

**ГУБЕРНАТОР ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 29 декабря 2008 г. N 190

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ЛЕСНОГО ПЛАНА**  
**ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

(в ред. постановления Губернатора ХМАО - Югры  
от 23.03.2012 N 48)

В соответствии с [частью 3 статьи 86](#) Лесного кодекса Российской Федерации, [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2007 года N 246 "Об утверждении Положения о подготовке лесного плана субъекта Российской Федерации", учитывая положительное заключение Минсельхоза России (письмо от 22 декабря 2008 года N ЮК-8/8867):

1. Утвердить Лесной [план](#) Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (прилагается).
2. Настоящее постановление с [приложением](#) опубликовать в установленном порядке.
3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2009 года.
4. Утратил силу с 23 марта 2012 года. - [Постановление](#) Губернатора ХМАО - Югры от 23.03.2012 N 48.

Губернатор автономного округа  
А.В.ФИЛИПЕНКО

Приложение  
к постановлению Губернатора  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 29 декабря 2008 года N 190

**ЛЕСНОЙ ПЛАН**  
**ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

(в ред. постановления Губернатора ХМАО - Югры  
от 23.03.2012 N 48)

Введение

Общие положения

Лесной план Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (далее - Лесной план Югры) разработан ОАО "Росгипролес" по заказу Департамента лесного хозяйства автономного округа в соответствии с государственным контрактом от 26.11.2007 N 1.

Данный Лесной план Югры подготовлен в соответствии с [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 24.04.2007 N 246 "Об утверждении Положения о подготовке лесного плана субъекта Российской Федерации" и [приказа](#) Министерства природных ресурсов Российской Федерации (далее - МПР РФ) от 16.07.2007 N 182 "Об утверждении типовой формы лесного плана субъекта Российской Федерации".

Лесной план Югры составляется на 10 лет и утверждается Губернатором Ханты-Мансийского

автономного округа - Югры.

При разработке Лесного плана Югры были использованы материалы лесоустройства, государственного учета лесного фонда, отчетные материалы об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, а также нормативные правовые акты, нормативно-технические и методические документы, указанные в [приложении 24](#).

Стратегические положения Лесного плана Югры базируются на материалах целеполагающих документов автономного округа - Концепции социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, [Схеме](#) территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, [Схеме](#) развития и размещения производительных сил Ханты-Мансийского автономного округа - Югры до 2020 года, [Стратегии](#) социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры до 2020 года.

Изменения в Лесной план Югры внесены в целях приведения его в соответствие с федеральным законодательством и законодательством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Внесение изменений в Лесной план Югры выполнено Западно-Сибирским филиалом государственной инвентаризации лесов ФГУП "Рослесинфорг" на основании государственного контракта от 05.08.2010 N 264К/10/1 по заказу Департамента лесного хозяйства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Юридический адрес:

ФГУП "Рослесинфорг" РФ, 113035,

г. Москва, ул. Садовническая, 56/49, строение 1.

Филиал ФГУП "Рослесинфорг" "Запсиблеспроект": РФ 630048,

г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 137/1.

ИНН/КПП 7705028865/540302001

р/сч 40502810044050100018 в Сибирском банке СБ РФ г. Новосибирск,

к/сч 30101810500000000641 БИК 045004641 ОГРН 1037739350835

e-mail zapsib@lesgis.ru

www.lesgis.ru

Генеральный директор

ФГУП "Рослесинфорг"

Архипов Владимир Иванович,

тел.: (495) 951-00-00

Директор филиала

Перекальский Вадим Вадимович,

тел. (383) 314-12-55

### Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра расположен в центральной части Тюменской области, простирается в широтном направлении от западной до восточной границы области. Площадь автономного округа - 534,8 тыс. кв. км (3,1% площади Российской Федерации). Население автономного округа составляет 1482,0 тыс. чел., плотность населения - 2,77 чел. на кв. км, удельный вес городского населения - 90,9%.

На севере автономный округ граничит с Ямало-Ненецким автономным округом, на северо-западе - с Республикой Коми, юго-западе - со Свердловской областью, на юге - с Тобольским и Уватским районами Тюменской области, на юго-востоке и востоке - с Томской областью и Красноярским краем.

Географическое положение автономного округа - между 58 и 66 градусами северной широты. С севера на юг округ простирается на 900 км, с запада на восток - на 1400 км.

Согласно [Закону](#) Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 25.11.2004 N 63-оз "О статусе и границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" наделены:

статусом "муниципальный район" - 9 муниципальных образований, в том числе:

- Белоярский район (административный центр г. Белоярский);

- Березовский район (административный центр пгт. Березово);

- Кондинский район (административный центр пгт. Междуреченский);

- Нефтеюганский район (административный центр г. Нефтеюганск);

- Нижневартовский район (административный центр г. Нижневартовск);
- Октябрьский район (административный центр пгт. Октябрьское);
- Советский район (административный центр г. Советский);
- Сургутский район (административный центр г. Сургут);
- Ханты-Мансийский район (административный центр г. Ханты-Мансийск);

статусом городского округа наделены муниципальные образования:

- город Когалым;
- город Лангепас;
- город Мегион (с находящимися в его составе населенными пунктами г. Мегион, пгт. Высокий);
- город Нефтеюганск;
- город Нижневартовск;
- город Нягань;
- город Покачи;
- город Пыть-Ях;
- город Радужный;
- город Сургут;
- город Урай;
- город Ханты-Мансийск;
- город Югорск;

статусом городские, сельские поселения:

- в границах Белоярского района - 7 муниципальных образований;
- в границах Березовского района - 6 муниципальных образований;
- в границах Кондинского района - 10 муниципальных образований;
- в границах Нефтеюганского района - 9 муниципальных образований;
- в границах Нижневартовского района - 8 муниципальных образований;
- в границах Октябрьского района - 11 муниципальных образований;
- в границах Советского района - 8 муниципальных образований;
- в границах Сургутского района - 13 муниципальных образований;
- в границах Ханты-Мансийского района - 12 муниципальных образований.

Населенные пункты, расположенные в границах муниципальных районов и не являющиеся муниципальными образованиями, входят в состав соответствующих муниципальных образований - муниципальных районов.

Особенность экономико-географического положения автономного округа определяют:

относительная близость по сравнению с другими регионами азиатской части России к экономически развитым районам европейской части страны;

высокая степень обеспеченности природными ресурсами (углеводородное сырье, лесные и торфяные ресурсы, твердые полезные ископаемые и др.);

приоритетность отношений с ближайшими соседями по Уральскому федеральному округу.

Наиболее важными в природно-ресурсном потенциале автономного округа являются нефтегазовые, лесные, минерально-сырьевые, водные ресурсы.

По состоянию на 01.01.2008 общая площадь земель лесного фонда в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре составляла 48,9 млн. га, из них земли, покрытые лесной растительностью, - 27,8 млн. га.

Запас древесины в автономном округе достигает 3089,9 млн. куб. м, в том числе по хвойным породам - 2494,2 млн. куб. м. Общий средний прирост - 28,6 млн. куб. м/год. Запас древесины на 1 га покрытых лесной растительностью земель лесного фонда составляет 111 куб. м.

По состоянию на 01.01.2010 общая площадь земель лесного фонда составляла 49169775 га, что обусловлено передачей в состав лесного фонда лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций в границах Белоярского, Кондинского, Нефтеюганского, Нижневартовского, Советского, Сургутского районов.

Корректировка площади лесного фонда по состоянию на 01.01.2011 произведена с учетом передачи в состав лесного фонда лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций в границах Березовского, Октябрьского и Ханты-Мансийского районов, и введенных в действие в 2010 году материалов лесостроительства Сургутского лесничества и Локосовского участкового лесничества Юганского лесничества. Площадь лесного фонда на 01.01.2011 составила 49350350 га.

Таблица 1

**Информация по регистрации права собственности  
Российской Федерации на лесные участки, ранее находившиеся  
во владении сельскохозяйственных организаций**

N п/п	Лесничество	Район	Дата выдачи свидетель- ства о гос. реги- стра- ции	Объект права (без адреса)	Пло- щадь в га	Кадастровый (или условный) номер	Зарегистрирован в Едином государственном реестре		Свидетель- ство	
							дата	N	се- рия	номер
1.	Белоярское	Белоярский	07.07. 2009	Лесной участок (категория земель: земли лесного фонда)	29055	86-72-26/006/2008-844	07.07. 2009	86-72-26/010/2009-083	72 НЛ	361252
2.	Кондинское	Кондинский	14.07. 2008	Лесной участок (категория земель: земли лесного фонда)	91677	86-72-28/006/2008-864	14.07. 2008	86-72-28/006/2008-864	72 НК	762660
3.	Нефтеюганское	Нефтеюганский	16.07. 2008	Лесной участок (категория земель: земли лесного фонда)	17931	86-72-14/027/2008-513	16.07. 2008	86-72-14/027/2008-513	72 НЛ	080868
4.	Нижне- вартовское	Нижне- вартовский	10.07. 2008	Лесной участок (категория земель: земли лесного фонда)	36163	86-12-16/021/2008-987	10.07. 2008	86-72-16/021/2008-987	72 НК	976378



5.	Советское	Советский	03.07. 2008	Лесной участок (категория земель : земли лесного фонда)	325	86-72-18/013/2008-136	03.07. 2008	86-72-18-013/2008-136	72 НЛ	083014
6.	Сургутское	Сургутский	22.07. 2008	Лесной участок (категория земель : земли лесного фонда)	68279	86-72-22/065/2008-203	22.07. 2008	86-72-22/065/2008-203	72 НК	874201
7.	Самаровское	Ханты- Мансийский	24.06. 2010	Лесной участок (категория земель : земли лесного фонда)	82704	86-86-01/011/2010-368	24.06. 2010	86-86-01/011-2010-368	86 АБ	080913
8.	Березовское	Березовский	16.07. 2010	Лесной участок (категория земель : земли лесного фонда)	51089	86-86-16/005/2010-071	16.07. 2010	86-86-16/005/2010-071	72 НЛ	429576
9.	Октябрьское	Октябрьский	23.07. 2010	Лесной участок (категория земель : земли лесного фонда)	47106	86-86-18/003/2010-884	23.07. 2010	86-86-18/003/2010-884	86 АБ	045082

Информация о состоянии лесов и об изменении состояния лесов, их целевом назначении по лесничествам, а также о лесорастительных зонах и лесных районах приведена в [разделе 1.1 главы 1](#) Лесного плана Югры.

## Глава 1

### ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЛЕСОВ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1.1. Информация о состоянии лесов и об изменении состояния лесов, их целевом назначении по лесничествам, а также о лесорастительных зонах и лесных районах Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

1.1.1. Количественная и качественная оценка изменений состояния лесов за предшествующий разработке Лесного плана Югры 5-летний период (2003 - 2007 годы) и за последующий период 2008 - 2010 годы

Общая площадь земель, на которых располагаются леса, на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по состоянию на 01.01.2011 (по данным лесного реестра) составляет 50429856 га (94,3% общей площади земель автономного округа), в том числе:

земли лесного фонда - 49350350 га (97,9% от общей площади земель автономного округа, на которых расположены леса);

на землях особо охраняемых природных территорий - 874199 га (1,7%);

на землях населенных пунктов - 205307 га (0,4%);

Лесистость территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры составляет 54%, а в пределах административных районов колеблется от 36,5% в Сургутском до 76,0% в Советском районе.

Средней лесистостью отличаются Сургутский (36,5%), Кондинский (45,6%), Ханты-Мансийский (47,5%) районы.

Остальные районы характеризуются лесистостью более 50% (таблица 1.1.1.1). Наибольшей лесистостью характеризуются Березовский (75,0%) и Советский (76,0%) административные районы (таблица 1.1.1.1).

Таблица 1.1.1.1

Сведения о лесах на территории  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
и лесистости территории

площадь, га

№ п/п	Наименование муниципального образования (района)	Площадь муниципального образования, кв. км	Земли, на которых располагаются леса					Лесистость, %
			площадь	земли лесного фонда	земли ООПТ	леса на землях населенных пунктов	итого	
1.	Белоярский	41646	общая	3941476	-	5138	3946614	59,1
			лесных земель	2475801	-	2981	2478782	
			лесопокрытых земель	2459807	-	2855	2462662	
2.	Березовский	88101	общая	8413558	59382	-	8472940	75,0
			лесных земель	6624681	32300	-	6656981	
			лесопокрытых земель	6580340	31600	-	6611940	
3.	Кондинский	54625	общая	5216470	-	51301	5267771	45,6
			лесных земель	2506088	-	26942	2533030	
			лесопокрытых земель	2461576	-	26634	2488210	
4.	Нефтеюганский	24548	общая	2263071	-	4880	2267951	51,2
			лесных земель	1263899	-	2994	1266893	
			лесопокрытых земель	1254237	-	2730	1256967	
5.	Нижневартовский	117312	общая	11410265	-	15381	11425646	52,4
			лесных земель	6180366	-	6518	6186884	
			лесопокрытых земель	6141998	-	6110	6148108	
6.	Октябрьский	24496	общая	1982917	-	78813	2061730	66,2
			лесных земель	1578768	-	69600	1648368	

			лесокрытых земель	1553728	-	68000	1621728	
7.	Советский	29940	общая	2799816	166180	16968	2982964	76,0
			лесных земель	2165003	141691	15043	2321737	
			лесокрытых земель	2120346	140877	14776	2275999	
8.	Сургутский	105187	общая	9377268	648637	23197	10049102	36,5
			лесных земель	3414371	420084	13884	3848339	
			лесокрытых земель	3401096	419856	13691	3834643	
9.	Ханты- Мансийский	46064	общая	3945509	-	-	3945509	47,5
			лесных земель	2206024	-	-	2206024	
			лесокрытых земель	2187561	-	-	2187561	
10.	Города	2883	общая	-	-	9629	9629	2,2
			лесных земель	-	-	6659	6659	
			лесокрытых земель	-	-	6437	6437	
	Всего по округу:	534802	общая	49350350	874199	205307	50429856	54,0
			лесных земель	28415001	594075	144621	29153697	
			лесокрытых земель	28160689	592333	141233	28894255	

## Распределение площади лесов по принадлежности, %

97,9 - леса, расположенные на землях лесного фонда

1,7 - леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий

0,4 - леса, расположенные на землях населенных пунктов

Рисунок не приводится.

Исполнительным органом государственной власти, осуществляющим функции по реализации единой государственной политики и нормативному правовому регулированию, управлению государственным имуществом, оказанию государственных услуг в сфере лесных и водных отношений, использованию, воспроизводству, охране объектов животного мира и среды их обитания, агропромышленного комплекса и туризма на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, является Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

[Структура](#), предельная численность и [Положение](#) о Департаменте природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры утверждены постановлением Губернатора Ханты-Мансийского округа - Югры от 06.09.2010 N 176. Согласно [Положению](#) Департамент осуществляет следующие полномочия:

- предоставляет водные объекты или их части, находящиеся в федеральной собственности и расположенные на территории автономного округа, в пользование на основании договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование и осуществляет меры по охране водных объектов, предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов;

- разрабатывает и вносит Губернатору автономного округа Лесной план Югры;

- утверждает лесохозяйственные регламенты лесничеств;

- проводит государственную экспертизу проектов освоения лесов;

- предоставляет в пределах земель лесного фонда лесные участки в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное срочное пользование, а также заключает договоры купли-продажи лесных насаждений, в том числе организует и проводит соответствующие аукционы;

- выдает разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда;

- организует использование лесов, их охрану (в том числе осуществление мер пожарной безопасности), защиту (за исключением лесопатологического мониторинга), воспроизводство (за исключением лесного семеноводства) на землях лесного фонда и обеспечивает охрану, защиту, воспроизводство лесов (в том числе создание и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны, защиты и воспроизводства лесов) на указанных землях;

- ведет государственный лесной реестр в отношении лесов, расположенных в границах территории автономного округа и государственный охотхозяйственный реестр;

- организует и регулирует промышленное, любительское и спортивное рыболовство, рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера в пределах полномочий, установленных федеральным законодательством;

- обеспечивает охрану водных биологических ресурсов на внутренних водных объектах в пределах полномочий, установленных федеральным законодательством;

- заключает охотхозяйственные соглашения (в том числе организует и проводит аукционы на право заключения таких соглашений).

В соответствии с [постановлением](#) Губернатора автономного округа от 06.09.2010 N 176 Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора экономики автономного округа и включает следующие структурные подразделения:

- Управление лесного хозяйства и лесопромышленного комплекса;

- Управление агропромышленного комплекса, использования водных, рыбных ресурсов и объектов животного мира;

- Управление туризма;
- Управление традиционного хозяйствования коренных малочисленных народов Севера;
- Административное управление;
- Территориальные отделы - лесничества.

Площадь земель лесного фонда по состоянию на 01.01.2011 составляет 49350350 га.

В 2007 году на базе 19 лесхозов Департамента лесного хозяйства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры было создано 20 лесничеств, которые включали 85 участковых лесничеств и выступали операционными структурными единицами в новой децентрализованной системе государственного управления лесным фондом на территории автономного округа.

В связи с реформой органов исполнительной власти в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, в соответствии с постановлениями Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 13.04.2010 N 67 "О структуре исполнительных органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", от 13.04.2010 N 68 "О формировании исполнительных органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" (с изменением от 25.05.2010), от 06.09.2010 N 176 "О Департаменте природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.10.2010 N 370 "О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24.04.2008 N 132 "Об определении количества лесничеств на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и установлении их границ", преобразовано 14 лесничеств и 65 участковых лесничеств (таблица 1.1.1.2).

Таблица 1.1.1.2

**Местоположение и количество создаваемых лесничеств  
и участковых лесничеств на землях лесного фонда**

площадь, га				
№ п/п	Наименование лесничества	Административный район	Площадь	Наименование участкового лесничества
1.	Аганское	Нижневартовский	3138924	Радужинское
				Новоаганское
				Колек-Еганское
2.	Белоярское	Белоярский	3941476	Казымское
				Лыхминское
				Полноватское
3.	Березовское	Березовский	6297042	Березовское
				Сосьвинское
				Саранпаульское
4.	Кондинское	Кондинский	3442144	Леушинское
				Куминское
				Морткинское
				Кондинское
				Болчаровское
				Карымское
5.	Мегионское	Нижневартовский	1947896	Куль-Еганское
				Октябрьское
				Покачевское
				Лангепасское
				Сарт-Еганское

6.	Нефтеюганское	Нефтеюганский	2263071	Нефтеюганское
				Лемпинское
				Юнг-Яхское
				Пывь-Яхское
				Куть-Яхское
Сальмское				
7.	Нижневартовское	Нижневартовский	6323445	Излучинское
				Корликовское
				Ларьякское
				Нижневартовское
				Охтеурское
8.	Няксимвольское	Березовский	2116516	Няксимвольское
				Хуранское
9.	Октябрьское	Октябрьский	1982917	Обское
				Октябрьское
				Перегребинское
				Няганское
				Ун-Юганское
Ендырское				
10.	Самаровское	Ханты-Мансийский	3945509	Кедровское
				Правдинское
				Троицкое
				Ханты-Мансийское
11.	Советское	Советский	2799816	Арантурское
				Эское
				Мулымское
				Самзасское
				Картопское
				Зеленоборское
				Торское
				Пионерское
Таежное				
12.	Сургутское	Сургутский	6386261	Сытоминское
				Нижне-Сартымское
				Русскинское
				Когальмское
				Пимское
				Сургутское
Ульт-Ягунское				
13.	Урайское	Кондинский	1774326	Урайское
				Учинское
				Верхне-Кондинское

14.	Юганское	Сургутский	2991007	Тайлаковское
				Угутское
				Локосовское
ВСЕГО			49350350	

**КАРТА-СХЕМА**  
расположения лесничеств  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Рисунок не приводится.

Таблица 1.1.1.3

**Изменение площади лесов лесного фонда  
и запаса древесины за межучетный период**

площадь, тыс. га  
запас, млн. куб. м

Показатели	01.01. 2003	01.01. 2008	01.01. 2011	Разница по сравнению с предшествующим годом учета (01.01.2008)	
				+	-
Общая площадь земель лесного фонда	48926,5	48926,4	49350,4	424,0	-
Покрытые лесной растительностью, всего	27845,1	27756,4	28160,9	404,5	-
в том числе с преобладанием:					
хвойных пород	22449,1	22360,2	22450,3	90,1	-
из них: сосна	14997,5	14893,0	15017,9	124,9	-
ель	2567,6	2540,2	2500,6	-	39,6
пихта	81,4	84,5	86,2	1,7	-
лиственница	653,3	651,6	649,2	-	2,4
кедр	4149,3	4190,9	4196,4	5,5	-
твердолиственных пород	-	-	-	-	-
мягколиственных пород	5256,1	5256,8	5571,4	314,6	-
Запас древесины общий	3105,86	3089,94	3166,8	76,86	-
в том числе спелых и перестойных лесов	1979,80	1972,13	2044,45	72,32	-
Из общего запаса древостои с преобладанием:					
хвойных пород	2508,00	2494,17	2507,52	13,35	-
из них спелых и перестойных	1443,57	1437,01	1463,27	26,26	-
твердолиственных пород	-	-	-	-	-
мягколиственных пород	596,79	594,71	658,24	63,53	-



Общий средний прирост	28,83	28,62	30,05	1,43	-
Лесные культуры, переведенные в покрытые лесной растительностью	207,0	218,6	219,9	1,3	-
Несомкнувшиеся лесные культуры	19,0	8,1	7,1	-	1,0
Фонд лесовосстановления	186,3	221,8	228,5	6,7	-

По данным Государственных учетов лесного фонда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за период 2003 - 2008 годов общая площадь земель лесного фонда практически не изменялась (таблица 1.1.1.3).

По состоянию на 01.01.2011 общая площадь земель лесного фонда относительно 01.01.2008 увеличилась на 424,0 тыс. га, что связано, в основном, с приемом в состав земель лесного фонда лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций.

Площадь земель, покрытых лесной растительностью, увеличилась на 404,5 тыс. га, преимущественно за счет приема в состав лесного фонда лесов, ранее находившихся во владении сельхозформирований, и лесов, расположенных на землях запаса.

Общий запас древесины в насаждениях за период 2008 - 2010 годов увеличился на 76,86 млн. куб. м и составил 3166,8 млн. куб. м, в том числе запас спелых и перестойных увеличился на 72,32 млн. куб. м. Общий средний прирост древесины увеличился на 1,43 млн. куб. м и составил на 01.01.2011 - 30,05 млн. куб. м. Основной причиной увеличения запаса древесины является прием в состав земель лесного фонда лесов, ранее находившихся во владении сельхозформирований.

Площадь насаждений с преобладанием хвойных пород за анализируемый период (2008 - 2010 годы) увеличилась на 90,1 тыс. га (0,4%). Площадь с преобладанием хвойных пород на 01.01.2011 составляет 22450,3 тыс. га, в том числе сосновых - 15017,9 тыс. га (66,9%), кедровых - 4196,4 тыс. га (18,7%), еловых - 2500,6 тыс. га (11,1%), лиственных - 649,2 тыс. га (2,9%), пихтовых - 86,2 тыс. га (0,4%). Уменьшение насаждений с преобладанием ели и лиственницы связано с доминированием сплошных рубок хвойных пород, гибелью лесных насаждений от пожаров, предоставлением лесных участков земель лесного фонда для использования в соответствии со [статьями 43, 45](#) Лесного кодекса Российской Федерации.

Площадь, покрытая лесной растительностью с преобладанием мягколиственных пород, увеличилась на 314,6 тыс. га, что связано с преобладанием мягколиственных насаждений в лесах, ранее находившихся во владении сельхозформирований.

Фонд лесовосстановления за период 2008 - 2009 годы увеличился на 4,4% и составляет 228,5 тыс. га.

Структура лесовосстановления на территории лесного фонда направлена на максимальное использование природного потенциала и естественное возобновление леса под пологом и на вырубаемых площадях. Объем лесовосстановительных работ за последние 8 лет в среднем в год составляет 19165 га (в 2010 году - 18291 га), в том числе искусственное лесовосстановление - 1008 га (в 2010 году - 1228 га). Площадь лесных культур за анализируемый период (2008 - 2010 годы) увеличилась на 1,3 тыс. га и составляет 219,9 тыс. га.

Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2008 N 59 "Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ" на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры создается 2 лесничества ([таблица 1.1.1.4](#)).

Таблица 1.1.1.4

Местонахождение и количество лесничеств, созданных на территории государственных природных заповедников

№ п/п	Наименование лесничеств	Административный район	Площадь, га
-------	-------------------------	------------------------	-------------

1.	Государственный природный заповедник "Малая Сосьва"	Советский Березовский	225562
2.	Государственный природный заповедник "Юганский"	Сургутский	648637
ВСЕГО:			874199

1.1.2. Показатели лесов, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий. Распределение их площади по лесным районам и целевому назначению

В соответствии с [приказом](#) Федерального агентства лесного хозяйства (далее - Рослесхоз) от 09.03.2011 N 61 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации" леса на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры относятся к таежной лесорастительной зоне и включают 3 лесных района: Западно-Сибирский северо-таежный равнинный, Западно-Сибирский средне-таежный равнинный и Северо-Уральский таежный район ([таблица 1.1.2.1](#)).

В Западно-Сибирский северо-таежный равнинный лесной район входят леса, расположенные в равнинной части Березовского административного района, в правобережье р. Оби Нижневартовского, Сургутского, Ханты-Мансийского районов, в Белоярском, Октябрьском, Советском административных районах и входящие в состав организованных Аганского, Белоярского, Березовского (равнинная часть), Мегионского (правобережье Оби), Нижневартовского, Октябрьского, Самаровского (правобережье Оби), Советского, Сургутского (правобережье Оби), Няксимвольского (равнинная часть), Юганского (правобережье Оби) лесничеств на землях лесного фонда, а также лесничество государственного природного заповедника "Малая Сосьва" в границах Березовского района.

В Западно-Сибирский средне-таежный равнинный лесной район входят леса, расположенные в Кондинском, Нефтеюганском административных районах, в левобережной части р. Оби Нижневартовского, Сургутского, Ханты-Мансийского административных районов и входящих в состав организованных Кондинского, Нефтеюганского, Урайского, Мегионского (левобережье р. Оби), Самаровского (левобережье р. Оби) и Юганского (левобережье р. Оби) лесничеств на землях лесного фонда и лесничеств государственных природных заповедников "Юганский" (расположено в Сургутском районе) и "Малая Сосьва" (в границах Советского района).

В Северо-Уральский таежный лесной район отнесены леса горной части Березовского административного района и входящих в состав Березовского и Няксимвольского лесничеств.

Таблица 1.1.2.1

Показатели лесов, расположенных на землях лесного фонда  
и землях иных категорий, распределение их площади  
по лесным районам

числитель - общая площадь  
знаменатель - покрытые лесной растительностью земли

N п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Общая площадь, га	Площадь лесов, га	Распределение площади лесов по целевому назначению лесов, га			Общий запас древе- сины, тыс. куб. м	Общий годи- чный прирост запаса древе- сины, тыс. куб. м
				защит- ные леса	эксплуа- тацион- ные леса	ре- зерв- ные леса		
Западно-Сибирский северо-таежный равнинный лесной район								
1) леса, расположенные на землях лесного фонда								
	Лесничества	34333790		1739418	32594372	-	2047480,1	18583,3
			19626013	1323566	18302447	-		
2) леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий								
	Государственный природный заповедник "Малая Сосьва"	225562		225562	-	-	-	-
			172477	172477	-	-	23291,0	280,5
3) леса, расположенные на землях населенных пунктов								
		145647		145647	-	-	-	-
			108566	108566	-	-	11660,0	129,5
Итого по лесному району		34704999		2110627	32594372			
			19907056	1604609	18302447		2082431,1	18993,3
Западно-Сибирский средне-таежный равнинный лесной район								
1) леса, расположенные на землях лесного фонда								
	Лесничества	13594058		948836	12645222	-	-	-
			7472388	696011	6776377	-	1027695,5	10660,7
2) леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий								
	Государственный природный заповедник "Юганский"	648637		648637	-	-		
			419856	419856	-	-	74462,7	521,8
3) леса, расположенные на землях населенных пунктов								
		59660		59660	-	-		
			32667	32667	-	-	2430,0	39,1
Итого по лесному району		14302355		1657133	12645222			



## КАРТА-СХЕМА

распределения лесов лесного фонда по лесорастительным зонам  
и лесным районам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Рисунок не приводится.

Показатели лесов, расположенных на землях лесного фонда  
и землях иных категорий,  
распределение их площади по лесным районам (%)

### I. Западно-Сибирский северо-таежный равнинный лесной район

Рисунок не приводится.

### II. Западно-Сибирский средне-таежный равнинный лесной район

Рисунок не приводится.

### III. Северо-Уральский таежный лесной район

Рисунок не приводится.

1.1.3. Анализ существующего состава лесов по их целевому назначению, эстетической и экологической ценности ландшафтов

Леса на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры располагаются на землях лесного фонда и на землях иных категорий. В целом по автономному округу леса по целевому назначению разделены на защитные (7,6%) и эксплуатационные (92,4%). Леса, расположенные на землях иных категорий, относятся к защитным лесам. Леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению разделены на защитные (5,6%) и эксплуатационные (94,4%). Резервные леса на территории автономного округа отсутствуют (таблица 1.1.3.1).

Распределение лесов лесного фонда по целевому назначению и категориям защитных лесов выполнено в соответствии с Лесным кодексом РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ, Федеральным законом от 22.07.2008 N 143-ФЗ "О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации", Федеральным законом от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации", Приказом Рослесхоза от 27.04.2010 N 164 "Об отнесении лесов на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ".

К защитным лесам отнесены:

1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

1.1. Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации. Выделены на базе категории защитности лесов "защитные полосы лесов вдоль железнодорожных магистралей, автомобильных дорог федерального, республиканского и областного значения" бывших лесов I группы и подлежат уточнению с учетом перечня автомобильных дорог, находящихся в собственности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по состоянию на 01.01.2010. Основания к выделению: Распоряжение Совета народных комиссаров СССР от 14.07.1944 N 14587-р, Постановление Совета Министров СССР от 07.04.1946 N 781, решения Тюменского облисполкома от 27.02.1964 N 97, 31.03.1965 N 264, 15.04.1971 N 248, 25.11.1971 N 701, распоряжения Администрации Ханты-Мансийского автономного округа от 06.05.1965 N 36-р и от 13.05.1996 N 434-р.

Леса выполняют функцию защиты дорог от снежных заносов. Перечень дорог, вдоль

которых выделяется категория защитных лесов, приведен в приложении 27 к Лесному плану.

1.2. Зеленые зоны. Выделены на базе лесов категории защитности "леса зеленых зон поселений и хозяйственных объектов" бывших лесов I группы. Основания к выделению: приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 03.04.1995 N 50, Распоряжения СМ РСФСР от 23.06.1960 N 4001-р, от 27.02.1970 N 312-р, от 04.09.1972 N 1503-р, от 25.09.1974 N 1766-р, от 31.12.1986 N 1819-р, решения Тюменского облисполкома от 24.03.1960 N 195, от 22.06.1972 N 334.

Леса выполняют санитарно-гигиенические функции и создают оптимальные условия для отдыха населения.

1.3. Лесопарковые зоны. Выделены на базе лесов категории защитности "лесопарковая часть лесов зеленых зон поселений и хозяйственных объектов" бывших лесов I группы.

Основания к выделению: Федеральным [законом](#) от 14.03.2009 N 32-ФЗ "О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные акты Российской Федерации" в [подпункт "в" пункта 3 части 2 статьи 102](#) Лесного кодекса РФ внесены изменения - [подпункт](#) дополнен [подпунктом "в1"](#) "Лесопарковые зоны".

2. Ценные леса:

2.1. Орехово-промысловые зоны. Выделены на базе лесов одноименной категории защитности бывших лесов I группы.

Основания к выделению: Постановления Совета Министров РСФСР от 11.08.1954 N 1281, от 30.04.1970 N 264, Распоряжения Совета Министров РСФСР от 19.04.1979 N 566-р, от 25.09.1987 N 1274-р; решение Тюменского облисполкома от 25.05.1970 N 313.

2.2. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.

Выделены на базе лесов категории защитности "запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов" бывших лесов I группы.

Основания к выделению: Распоряжение Совета Министров РСФСР от 18.07.1959 N 4292-р, решения Тюменского облисполкома от 13.05.1948 N 639 и от 07.05.1953 N 447.

Перечень рек, по которым выделена категория защитных лесов, приведен в [приложении 28](#) к Лесному плану Югры.

2.3. Нерестоохранные полосы лесов. Выделены на базе лесов категории защитности "защитные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб" бывших лесов I группы.

Основания к выделению: Постановление СМ РСФСР от 26.10.1973 N 554, Распоряжение СМ РСФСР от 09.08.1979 N 1309-р. Леса выполняют функции улучшения условий воспроизводства запасов ценных промысловых рыб. [Перечень](#) рек и озер, вдоль которых выделена категория защитных лесов, приведен в приложении 29 к Лесному плану Югры.

Эксплуатационные леса.

Установлены в соответствии с постановлением СНК СССР от 23.04.1943 N 430, распоряжением СНК СССР от 01.09.1945 N 13552-р.

К эксплуатационным лесам отнесены бывшие леса III группы, которые подлежат освоению в целях устойчивого максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Леса, расположенные на землях иных категорий, состоят из:

лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий;

лесов, расположенных на землях населенных пунктов (городские леса).

Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий, представлены лесами государственных природных заповедников федерального значения "Малая Сосьва" и "Юганский".

Государственный природный заповедник федерального значения "Малая Сосьва" организован постановлением Совета Министров РСФСР от 17.02.1976 N 113.

Государственный природный заповедник федерального значения "Юганский" организован постановлением Совета Министров РСФСР от 31.05.1982 N 324, приказом Главохоты РСФСР от 11.06.1982 N 186 и Решением Тюменского облисполкома от 14.09.1982 N 293.

Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий, являются защитными лесами. Управление лесами государственных природных заповедников "Малая

Сосьва" и "Юганский" осуществляет Росприроднадзор МПР России.

Леса, расположенные на землях населенных пунктов (городские леса), включают в себя леса, расположенные на землях городских поселений, и являются защитными лесами.

Таблица 1.1.3.1

Распределение лесов  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
по целевому назначению и категориям защитных лесов

площадь, га

Наименование лесничества	Защитные леса						
	леса, распо- ложен- ные на особо охра- няемых при- родных терри- ториях (госу- дарст- венные запо- вед- ники, нацио- наль- ные парки)	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов					ИТОГО лесов, выпол- няющих функции защиты при- родных и иных объ- ектов
		леса, располо- женные в 1-м и 2-м поясах зон санитар- ной охраны источ- ников пить- евого и хозяй- ственно- бытового водо- снаб- жения	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	зеле- ные зоны	леса, распо- ложен- ные на землях насе- ленных пунктов	лесо- парко- вые зоны	
1. Леса, расположенные на землях лесного фонда							
Аганское	-	-	4251	-	-	-	4251
Белоярское	-	-	-	-	-	-	-
Березовское	-	-	-	5730	-	-	5730
Кондинское	-	-	12748	2391	-	-	15139
Мегионское	-	-	14451	8913	-	-	23364



Нефтеюганское	-	-	26172	-	-	-	26172
Нижевартовское	-	-	5868	6585	-	2209	14662
Няксимвольское	-	-	-	-	-	-	-
Октябрьское	-	-	7726	9115	-	-	16841
Самаровское	-	-	4148	6655	-	-	10803
Советское	-	-	22831	19161	-	-	41992
Сургутское	-	-	47913	32471	-	-	80384
Урайское	-	-	7867	-	-	-	7867
Юганское	-	-	5	-	-	-	5
Итого:			153980	91021		2209	247210
2. Леса, расположенные на землях населенных пунктов							
Итого:	-	-	-	-	205307	-	205307
3. Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий							
1. Государственный природный заповедник "Малая Сосьва"	225562	-	-	-	-	-	-
2. Государственный природный заповедник "Юганский"	648637	-	-	-	-	-	-
Итого:	874199	-	-	-	-	-	-

Всего:	874199	-	153980	91021	205307	2209	452517		
1. Леса, расположенные на землях лесного фонда									
Аганское	-	-	-	35924	35924	40175	3098749	-	3138924
Белоярское	-	-	29776	89300	119076	119076	3822400	-	3941476
Березовское	-	-	34543	312351	146937	493831	499561	5797481	- 6297042
Кондинское	-	-	0	36838	85755	122593	137732	3304412	- 3442144
Мегионское	-	-	54039	16860	64053	134952	158316	1789580	- 1947896
Нефтеюганское	-	-	47562	30032	76147	153741	179913	2083158	- 2263071
Нижневартовское	-	-	87567	2570	168817	258954	273616	6049829	- 6323445
Няксимвольское	-	-	200	115044	52020	167264	167264	1949252	- 2116516
Октябрьское	-	-	2199	73246	123140	198585	215426	1767491	- 1982917
Самаровское	-	-	58530	191200	188295	438025	448828	3496681	- 3945509
Советское	-	-	0	-	57801	57801	99793	2700023	- 2799816
Сургутское	-	-	156	27205	114208	141569	221953	6164308	- 6386261
Урайское	-	-	0	22873	25090	47963	55830	1718496	- 1774326
Юганское	-	-	22460	38306	96783	157549	157554	2833453	- 2991007
Итого:			307256	896301	1324270	2527827	2775037	46575313	- 49350350
2. Леса, расположенные на землях населенных пунктов									
Итого:	-	-	-	-	-	-	205307	-	- 205307
3. Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий									
1.	-	-	-	-	-	-	225562	-	- 225562

Государственный природный заповедник "Малая Сосьва"										
2. Государственный природный заповедник "Юганский"	-	-	-	-	-	-	648637	-	-	648637
Итого:	-	-	-	-	-	-	874199	-	-	874199
Всего:	-	-	307256	896301	1324270	2527827	3854543	46575313	-	50429856

Распределение площади лесов, расположенных на землях  
лесного фонда, по целевому назначению, %

5.6 - ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА

0.5 - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов

5.1 - ценные леса

94.4 - ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Рисунок не приводится.

1.1.4. Структура лесных насаждений по породам, группам древесных пород и группам возраста

Структура лесных насаждений по группам древесных пород, группам возраста и породам в пределах групп древесных пород приведена в [таблице 1.1.4.1](#). Таблица составлена на основе структуры лесных насаждений в разрезе организованных лесничеств и по лесным районам согласно данным государственного лесного реестра Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, по состоянию на 01.01.2011.

[Структура](#) лесных насаждений по породам, группам древесных пород и группам возраста по лесничествам представлена в приложении 2 к Лесному плану Югры.

В целом, по лесному фонду Ханты-Мансийского автономного округа - Югры хвойные насаждения занимают 79,7%, в том числе сосновые - 53,3%, еловые - 8,9%, пихтовые - 0,3%, лиственничные - 2,3%, кедровые - 14,9%.

Мягколиственные насаждения занимают 19,8%, в том числе березовые - 16,3%, осиновые - 2,7%, ивы древовидные - 0,7%, насаждения ольхи, тополя - менее 0,1%.

Долевое участие кустарников в составе покрытых лесной растительностью земель составляет 0,5%, из них березы кустарниковые - 0,4%, ивы кустарниковые - 0,1%.

В возрастной структуре лесного фонда молодняки занимают 10,8% лесопокрытых земель, средневозрастные - 20,1%, приспевающие - 12,7%, спелые и перестойные - 56,4%, в том числе перестойные - 19,4%.

По группам пород возрастная структура несколько отличается от общего распределения лесного фонда по группам возраста. Среди хвойных преобладают спелые и перестойные насаждения (53,9%). Средневозрастные насаждения занимают 21,6%, приспевающие - 14,5%, молодняки - 10,0%. Перестойные насаждения занимают 12,0% лесопокрытых хвойными породами земель.

Среди спелых и перестойных хвойных насаждений доминирующее место занимают сосновые (73,4%), в том числе перестойные (14,6%).

Следует отметить, что в пределах лесных районов распределение по группам древесных пород и группам возраста имеет свои особенности.

Так, в Западно-Сибирском северо-таежном равнинном лесном районе хвойные насаждения занимают 86%, мягколиственные - 13,8%, кустарниковые породы около 0,2%. По группам возраста распределение следующее: молодняки 10,8%, средневозрастные 20,2%, приспевающие 13,6%, спелые и перестойные 55,4%, в том числе перестойные 16,5%.

Насаждения мягколиственных пород занимают 13,8% лесопокрытых земель, в том числе березовые - 12,3%, осиновые - 0,9%, другие лесообразующие породы (ива древовидная, ольха серая, тополь) - 0,6%.

Леса Западно-Сибирского средне-таежного равнинного лесного района характеризуются также преобладанием хвойных пород (65,1% от лесопокрытых земель), в том числе сосновые насаждения - 43,4%, кедровые - 14,2%, еловые - 6,8%, пихтовые - 0,6%, лиственничные - около 0,1%.

Насаждения мягколиственных пород занимают 34,8% лесопокрытых земель, в том числе березовые - 25,6%, осиновые - 8,1%, другие лесообразующие породы (ива древовидная, ольха серая, тополь) - 1,2%.

Долевое участие кустарников составляет менее 0,1% в составе лесопокрытых земель.

Леса Северо-Уральского таежного лесного района по площади занимают 2,9% земель лесного фонда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. В составе лесов лесного района преобладают хвойные насаждения - 66,7% от лесопокрытых земель, в том числе сосновые насаждения занимают 5,9%, еловые - 32,5%, пихтовые - 3,4%, лиственничные - 4,5%, кедровые - 20,4%.

Насаждения мягколиственных пород занимают 25,7% лесопокрытых земель, в том числе березовые - 25,3%, насаждения ольхи серой - 0,3%, осиновые - 0,1%.

Долевое участие кустарников значительно больше, чем в других лесных районах и составляет 7,6% в составе лесопокрытых земель.

Таблица 1.1.4.1

**Структура лесных насаждений по породам,  
группам древесных пород и группам возраста**

Наименование лесничества, лесопарка	Ед. изм.	Хвойные древесные породы					Мягколиственные древесные породы						
		итого	в том числе по группам возраста				итого	в том числе по группам возраста					
			молод- няки	средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и пере- стойные		в т.ч. пере- стойные	молод- няки	средне- воз- растные	приспе- вающие	спелые и пере- стойные	в т. пер- стой
Итого по лесничествам	Леса, расположенные на землях лесного фонда												
	порода - сосна						порода - береза						
	га	15018233	1988297	2314471	1832321	8883144	1762735	4597970	705146	715114	248995	2928715	2158
	тыс. куб. м	1437788,2	60368,5	178220,2	182556,6	1016642,9	232328,7	472547,9	6916,2	36438,8	19237,2	409955,7	3286
	порода - ель						порода - осина						
	га	2500457	73770	200482	254238	1971967	466682	769640	97421	34468	7005	630746	580
	тыс. куб. м	292651,6	1523,6	16086,7	27128,6	247912,7	64169,7	168900,8	2261,5	2561,3	903,5	163174,5	1546
	порода - пихта						порода - тополь						
	га	86186	4077	1951	4472	75686	64626	2975	35	219	108	2613	12
	тыс. куб. м	14123,7	54,5	98,9	561,0	13409,3	11268,0	432,5	1,1	12,2	10,0	409,2	184
	порода - лиственница						порода - ольха серая						
	га	649065	8245	35535	38898	566387	286491	2793	0	0	0	2793	0
	тыс. куб. м	89243,3	217,7	3042,1	4345,0	81638,5	45597,5	21,0	0,0	0,0	0,0	21,0	0,
	порода - кедр						порода - ива древовидная						

га	4196390	161696	2296481	1127522	610691	119258	200597	15633	72443	45965	66556	288	
тыс. куб. м	673690,7	5983,7	372328,5	191695,2	103683,3	2991,9	16380,1	527,8	5041,9	4196,0	6614,4	297	
Итого:							Итого:						
га	22450331	2236085	4848920	3257451	12107875	2699792	5573975	818235	822244	302073	3631423	2769	
тыс. куб. м	2507497,5	68148,0	569776,4	406286,4	1463286,7	356355,8	658282,3	9706,6	44054,2	24346,7	580174,8	4864	
в том числе: Западно-Сибирский северо-таежный равнинный лесной район													
Итого по лесничествам	Леса, расположенные на землях лесного фонда												
	порода - сосна						порода - береза						
	га	11709639	1535945	1721495	1503859	6948340	1498013	2419780	380625	422975	168908	1447272	945
	тыс. куб. м	1135909,9	47377,2	138750,7	154235,7	795546,3	193006,1	184447,4	3194,5	18899,0	12141,4	150212,5	1029
	порода - ель						порода - осина						
	га	1644369	44605	146651	181260	1271853	321039	164056	21500	14200	1454	126902	855
	тыс. куб. м	177037,1	939,9	10830,4	17546,5	147720,3	39880,5	27098,6	504,5	870,5	151,3	25572,3	1883
	порода - пихта						порода - тополь						
	га	2347	117	206	0	2024	1454	689	27	10	0	652	14
	тыс. куб. м	401,3	7,6	17,2	0,0	376,5	252,7	103,8	0,8	1,6	0,0	101,4	27
	порода - лиственница						порода - ольха серая						
	га	599749	8121	20307	34471	536850	279021	23	0	0	0	23	0
	тыс. куб. м	84488,9	217,1	1761,0	3911,2	78599,6	44498,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,
	порода - кедр						порода - ива древовидная						
га	2918708	117126	1605365	749055	447162	104657	116536	7004	42845	30720	35967	90	
тыс. куб. м	428228,8	4133,7	235884,7	117872,6	70337,8	813,7	9419,4	221,5	2883,6	2824,6	3489,7	914	

Итого:							Итого:						
га	16874812	1705914	3494024	2468645	9206229	2204184	2701084	409156	480030	201082	1610816	1040	
тыс. куб. м	1826066,0	52675,5	387244,0	293566,0	1092580,5	278451,9	221069,5	3921,3	22654,7	15117,3	179376,2	1227	
Западно-Сибирский средне-таежный равнинный лесной район													
Итого по лесничествам	Леса, расположенные на землях лесного фонда												
	порода - сосна						порода - береза						
	га	3246253	446903	576135	320106	1903109	262539	1909247	314602	177945	56273	1360427	1144
	тыс. куб. м	296483,5	12819,8	38154,5	27534,4	217974,8	39070,8	272256,6	3644,0	12671,9	5576,5	250364,2	2199
	порода - ель						порода - осина						
	га	510043	28380	32123	54038	395502	87449	604732	75921	20268	5516	503027	495
	тыс. куб. м	81798,8	558,2	3778,3	8182,4	69279,9	17312,0	141699,9	1757,0	1690,8	749,1	137503,0	1358
	порода - пихта						порода - тополь						
	га	47694	3960	1736	4372	37626	27665	2286	8	209	108	1961	10
	тыс. куб. м	8682,5	46,9	81,4	554,6	7999,6	6012,1	328,7	0,3	10,6	10,0	307,8	157
	порода - лиственница												
	га	1785	124	4	23	1634	1521						
	тыс. куб. м	446,1	0,6	0,5	5,3	439,7	418,3						
	порода - кедр						порода - ива древовидная						
	га	1060828	38724	619309	292570	110225	810	84061	8629	29598	15245	30589	198
	тыс. куб. м	218976,1	1533,3	129327,3	63279,3	24836,2	181,3	6960,7	306,3	2158,3	1371,4	3124,7	206
	Итого:						Итого:						
га	4866603	518091	1229307	671109	2448096	379984	2600326	399160	228020	77142	1896004	1661	



	тыс. куб. м	606387,0	14958,8	171342,0	99556,0	320530,2	62994,5	421245,9	5707,6	16531,6	7707,0	391299,7	3579	
Северо-Уральский таежный лесной район														
Итого по лесничествам	Леса, расположенные на землях лесного фонда													
	порода - сосна							порода - береза						
	га	62341	5449	16841	8356	31695	2183	268943	9919	114194	23814	121016	679	
	тыс. куб. м	5394,8	171,5	1315,0	786,5	3121,8	251,8	15843,9	77,7	4867,9	1519,3	9379,0	575	
	порода - ель							порода - осина						
	га	346045	785	21708	18940	304612	58194	852	0	0	35	817	1	
	тыс. куб. м	33815,7	25,5	1478,0	1399,7	30912,5	6977,2	102,3	0,0	0,0	3,1	99,2	2,	
	порода - пихта							порода - ольха серая						
	га	36145	0	9	100	36036	35507	2770	0	0	0	2770	0	
	тыс. куб. м	5039,9	0,0	0,3	6,4	5033,2	5003,2	20,7	0,0	0,0	0,0	20,7	0	
	порода - лиственница													
	га	47531	0	15224	4404	27903	5949							
	тыс. куб. м	4308,3	0,0	1280,6	428,5	2599,2	680,3							
	порода - кедр													
	га	216854	5846	71807	85897	53304	13791							
	тыс. куб. м	26485,8	316,7	7116,5	10543,3	8509,3	1996,9							
	Итого:							Итого:						
га	708916	12080	125589	117697	453550	115624	272565	9919	114194	23849	124603	679		
тыс. куб. м	75044,5	513,7	11190,4	13164,4	50176,0	14909,4	15966,9	77,7	4867,9	1522,4	9498,9	575		

Распределение площади покрытых лесной растительностью земель  
лесного фонда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
по группам возраста в пределах  
основных лесообразующих пород, %

Рисунок не приводится.

Распределение запасов покрытых лесной растительностью земель  
лесного фонда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
по группам возраста в пределах  
основных лесообразующих пород, %

Рисунок не приводится.

Среди мягколиственных насаждений также преобладают спелые и перестойные насаждения (65,1%). Молодняки занимают 14,7%, средневозрастные - 14,8%, приспевающие - 5,4% лесопокрытых мягколиственными породами земель. Перестойные насаждения занимают 49,7% лесопокрытых земель.

Общий запас насаждений в лесном фонде автономного округа - Югры по состоянию на 01.01.2011 составляет 3166,8 млн. куб. м, в том числе хвойных 2507,5 млн. куб. м. Из общего запаса насаждений на долю хвойных насаждений приходится 79,2% (в том числе сосновых - 45,4%, кедровых - 21,3%, пихтовых - 0,5%, еловых - 9,2%, лиственничных - 2,8%), мягколиственных - 20,8% (в том числе березовых - 14,9%, осиновых - 5,3%, ивовых - 0,5%, насаждений тополя и ольхи серой менее 0,1%).

Следует отметить, что запас спелых и перестойных насаждений в общем запасе насаждений составляет 64,6% (в том числе перестойных 26,6%).

В общем запасе спелых и перестойных насаждений преобладает запас хвойных насаждений - 71,6%, в том числе основной запас приходится на сосновые насаждения - 49,7%.

#### 1.1.5. Породная и возрастная структура лесных насаждений по лесничествам

Породная структура лесных насаждений лесничеств неоднородна и характеризуется в основном преобладанием хвойных пород ([Приложение 2](#)). В среднем по Департаменту доля хвойных пород составляет 79,7% в площади покрытых лесной растительностью земель.

Наибольшая доля хвойных пород в площади лесопокрытых земель отмечена в Советском (91,9%), Няксимвольском (91,7%) и Сургутском (91,1%) лесничествах. Наименьшие площади хвойных пород отмечены в Нефтеюганском (55,1%) и Юганском (59,6%) лесничествах.

По породному составу среди хвойных насаждений преобладают сосновые насаждения (66,9%), при этом наибольшая представленность их в процентном отношении отмечается в Урайском, Сургутском, Кондинском и Советском лесничествах. Сосновые насаждения в структуре породного состава преобладают во всех лесничествах Департамента.

Кедровые насаждения занимают 18,7% площади хвойных насаждений. Наибольшие площади кедровых насаждений среди хвойных отмечены в Мегионском (46,6%), Юганском (33,6%), Нефтеюганском (29,8%), Нижневартовском (25,9%) и Октябрьском (23,0%) лесничествах.

В составе лесопокрытых земель еловые насаждения занимают 11,1%. Наиболее еловые насаждения представлены в Березовском (23,5%), Нефтеюганском (20,1%) и Октябрьском (16,1%) лесничествах.

Среди хвойных насаждений присутствуют лиственничные и пихтовые древостои. Доля их в покрытых хвойными насаждениями площади невелика - 2,9 и 0,4% соответственно. Лиственничные и пихтовые насаждения представлены во всех лесничествах.

Во всех лесничествах среди хвойных насаждений преобладают спелые и перестойные, доля которых колеблется от 32,5% - в Урайском до 67,8% - в Белоярском лесничествах.

Молодняки в возрастной структуре хвойных насаждений занимают 9,9% от площади хвойных насаждений. Высокий процент молодняков в хвойных насаждениях отмечен в Советском (29,6%), Урайском (22,7%), Октябрьском (17,8%) лесничествах.

Средневозрастные хвойные насаждения занимают 21,6% площади хвойных насаждений. Преобладание средневозрастных насаждений в хвойных насаждениях характерно для Мегионского (32,6%), Урайского (30,5%) и Нижнеуртовского (29,6%) лесничеств.

Доля прироста в хвойных насаждениях невелика и составляет в целом по Департаменту 14,5%. В разрезе лесничеств доля прироста среди хвойных насаждений колеблется от 7,1% - в Советском, до 21,4% - в Нефтеюганском лесничествах.

Мяголиственные насаждения в лесном фонде занимают 19,8% площади лесопокрытых земель. Наиболее представлены мягколиственные насаждения в Нефтеюганском (44,8%) и Юганском (40,4%) лесничествах, наименее в Советском (8,1%), Няксимвольском (8,2%) и Сургутском (8,8%) лесничествах.

Среди мягколиственных насаждений в лесном фонде преобладают березовые, занимающие 82,5% общей площади мягколиственных насаждений, осиновые - 13,8%, ивовые - 3,7%. Тополевые насаждения и насаждения ольхи серой занимают менее 0,1% площади мягколиственных насаждений. Во всех лесничествах среди мягколиственных насаждений преобладают спелые и перестойные. Наибольшая площадь спелых и перестойных насаждений среди мягколиственных насаждений сосредоточена в Юганском (85,2%, в т.ч. перестойных - 79,1%), Нефтеюганском (81,7%, в т.ч. перестойных - 77,5%), Сургутском (79,5%, в т.ч. перестойных - 56,5%), Самаровском (75,2%, в т.ч. перестойных - 62,0%) и Белоярском (74,5%, в т.ч. перестойных - 54,7%) лесничествах.

Среди мягколиственных насаждений молодняки занимают 14,7%, средневозрастные - 14,7%, прирост - 5,4%, спелые и перестойные - 65,2%, в том числе перестойные - 49,7%.

Значительные площади молодняков среди мягколиственных насаждений имеются в Кондинском (32,7%), Аганском (31,1%), Урайском (23,9%) и Мегионском (23,6%) лесничествах.

#### 1.1.6. Показатели эксплуатационных лесов по лесничествам

Эксплуатационные леса сосредоточены в лесном фонде Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и занимают 46575313 га (92,3% общей площади лесов автономного округа и 94,4% в лесном фонде), в том числе покрытые лесной растительностью - 26068707 га.

Эксплуатационные леса представлены хвойными (21169091 га, 81,2%) и мягколиственными (4774959 га, 18,3%) насаждениями. На долю кустарников приходится 124657 га (0,5%) общей площади лесопокрытых земель эксплуатационных лесов.

Распределение покрытых лесной растительностью земель эксплуатационных лесов по группам возраста в разрезе преобладающих пород приведено в [таблице 1.1.6.1. Показатели эксплуатационных лесов лесного фонда по лесничествам](#) приведены в приложении 3 к Лесному плану.

Площадь спелых и перестойных лесных насаждений эксплуатационных лесов составляет 14732848 га (56,5% от лесопокрытых земель), в том числе хвойных - 11546676 га (44,3%), мягколиственных - 3186172 га (12,2%).

По преобладающим породам спелые и перестойные лесные насаждения распределяются следующим образом:

сосновые	- 8536407 га (58,0%);
еловые	- 1846275 га (12,5%);
пихтовые	- 71678 га (0,5%);
кедровые	- 562040 га (3,8%);
лиственничные	- 530276 га (3,6%);
березовые	- 260974 га (17,7%);
осиновые	- 569447 га (3,9% от общей площади спелых и перестойных лесных насаждений).

Спелые и перестойные насаждения ольхи серой (2780 га), ивы древовидной (3801 га), тополя (403 га) занимают менее 0,1% в составе спелых и перестойных насаждений.

Спелые и перестойные лесные насаждения в эксплуатационных лесах занимают 14732848 га с запасом 1897567,9 тыс. куб. м, в том числе по группам пород: хвойные - 11546676 га с запасом 1381552,3 тыс. куб. м (72,8%), мягколиственные - 3186172 га с запасом 516015,6 тыс. куб. м (27,2%).

Запас спелых и перестойных хвойных насаждений составляет:

- сосновые насаждения - 971043,7 тыс. куб. м;
- еловые насаждения - 228703,3 тыс. куб. м;
- пихтовые насаждения - 12496,7 тыс. куб. м;

- кедровые насаждения - 94319,3 тыс. куб. м;
- лиственничные насаждения - 74989,3 тыс. куб. м.

Запас спелых и перестойных мягколиственных насаждений составляет:

- березовые насаждения - 336201,9 тыс. куб. м;
- осиновые насаждения - 149441,9 тыс. куб. м;
- другие породы (тополь, ольха серая, ива древовидная) - 371,8 тыс. куб. м.

В пределах лесных районов лесорастительных зон, утвержденных [приказом](#) Рослесхоза от 09.03.2011 N 61 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации", эксплуатационные леса на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры распределяются неравномерно.

В Западно-Сибирском северо-таежном равнинном лесном районе таежной лесорастительной зоны сосредоточено 18302447 га (70,2%) покрытых лесной растительностью земель эксплуатационных лесов с запасом спелых и перестойных лесных насаждений 1185248,0 тыс. куб. м (62,4% запаса спелых и перестойных лесных насаждений), в том числе хвойные - 15950889 га (3,9%) с запасом спелых и перестойных насаждений 1031360,8 тыс. куб. м (54,3%).

В Западно-Сибирском средне-таежном равнинном лесном районе таежной лесорастительной зоны сосредоточено 6776377 га (26,0% площади эксплуатационных лесов) с запасом спелых и перестойных лесных насаждений 655639,4 тыс. куб. м (34,5% запаса спелых и перестойных насаждений), в том числе хвойные - 455401 га (1,7%) с запасом спелых и перестойных насаждений 302089,3 тыс. куб. м (15,9%).

В Северо-Уральском таежном лесном районе таежной лесорастительной зоны эксплуатационные леса занимают 989883 га (3,8% площади эксплуатационных лесов) с запасом спелых и перестойных насаждений 57588,6 тыс. куб. м (3,1% запаса спелых и перестойных насаждений), в том числе хвойные - 662801 га (2,5%) с запасом спелых и перестойных лесных насаждений 48102,2 тыс. куб. м (2,5% запаса спелых и перестойных лесных насаждений).

Наибольшие запасы спелых и перестойных лесных насаждений эксплуатационных лесов сосредоточены в Юганском (13,2%), Березовском (12,4%), Белоярском (10,4%), Самаровском (9,5%), Нижневартовском (9,4%), Советском (7,6%), Нефтеюганском (6,7%) лесничествах, наименьшее в Урайском (2,0%), Аганском (3,5%), Сургутском (4,2%) лесничествах.

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация таблиц дана в соответствии с официальным текстом документа.

Таблица 1.1.6.1

Показатели эксплуатационных лесов

Наименование лесничества	Площадь эксплуатационных лесов, га												
	всего	хвойные древесные породы					мягколиственные древесные породы						
		итого	в том числе по группам возраста					итого	в том числе по группам возраста				
			молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	в т.ч. перестойные		молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	в т.ч. перестойные
Леса, расположенные на землях лесного фонда													
Итого по лесничествам	порода - сосна						порода - береза						
		14356378	1913108	2183747	1723116	8536407	1700882	4064772	641812	609699	203520	2609741	1952786
	порода - ель						порода - осина						
		2334893	69953	187621	231044	1846275	424598	695842	92950	28667	4808	569447	524094
	порода - пихта						порода - тополь						
		81899	3933	1836	4452	71678	61244	491	0	67	21	403	383
	порода - лиственница						порода - ольха серая						
		606898	7767	32848	36007	530276	267665	2780	0	0	0	2780	0
	порода - кедр						порода - ива древовидная						
		3789023	146279	2064508	1016196	562040	118337	11044	906	4696	1641	3801	2871
	Итого:						Итого:						
	26068707	21169091	2141040	4470560	3010815	11546676	2572726	4774959	735668	643129	209990	3186172	2480134
в том числе Западно-Сибирский северо-таежный равнинный лесной район													
Лесничества	порода - сосна						порода - береза						
		11212469	1478449	1631349	1425535	6677136	1443631	2163968	351710	371989	145616	1294653	856990
	порода - ель						порода - осина						

	1534038	42217	138013	166885	1186923	291999	136681	20249	12048	761	103623	63801	
	порода - пихта						порода - тополь						
	1475	116	183	0	1176	954	1	0	0	0	1	1	
	порода - лиственница						порода - ольха серая						
	562161	7649	19586	32348	502578	260709	23	0	0	0	23	0	
	порода - кедр						порода - ива древовидная						
	2640746	106353	1448439	677923	408031	103838	6408	313	3395	1268	1432	669	
	Итого:						Итого:						
	18302447	15950889	1634784	3237570	2302691	8775844	2101131	2307081	372272	387432	147645	1399732	921461
	в том числе Западно-Сибирский средне-таежный равнинный лесной район												
Лесничества	порода - сосна						порода - береза						
		3092600	429291	537614	293388	1832307	255637	1653948	282265	133636	36851	1201196	1031807
		порода - ель						порода - осина					
		471089	26951	28845	47922	367371	76858	558339	72701	16619	4012	465007	460281
		порода - пихта						порода - тополь					
		44558	3817	1644	4352	34745	25062	490	0	67	21	402	382
		порода - лиственница						порода - ольха серая					
		1562	118	4	0	1440	1332	0	0	0	0	0	0
		порода - кедр						порода - ива древовидная					
		945592	34568	551441	258202	101381	708	4636	593	1301	373	2369	2202
	Итого:						Итого:						
	6776377	4555401	494745	1119548	603864	2337244	359597	2217413	355559	151623	41257	1068974	1494672
	в том числе Северо-Уральский таежный лесной район												
Лесничества	порода - сосна						порода - береза						
		51309	5368	14784	4193	26964	1614	246856	7837	104074	21053	113892	63989
		порода - ель						порода - осина					
		329766	785	20763	16237	291981	55741	852	0	0	35	817	12
		порода - пихта						порода - ольха серая					
		35866	0	9	100	35757	35228	2757	0	0	0	2757	0
	порода - лиственница												

	43175	0	13258	3659	26258	5624							
порода - кедр													
	202685	5358	64628	80071	52628	13791							
Итого:							Итого						
989883	662801	11511	113442	104260	433588	111998	250465	7837	104074	21088	117466	64001	

Продолжение таблицы 1.1.6.1

Наименование лесничества	Запас спелых и перестойных насаждений эксплуатационных лесов, тыс. куб. м												Средний объем хлыста в эксплуатационных насаждениях, куб. м
	всего	в том числе, по хозяйствам			в том числе, по основным породам								
		хвойные	мягколиственные	кустарники	сосна	ель	пихта	лиственница	кедр	береза	осина	другие породы	
Лесничества	1898476,0	1381552,3	516015,6	908,1	971043,7	228703,3	12496,7	74989,3	94319,3	366201,9	149441,9	371,8	0,280
в том числе:	1185248,0	1031360,8	153588,9	298,3	760214,6	135760,9	207,7	72166,4	63011,2	133061,5	20420,7	106,7	0,285
Западно-Сибирский северо-таежный равнинный лесной район	655639,4	302089,3	353512,0	38,1	208218,8	63276,0	7294,9	396,8	22902,8	224345,5	128922,0	244,5	0,295
Северо-Уральский таежный лесной район	57588,6	48102,2	8914,7	571,7	2610,3	29666,4	4994,1	2426,1	8405,3	8794,9	99,2	20,6	0,277

Распределение площади эксплуатационных лесов  
по группам возраста, %

Хвойные

10.1 - молодняки  
21.1 - средневозрастные  
14.2 - приспевающие  
54.6 - спелые и перестойные

Мягколиственные

15.4 - молодняки  
13.5 - средневозрастные  
4.4 - приспевающие  
66.7 - спелые и перестойные

Всего

11.0 - молодняки  
19.6 - средневозрастные  
12.4 - приспевающие  
57.0 - спелые и перестойные

Рисунок не приводится.

Распределение площади эксплуатационных лесов  
по группам пород

Площадь эксплуатационных лесов, %

81.6 - хвойные  
18.4 - мягколиственные

Рисунок не приводится.

Распределение запасов спелых и перестойных лесных насаждений  
эксплуатационных лесов по группам пород

Запас спелых и перестойных лесных насаждений, %

72.8 - хвойные  
27.2 - мягколиственные

Рисунок не приводится.

Распределение запаса спелых и перестойных лесных насаждений  
эксплуатационных лесов по лесным районам  
в разрезе групп пород, тыс. м<sup>3</sup>

Рисунок не приводится.

1.1.7. Характеристика состояния лесов, расположенных на землях особоохраняемых



природных территорий федерального, регионального и местного значения, и динамика их изменения

Традиционными формами охраны природы, имеющими приоритетное значение для сохранения биологического разнообразия, уникальных и типичных природных комплексов в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, являются заповедники, заказники, природные парки, водно-болотные угодья, памятники природы.

На 01.01.2011 в автономном округе насчитывается 26 особо охраняемых природных территорий (ООПТ) общей площадью 3427895,7 га, что составляет 6,4% от территории округа ([таблица 1.1.7.1](#)). Изменение площади особо охраняемых природных территорий связано с упразднением в 2010 году заказников местного значения "Аганский", "Кулуманский", "Верхне-Вахский".

Территориальное расположение ООПТ автономного округа изображено на прилагаемой [карте-схеме](#) (не приводится).

Таблица 1.1.7.1

Наличие особо охраняемых природных территорий  
в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре  
(по состоянию на 01.01.2011)

Категория ООПТ	Международного значения		Федерального значения		Окружного значения		Местного значения		ВСЕГО:	
	число	площадь (га)	число	площадь (га)	число	площадь (га)	число	площадь (га)	число	площадь (га)
Заповедники			2	874198	-		-	-	2	874198
Заказники			3	411405	4	348892	1	39000	8	799297
Памятники природы					4	3519,2	6	8863,5	10	12382,7
Природные парки	-		-		4	1071938	-	-	4	1071938
Водно- болотные угодья	2	670080 <*>							2	670080 <*>
Итого:	2	670080	5	1285603	12	1424349,2	7	47863,5	26	3427895,7
Доля в площади округа, %		1,2		2,4		2,6		0,09		6,4

-----  
Примечание: <\*> Площадь водно-болотных угодий указана без учета заказников.

КАРТА-СХЕМА  
расположения особо охраняемых природных территорий  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Рисунок не приводится.

На территории автономного округа расположено 2 территории водно-болотных угодий (ВБУ) международного значения - "Верхнее Двубье" и "Нижнее Двубье". ВБУ "Верхнее Двубье", начинаясь немного ниже устья Иртыша, тянется широкой полосой (до 20 - 40 км) более чем на 200 км вниз по течению Оби; занимает всю пойму Оби. ВБУ "Верхнее Двубье" полностью включает в себя заказник "Елизаровский". Без учета площади заказника площадь ВБУ "Верхнее Двубье" составляет 393400 га. ВБУ "Нижнее Двубье" занимает пойму р. Оби от пос. Березово до границы с Ямало-Ненецким автономным округом, восточные границы ВБУ проходят по правому берегу реки Обь, западные - по левой стороне поймы реки Обь. ВБУ "Нижнее Двубье" полностью включает в себя заказник окружного значения "Березовский" (площадь 43320 га), площадь ВБУ, без учета площади заказника, составляет 276680 га.

ВБУ организованы с целью охраны мест обитания водоплавающих птиц в период гнездования и линьки, сохранения кормовых баз, мест нагула и нереста рыб, водно-болотных экосистем. Через "Верхнее Двубье" пролегает мощный пролетный путь водоплавающих птиц. На пролете встречаются редкие и исчезающие виды - краснозобая казарка, малый лебедь, стерх.

На территории автономного округа располагается:

- 2 государственных природных заповедника федерального значения: "Юганский", площадью 648,6 тыс. га и "Малая Сосьва", площадью 225,6 тыс. га;

- 3 заказника федерального значения: "Елизаровский" площадью 76,6 тыс. га и "Васпухольский" площадью 93,2 тыс. га. "Верхне-Кондинский" площадью 241,6 тыс. га (переданные приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 03.03.2011 N 147 в управление государственного природного заповедника "Малая Сосьва").

Государственный природный заповедник "Малая Сосьва" расположен на территориях двух муниципальных образований: "Советский район" и "Березовский район". Заповедник находится в северо-западной части Западно-Сибирской равнины, в долине среднего течения р. Малая Сосьва - правого притока р. Северная Сосьва.

Растительность заповедника "Малая Сосьва" представлена в основном сосновыми лесами (около 60% территории заповедника), около 10% территории заповедника покрыто березняками, 7% - ельниками, 6% территории занимают кедррачи. Болота занимают 15% территории заповедника, среди них преобладают олиготрофные, облесенные сосной сфагновые болота. На территории заповедника зарегистрированы редкие виды, занесенные в Красную книгу Международного союза охраны природы и природных ресурсов (далее - Красная книга МСОП), Красную книгу Российской Федерации (далее - Красная книга РФ) и Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа - Югры: 33 вида растений, 10 видов грибов, 5 видов лишайников, 22 вида птиц (такие как: краснозобая казарка, беркут, сапсан, кречет, орлан-белохвост, малый лебедь, скопа, большой подорлик, филин и др.) и 1 вид млекопитающих (западносибирский речной бобр).

Государственный природный заповедник "Юганский" расположен в междуречье Оби и Иртыша, в южной части Среднеобской низменности. Основные элементы рельефа в пределах заповедника - обширные заболоченные водоразделы и узкие речные долины. Наиболее дренированные участки водораздельных пространств заняты елово-кедровыми зеленомошными лесами и их производными. Кедр является одной из основных лесообразующих пород в районе заповедника. Он обладает широкой экологической пластичностью, что позволяет ему образовывать как смешанные, так и чистые леса в различных лесорастительных условиях. Елово-кедровые зеленомошные леса с присутствием пихты являются конечной стадией смены растительного покрова после пожаров. Обычно они развиваются на хорошо дренируемых участках с суглинистыми и супесчаными подзолистыми или оглееными почвами. Эти леса имеют разновозрастный древостой, иногда с примесью мелколиственных пород. Возраст деревьев

первого яруса составляет 180 - 200 лет. Подлесок представлен самыми обычными видами - шиповником иглистым, рябиной сибирской, жимолостью Палласа, малиной. В травяно-кустарничковом ярусе преобладают брусника, линнея северная, черника, майник двулистный, седмичник европейский, грушанка круглолистная, хвощ лесной, голокучник трехраздельный. Моховой покров образован гилокомиумом блестящим, плеуроциумом Шребера и другими. На территории заповедника зарегистрировано 7 видов птиц, занесенных в Красную книгу МСОП, Красную книгу РФ и Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, - это краснозобая казарка, скопа, беркут, орлан-белохвост, кречет, сапсан, черный аист, а также 3 редких вида грибов, 1 лишайник и 1 редкий вид сосудистых растений (надбородник безлистный).

Государственный природный заказник федерального значения "Васпухольский" расположен на водоразделе рек второго и третьего порядков: левых притоков Конды - Юконды и Камы; Согома - левого притока Иртыша; Ковенской и Сеуля - левых притоков Оби. В границы заказника входят самые верховья перечисленных рек с большим числом мелких речек и безымянных ручьев.

Состав его фауны и флоры типичен для западносибирской тайги. Из птиц обитает беркут, вероятно обитание черного аиста, кречета; из "краснокнижных" растений произрастают орхидеи. В границах заказника наиболее обычны северный олень, лось, лисица, соболь, выдра, горностай, колонок, заяц-беляк, белка, медведь; регулярно встречается волк; малочисленна норка (предположительно в основном американская); редки - росомаха и рысь; единична куница; возможно обитание барсука. На реках и озерах обитает ондатра. Из тетеревиных птиц круглый год обитают глухарь, рябчик и тетерев. Белая куропатка обычна в зимние сезоны. Из других обитателей заказника следует упомянуть бурндуку, ласку, водяную полевку, белку-летягу и крота. Заходами в зимние сезоны в заказнике бывает песец, в летний период - косуля. В западной части заказника, в бассейне р. Юконды, в недавнем прошлом обитал "краснокнижный" вид - азиатский речной бобр.

Государственный природный заказник федерального значения "Елизаровский" расположен в западной части Ханты-Мансийского района, в пойме левобережья реки Оби, при впадении Иртыша. Пойма здесь буквально изрезана на мелкие островки протоками, ручьями и небольшими речками. Если сложить все эти русла в одну длину, то протяженность их будет 1350 километров. Границы заказника проходят по протокам Ендырской, Богдашинской, Воровой, Нела, а также по озерам - Фадеевскому, Золотому, Пропащему, Кашпуль, Инкатаруптат и Выртум.

Лес занимает 13% всей площади заказника. На островах и гривах растут березы, осины, черемуха, калина, ольха, тальник. Хвойные породы - единичны. Болотные угодья представляют собой труднопроходимые места из кочек, достигающих 80 сантиметров в высоту.

В заказнике обитают ондатра и барсук. Численность барсуков, живущих колониями, увеличивается. Такие животные, как волк, росомаха, песец, выдра в заказнике бывают на проходе. Очень редки - соболь, ласка. Колонок, белка встречаются во время миграции. На просторах заказника обитает лисица.

Открытые безлесные участки при обилии водоемов - идеальное место для гнездования водоплавающей птицы. А сама Обь со своими притоками - это основная магистраль весеннего и осеннего пролета птиц, многие из которых оседают в заказнике.

Государственный природный заказник федерального значения "Верхне-Кондинский" расположен на территориях муниципальных образований Советский и Кондинский районы в бассейне реки Конды. Заказник создан с целью охраны и воспроизводства уникальной колонии западносибирского подвида речного бобра.

Территория заказника входит в подзону средней тайги, где преобладают светлохвойные леса из сосны обыкновенной. Темнохвойные леса занимают незначительную часть и расположены узкой полосой вдоль рек и ручьев.

Характерны обширные заболоченные пространства. Главная водная магистраль - р. Конда, которая в пределах заказника тянется от истоков до оз. Турсунтской Туман. Конда с ее притоками, множеством озер и мелких "островов" тайги среди болот создает запутанную сеть водоемов.

Из особо охраняемых природных территорий окружного и местного значения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре создано 5 заказников (общей площадью 387,9 тыс. га), 10 памятников природы (общей площадью 12,4 тыс. га) и 4 природных парка (общей площадью

1071,9 тыс. га) (таблица 1.1.7.2).

По показателю территориального развития сети ООПТ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра занимает 44 место в Российской Федерации, 4 место по Уральскому федеральному округу, уступая Тюменской, Челябинской областям и Ямало-Ненецкому автономному округу.

Все особо охраняемые природные территории, за исключением федеральных заповедников ("Юганский", "Малая Сосьва"), заказников федерального значения ("Верхне-Кондинский", "Васпухольский", "Елизаровский") находятся в ведении Департамента экологии Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Основным направлением деятельности особо охраняемых природных территорий является сохранение в естественном состоянии природных комплексов и объектов. В 2010 году проведено 919 (в 2009 г. - 730) проверок, рейдов и обходов по выполнению режима особо охраняемых природных территорий. В ходе проверок выявлено 35 нарушений природоохранного законодательства (браконьерство, захламливание и загрязнение территорий).

На ООПТ проводится большая научно-исследовательская работа по сохранению биоразнообразия, по геохимическому и экологическому мониторингу лесных экосистем.

Таблица 1.1.7.2

Перечень действующих особо охраняемых природных территорий  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
(по состоянию на 01.01.2011)

N п/п	Административный район	Наименование объекта	Площадь, га		Профиль и значение объекта	Дата, основание		Краткая характеристика объекта	Местоположение (лесничество)
			объект	охранная зона		организации ООПТ	утверждение Положения о ООПТ		
1.	Советский, Березовский	Государственный природный заповедник федерального значения "Малая Сосьва"	225562	160025	Ландшафтный	Постановление СМ РСФСР от 17.02.1976 N 113	Приказ МПР РФ от 17.02.2004 N 160 (с изменениями, утвержденными Приказом МПР РФ от 17.03.2005 N 66); Границы охранной зоны определены решением Тюменского облисполкома от 02.04.1976 N 173	Сохранение биоразнообразия природных комплексов	-
2.	Сургутский	Государственный природный заповедник федерального значения "Юганский"	648636	93893	Ландшафтный	Постановление СМ РСФСР от 31.05.1982 N 324; Приказ Главохоты РСФСР от 11.06.1982 N 186; Решение Тюменского облисполкома от 14.09.1982 N 293	Приказ МПР РФ от 15.04.2003 N 309	Сохранение биологического разнообразия и природных комплексов	-

3.	Советский, Кондинский	Государственный природный заказник федерального значения "Верхне- Кондинский"	241600	-	Ландшафтный	Распоряжение СМ РСФСР от 30.04.1971 N 855-р; Приказом Главохоты РСФСР от 18.05.1977 N 206 передан в подчинение заповеднику "Малая Сосьва"	Приказ МПР и экологии РФ от 01.09.2008 N 273	Сохранение природных комплексов Кондо- Сосьвинского Приобья	Советско
4.	Ханты- Мансийский	Государственный природный заказник федерального значения "Елизаровский"	76600	-	Биологический	Приказ Главохоты РСФСР от 19.03.1982 N 78; Решение Тюменского облисполкома от 29.10.1974 N 632	Приказ Минсельхоза РФ от 24.11.2003 N 1500	Охрана и воспроизводство диких животных, птиц, ценных промысловых рыб	Самаровск
5.	Ханты- Мансийский, Кондинский	Государственный природный заказник федерального значения "Васпухольский"	93205	-	Биологический	Распоряжение СМ РСФСР от 23.12.1993 N 2285-р; Решение Тюменского облисполкома от 31.01.1990 N 18	Приказ Минсельхоза РФ от 24.11.2003 N 1500	Охрана и воспроизводство диких животных, птиц, ценных промысловых рыб	Самаровск Кондинск
6.	Березовский	Государственный комплексный заказник окружного значения "Вогулка"	64747	-	Зоологический	<u>Постановление</u> Губернатора ХМАО от 11.03.1997 N 97; <u>Постановление</u> Главы администрации п. Березово от 09.08.1993 N 70	<u>Постановление</u> Губернатора ХМАО от 11.03.1997 N 97 (в редакции <u>Постановления</u> Губернатора ХМАО от 28.08.2003 N 170)	Охраняемые виды: лось, северный олень	Березовск

7.	Березовский	Государственный биологический заказник регионального значения "Березовский"	43320	-	Биологический	Решение Тюменского облисполкома от 17.10.1978 N 387. Срок действия продлен распоряжением Правительства ХМАО от 27.12.2000 N 172-рп	Постановление Правительства ХМАО от 26.08.2003 N 332-п	Охрана редких и исчезающих видов животных, сохранение среды их обитания	Пойма ре Малая Об
8.	Белоярский	Государственный биологический заказник регионального значения "Сорумский"	159300	-	Биологический	Постановление Главы администрации ХМАО от 01.08.1995 N 160; Постановление Главы администрации г. Белоярска от 23.03.1995 N 209	Постановление Главы администрации ХМАО от 01.08.1995 N 160	Сохранение сорумской популяции лося и среды его обитания	Белоярск
9.	Октябрьский	Государственный комплексный заказник окружного значения "Унторский"	81525	-	Зоологический	Решение Тюменского исполкома от 27.12.1984 N 390. Срок действия (с расширением границ) продлен постановлением Главы администрации ХМАО от 01.08.1995 N 159	Постановление Главы администрации ХМАО от 01.08.1995 N 159 с изменениями в редакции Постановлений Губернатора ХМАО от 11.01.1999 N 15 и от 28.08.2003 N 168	Сохранение и восстановление природных ресурсов и природных комплексов	Октябрьск
10.	Сургутский	Государственный заказник местного значения "Сургутский"	39000	-	Зоологический	Решение окрисполкома ХМАО от 24.06.1983 N 110; Решение Тюменского облисполкома от 27.12.1984 N 390	Решение Тюменского облисполкома от 25.03.1985 N 92	Охрана и воспроизводство диких животных, птиц, ценных промысловых рыб	Юганск



11.	Березовский, Белоярский	Водно-болотное угодье международного значения "Нижнее Двуобье"	320000 с учетом площади заказника "Березовский" 276680 без учета площади заказника	-	Зоологический	<a href="#">Постановление</a> Правительства РФ от 13.09.1994 N 1050; <a href="#">Постановление</a> Главы администрации ХМАО от 31.08.1995 N 176	<a href="#">Постановление</a> Главы администрации ХМАО от 31.08.1995 N 176	Охрана местообитаний водоплавающих птиц	Островная пойма Оби п. Березо до грани ЯНАО
12.	Октябрьский, Ханты- Мансийский	Водно-болотное угодье международного значения "Верхнее Двуобье"	470000 с учетом площади заказника "Елизаровский" 393400 без учета площади заказника	-	Зоологический	<a href="#">Постановление</a> Правительства РФ от 13.09.1994 N 1050; <a href="#">Постановление</a> Главы администрации ХМАО от 31.08.1995 N 176	<a href="#">Постановление</a> Главы администрации ХМАО от 31.08.1995 N 176	Охрана местообитаний водоплавающих птиц	Пойма Оби между по Октябрьск и Белогор
13.	Белоярский	Природный парк окружного значения "Нумто"	721797 - по Постановлению; 556664 - фактически	-	Биологический	<a href="#">Постановление</a> Губернатора ХМАО от 28.01.1997 N 71	<a href="#">Постановление</a> Губернатора ХМАО от 28.01.1997 N 71	Сохранение природно- исторического комплекса Верхнего Казыма и озера Нумто	Белоярск
14.	Нижне- вартовский	Заповедно- природный парк окружного значения "Сибирские Увалы"	299620	-	Ландшафтный	<a href="#">Постановление</a> Губернатора ХМАО от 15.10.1998 N 444	<a href="#">Постановление</a> Губернатора ХМАО от 15.10.1998 N 444	Сохранение уникальных природных комплексов	Аганско
15.	Советский	Природный парк окружного значения "Кондинские озера"	43900	-	Гидро- логический	<a href="#">Постановление</a> Губернатора ХМАО от 24.11.1998 N 498 с изменениями в редакции <a href="#">Постановления</a> Губернатора ХМАО от 16.03.2001 N 47	<a href="#">Постановление</a> Губернатора ХМАО от 24.11.1998 N 498	Сохранение водной системы озер Арантур, Понтур, Рангетур Кондинского речного бассейна	Советско
16.	Ханты- Мансийский	Природный парк окружного значения "Самаровский Чугас"	6621	-	Ландшафтный	<a href="#">Постановление</a> Правительства ХМАО от 20.09.2002 N 519-п		Сохранение природных ландшафтов	Самаровск городски леса г. Ханты- Мансийск

17.	Белоярский	Памятник природы окружного значения "Система озер Ун-Новыйклар, Ай-Новыйклар	1000	598,4	Биологический	<a href="#">Постановление</a> Губернатора ХМАО от 11.12.1996 N 11 (в ред. Постановления Губернатора ХМАО - Югры от 27.09.2007 N 156)	<a href="#">Постановление</a> Правительства ХМАО - Югры от 08.08.2007 N 196-п	Сохранение уникальных природных комплексов мезотрофных озер карстового происхождения	Белоярск
18.	Ханты-Мансийский	Памятник природы окружного значения "Луговские мамонты"	161,2	-	Палеонтологический	<a href="#">Постановление</a> Правительства ХМАО - Югры от 15.12.2008 N 259-п	<a href="#">Постановление</a> Правительства ХМАО - Югры от 15.12.2008 N 259-п	Сохранение уникального природного и геологического образования - местонахождения мамонтовой фауны	Самаровск
19.	Кондинский	Памятник природы регионального значения "Ильичевский бор"	38	-	Ландшафтный	<a href="#">Постановление</a> Правительства ХМАО - Югры от 23.12.2008 N 275-п	<a href="#">Постановление</a> Правительства ХМАО - Югры от 23.12.2008 N 275-п	Сохранение уникального островного кедрового бора	Кондинск
20.	Березовский	Памятник природы регионального значения "Лешак-Щелья"	2320	-	Комплексный	<a href="#">Постановление</a> Правительства ХМАО - Югры от 23.12.2008 N 276-п	<a href="#">Постановление</a> Правительства ХМАО - Югры от 23.12.2008 N 276-п	Охрана ценных природных и геологических образований, сохранившихся в окаменелостях мезозоя	Березовск
21.	Нижне-вартовский	Памятник природы местного значения "Остров Овечий"	176	-	Комплексный	Постановление Главы администрации ХМАО от 16.07.1992 N 192; Решение Нижне-вартовского исполкома от 31.05.1991 N 261		Сохранение природных комплексов острова	Мегионск

22.	Нижне-вартовский	Памятник природы местного значения "Остров Смольный"	486	-	Комплексный	Постановление Главы администрации ХМАО от 16.07.1992 N 192; Решение Нижне-вартовского исполкома от 31.05.1991 N 261		Сохранение природных комплексов острова	Мегийонск
23.	Нефте-юганский	Памятник природы местного значения "Чеускинский бор"	100	-	Комплексный	Решение исполкома Чеускинского сельсовета Нефте-юганского района ХМАО от 20.01.1989 N 32		Сохранение уникальных природных комплексов	Нефте-юганско
24.	Ханты-Мансийский	Памятник природы местного значения "Шапшинские кедровники"	110	-	Комплексный	Решение Совета народных депутатов ХМАО от 28.11.1990 N 181; Решение Ханты-Мансийского районного Совета народных депутатов от 24.08.1990 N 135		Сохранение уникальных естественных ландшафтов северной природы – кедровые насаждения	Самаровск
25.	Советский	Памятник природы местного значения "Озеро Ранге-Тур"	2238,5	724,3	Комплексный	Решение Тюменского облсовета от 26.02.1988 N 65	Решение Тюменского облсовета от 26.02.1988 N 65	Сохранение особо ценных природных ландшафтов	Советско
26.	Сургутский	Памятник природы местного значения "Лесоболотная зона "Большое Каяково"	5753	-	Комплексный	Решение Ханты-Мансийского окрисполкома от 18.12.1980		Сохранение уникальных естественных ландшафтов северной природы	Юганско

На территории автономного округа на период до 2013 года планируется создание новых особо охраняемых природных территорий (таблица 1.1.7.3).

Таблица 1.1.7.3

**Планируемые особо охраняемые природные территории  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры до 2013 года**

N п/п	Административный район	Наименование объекта	Площадь, га		Срок реализации
			объект	охранная зона	
Выделение территории для организации природных парков и резервирования земельных участков для создания природных парков, памятников природы					
1.	Березовский	Природный парк "Маньинский"	2080,7	-	до 2013 г.
2.	Нижневартовский	Государственный комплексный заказник регионального значения "Кулуманский"	25000	-	до 2012 г.
3.	Нижневартовский	Государственный комплексный заказник регионального значения "Верхне-Вахский"	110000	-	до 2012 г.
4.	Ханты-Мансийский район	Памятник природы регионального значения "Голубые озера"	1000 га	600	до 2012 г.

В результате реализации плана по развитию и организации новых ООПТ к 2013 году общая площадь ООПТ автономного округа увеличится до 9% от территории автономного округа.

К особо охраняемым природным территориям автономного округа относятся также территории традиционного природопользования (далее - ТТП). [Постановлением](#) Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 10.04.2002 N 192, руководствуясь Федеральным [законом](#) от 07.05.2001 N 49-ФЗ "О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации" и п. 1 Указа Президента Российской Федерации от 22.04.1992 N 37 "О неотложных мерах по защите мест проживания и хозяйственной деятельности малочисленных народов Севера", учитывая решение исполкома Совета народных депутатов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 09.08.1989 N 116, решение исполкома Совета народных депутатов Тюменской области от 23.02.1990 N 36, решение Совета народных депутатов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 06.05.1990 "Об образовании территорий приоритетного природопользования" в целях ведения коренными малочисленными народами автономного округа традиционного образа жизни и природопользования, образованные на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры родовые угодья признаны территориями традиционного природопользования регионального значения. В 2009 году Комиссией по территориям традиционного природопользования утвержден "Реестр территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре", в который включено 475 ТТП общей площадью 13672,810 тыс. га. Правовой режим пользования ТТП должен соответствовать Положению о правовом режиме территорий традиционного природопользования, которое находится в стадии разработки.

Сохранение объектов историко-культурного наследия

Схемой территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры предусматривается:

создание историко-культурного заповедника регионального значения "Барсова Гора" в Сургутском районе;

создание историко-культурного заповедника "Эвут-рап" в Нижневартовском районе.

1.1.8. Информация о деятельности, направленной на сохранение окружающей среды и биоразнообразия в лесах

Территорию Ханты-Мансийского автономного округа - Югры относят к двум ботанико-географическим областям: Уральской горной и Западно-Сибирской равнинной. Характерно

отчетливое зональное деление растительности: подзона северной, средней и южной тайги. Сочетание редкостойных лесов, плоскобугристых и крупнобугристых болот и лугово-болотно-соровых растительных сообществ пойм крупных рек. Преобладают сосновые, сосново-лиственничные леса и редколесья, лиственнично-елово-кедровые. Напочвенный покров лесов образован кустарничками - багульником, брусникой, голубикой, черникой, зелеными мхами. Сосновые леса сменяют темнохвойные (кедрово-елово-пихтовые зеленомошные), при усилении заболачивания и на песчаных террасах возникают великолепные боры-беломошники.

В экологической политике региона делается особый акцент на решение вопросов повышения качества и продолжительности жизни югорчан за счет создания более безопасной окружающей среды и снижения уровня опасного воздействия факторов природного и техногенного характера на население и территорию округа.

Для осуществления государственного регулирования в области охраны окружающей среды сформирована система органов исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Департамент экологии автономного округа - исполнительный орган государственной власти автономного округа, осуществляющий функции по реализации единой государственной политики, нормативному правовому регулированию и оказанию государственных услуг в сфере охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, сохранения биологического разнообразия, обращения с отходами производства и потребления, охраны атмосферного воздуха и водных объектов, организации и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения, экологической экспертизы.

Действенными механизмами решения экологических проблем являлись реализации окружных природоохранных программ: "Оздоровление экологической обстановки в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в 2005 - 2010 годах", "Модернизация и развитие жилищно-коммунального хозяйства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры до 2012 года", "Первоочередные меры по использованию и охране водных объектов или их частей бассейна реки Обь на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2008 - 2010 годы".

Во всех муниципальных образованиях автономного округа разработаны и реализуются экологические программы и мероприятия.

Уровень финансирования программ и мероприятий по улучшению экологической ситуации в автономном округе составляет 0,7 - 0,9% от общей суммы расходов бюджета автономного округа, что в 6 раз больше, чем в среднем по России. Однако, основная финансовая нагрузка приходится на природопользователей, которые разрабатывают и реализуют долгосрочные программы оздоровления экологической обстановки. Сегодня можно с уверенностью констатировать, что результатом деятельности Правительства автономного округа в области охраны окружающей среды и экологической безопасности стала общая тенденция к стабилизации состояния всех компонентов окружающей среды.

Успешно осуществляется реализация природоохранного, хозяйственного и рекреационного функционирования 26 особо охраняемых природных территорий (ООПТ) автономного округа на площади 3427,9 тыс. га (6,4% от территории автономного округа). В 2008 году созданы 3 новых памятника природы регионального значения: "Лешак-Щелья" (Березовский район), "Луговские мамонты" (Ханты-Мансийский район), "Ильичевский бор" (Кондинский район).

В современных условиях автономного округа повышение бюджетных затрат на содержание ООПТ оправдано с точки зрения решения актуальных социальных вопросов и является инвестицией в будущее округа, так как нарушение экологического равновесия сегодня может привести к значительным затратам на восстановление функций экосистем в дальнейшем.

В целях сохранения и приумножения биологических ресурсов, оказания помощи в наличии кормовой базы в суровый зимний период, обустройства мест гнездования для водоплавающих птиц в 2010 году проведено 1903 (в 2009 г. - 210) биотехнических мероприятия (изготовление искусственных гнездовий, изготовление и обслуживание солонцов для лося с выкладкой соли и подрубкой осины, очищение от снега галечников в начале зимы и ранней весной). Проведение биотехнических мероприятий в сочетании с охраной территории позволило поддерживать в 2010 году высокую численность лося, зайца-беляка, тетеревиных и водоплавающих птиц, которые, расселяясь, обогащают охотничьи угодья, смежные с ООПТ.

К числу приоритетных направлений мониторинга природных процессов и явлений на территориях ООПТ следует отнести наблюдения за изменением уровня биоразнообразия и качественного состава биоты (флоры и фауны), имеющих существенную хозяйственную или социальную значимость, наблюдения за состоянием экосистем, целью которых является получение оперативной информации о состоянии природных комплексов ООПТ и их отдельных компонентов.

В рамках программы фаунистических исследований на ООПТ и сопредельных территориях проводятся комплексные и специализированные учеты животных. В 2010 году проведено 676 биоучетов (в 2009 г. - 210). Общая протяженность маршрутов - 4280,9 км (в 2009 г. - 2850,31 км). В целом по автономному округу учетные работы показали, что в пределах особо охраняемых природных территорий сильных колебаний охотничье-промысловых животных не наблюдается. По сравнению с прошлыми годами по данным учетов в 2010 году наблюдается в среднем увеличение численности горностая, боровой дичи (белой куропатки, тетерева, рябчика).

Ведется работа по учету "краснокнижных" видов животных. Встречи с ними фиксируются в карточках визуальных встреч животных, полевых дневниках и дневниках фенологических наблюдений. На ООПТ, по данным учета, наблюдается увеличение численности орлана-белохвоста (на всех ООПТ), бобра на территории заповедника "Малая Сосьва", заказника "Верхне-Кондинский". Наблюдалась интенсивные пролеты осенью гуся-пискульки, собрана информация о пролете серого журавля.

Ведение комплексного геохимического мониторинга направлено на получение оперативной информации о состоянии природных комплексов.

Мониторинг на территории природного парка "Нумто" проводился в зоне хозяйственной деятельности предприятий нефтегазового комплекса ОАО "Сургутнефтегаз". Анализ состояния объектов окружающей среды показывает, что ярко выраженной тенденции загрязнения района обследования нефтепродуктами, токсичными химическими элементами и другими загрязняющими веществами не наблюдается.

На территории природного парка "Кондинские озера" при разработке Тальникового месторождения в поверхностных и грунтовых водах повышена концентрация нефтепродуктов, однако данные показатели не намного превышают данные по 2000 - 2008 гг. и, вероятно, обусловлены повышенным фоном содержания нефтепродуктов на территориях месторождений углеводородов и интенсификацией нефтедобычи в последние два года. В целом экологическая ситуация на территории Тальникового месторождения остается стабильной.

С целью получения оперативной информации о состоянии природных комплексов под влиянием использования куртамышского водоносного горизонта для поддержания пластового давления на Тальниковом нефтяном месторождении проводятся работы по программе экологического мониторинга в пределах зоны влияния водозабора. Выявлены изменения в структуре и видовом составе фитоценозов вследствие изменения гидрологических условий мест произрастания, что вызвано снижением уровня подземных вод в зоне влияния водозабора.

Учеты продуктивности ягодников в 2010 году, проводимые на особо охраняемых природных территориях, показали резкое снижение их продуктивности по сравнению с предыдущим 2009 годом. Причинами снижения продуктивности ягодников являются неблагоприятные (засушливые) метеоусловия вегетационного периода 2010 года.

Инвентаризация на особо охраняемых природных территориях автономного округа проводится с целью оценки компонентов биоразнообразия и природных комплексов.

В ходе проведения инвентаризации уточнены списки растений, произрастающих на особо охраняемых природных территориях, выявлены новые места произрастания редких и нуждающихся в особой охране растений, выявлено видовое разнообразие сообществ, изучено состояние популяций млекопитающих, амфибий и рептилий и мест их обитаний.

В результате работ по изучению состояния популяции таежного подвида дикого северного оленя (вида, нуждающегося в особой охране) в условиях антропогенной (техногенной и рекреационной) нагрузки установлено сокращение численности северного оленя. Основными воздействующими факторами, влияющими на сокращение численности оленя, являются фактор беспокойства, прямое преследование и браконьерство, вырубki леса и лесные пожары. При этом происходит ухудшение необходимых свойств местообитаний: снижаются защитные свойства,

уничтожается кормовая база, появляются открытые места, способствующие более легкой добыче оленя браконьерами. Установлено, что северный олень является видом, который плохо и медленно адаптируется к коренным преобразованиям среды его обитания. По этой проблеме в 2010 году Департаментом экологии автономного округа совместно с Комиссией Общественной палаты по вопросам коренных малочисленных народов Севера и экологии проведено заседание круглого стола на тему "Сохранение и восстановление популяции северного оленя и мест его обитания".

В результате подготовлены природоохранные рекомендации и программа мероприятий по сохранению популяции дикого северного оленя, в т.ч.:

установить строгий контроль за состоянием и численностью популяции оленя на территории автономного округа, ежегодно проводить учетные работы;

организовать долговременный круглогодичный мониторинг состояния популяции оленя и факторов, определяющих ее состояние на территории автономного округа;

сохранять боры-беломошники в бассейне р. Конда от вырубок и пожаров;

создать воспроизводственный участок на сопредельной территории с природным парком "Кондинские озера", замыкающий миграционные пути Арантурской группировки;

внести дикого северного оленя в Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, в связи с низкой численностью вида на территории автономного округа и тенденцией к ее снижению;

разработать и реализовать долговременную программу по сохранению и восстановлению численности популяции дикого северного оленя на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

С целью получения информации о состоянии природных комплексов, биоразнообразия на территории автономного округа проведено 26 научных исследований, издано 24 научных публикации.

Эколого-просветительская работа на особо охраняемых природных территориях приобрела целенаправленный и масштабный характер, широкую социальную направленность. Открылись при особо охраняемых природных территориях визит-центры, работают летние детские экологические лагеря, экспозиции, музеи. Разработаны долгосрочные программы по развитию эколого-просветительской работы. Общее количество проведенных мероприятий за 2010 год составило 674. Всего этими мероприятиями было охвачено около 23309 человек (за 2009 год - 19748 чел.).

Как показывает статистика наиболее актуальными и востребованными являются формы работы с детьми - это летние экологические лагеря и детские полевые практики, студенческие практики, семейный и экологический туризм.

Все больше внимания в эколого-просветительской работе уделяется взаимному сотрудничеству с экологическими общественными организациями, с управлениями образований районов, администрациями муниципальных образований автономного округа.

В 2010 году по расчетам предотвращенного ущерба существующие ООПТ позволили сэкономить в бюджете автономного округа на восстановление природных комплексов в результате антропогенного воздействия на экосистемы на сумму 795675338,6 руб. (таблица 1.1.8.1).

Таблица 1.1.8.1

Показатели основной деятельности  
особо охраняемых природных территорий  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за 2010 год

Показатель	Факт
Численность сотрудников ООПТ регионального уровня, чел.	205
Количество проверок соблюдения природоохранного законодательства на территории ООПТ регионального уровня, шт.	919
Количество выявленных нарушений природоохранного законодательства на территории ООПТ регионального уровня, шт.	35

Наложенных штрафов, руб.	291083
Количество проведенных биологических учетных работ, шт.	676
Участие в курсах повышения квалификации, семинарах, конференциях и т.п., чел.	10
Количество научных публикаций, шт.	24
Число посещений ООПТ (эколога-просветительские мероприятия, экотуризм и т.п.), чел.	23309
Количество проведенных ООПТ эколого-просветительских мероприятий, шт.	674

Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа - Югры является официальным документом, содержащим свод сведений о состоянии, распространении и мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) животных, растений и грибов на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа - Югры внесено:

- 71 вид животных;
- 140 видов растений;
- 16 видов грибов.

Работа в этом направлении осуществлялась в рамках окружной целевой программы "Оздоровление экологической обстановки в Ханты-Мансийском автономном округе в 2005 - 2010 гг.". На ведение Красной книги за период 2005 - 2010 годы по программе выделено более 10 млн. руб.

Красная книга автономного округа - итог совместного труда ученых и специалистов, органов законодательной и исполнительной власти автономного округа, научно-исследовательских институтов, особо охраняемых природных территорий.

Площадь, охваченная исследованиями с 2005 по 2010 годы, составила более 2 млн. га. В рамках ведения Красной книги были организованы комплексные экспедиции на Приполярный Урал, по исследованию: Белогорского материка, Сибирских Увалов, среднего течения рек Конды, Оби, Иртыша. Обследованиями охвачены территории Березовского, Сургутского, Советского, Нижневартовского, Октябрьского районов.

С целью оценки биоразнообразия ландшафтных комплексов, выявления мест обитания и произрастания "краснокнижных" видов, определения участков фонового мониторинга в труднодоступных и наименее изученных районах Северного Урала в 2010 году дополнительно были обследованы ключевые участки горнопромышленных узлов "Вольинский" и "Оторьинский".

Экспедиционные работы проводились в летний период с использованием сочетания маршрутных и стационарных методик. В ходе маршрутов были обследованы: среднее течение р. Волья, восточный склон Северного Урала. Плотной сетью маршрутов было покрыто 50 тыс. гектаров территории, причем было организовано посещение всех основных типов местообитаний, что позволило экстраполировать полученные данные на площади до 100 тыс. гектаров в горной местности и 500 тыс. гектаров на равнине.

В ходе исследований флоры выполнено 140 геоботанических описаний, собрано 350 листов гербария сосудистых растений, 150 образцов грибов и 120 образцов мхов и лишайников. Ориентировочный список видов сосудистых растений составил 345 видов. Выявлено новых мест обитаний для 31 вида "краснокнижных". Один вид обнаружен впервые на территории автономного округа.

В области исследования фауны были проложены орнитологические маршруты, на которых выявлено 45 видов птиц, в том числе 5 внесенных в Красную книгу автономного округа. Отработано 1000 ловушко-суток на позвоночных животных и 3000 ловушко-суток на беспозвоночных. По самым предварительным данным, выявлено 9 видов мелких млекопитающих, 3 вида земноводных (в т.ч. 1 внесенный в Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа - Югры), 1 вид пресмыкающихся, 20 видов булавоусых чешуекрылых, 100 видов жесткокрылых (в т.ч. 1 "краснокнижный"). Материалы по остальным группам беспозвоночных заэтикетированы и переданы специалистам по соответствующим группам в зоологический музей Московского государственного университета.

В результате обследования заполнено 95 информационных карточек встреч "краснокнижных" видов.



В ходе полевых работ:

- произведена типология природных ландшафтов на ключевые участки, выявлены дешифровочные признаки различных типов ландшафтов;

- на ключевом участке "Оторьинский" выявлена экосистема, которая будет предложена в список уникальных экосистем автономного округа - болото Карапли - Янгалма, как место произрастания 7 "краснокнижных" видов, а также, как место концентрации редких для автономного округа растительных сообществ;

- выявлены группы видов - индикаторов уникальных экологических условий. Наблюдения за динамикой данных видов в будущем могут дать информацию о состоянии редких экосистем, к которым они приурочены.

На период 2011 - 2013 годы постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 09.10.2010 N 248-п утверждена целевая программа Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обеспечение экологической безопасности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в 2011 - 2013 годах".

**Цель** Программы:

- Улучшение экологической обстановки для обеспечения экологической безопасности автономного округа.

**Задачи** Программы:

- Снижение уровня негативного воздействия, факторов техногенного и природного характера на окружающую среду и ее компоненты.

- Охрана и восстановление уникальных экологических систем на территории автономного округа.

- Формирование экологической культуры.

В рамках **задачи** по охране и восстановлению уникальных экологических систем на территории автономного округа Программой предусмотрено развитие особо охраняемых природных территорий и сохранения биологического разнообразия, в том числе:

- развитие заказников и памятников природы окружного значения;

- развитие природного парка окружного значения "Самаровский Чугас";

- развитие природного парка окружного значения "Кондинские озера";

- развитие природного парка окружного значения "Нумто";

- развитие природного парка окружного значения "Сибирские Увалы";

- ведение Красной книги Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

**Программой** предусмотрено проведение научно-исследовательских работ и ведение экологического мониторинга на территории заказников и памятников природы окружного значения, на территории природных парков окружного значения.

1.2. Социально-экономическая оценка использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре

1.2.1. Доходы от использования лесов по уровням бюджетной системы Российской Федерации

Доходы от использования лесов в 2007 - 2010 годах формировались за счет платежей за использование лесов и прочих поступлений.

Сумма поступлений доходов от использования лесов лесного фонда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и их распределение в федеральный бюджет и бюджет автономного округа приведены в [таблице 1.2.1.1](#) и на [диаграмме](#) (не приводится).

Таблица 1.2.1.1

Фактические доходы от использования лесов и лесных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
по уровням бюджетной системы Российской Федерации  
в 2007, 2008, 2009, 2010 годах



исследовательской деятельности, образовательной деятельности												
- Осуществление рекреационной деятельности	26	26	-	660,8	660,8	-	830,5	830,2	0,3	1969,6	1968,6	1,0
- Создание лесных плантаций и их эксплуатация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-
- Выполнение работ по геологическому изучению недр для разработки месторождений полезных ископаемых	67853	67853	-	271708,8	271708,8	-	306445,6	306362,4	83,2	463661,0	451173,4	12487,6
- Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов				-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	24556	24556		79029,1	79029,1	-	149047,6	149047,6	-	194794,7	190227,5	4567,2

- Переработка древесины и иных лесных ресурсов				-	-	-	11,3	11,3	-	930,8	930,8	-
- Осуществление религиозной деятельности	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: часть 2 в статье 5 Лесного кодекса РФ отсутствует, имеется в виду часть 2 статьи 6.

- Иные виды, определенные в соответствии с <a href="#">частью 2 статьи 5</a> Лесного кодекса РФ	38	22	16	110,9	110,9	-	112,3	112,3	-	482,1	479,9	2,2
Прочие доходы федерального бюджета от оказания платных услуг и компенсаций затрат государства	-	-	-	500,4	500,4	-	713,0	713,0	-	717,0	717,0	x
в том числе предоставление выписок из государственного лесного реестра	-	-	-	500,4	500,4	-	713,0	713,0	-	717,0	717,0	x
Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в федеральный бюджет	98415	98415	x	79254,6	79254,6	x	181709,1	181709,1	x	18159,4	18159,4	x
Денежные (взыскания) штрафы за нарушение лесного законодательства,	x	x	x	340,0	340,0	x	3800,5	3800,5	x	2862,3	2862,3	x

установленное на лесных участках, находящихся в федеральной собственности												
Плата за перевод лесных земель в нелесные и перевод земель лесного фонда в земли иных категорий	34587	34587	x	420,6	420,6	x	67,1	67,1	x	-	-	x
Сумма доходов от реализации древесины, получаемой при проведении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов при размещении государственного заказа на их выполнение без продажи лесных насаждений для заготовки древесины, а также древесины, полученной при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со <a href="#">статьями 43 - 46</a> Лесного кодекса РФ	x	x	x	30433,2	30433,2	x	46731,7	46731,7	x	4457,5	4457,5	x

Доходы от использования лесов за 2010 год увеличились по отношению к 2007 году на 54,8%. Соотношение доходов 2010 года к 2007 году показывает увеличение доходов федерального бюджета на 72,8% и снижение доходов в бюджет округа на 43%.

Ежегодно доходы в бюджетную систему Российской Федерации (далее - бюджетная система РФ) в среднем увеличиваются на 15,3%. Это прежде всего связано с увеличением объема заключенных договоров аренды лесных участков, в соответствии со [статьями 43 - 46](#) Лесного кодекса Российской Федерации на долгосрочный период, а также с увеличением объема заключенных договоров аренды лесных участков в целях осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведения сельского хозяйства, осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности.

Значительный рост доходов федерального бюджета отмечался от платы за использование лесов в части минимального размера платы по договорам аренды лесных участков, поступления 2010 года превысили поступления 2007 года в 8,2 раза, в том числе за использование лесов при:

- выполнении работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых - в 6,6 раза;
- строительстве реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов - в 7,7 раза;
- осуществлении рекреационной деятельности - в 75,7 раза.

В процентном отношении распределение доходов от использования лесов по видам доходов в 2010 году составляет:

- плата за использование лесов в части минимального размера платы по договору купли-продажи лесных насаждений - 3,4%;
- плата за использование лесов в части минимального размера арендной платы - 87,9%;
- доходы от оказания информационно-консультационных и иных видов услуг - 0,1%;

- прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в федеральный бюджет, - 2,1;
- денежные (взыскания) штрафы за нарушение лесного законодательства, установленное на лесных участках, находящихся в федеральной собственности, - 0,3%;
- доходы от реализации древесины, полученной при проведении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов при размещении государственного заказа на их выполнение без продажи лесных насаждений для заготовки древесины, а также древесины, полученной при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со [статьями 43 - 46](#) Лесного кодекса Российской Федерации - 0,5%;
- плата за использование лесов в части, превышающей минимальный размер платы по договору купли-продажи лесных насаждений, - 2,7%;
- плата за использование лесов в части, превышающей минимальный размер арендной платы, - 2,2%;
- плата по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд - 0,8%.

Распределение доходов от использования лесов,  
поступивших в бюджеты всех уровней РФ

Рисунок не приводится.

#### 1.2.2. Объемы лесопромышленного производства в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре

Исторически лесопромышленный комплекс Ханты-Мансийского автономного округа - Югры формировался в основном с целью обеспечения нефтегазовой отрасли и деревообрабатывающих предприятий Тюменской области. Общая структура производства и потребления древесины в Тюменской области до начала 90-х годов носила преимущественно лесосырьевой характер.

---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: постановление Правительства ХМАО N 135-п издано 25.03.2002, а не 25.02.2002.

---

Развитие лесопромышленного комплекса автономного округа осуществлялось во исполнение "[Программы](#) по развитию и реструктуризации лесопромышленного комплекса автономного округа", утвержденной Постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 25.02.2002 N 135-п и разработанной на период до 2010 года. Деятельность по развитию лесопромышленного комплекса осуществлялась за счет собственных средств организаций, привлеченных заемных и бюджетных средств округа.

Инвестиционная политика Правительства автономного округа позволила создать базовые производства отрасли.

Реализованы проекты по созданию современных лесоперерабатывающих производств по выпуску продукции: пиломатериалов экспортных, шпонируемого бруса LVL, плит МДФ, столярных изделий высокого качества.

На ведущих предприятиях отрасли осуществлено техническое переоснащение на лесозаготовительных работах, переход на сортиментную заготовку древесины.

Общее число предприятий и организаций, внесенных в Статрегистр хозяйствующих объектов на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры с основным видом деятельности: лесозаготовки - 201, обработка древесины (производство пиломатериалов, производство шпона, фанеры, плит, панелей, производство деревянных строительных конструкций, включая сборные деревянные строения и столярных изделий) - 183.

В настоящее время лесопромышленный комплекс автономного округа представлен 130 крупными, средними и мелкими лесозаготовительными и деревообрабатывающими предприятиями.

В автономном округе созданы две крупные вертикально интегрированные структуры лесопромышленного комплекса: ОАО "Югорский лесопромышленный холдинг" и "Региональная лесопромышленная компания ООО "Кода лес".

В состав холдинга входят ООО "Лесопильные заводы Югры", ОАО "ЛВЛ-Югра", ООО "ЛВЛ-Стройпроект", ООО "ЮграТрансСервис".

ООО "Лесопильные заводы Югры" (г. Советский) имеет в своем составе филиалы: Малиновский лесозавод (п. Алябьевский), Самзасский лесозавод (п. Коммунистический), Торский лесозавод (п. Агириш), Зеленоборский лесозавод (п. Зеленоборск).

Основные виды деятельности ООО "Лесопильные заводы Югры" - заготовка и переработка (круглые лесоматериалы, пиломатериалы) древесины.

ОАО "ЛВЛ-Югра" (г. Нягань) ведет деятельность по заготовке, переработке древесины и специализируется на производстве бруса клееного из шпона (производительность 39 тыс. куб. м бруса в год) по сертификату качества международного образца и производстве домов заводского изготовления с использованием шпонируемого бруса.

Основной деятельностью Региональной лесопромышленной компании ООО "Кода лес" филиалы ("Кода НДЗ", "Кода СалымЛес") являются: лесозаготовки, лесопиление, деревообработка, производство деревянных домов заводского изготовления, комплекс лесосечных услуг для предприятий нефтедобывающей промышленности.

Среди деревообрабатывающих предприятий лидирующими являются ООО "Сургутмебель" и ООО "Лесопромышленная компания МДФ" (правопреемником в 2010 году является ООО "Завод МДФ").

ООО "Сургутмебель" (п. Барсово) - динамично развивающееся предприятие, специализирующееся кроме заготовки, переработки древесины на производстве пиломатериалов, оконных и дверных блоков, изготовлении и монтаже быстровозводимых каркасно-модульных зданий, производстве мобильных вагон-домов, производстве топливных гранул (пеллет).

ООО "Лесопромышленная компания МДФ" (ООО "Завод МДФ") в основном (кроме заготовки древесины) специализируется на производстве древесноволокнистых плит МДФ из экологически чистого древесного сырья, ламинированных (одно- и двухсторонних) плит, ламинированного паркета, погонажных и багетных изделий, производстве мебельных фасадов, мебели.

Другие лесозаготовительные предприятия специализируются в основном на заготовке, вывозке древесины и производстве пиломатериалов.

Показатели выпуска и реализации лесопромышленной продукции в денежном выражении отражено в [таблице 1.2.2.1](#) и [таблице 1.2.2.2](#).

Таблица 1.2.2.1

**Оборот организаций по обработке древесины  
и лесному хозяйству (лесозаготовки)  
по крупным, средним и малым предприятиям**

млрд. руб.

Показатели	Годы			Темп роста 2010 к 2009, %
	2008	2009	2010	
Оборот организаций по лесопромышленной деятельности, всего	5,945	6,726	7,593	112,9
в том числе: Обработка древесины и производство изделий из дерева	4,658	4,605	4,584	99,5
Лесное хозяйство и предоставление услуг в этой области (лесозаготовка)	1,287	2,121	3,009	141,9

Темп роста по обороту организаций составил в 2010 году - 112,9%.

Таблица 1.2.2.2



Отгрузка товаров собственного производства,  
выполнение работ и услуг собственными силами  
по крупным, средним и малым предприятиям  
(по хозяйственным видам экономической деятельности)

млн. руб.

Показатели	Годы			Темп роста 2010 к 2009, %
	2008	2009	2010	
Обработка древесины и производство изделий из дерева, всего	4,626	3,895	3,775	96,9
в том числе по видам продукции:				
Распиловка и строгание древесины	2,366	2,050	1,833	89,4
Производство шпона, плит	0,847	0,270	0,297	109,6
Производство деревянных строительных конструкций	1,413	1,569	1,639	104,4

Объем лесопромышленной продукции в 2007 году составил 4,2 млрд. руб. Доля продукции деревообработки по видам деятельности: распиловка и строгание древесины - 59%, производство деревянных строительных конструкций - 34%, производство шпона, плит - 7%.

По итогам 2010 года по отношению к 2009 году лесная отрасль характеризуется следующей динамикой по обработке и производству изделий из дерева:

- темп роста по обороту организаций - 99,5%;
- темп роста по отгрузке товаров собственного производства - 96,9%.

Отмечается рост по отгрузке продукции по производству шпона, плит на 9,6%, по производству деревянных строительных конструкций на 4,4% и падение показателя по распиловке и строганию древесины на 10,6%.

Доля отгрузки продукции деревообработки по видам деятельности в 2009 и 2010 годах составила:

- распиловка и строгание древесины в 2009 году - 52,6%, 2010 году - 48,6%;
- производство деревянных строительных конструкций в 2009 году - 40,3%, в 2010 году - 43,4%;
- производство шпона, плит в 2009 году - 6,9%, в 2010 году - 7,9%.

Таблица 1.2.2.3

**Основные показатели по заготовке,  
обработке и производству изделий из дерева**

Наименование показателей	Ед. изм.	Годы							
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Лесозаготовительная отрасль									
Заготовка древесины	тыс. куб. м	2043	1901	1794	1847	1989	1940	1555	<*>
темп роста по отношению к 2003 г.	%	-	93,0	87,8	90,4	97,3	94,9	76,1	<*>
Вывозка древесины	тыс. куб. м	2106	1997	1812	1621	1672	1624	1432	<*>
темп роста по отношению к 2003 г.	%	-	94,8	86,0	77,0	79,4	77,1	68,0	<*>
Производство деловой древесины	тыс. куб. м	1714	1683	1583	1499	1612	1493	1239	<*>
темп роста по отношению к 2003 г.	%	-	80,7	92,3	87,4	94,0	87,1	72,3	<*>
Древесина необработанная	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	1309	1072
Деревообрабатывающая отрасль									
а) распиловка древесины									
Производство пиломатериалов	тыс. куб. м	432	400	407	404	433	403	401	305
темп роста по отношению к 2003 г.	%	-	92,6	94,2	93,5	100,2	93,3	92,8	70,6
в том числе экспортные пиломатериалы	тыс. куб. м	186	194	219	240	230,3	191,2	197,1	165
темп роста по отношению к 2003 г.	%	-	104,3	117,7	129,0	123,8	102,8	106,0	88,7

б) производство деревянных строительных конструкций									
Блоки дверные в сборе	тыс. м2	66	55	49,9	40,7	44,5	33,9	36,6	32,8
темп роста по отношению к 2003 г.	%		83,3	75,6	61,7	67,4	51,4	55,4	49,7
Блоки оконные в сборе	тыс. м2	52	42	39,3	47,0	38,1	24,1	25,4	18,1
темп роста по отношению к 2003 г.	%	-	80,8	75,6	90,4	73,3	46,3	48,8	34,8
Каркасное (деревянное) домостроение	тыс. м2	-	-	2,3	3,6	18,5	23,4	23,7	26,8
темп роста по отношению к 2005 г.	%	-	-	-	156,5	в 8 раз	в 10 раз	в 10 раз	в 11 раз
Плитная промышленность									
Производство шпонируемого бруса LVL	тыс. куб. м	0,55	7,9	22,1	20,0	21,6	20,9	9,0	7,0
темп роста по отношению к 2003 г.	%	-	в 14 раз	в 40 раз	в 36 раз	в 39 раз	в 38 раз	в 16 раз	в 13 раз
Производство плит МДФ	тыс. куб. м	-	-	19,7	17,3	34,6	38,5	12,8	22,9
темп роста по отношению к 2005 г.	%	-	-	-	87,8	175,6	195,4	65,0	116,2

-----  
 <\*> Примечание к табл. 1.2.2.3 - с 2009 года Росстатом не предоставляются показатели "заготовка древесины" и "вывозка древесины", появился новый показатель "древесина необработанная".

В натуральных показателях в 2010 году "Лесозаготовки" демонстрируют снижение объектов производства по отношению как к 2007 году, так и к более ранним годам, что обусловлено переходом на арендную форму лесопользования (усложнение процедуры доступа к лесным ресурсам для заготовки древесины), уменьшением спроса деревообрабатывающих производств, снижением цен на круглые лесоматериалы (таблица 1.2.2.3).

Производство пиломатериалов относительно 2007 года, исходя из низкого спроса на продукцию лесопиления, как на внутреннем, так и на внешнем рынке, имеет отрицательный темп роста.

Производство столярных изделий относительно 2007 года имеет отрицательный темп роста. Значительный отрицательный темп роста в 2009 году отмечался в плитной промышленности в связи с банкротством ООО "Лесопромышленная компания МДФ". В 2010 году наблюдается значительный рост производства плит МДФ по сравнению с 2007 годом и более чем в 2 раза по сравнению с 2009 годом в связи с принятыми мерами по восстановлению

работы завода МДФ - созданием на базе государственного имущества нового ООО "Завод МДФ".

Положительная динамика складывается в производстве каркасного деревянного домостроения.

Эффективность использования заготовленной древесины характеризуется с помощью [показателя](#) "Производство продукции деревообработки на 1 кубический метр заготовленной древесины" ([таблица 1.2.2.4](#)).

Таблица 1.2.2.4

Динамика показателя в действующих ценах

Наименование показателей	Годы							
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Производство деревообработки, млн. руб.	2345,2	2135,8	1858,9	3296,7	4368,1	4658	4,605	4583
Заготовлено древесины, тыс. куб. м	2043	1901	1794	1847	1989	1940	1555	- <*>
Производство древесины необработанной	-	-	-	-	-	-	1309	1072
Производство продукции, руб. на 1 куб. м заготовленной древесины (в действующих ценах)	1148	1123	1036	1785	2196	2401	2886	нет данных
Темп роста к предыдущему году, %	100,2	97,8	92,2	172,3	123,0	109,3	120,2	нет данных

<\*> Примечание - аналогично [табл. 1.2.2.3](#)

Таблица 1.2.2.5

## Динамика показателя в сопоставимых ценах

Наименование показателей	Годы				
	2005	2006	2007	2008	2009
Производство продукции, руб. на 1 куб. м заготовленной древесины (в сопоставимых ценах)	812	1548	1812	2403	2728
Индекс изменения цен	1,273	1,157	1,212	1,080	1,058
Темп роста к предыдущему году, %	102,0	190,6	117,1	132,6	113,5

С развитием деревообработки эффективность использования заготовленной древесины значительно улучшилась.

За период с 2005 по 2009 год производительность по выпуску продукции увеличилась в действующих ценах в 2,4 раза, в сопоставимых ценах в 3,3 раза (таблица 1.2.2.5).

Таблица 1.2.2.6

## Производство экспортной лесопромышленной продукции

Наименование показателей	Годы				Темпы роста 2010 г. относительно к 2007 г., %
	2007	2008	2009	2010	
тыс. куб. м					
1. Пиломатериалы					
ООО "Лесопильные заводы Югры"	191,7	170,0	174,2	142,6	74,4
ООО "Березовский лесопромышленный комбинат"	24,6	12,2	4,7	-	0
ООО "Кода Лес"	5,9	0	0	-	0
ООО "Карсикко Лес"	-	8,9	18,2	18,4	-
Малые предприятия	8,1	0,1	-	-	0
Итого:	230,3	191,2	197,1	161,0	70,0
2. Шпонированный брус (LVL)					
ОАО "ЛВЛ-Югра"	1,7	1,4	2,8	1,6	94,1

Уменьшение экспортного производства пиломатериалов связано с уменьшением потребления (таблица 1.2.2.6).

Положительный темп роста производства экспортного шпонированного бруса (LVL) в 2009 году характеризуется увеличением спроса на данную продукцию на рынке.

Информация об основных видах деятельности предприятий лесопромышленного комплекса в 2008 - 2010 годах приведена в таблице 1.2.2.7.

Таблица 1.2.2.7

Информация об основных видах деятельности  
основных предприятий лесопромышленного комплекса  
в 2008 - 2010 годах

Виды деятельности	Единица измерения	Годы	Наименование предприятий													
			ОАО "Югорский лесопромышленный холдинг"		Регionalная лесопромышленная компания ООО "Кода лес"	ООО "Спектр-Л"	ООО ТД "Кондинский лес"	ЗАО "Конда лес"	ООО ЛП "Кондинский лес"	ООО "Сургут-мебель"	ООО "Березовский лесопромышленный комбинат"	ООО "Приоблес-пром"	ООО "Древблок-сервис"	ООО "ЛПК "Октябрьский"	ООО "Карсик-колес"	ООО "Лесопромышленная компания МДФ" (ООО "Завод МДФ")
			ООО "Лесо-пилы-ные заводы Югры"	ОАО "ЛВЛ-Югра"												
1. Лесозаготовительная отрасль																
1. Заготовка древесины																
Заготовка хлыстов	тыс. куб. м	2008	-	-	167,7	96,0	131,0	207,0	16,0	70,28	35,4	29,4	18,4	-	-	-
		2009	-	-	94,7	67,0	30,0	9,0	16,0	24,5	11,1	15,84	7,3	-	-	-
		2010	-	-	88	72,0	10,0	-	10,0	76,2	-	-	9,3	-	-	-
Заготовка сортиментов	тыс. куб. м	2008	276,2	99,0	47,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77,9	27,4
		2009	181,7	104,8	7,7	-	-	-	-	45,1	-	-	-	28,9	77,9	15,0
		2010	224,3	165,7	15,5	-	-	-	-	76,2	-	-	-	17,2	90,3	-
2. Вывозка древесины:																
Вывозка хлыстов	тыс. куб. м	2008	0	-	2,7	96,0	132,0	167,0	10,0	71,34	29,8	29,4	18,4	-	-	-
		2009	2,8	-	13,9	67,0	47,0	45,0	9,0	47,72	10,0	13,2	7,3	-	-	-
		2010	-	-	19,0	81,0	9,0	41,0	10,0	0	-	-	9,3	-	-	-
Вывозка сортиментов	тыс. куб. м	2008	252,7	68,2	47,2	-	-	-	-	-	0,89	-	-	-	57,1	-
		2009	206,6	111,7	15,8	-	-	-	-	42,7	-	-	-	26,8	109,4	-
		2010	308,4	118,8	19,8	-	-	-	-	75,2	-	-	-	18,5	83,9	-
3.	тыс.	2008	-	-	46,0	67,0	105,0	156,0	5,0	-	26,8	20,8	13,2	-	-	-



Ламинированная плита МДФ1 ст	тыс. м2	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153,1	
		2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99,5
		2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	312,1
Ламинированная плита МДФ 2 ст	тыс. м2	2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59,0	
		2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	
		2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	

### 1.2.3. Характеристика занятости населения в лесном секторе экономики

На основных предприятиях лесопромышленного комплекса (ЛПК) автономного округа в 2007 году было занято 5705 работающих, их средняя заработная плата составляла 13,4 тыс. руб. На малых предприятиях ЛПК занято порядка 800 работающих со средней заработной платой 8 тыс. руб.



Таблица 1.2.3.1

**Динамика показателей по численности работающих  
и заработной плате по полному кругу предприятий ЛПК  
автономного округа**

Отрасль	Среднесписочная численность работников, чел.			Среднемесячная зарплата работников, руб.		
	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.
Лесное хозяйство и предоставление услуг в этой области	2822	4037	4774	11844	12739	18930
Обработка древесины и производство изделий из дерева	6339	3631	3214	9200	13617	15730
<b>ВСЕГО:</b>	9161	7668	7988	10014	13155	17642

Общая численность занятых в лесном хозяйстве и деревообрабатывающей промышленности в 2007 году составила 7988 человек (таблица 1.2.3.1). На лесных территориях в Советском, Кондинском, Октябрьском, Ханты-Мансийском районах ЛПК является градообразующим, что придает ему высокий уровень социальной значимости.

В 2009 - 2010 годах занято в лесном хозяйстве, на лесозаготовительных предприятиях и деревообрабатывающих производствах ежегодно около 6,3 тысячи человек.

Показатели по численности работающих и заработной плате на основных лесохозяйственных, лесопромышленных и деревообрабатывающих производствах приведены в таблицах 1.2.3.2 и 1.2.3.3.

В связи с некоторым спадом производства на лесопромышленных предприятиях отмечено и уменьшение численности работающих.

Анализ кадрового обеспечения ЛПК показывает явный недостаток в кадрах высшего звена, необходимость переподготовки кадров среднего звена (мастеров лесозаготовок, механиков, учетчиков древесины), а также рабочих (вальщиков, раскряжевщиков, трактористов-операторов и др.).

Массовые профессии для лесопромышленного комплекса при развитии отрасли могут быть обеспечены в основном за счет внутренних ресурсов, при условии соответствующей профессиональной подготовки и переподготовки кадров. При этом складывающееся на данный момент соотношение заработных плат в ЛПК и нефтегазовой промышленности не способствует привлечению в лесную отрасль квалифицированных рабочих и специалистов.

Одним из основополагающих положений Программы развития лесопромышленного комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры является ее социальная направленность. В мероприятиях по созданию социальной инфраструктуры предусматривается решение задач по социальной защите жителей лесных поселков, в первую очередь коренной национальности (новые рабочие места, обеспечение жильем, электроэнергией, теплом).

Таблица 1.2.3.2

**Показатели по численности работающих и заработной плате  
на основных лесопромышленных предприятиях  
и деревообрабатывающих производствах автономного округа**

Наименование предприятия	2007 г.		2008 г.		2009 г.		2010 г.	
	Чис- лен- ность рабо- таю- щих (чел.)	сред- няя зара- бот- ная плата на рабо- таю- щего, руб.	Чис- лен- ность рабо- таю- щих (чел.)	сред- няя зара- бот- ная плата на рабо- таю- щего, руб.	Чис- лен- ность рабо- таю- щих (чел.)	сред- няя зара- бот- ная плата на рабо- таю- щего, руб.	Чис- лен- ность рабо- таю- щих (чел.)	сред- няя зара- бот- ная плата на рабо- таю- щего, руб.
ООО "Лесопильные заводы Югры"	1373	13531	1279	15449	1174	15177	1011	16301
ОАО "ЛВЛ-Югра"	290	19566	320	22547	326	21400	318	23543
ООО Региональная лесопромышленная компания "Кода Лес"	953	13525	680	15848	479	18920	400	21314
ООО "Лесопромышленная компания МДФ"	629	13777	675	19544	581	19022	494	21184
ООО "ЛПК Октябрьский"	-	-	-	-	178	31723	115	15064
ООО "Карсикко Лес"	-	-	123	25724	170	23714	165	23837
ООО "Березовский лесопромышленный комбинат"	280	12747	224	15400	132	12905	107	13483
ЗАО "Кондалес"	376	12674	389	14808	254	10177	12	10700
ООО "Сургутмебель"	948	27540	1009	31070	983	30660	923	36520
ЗАО ДСК "Строймонтаж"	45	15963	67	25556	73	23407	75	9667
ООО "Спектр-Л"	220	7000	214	7100	211	11560	280	9200
ООО "ДТ Кондинский лес"	244	15654	237	15154	210	13130	21	9600
ООО "Бобровское"	88	17318	94	20850	100	18520	91	17100

лесозаготовительное предприятие "								
ООО "Приобльеспром"	-	-	180	20000	170	19000	220	21000
ООО "Тайга"	-	-	80	9912	41	21177	25	26377
ЗАО "Нягань-строймеханизация"	-	-	40	19000	40	19000	40	19000
ООО "Ун-Юган-Лес"	0	0	45	13100	32	11794	19	17300
ООО "ЛП Кондинский лес"	35	7500	29	8100	31	8000	20	9500
ООО "Югра-Сервис-Лес"	12	9193	36	11500	38	14188	36	14783
ООО "Лесопромышленная компания Куть-Ях"	29	9560	24	12000	29	12000	25	12500
ООО "Древблоксервис"	-	-	49	17960	49	17960	43	19700
ООО "Сибирская лесозаготовительная компания"	69	15857	50	14629	28	18795	20	13026
ООО "Древ-Сервис"	6	11800	5	12800	4	11500	5	14600
ООО "Приоритет"	-	-	7	17000	15	25000	56	25000
ООО "КумаЛес"	64	5300	-	-	-	-	-	-
ООО "Кедр"	44	12147	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:	5705	13370	5586	19812	5348	19814	4521	21885
Малые предприятия Советского района	556	12056	нет данных					
Малые предприятия Кондинского района	87	8000	912	9425	144	9680	121	11647
Малые предприятия Ханты-Мансийского района	37	5322	93	14399	77	17564	нет данных	
ВСЕГО:	6385	12668	6591	18298	5569	19520	4642	21619

Таблица 1.2.3.3

**Показатели численности работающих  
и заработной платы в лесном хозяйстве**

Отрасль	Среднесписочная численность работников, чел.			Среднемесячная заработная плата работников, руб.		
	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Лесное хозяйство и предоставление услуг в этой области, всего	1564	1773	1648	24558	26712	29789
в том числе:						
- Департамент лесного хозяйства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (с 06.09.2010 Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры)	831	836	830	27180	32359	32877
- Бюджетные учреждения - лесхозы (с октября 2010 года)	-	-	73	-	-	24657
Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "База авиационной и наземной охраны лесов"	390	417	415	20920	21772	23000
- Государственное предприятие "Лесосервисная компания "Югралесхоз"	343	520	330	22341	21595	31695

**1.2.4. Анализ проведенных мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов по лесничествам**

Анализ проведенных мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов проведен в границах лесничеств, действующих по состоянию на 01.01.2010 для сопоставления планируемых и фактически выполненных объемов мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

**1.2.4.1. Охрана лесов от пожаров**

Охрана лесов от пожаров является важнейшим мероприятием, направленным на предупреждение возникновения лесных пожаров, ограничение их распространения, снижение пожарной опасности, повышение пожарной устойчивости лесов, своевременное обнаружение и тушение лесных пожаров в целях сохранения в целостности природных компонентов.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральными законами от 21.12.1994 **N 69-ФЗ** "О пожарной безопасности" и **N 68-ФЗ** "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", **Правилами** пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 **N 417**, **Постановлением** Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 **N 376** "О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров", и другими нормативными правовыми актами, утверждаемыми Российской Федерации и автономного округа.

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов определяется многими факторами: породным составом лесных насаждений, их возрастной структурой, состоянием насаждений, типом условий местопроизрастания, развитием и густотой транспортной сети, посещаемостью лесов, наличием "огнедышащих" предприятий вблизи лесных участков, противопожарного обустройства лесного фонда и многих других.

Степень опасности возникновения лесных пожаров в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре оценивалась по "Классификации природной пожарной опасности лесов", приведенной в [приложении 1](#) к приказу Минсельхоза РФ от 16.12.2008 N 532 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды, а также требований к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды". [Классификация](#) построена по почвенно-типологическому принципу с учетом особенностей породного состава, влажности почвы, возраста и состояния насаждений, типов вырубок и безлесных пространств.

Территория лесного фонда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры характеризуется сравнительно невысоким классом природной пожарной опасности (средний класс ППО - 4,2). Леса с высоким показателем класса природной пожарной опасности (1 - 3 классы) занимают 17,0% площади лесного фонда автономного округа. Леса 4 и 5 классов природной пожарной опасности занимают 83,0%. Распределение площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности приводится в [таблице 1.2.4.1.1](#).

Таблица 1.2.4.1.1

## Распределение лесов по классам природной пожарной опасности

Лесничество	Общая площадь, га	В т.ч. по классам природной пожарной опасности					Средний класс ППО
		1	2	3	4	5	
Аганское	3138924	182579	138489	291268	1223663	1302925	4,1
Белоярское	3941476	59	39144	508682	1487690	1905901	4,3
Березовское	6297042	7	70926	757111	2797582	2671416	4,3
Кондинское	3442144	231109	104040	128018	1083520	1895457	4,3
Мегионское	1947896	132069	69828	245842	752667	747490	4,0
Нефтеюганское	2263071	40054	55031	257845	860630	1049511	4,2
Нижне-вартовское	6323445	717165	139129	52663	2045336	3369152	4,1
Няксимвольское	2116516	158748	251788	160758	393862	1151360	4,0
Октябрьское	1982917	1097	166871	666482	803003	345464	3,7
Самаровское	3945509	295529	321603	291392	1246334	1790651	4,0
Советское	2799816	143583	158476	585417	987407	924933	3,9
Сургутское	6386261	557835	164149	37822	633997	4992458	4,5
Урайское	1774326	170583	23244	47051	596675	936773	4,2
Юганское	2991007	383	29	37993	522127	2430475	4,8
Итого:	49350350	2630800	1702747	4068344	15434493	25513966	4,2

В периоды засушливой погоды пожары могут возникать и в лесах более низкого класса ППО. В связи с этим, при благоприятных условиях лесные пожары наносят значительный ущерб лесному хозяйству.

Таблица 1.2.4.1.2

## Сведения о лесных пожарах за период 2003 - 2010 годы

Годы	Количество пожаров		Площадь пожаров		Средняя площадь одного пожара, га
	всего	в т.ч. крупных	всего	в т.ч. крупных	
2003	905	4	24938	7685	27,5
2004	1054	56	64910	37796	61,6
2005	888	44	90484	69659	101,9
2006	372	12	12982	7137	34,9
2007	382	11	11749	3340	30,7
2008	210	2	5607	2442	26,7
2009	412	-	8171	-	19,8
2010	440	23	53627	36644	121,8
Итого:	4663	152	272468	164703	58,4

За период 2003 - 2010 годы в лесах округа возникло 4663 лесных пожара на площади 272,5 тыс. га, средняя площадь одного пожара составила 58,4 га, в пределах анализируемого периода она варьируется от 19,8 га до 121,8 га. В экстремальные по засушливости пожароопасные сезоны этого периода (2003, 2004, 2005, 2010 годы) возникло 70,5% всех пожаров и 85,9% площади было пройдено огнем (таблица 1.2.4.1.2).

Данные о лесных пожарах и об относительной горимости лесов автономного округа в разрезе лесничеств за период 2008 - 2010 годы представлены в таблице 1.2.4.1.3. Согласно указанным показателям, наибольшее количество лесных пожаров отмечено на территории Сургутского лесничества (59 пожаров), наибольшая площадь пожара - в Урайском лесничестве (2882,1 га). Наименьшее годовое количество пожаров наблюдалось в Октябрьском лесничестве (1 пожар), наименьшая средняя площадь - в Октябрьском лесничестве (1,5 га). В 2009 году в Няганском лесничестве пожаров отмечено не было.

Таблица 1.2.4.1.3

## Сведения о лесных пожарах и относительной горимости лесов в разрезе лесничеств за 2008 - 2010 годы

N п/п	Наименование лесничеств	Количество пожаров	Площадь пожаров, га		Относительная горимость на 1 тыс. га лесной площади
			всего	в том числе лесная	
2008 год					
1.	Аганское	17	17,9	17,9	0,01
2.	Белоярское	9	250,1	250,1	0,06
3.	Березовское	11	101,0	101,0	0,02
4.	Кондинское	25	243,8	243,8	0,13
5.	Мегионское	5	9,5	9,5	-
6.	Междуреченское	16	153,7	153,7	0,10
7.	Нефтеюганское	3	2,3	2,3	-
8.	Нижневартовское	5	2,9	2,9	-
9.	Няганское	3	8,6	8,6	0,01
10.	Октябрьское	1	4,0	4,0	-
11.	Пионерское	9	150,8	150,8	0,17
12.	Салымское	4	180,4	180,4	0,15
13.	Самаровское	21	926,1	926,1	0,24
14.	Самзасское	5	45,2	45,2	0,08
15.	Советское	8	19,8	19,8	0,03
16.	Сургутское	13	31,8	31,8	0,01
17.	Торское	9	70,3	70,3	0,03
18.	Урайское	20	2882,1	2882,1	1,62
19.	Юганское	3	52,6	52,6	0,02
20.	Югорское	23	453,8	453,8	0,88
ИТОГО:		210	5606,7	5606,7	0,11

2009 год					
1.	Аганское	32	197,2	197,2	0,06
2.	Белоярское	6	23,1	23,1	0,01
3.	Березовское	27	422,4	422,4	0,07
4.	Кондинское	44	2076,1	2076,1	1,09
5.	Мегионское	17	170,8	170,8	0,09
6.	Междуреченское	28	798,4	798,4	0,52
7.	Нефтеюганское	18	557,8	557,8	0,54
8.	Нижневартовское	55	279,6	279,6	0,04
9.	Няганское	0	0	0	-
10.	Октябрьское	1	1,5	1,5	-
11.	Пионерское	3	9,5	9,5	0,01
12.	Сальмское	3	4,0	4,0	-
13.	Самаровское	39	391,3	391,3	0,10
14.	Самзасское	3	24,9	24,9	0,04
15.	Советское	3	13,0	13,0	0,02
16.	Сургутское	59	700,9	700,9	0,11
17.	Торское	6	40,7	40,7	0,02
18.	Урайское	47	939,3	939,3	0,53
19.	Юганское	12	1261,0	1261,0	0,42
20.	Югорское	9	259,5	259,5	0,50
ИТОГО:		412	8171	8171	0,17
2010 год					
1.	Аганское	8	9,3	9,3	0,00
2.	Белоярское	24	578,0	578,0	0,01
3.	Березовское	57	14689,0	14689,0	0,23
4.	Кондинское	46	821,0	821,0	0,02
5.	Мегионское	5	1,7	1,7	0,00
6.	Нефтеюганское	6	27,4	27,4	0,00
7.	Нижневартовское	14	22,1	22,1	0,00
8.	Октябрьское	26	945,4	945,4	0,05
9.	Самаровское	38	1657,9	1657,9	0,04
10.	Советское	115	11440,0	11440,0	0,41
11.	Сургутское	19	210,3	210,3	0,00
12.	Няксимвольское	27	20637,5	20637,5	0,98
13.	Урайское	53	2568,2	2568,2	0,14
14.	Юганское	2	19,2	19,2	0,00
ИТОГО:		440	53627	53627	0,11

В 2010 году наиболее горимыми оказались Няксимвольское, Советское, Березовское, а по числу зарегистрированных возгораний - Советское и Самаровское лесничества.

По средним данным за последние 3 года (2008 - 2010 годы) произошли преимущественно низовые лесные пожары (97,3% от общей площади лесных пожаров). Верховые лесные пожары произошли на относительно небольшой площади - 1800 га (2,7%). Подземные лесные пожары на территории лесного фонда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры не зарегистрированы (таблица 1.2.4.1.4).

Таблица 1.2.4.1.4

Распределение площади лесных пожаров по видам лесных пожаров

Виды лесных пожаров	Годы					
	2008	%	2009	%	2010	%
Низовой	3806,7	67,9	8171,0	100	53627	100
Верховой	1800,0	32,1	-	-	-	-
Подземный	-	-	-	-	-	-
Итого:	5606,7	100	8171,0	100	53627	100

Интенсивное освоение территории автономного округа, строительство площадных и линейных объектов нефтегазового комплекса, постоянное присутствие в лесном фонде технических средств и автотранспорта, рост посещаемости лесов людьми ведут к увеличению



количества возгораний лесов в субъекте. Большинство пожаров за последние 2 года (в 2009 году - 72,1%; в 2010 году - 58,4%) произошло по невыясненным причинам. Значительное количество пожаров (в 2009 году - 25,0%; в 2010 году - 40,0%) возникло в периоды длительной засухи после прохождения сухих гроз (таблица 1.2.4.1.5).

Среднегодовой ущерб от пожаров за последние 8 лет (2003 - 2010 годы) составил 1,5 млн. рублей, а среднегодовой показатель затрат на тушение лесных пожаров за этот же период составил 53,7 тыс. рублей (таблица 1.2.4.1.6).

Таблица 1.2.4.1.5

**Распределение количества лесных пожаров  
по причинам возникновения**

Причины возникновения лесных пожаров	Годы					
	2008	%	2009	%	2010	%
Всего, из них:	210	100	412	100	440	100
- от сельскохозяйственных палов	-	-	11	2,7	-	-
- по вине населения	5	2,4	1	0,2	7	1,6
- от грозовых разрядов	83	39,5	103	25,0	176	40,0
- от деятельности организаций в лесу	2	1,0	-	-	-	-
- по невыясненным причинам	120	57,1	297	72,1	257	58,4

Таблица 1.2.4.1.6

**Распределение ущерба от лесных пожаров  
и затрат на их тушение (руб.)**

Годы	Затраты на тушение лесных пожаров	Ущерб, в т.ч. затраты
2003	38964,3	3195994,4
2004	48998,7	4084551,2
2005	62390,1	2457012,5
2006	47458,9	179388,4
2007	55722,1	135386,3
2008	38301,8	206572,5
2009	61453,0	160993,6
2010	76376,0	687724,6

Оперативность тушения лесных пожаров оценивается по количеству выявленных и ликвидированных лесных пожаров в течение первых суток. В 2009 году этот показатель составил 341 из 412 пожаров, или 82,8%, в 2010 - 368 из 440 пожаров, или 83,6% (таблица 1.2.4.1.7).

Таблица 1.2.4.1.7

**Оперативность тушения лесных пожаров  
за период 2008 - 2010 годы**

Показатели	Оперативность тушения лесных пожаров							
	2008 год		2009 год		2010 год		итого	
	коли- чество	%	коли- чество	%	коли- чество	%	коли- чество	%
Возникло пожаров, всего	210	100	412	100	440	100	1062	100
Потушено в тот же день	25	11,9	47	11,4	214	48,6	286	26,9
Потушено на следующий день	133	63,3	294	71,4	154	35,0	581	54,7
Потушено через 2 дня	36	17,2	58	14,1	49	11,2	143	13,5
Потушено через 3 - 5 дней	16	7,6	13	3,1	23	5,2	52	4,9
Потушено через 6 - 10 дней	-	-	-	-	-	-	-	-
Потушено более чем через 10 дней	-	-	-	-	-	-	-	-
Потушено пожаров, всего	210	-	412	-	440	-	1062	-

Учитывая, что в подавляющем большинстве случаев лесные пожары возникают из-за неосторожного обращения людей с огнем, как во время отдыха, так и при работах, выполняемых в лесу, в целях противопожарной пропаганды выполнен ряд мероприятий, отраженных в [строке 17 таблицы 1.2.4.1.8](#). В этой [таблице](#) представлены основные мероприятия по профилактике и подготовке к тушению лесных пожаров. Выполнение основных [мероприятий](#) по профилактике и подготовке к тушению лесных пожаров в разрезе лесничеств приведено в приложении 15.

Таблица 1.2.4.1.8

**Создание систем, средств предупреждения и тушения  
лесных пожаров, а также формирование запасов  
горюче-смазочных материалов на пожароопасные сезоны  
2008 - 2010 годов**

N п/п	Наименование мероприятий	Единица из-	2008			2009			2010		
			план	факт	% вы- пол-	план	факт	% вы- пол-	план	факт	% вы- пол-

		ме- ре- ния			нения			нения			нения
1.	Разработка планов тушения лесных пожаров	шт.	20	20	100	20	20	100	14	14	100
2.	Утверждение маршрутов наземного патрулирования	шт.	33	33	100	34	34	100	58	58	100
		км	5345	5345	100	5345	5345	100	7125	7125	100
3.	Утверждение районов лесоавиационных работ	шт.	13	13	100	14	14	100	84	84	100
		км	6813	6813	100	7160	7160	100	354	354	100
4.	Организация мобильных групп пожаротушения	шт.	41	41	100	69	90	130,4	71	71	100
		чел.	298	298	100	320	439	137,2	355	355	100
5.	Организация добровольных пожарных дружин	шт.	34	34	100	0	66	-	-	3	-
		чел.	170	170	100	0	303	-	-	21	-
6.	Проведение учений в лесных условиях по тактике и технике тушения лесных пожаров	шт.	20	20	100	20	20	100	20	20	100
7.	Проведение обучений и тренировок работников по тактике и технике тушения лесных пожаров	чел.	298	298	100	320	421	131,6	350	350	100
8.	Подготовка руководителей тушения крупных лесных пожаров	чел.	31	31	100	30	29	96,7	19	19	100
9.	Оборудование наблюдательных пунктов на	шт.	4	4	100	4	4	100	4	4	100

	господствующих высотах и высотных объектах										
10.	Проведение контролируемых выжиганий сухих горючих материалов	га	2500	4344	173,8	4390	4475	101,9	2800	2800	100
11.	Устройство противопожарных барьеров, в том числе	км	2047	2047	100	2354	2354	100	2471	1648,7	66,7
11.1.	- устройство противопожарных разрывов	км	15	15	100	22	22	100	23	23	100
11.2.	- устройство минерализованных полос	км	2032	2032	100	2332	2332	100	2448	1625,7	66,4
12.	Уход за противопожарными барьерами, в том числе	км	1781	1781	100	2500	2500	100	2051	1703	83
13.	Создание и ремонт противопожарных водоемов	шт.	20	20	100	60	60	100	53	53	100
14.	Обустройство мест отдыха	шт.	40	40	100	85	85	100	73	73	100
15.	Строительство дорог противопожарного назначения	км	12	12	100	14	14	100	16	10	62,5
16.	Реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения	км	12	12	100	14	14	100	16	9	56,3
17.	Противопожарная пропаганда										
17.1.	в том числе:	шт.	133	133	100	158	304	192,4	195	195	100

	- изготовление и установка панно, аншлагов										
17.2.	- проведение лекций, бесед с населением	шт.	748	748	100	820	640	78,0	308	308	100
17.3.	- работа со средствами массовой информации (выступление по радио, телевидению и в печатных изданиях)	шт.	116	116	100	128	123	96,1	94	94	100
17.4.	- изготовление и распространение материалов противопожарной агитации (листочки, брошюры, плакаты)	шт.	45500	45500	100	40000	26540	66,4	45500	45500	100
18.	Подготовлено к работе										
18.1.	в том числе: - пожарно-химических станций	шт.	20	20	100	20	20	100	20	20	100
18.2.	- пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	85	85	100	85	85	100	85	85	100
18.3.	- пожарно-наблюдательных вышек и мачт	шт.	1	1	100	1	2	200	2	2	100
18.4.	- пожарных и лесопожарных автоцистерн	шт.	18	18	100	15	15	100	18	18	100
18.5.	- лесопожарных	шт.	14	14	100	8	9	112,5	5	5	100

	тракторов и вездеходов										
18.6.	- лесопожарных катеров	шт.	2	2	100	2	2	100	2	2	100
18.7.	- пожарных и лесопожарных мотопомп	шт.	117	117	100	120	148	123,3	148	148	100
18.8.	- бортовых машин	шт.	28	28	100	25	30	120	28	28	100
18.9.	- автобусов/вахтовых автомобилей	шт.	17	17	100	12	15	125	17	17	100
18.10.	- пожарных емкостей всех типов, модулей	шт.	28	28	100	49	66	134,7	68	68	100
18.11.	- ранцевых лесных огнетушителей	шт.	1036	1036	100	1070	1033	96,5	1036	1036	100
18.12.	- водосливных устройств (ВСУ)	шт.	3	3	100	3	3	100	3	3	100
18.13.	- спусковых устройств	шт.	68	68	100	68	68	100	68	68	100
18.14.	- парашютно-десантного снаряжения (парашютов в комплекте главный + запасной)	шт.	68	68	100	28	28	100	56	56	100
18.15.	- структурных подразделений авиационной охраны лесов	шт.	13	13	100	13	13	100	13	13	100
18.16.	- зажигательных аппаратов	шт.	42	42	100	42	46	109,5	42	42	100
18.17.	- воздуходувок	шт.	32	32	100	32	54	168,8	30	30	100
18.18.	- радиостанций	шт.	238	238	100	173	173	100	163	163	100
19.	Создание запаса ГСМ	т	56	19	33,9	60	25	41,7	51	51	100

Выполнение работ по противопожарному обустройству лесов в 2008 и 2009 годах проводилось государственным предприятием Ханты-

Мансийского автономного округа - Югры "Лесосервисная компания "Югралесхоз" на основании государственных контрактов. В 2010 году на охрану, защиту и воспроизводство лесов заключено 16 государственных контрактов с государственным предприятием Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Лесосервисная компания "Югралесхоз" (от 09.03.2010 N 13А/10 (по 5 лесничествам) и от 29.03.2010 N N с 34А/10-1 по 34А/10-15 (по 15 лесничествам)), в установленном законом порядке.

Реализацию полномочий по охране лесов от пожаров, их тушению, авиатрулированию, проведению профилактических мероприятий по противопожарному состоянию лесов, переданных субъектам Российской Федерации в связи с принятием нового Лесного кодекса Российской Федерации, осуществляет Ханты-Мансийская база авиационной и наземной охраны лесов численностью 483 человека (таблица 1.2.4.1.9).

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "База авиационной и наземной охраны лесов" создано распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 28.12.2006 N 543-рп. В 2009 году авиабаза осуществляла охрану лесов на площади 42,8 млн. га, в том числе лесной фонд - 41906,3 тыс. га, государственный заповедник "Малая Сосьва" - 225,56 тыс. га, государственный заповедник "Юганский" - 648,64 тыс. га.

Ханты-Мансийская база авиационной и наземной охраны лесов имеет в своем составе одно структурное подразделение и 12 филиалов. Структура авиабазы показана на диаграмме, ее оснащенность в таблице 1.2.4.1.10.

Основными задачами и предметом деятельности базы авиационной и наземной охраны лесов являются:

- авиационное патрулирование лесов и других природных ландшафтов с целью обнаружения лесных пожаров;
- разведка и контроль за действующими пожарами;
- информирование органов государственной власти, органов местного самоуправления и лиц, использующих леса, об обнаруженных и действующих пожарах и принимаемых мерах по их тушению;
- проведение профилактических противопожарных мероприятий авиационными и наземными средствами и методами;
- тушение лесных и других ландшафтных пожаров с использованием парашютно-пожарных и десантно-пожарных команд и групп, воздушных судов, оборудованных для искусственного вызывания осадков в районах действия лесных пожаров или в профилактических целях;

- доставка воздушными судами к местам лесных пожаров для их тушения и обратно людских ресурсов, технических и других средств борьбы с лесными пожарами;
- участие в обеспечении мероприятий по предотвращению ЧС, связанных с лесными и другими ландшафтными пожарами, и проведении аварийно-спасательных работ;
- авиационные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, в том числе авиационно-химические работы;
- выполнение поисково-спасательных работ в установленном законом порядке;
- проведение противопожарной пропаганды по предупреждению возникновения загораний в лесу.

Для выполнения авиалесоохранных работ авиабазой арендовалось 7 самолетов АН-2 и 12 вертолетов МИ-8. Заключение государственных контрактов с авиапредприятиями производилось по результатам аукционов от 25.02.2009 N 16 и от 02.06.2009 N 578а/09.

Таблица 1.2.4.1.9

Структура личного состава авиабазы

№ п/п	Категории работников	Факт на 01.06.2008	Факт на 01.06.2009	Факт на 01.06.2010
1.	АУП	27	31	42
2.	Летчики-наблюдатели	22	20	25
3.	Парашютно-пожарная служба	73	83	97
4.	Десантно-пожарная служба	196	186	171
5.	Радиооператоры и диспетчера	18	18	18
6.	Водители	16	16	16
7.	Прочие должности (ПХС)	110	128	154
Итого штатная численность:		462	483	523



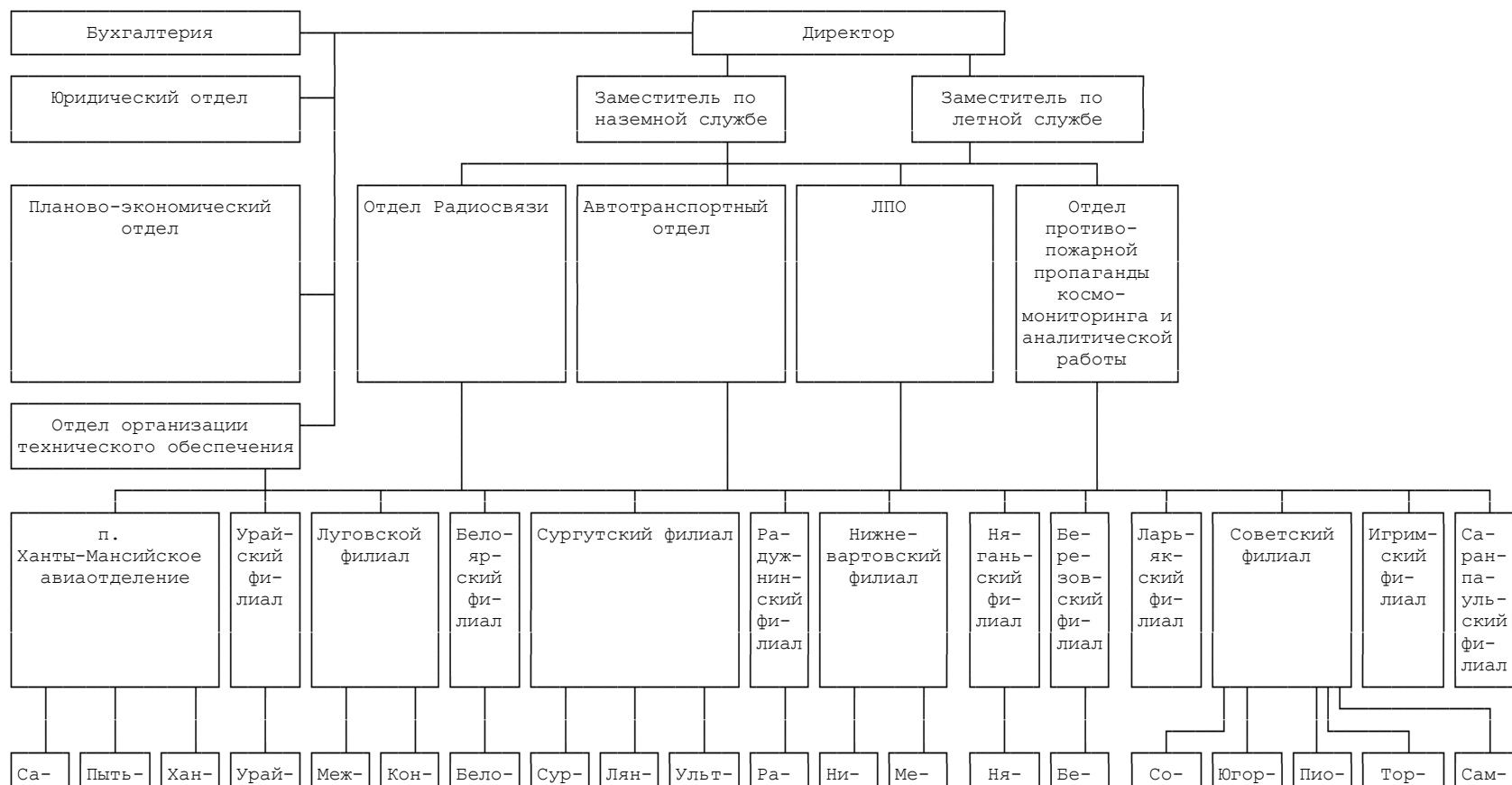
Таблица 1.2.4.1.10

Оснащенность автотранспортом, механизмами,  
средствами пожаротушения и связи пожарно-химических станций  
(ПХС) БУ "Ханты-Мансийская база  
авиационной и наземной охраны лесов"

Наименование	Пожарно-химические станции (ПХС) по населенным пунктам																		
	Урай	Сургут	Лянтор	Ульт-Ягун	Нижневартовск	Мегион	Березово	Нягань	Салым	Пыть-Ях	Ханты-Мансийск	Югорск	Пионерский	Советский	Агиреш	Коммунистический	Междуреченский	Кондинский	Радужный
1. Тракторы, бульдозеры	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	2	-
2. Лесопожарные агрегаты	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
3. Пожарные автомашины	1	1	1	-	-	1	-	1	1	2	2	2	2	1	-	1	-	1	-
4. Вездеходы	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Автобусы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	1	-
6. Легковые автомашины	1	2	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
7. Мотоциклы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
8. Бензовозы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Трейлеры и тягачи	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Катера, лодки моторные	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-
11. Лодочные моторы	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Грузовые автомашины	1	1	-	1	1	-	1	1	1	-	1	-	2	-	-	-	2	-	-
13. Мотопомпы	-	1	2	4	7	1	1	-	3	1	5	-	-	-	-	1	2	1	-
14. Бензопилы	1	-	-	1	6	4	-	-	2	2	-	-	1	3	-	1	-	3	-
15. Зажигательные аппараты	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Воздуходувки	2	3	-	1	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Ранцевые	10	-	-	20	-	-	-	20	-	25	-	28	22	-	-	6	10	-	-

огнетушители																			
18. Химикаты, кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Радиостанции мобильные/ стационарные	-	-	-	-	-	1/-	1/-	10/-	-	-	8/-	-/1	-	4/-	-	-	2/-	-/2	-

**Структура Бюджетного учреждения  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
"Ханты-Мансийская база авиационной и наземной охране лесов"**



лым- ский ПХС- 2	Ях- ский ПХС-3	ты- Ман- сий- ский ПХС- 2	ский ПХС-2	ду- ре- чен- ский ПХС- 2	дин- ский ПХС- 2	яр- ский ПХС-1	гут- ский ПХС- 2	тор- ский ПХС- 1	Ягун- ский ПХС-1	дуж- нин- ский ПХС- 2	жне- вар- тов- ский ПХС- 2	ги- он- ский ПХС- 3	гань- ский ПХС-3	ре- зов- ский ПХС- 1	вет- ский ПХС-2	ский ПХС-3	нер- ский ПХС- 2	ский ПХС-1	зас- ский ПХС- 1
---------------------------	----------------------	--	---------------	---	---------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------------	------------------------	-----------------------------------	---	---------------------------------	------------------------	----------------------------------	-----------------------	---------------	---------------------------	---------------	---------------------------

## Утвержденные маршруты патрулирования на 2010 год

№ п/п	Наименование филиалов, авиаотделений	Патрульные маршруты	Тип воздушного судна	Протяженность маршрута, км	Время патрульного кольца, час
1.	Нижневартовский Радужнинский Ларьякский	Мегион - Сосновый Бор - Корлики - оз. Руть - Эмтор - Излучинск - Зайцева Речка - оз. Афонькино - Мегион	АН-2	841	4 ч. 55 мин.
		Мегион - Аган - Бахиловский - сл. рек Меллегъеган и Сармсабун - сл. рек Сармсабун и Глубокий Сабун - Мегион	АН-2	800	4 ч. 40 мин.
2.	Сургутский	Мегион - Юган - Лянтор - оз. Унтерлор - Локосово - Мегион	АН-2	494	2 ч. 55 мин.
		Мегион - Юган - Таурово - Пойковский - Лянтор - Юган - Мегион	АН-2	809	4 ч. 45 мин.
		Мегион - Юган - Таурово - Пойковский - Лянтор - оз. Унтерлор - Локосово - Мегион	АН-2	807	4 ч. 45 мин.
3.	Ханты- Мансийское	Ханты-Мансийск - Васпухоль - ох. база Сиватур - Урманый - Долгое Плесо - Ханты-Мансийск	АН-2	472	2 ч. 45 мин.
		Ханты-Мансийск - изба Усть- Камчинская - Салым - Горноправдинск - Алтай - Ханты-Мансийск	АН-2	438	2 ч. 35 мин.
4.	Луговой Урайский Ханты- Мансийское	Луговой - Крым - Согом - Болчары - Кондинск - Луговой	АН-2	415	2 ч. 25 мин.
		Луговой - Куминкий - р. Ева - оз. Осытур - Луговой		493	2 ч. 35 мин.
5.	Советский Урайский Няганьский	Советский - оз. Турват - сл. рек Ноутынья, рек Няйс - оз. Безьянное - Советский;	АН-2	565	3 ч. 20 мин.
		Советский - Унъюган - оз. Безьянное - Пальяново - Советский;		492	2 ч. 55 мин.
		Советский - Пионерский - оз. Рангетур - Черная речка - Урай - Картопья - Советский		449	2 ч. 40 мин.
6.	Березовский Игримский Саранпаульский	Березово - р. Огурья - оз. Балбанты - изба Кедрасью - изба Толья - Сосьва - Сартынья - Игрим - Березово	АН-2	795	4 ч. 40 мин.

7.	Белоярский	Белоярский - Ванзеват - Верхнеказымский - Сорум - Юильск - сл. рек Ун-Шарью и Лыхн - Белоярский	АН-2	511	3 ч. 00 мин.
8.		Белоярский - изба Варкут - сл. Рек Нюхсатъеган, рек, Назым - Белоярский	АН-2	435	2 ч. 35 мин.
ИТОГО:				8816	51 ч. 50 мин.

Примечание: Расчет времени производится по скорости АН-2 - 170 км/час.

Каждый филиал авиабазы осуществляет обслуживание закрепленной за ней территории автономного округа и лесничеств. В пределах территории обслуживания разработаны 14 маршрутов авиапатрулирования общей протяженностью 8427 км. Схема маршрутов помещена в [таблице 1.2.4.1.11.](#)

**КАРТА-СХЕМА**  
**маршруты авиалесопатрулирования**  
**и территории космического мониторинга**  
**Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**

Рисунок не приводится.

Охраняемая площадь лесов, закрепленных за авиабазой на 2010 год, составляет 42,15 млн. га.

Состав Ханты-Мансийской базы авиационной и наземной охраны лесов в пожароопасный сезон 2008 года включал в себя:

1. Летчиков-наблюдателей (включая старших) - 22 человека.
2. Командно-летный состав - 3 человека.
3. Парашютно-десантная пожарная служба (далее - ПДПС) - 269 человек (по нормативам - 270); в том числе парашютно-пожарная служба (далее - ППС) - 73 человека, десантная пожарная служба (далее - ДПС) - 196 человек.
4. Аттестованных руководителей тушения лесных пожаров - 31 человек, в том числе руководителей тушения крупных лесных пожаров - 9 человек.

Для приведения числа руководителей тушения лесных пожаров к нормативному существует необходимость дополнительно подготовить 7 руководителей тушения крупных лесных пожаров.

Состав Ханты-Мансийской базы авиационной и наземной охраны лесов в пожароопасный сезон 2009 года включал в себя:

1. Летчиков-наблюдателей (включая старших) - 20 человек.
2. Командно-летный состав - 3 человека.
3. ПДПС - 269 человек (по нормативам - 270); в том числе ППС - 83 человека, ДПС - 186 человек.
4. Аттестованных руководителей тушения лесных пожаров - 29 человек, в том числе руководителей тушения крупных лесных пожаров - 9 человек.

Для создания систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, проведения противопожарного обустройства, осуществления мониторинга пожарной опасности на территории лесного фонда, а также организационного и технического обеспечения работ по тушению лесных пожаров в пожароопасный сезон 2009 года органами государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа, по аналогии с 2008 годом, были изданы и приняты следующие нормативно-правовые документы:

- [распоряжение](#) Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 16.03.2009 N 102-рп "О мерах по охране лесов от пожаров на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры";

- утвержден "Комплексный оперативный план мероприятий по предупреждению лесных пожаров и борьбе с ними на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры";
- издан приказ от 09.02.2010 N 55-р "Об итогах работы Департамента лесного хозяйства по борьбе с лесными пожарами в 2009 году и организации работы по охране лесов от пожаров в 2010 году";

- в соответствии с распоряжением Правительства автономного округа во всех муниципальных образованиях автономного округа приняты распоряжения муниципальных образований "О мерах по охране лесов от пожаров на территории районов в 2009 году";

Территориальными управлениями - лесничествами Департамента лесного хозяйства автономного округа разработаны оперативные планы борьбы с лесными пожарами на территории муниципальных районов, которые согласованы с главами муниципальных образований.

01.07.2008 первым заместителем Председателя Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры утверждены:

- состав оперативного штаба Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с тушением лесных пожаров;

- Положение об оперативном штабе по ликвидации природных пожаров при Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры;

- схема взаимодействия при передаче оперативной информации о лесных пожарах на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Заключено соглашение "О взаимодействии по расследованию преступлений, связанных с уничтожением или повреждением лесных насаждений" между прокуратурой автономного округа, ГУ МЧС России по автономному округу, Департаментом лесного хозяйства, УВД по автономному округу.

Заключено соглашение "О взаимодействии и обмене информацией в случае возникновения (угрозы возникновения) чрезвычайных ситуаций" между ГУ МЧС РФ по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и Департаментом лесного хозяйства.

Заключено соглашение "О взаимодействии Федерального агентства лесного хозяйства с Департаментом лесного хозяйства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по оказанию помощи силами и средствами пожаротушения в условиях высокой и чрезвычайной горимости".

Определены силы для маневрирования между субъектами Уральского федерального округа.

04.12.2009 Департаментом лесного хозяйства автономного округа под председательством заместителя Председателя Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры проведено семинар-совещание "Подведение итогов пожароопасного сезона 2009 года и подготовка к пожароопасному сезону 2010 года".

В Ханты-Мансийском автономном округе - Югре ежегодно разрабатываются и утверждаются оперативные планы борьбы с лесными пожарами и планы привлечения сил и средств на тушение лесных пожаров. Планы составляются исходя из потенциальной возможности организаций, находящихся на территории муниципальных районов, наличия у них сил и средств, в случае привлечения их на тушение лесных пожаров по договорам. Единый образец (форма) оперативного плана борьбы с лесными пожарами и плана привлечения сил и средств на тушение пожаров в округе не разработан, в каждом муниципальном районе составляется по своей форме.

На территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры привлечение дополнительных сил и средств проводилось согласно "Сводному оперативному плану тушения лесных пожаров". Согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 18.05.2011 N 378 "Об утверждении Правил разработки Сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации" в 2011 году разработан и утвержден "Сводный план тушения лесных пожаров на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2011 год".

Департаментом лесного хозяйства автономного округа ежегодно разрабатывались и утверждались необходимые руководящие нормативно-правовые документы по вопросам подготовки к пожароопасному сезону и тушению лесных пожаров, регламентирующие взаимодействие всех заинтересованных структур округа (УВД, Росприроднадзора, ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре), при выполнении вышеуказанных мероприятий.

Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (КЧС) образована в соответствии с [Постановлением](#) Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 06.03.2006 N 42-п, этим же постановлением утверждено [Положение](#) о Комиссии, которым определены основные задачи, функции, права, состав и деятельность Комиссии.

План работы Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2009 год утвержден председателем Комиссии 30.12.2008.

Комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с планом, принимаемым на заседании Комиссии и утверждаемым председателем. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал. Протоколы заседаний КЧС и принимаемые на них решения, касающиеся пожарной безопасности и тушения лесных пожаров, предоставляются и в Департамент лесного хозяйства.

Координация действий всех организаций, привлекаемых к тушению лесных пожаров в период чрезвычайной пожарной опасности, возложена на оперативный штаб по ликвидации природных пожаров при Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В связи с отсутствием необходимости в 2008 - 2010 годах режимы чрезвычайных ситуаций на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры не вводились.

#### 1.2.4.2. Защита лесов от вредителей и болезней леса

Основной задачей лесозащиты является проведение ряда мероприятий, направленных на защиту лесного фонда от вредителей, болезней, иных вредных воздействий природного и антропогенного характера:

- лесозащитное районирование;
- лесопатологические обследования и лесопатологический мониторинг;
- авиационные и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов;
- санитарно-оздоровительные мероприятия (выборочные и сплошные санитарные рубки, уборка захламленности, выкладка ловчих деревьев, очистка лесов от захламления и загрязнения, защита заготовленной древесины от поражения вредными организмами и пр.);
- установление санитарных требований к использованию лесов.

Лесозащитное районирование осуществляется в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах и заключается в определении зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 05.10.2010 N 370 "О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24.04.2008 N 132 "Об определении количества лесничеств на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" на территории лесного фонда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры изменилось количество лесничеств. На основании вышеизложенного внесено изменение в лесозащитное районирование Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, рассчитанное в соответствии с распоряжением ФГУ "Рослесозащита" от 16.01.2007 N 1-Ф.

Согласно произведенному расчету напряженности лесопатологической ситуации выделено 3 зоны лесопатологической угрозы - сильная, средняя и слабая. К зоне сильной лесопатологической угрозы относится Советский лесозащитный район. Наибольшая площадь отнесена к зоне средней лесопатологической угрозы, к Белоярскому лесозащитному району. К зоне слабой лесопатологической угрозы относится Березовский лесозащитный район ([таблица 1.2.4.2.1](#)).

Таблица 1.2.4.2.1

Лесозащитное районирование лесного фонда  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
по состоянию на 01.01.2011

Зона лесопатологической угрозы	Лесозащитный район	Лесничество
Слабая	Березовский	Березовское
		Юганское
Средняя	Белоярский	Белоярское
		Аганское
		Кондинское
		Мегионское
		Нефтеюганское
		Нижневартовское
		Октябрьское
		Сургутское
		Няксимвольское
		Урайское
		Самаровское
Сильная	Советский	Советское

Санитарное состояние лесов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по данным "Обзора санитарного и лесопатологического состояния лесов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за 2010 год и прогноза лесопатологической ситуации на 2011 год" в целом удовлетворительное.

По данным отчета 1-ОЛПМ за 2010 год, площадь лесных насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием на конец 2010 года составила 24167,4 га (таблица 1.2.4.2.4).

Основной причиной ослабления и гибели лесных насаждений в 2010 году (таблица 1.2.4.2.5) явились лесные пожары.

Также на неудовлетворительное состояние лесов влияют другие факторы (погодные условия и почвенно-климатические факторы, болезни леса, антропогенные факторы, непатогенные факторы, повреждение дикими животными).

В 2010 году в результате воздействия погодных условий и почвенно-климатических факторов выявлено 482,87 га насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием, в том числе по видам повреждения: от ветровала, бурелома - 464,8 га, от снеголома - 18,0 га.

В результате воздействия антропогенных факторов в 2010 году выявлены лесные насаждения с неудовлетворительным санитарным состоянием на площади 156,6 га, в том числе: в результате строительства и эксплуатации дорог - 129,3 га, нарушение правил подсочки - 27,3 га.

Неудовлетворительное санитарное состояние лесных насаждений от воздействия непатогенных факторов в 2010 году выявлено на площади 108,1 га, в том числе: межвидовая конкуренция - 73,0 га, накопление естественного опада в недоступных участках - 35,1 га.

Повреждений насаждений дикими животными в 2010 году не выявлено.

На 01.01.2011 в лесном фонде очагов болезней леса не зафиксировано.

Распространение повреждений насаждений от болезней леса на всей территории автономного округа носит неравномерный, неочаговый характер локальных участков, ослабленных в местах повышенной влажности, большей частью в перестойных насаждениях. Основными болезнями, встречающимися в лесах автономного округа, являются: ложный трутовик, сосновая губка, некротико-раковые заболевания стволов, стволовые гнили, смоляной рак (серянка). Очагов болезней леса в молодняках и лесных культурах не выявлено.

В лесном фонде автономного округа на конец 2010 года зарегистрировано 1926 га очагов вредителей леса. Из них 1888 га представлено очагом корневого вредителя молодняков - восточным майским хрущом, действующим в Урайском лесничестве, и 38 га действующего очага обыкновенного соснового пилильщика в Кондинском лесничестве (таблица 1.2.4.2.2).

Лесопатологическое обследование очагов проводится ежегодно. Наблюдается стабильное сокращение численности восточного майского хруща на открытых необлесенных площадях. На



момент осенней инвентаризации очагов 2009 года площадь очага восточного майского хруща увеличилась и составляла 2026,7 га, но в 2010 году снизилась на 138,7 га (таблица 1.2.4.2.3).

Данный очаг с 2000 по 2007 год носил хронический характер, а с 2009 года его численность стала меняться. Так, в 2009 году площадь очага была 2026,7 га, в 2010 году - 1888 га. Таким образом, наблюдается выход очага из хронической стадии кризиса.

В 2010 году распределение встречаемых личинок восточного майского хруща составила: 13,3% первого возраста, 39,2% второго возраста и 47,5% третьего возраста. Из этого можно сделать прогноз, что 2011 год будет летным.

Ведущий фактор ослабления кедровых лесов в Ильичевском бору Кондинского лесничества - очаги обыкновенного и рыжего сосновых пилильщиков, которые действуют с 1982 года поочередно, причем в годы преобладания рыжего соснового пилильщика (1993 - 2000) его сопутствующим видом являлся обыкновенный сосновый пилильщик, а в годы преобладания обыкновенного соснового пилильщика (2001 - 2009) его сопутствующим видом является рыжий сосновый пилильщик. Очаги носят хронический характер, так как находятся на локализованной территории и вредители не имеют возможности миграции в другие насаждения.

В 2010 году учет вредителя был проведен по количеству коконов на квадратный метр подстилки. Встречаемость составила 45%, жизнеспособность 50%. Очаг находится в фазе кризиса (хронический).

В 2011 году прогнозируется повреждение крон кедровых насаждений обыкновенным сосновым пилильщиком в средней степени на общей площади 38 га, очаг не требует активных мер борьбы.

Таблица 1.2.4.2.2

Наличие очагов вредителей леса  
в границах лесничеств по состоянию на 01.01.2011

№ п/п	Виды вредителей и болезней леса	Площадь очагов, га	Лесничества, в которых выявлены очаги
1.	Вредители леса		
1.1.	Обыкновенный сосновый пилильщик <i>Diprion (Lophyrus) pini</i> L.	38,0	Кондинское
1.2.	Восточный майский хрущ <i>Melolontha hippocastani</i> F.	1888,0	Урайское
	Итого:	1926,0	

Таблица 1.2.4.2.3

**Динамика очагов вредителей и болезней леса  
за период 2003 - 2010 годы**

N п/п	Виды вредителей и болезней леса	Площадь очагов по годам, га							
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
1.	Вредители леса, всего	4500	4500	4538	4538	4538	1938	2064,7	1926
1.1.	Хвое-листогрызущие, всего	-	-	38	38	38	38	38	38
	в том числе:								
	обыкновенный сосновый пилильщик	-	-	38	38	38	38	38	38
1.2.	Иные группы вредных организмов, всего	4500	4500	4500	4500	4500	1900	2026,7	1888
	в том числе:								
	восточный майский хрущ	4500	4500	4500	4500	4500	1900	2026,7	1888
2.	Болезни леса, всего	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего вредителей и болезней леса:	4500	4500	4538	4538	4538	1938	2064,7	1926

Таблица 1.2.4.2.4

**Распределение площади насаждений  
с нарушенной и утраченной устойчивостью по величине усыхания  
(по состоянию на 01.01.2011)**

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Площадь насаждений с наличием усыхания на конец года, га						Площадь погибших насаждений в текущем году, га
	всего	В том числе по степени усыхания				В том числе погибшие	
		До 4%	5 - 10%	11 - 40%	Более 40%		
Повреждение вредными организмами	217,1	150,6	61,4	0,0	5,1	5,1	0
Повреждение дикими и	0	0	0	0	0	0	0

домашними животными							
Болезни леса	863,7	828,2	203,4	162,6	169,5	8,4	8,4
Неблагоприятные погодные условия и почвенно-климатические факторы	3398,4	2219,4	149,5	78,7	950,8	950,8	244,75
Лесные пожары	17402,6	238,7	8,3	269,14	16886,47	10878,87	5862,53
Антропогенные факторы	2179,6	499,5	197,5	370,2	1112,4	1112,4	108,7
Итого	24167,4	3507,7	630,3	905,2	19124,2	19116,6	6224,4

Таблица 1.2.4.2.5

**Распределение площади насаждений  
с нарушенной и утраченной биологической устойчивостью  
по величине усыхания и причинам их гибели и ослабления,  
выявленных в 2010 году (по данным формы 7-ДЛР)**

Основные причины усыхания или ослабления	Площадь насаждений с наличием усыхания, га				
	всего	В том числе по степени усыхания			Площадь погибших насаждений в текущем году, га
		До 10%	11 - 40%	Более 40%	
Повреждение вредными организмами	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Повреждение дикими и домашними животными	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Болезни леса	68,0	0,0	68,0	0,0	0,0
Неблагоприятные погодные условия и почвенно-климатические факторы	776,28	268,9	118,0	389,38	389,38
Лесные пожары	3615,89	0,50	84,6	3530,79	3530,79
Антропогенные факторы	141,42	25,9	0,0	115,52	115,52
В том числе промышленные выбросы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Непатогенные факторы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Итого</b>	<b>4601,59</b>	<b>295,3</b>	<b>270,6</b>	<b>4035,69</b>	<b>4035,69</b>

Причины, вызывающие гибель лесных насаждений, делятся на 6 групп факторов:

- от воздействия лесных пожаров;
- от повреждения насекомыми, вредителями леса;
- от повреждения дикими животными;
- от воздействия неблагоприятных погодных условий;
- от воздействия антропогенных факторов;
- от болезней леса.

В зависимости от указанных выше факторов, состояния и преобладающего характера лесохозяйственной деятельности площадь погибших лесных насаждений значительно варьирует по годам и районам автономного округа.

Проводимый ежегодно объем лесозащитных мероприятий позволяет снизить потери древесины от повреждений насекомыми и болезнями леса, а остальные группы факторов имеют непредсказуемый характер и наносят значительный ущерб лесному фонду автономного округа (таблица 1.2.4.2.9).

За период 2003 - 2007 годы на территории лесного фонда автономного округа погибло 51,4 тыс. га лесных насаждений, в том числе 48,9 тыс. га хвойных лесов. В 2008 году погибло 4017 га, в том числе хвойных - 3829 га, в 2009 г. - 3770 га, в том числе хвойных - 2623 га, в 2010 г. - 4036 га, в том числе хвойных - 3741 га.

Площадь погибших насаждений за 2010 год (по данным формы 7-ДЛР) составляет 4036 га, в том числе от повреждения лесными пожарами 3531 га, что составляет 87,5% от площади погибших лесов.

Из всей площади погибших лесных насаждений за период 2003 - 2010 годы наибольшая доля приходится на гибель от лесных пожаров (78 - 87%), от неблагоприятных погодных условий (4,1 - 5,4%) и антропогенных факторов (10,7 - 13,4%) (таблица 1.2.4.2.7).

На части площадей погибших и ослабленных насаждений в 2005 - 2010 годах проведены следующие объемы санитарно-оздоровительных мероприятий (таблица 1.2.4.2.8):

- сплошные санитарные рубки - 7656,1 га;
- выборочные санитарные рубки - 3665,6 га.

Таблица 1.2.4.2.6

**Потери древесины на корню за 2010 год, возникшие  
в результате негативного воздействия различных факторов**

Причина повреждения	Хозяйство	Количество участков	Площадь, га	Объем поврежденной древесины, м3
Лесные пожары	хвойное	87	3281	394048
	лиственное	6	250	20325
	Итого:	93	3531	414373
Неблагоприятные погодные условия	хвойное	13	345	33569
	лиственное	2	44	3489
	Итого:	15	389	37058
Антропогенные факторы	хвойное	8	115	11339
	лиственное	1	1	83
	Итого:	9	116	11422
Итого	хвойное	108	3741	438956
	лиственное	9	295	23897
	Итого:	117	4036	462853

Ущерб, нанесенный насаждениям различными негативными факторами в денежной форме, рассчитывается по каждому участку при назначении санитарной рубки с учетом стоимости древесины, возможной к реализации.

Динамика площадей очагов вредителей леса  
за период 2003 - 2010 гг.

Рисунок не приводится.

Таблица 1.2.4.2.7

Распределение погибших лесных насаждений  
по причинам гибели и лесничествам

площадь, га

Наименование лесничеств	Погиб- ло лесных насаж- дений всего	В том числе по причинам гибели							В том числе погибло хвойных насаж- дений
		от	от	от	от	от	от	из них	
		пов- реж- дения вред- ными насе- комы- ми	пов- реж- де- ния ди- кими жи- вот- ными	бо- лез- ней леса	воз- дейст- вия небла- гопри- ятных погод- ных усло- вий	лесных пожа- ров	ан- тро- по- ген- ных фак- торов	от воз- дейст- вия про- мыш- ленных выбро- сов	
за 2003 - 2007 годы									
Аганское	456	0	0	0	0	456	0	0	456
Белоярское	3488	0	0	0	0	3488	0	0	3195
Березовское	8176	0	0	0	0	8176	0	0	7797
Кондинское	659	0	0	0	0	643	16	0	651
Мегионское	1201	0	0	0	287	879	35	0	1152
Междуреченское	335	0	0	0	0	335	0	0	193
Нефтеюганское	764	0	0	0	0	764	0	0	646
Нижневартовское	3907	0	0	0	0	3907	0	0	3907
Няганское	4719	0	0	0	0	4492	227	0	4638
Октябрьское	231	0	0	0	0	231	0	0	231
Пионерское	1642	0	0	0	0	1609	33	0	1559
Сальмское	1601	0	0	0	0	1601	0	0	1436
Самаровское	3594	0	19	0	259	3294	22	0	2967
Самзасское	5625	0	0	0	0	4628	997	0	5625
Советское	4399	0	0	0	0	4325	74	0	4399
Сургутское	786	0	0	0	0	786	0	0	643
Торское	1997	0	0	74	0	1923	0	0	1923
Урайское	5491	0	0	0	0	5491	0	0	5491
Юганское	401	0	0	0	0	401	0	0	252
Югорское	1937	0	0	173	0	1764	0	0	1764
Всего:	51409	0	19	247	546	49193	1404	0	48925
в %	100	0	0	0,5	1,1	95,7	2,7	0	95,2
2008 год									
Аганское	82	0	0	0	0	82	0	0	82

Белоярское	1793	0	0	0	0	1793	0	0	1793
Березовское	0	0	0	0	0	0	0	0	
Кондинское	35	0	0	0	0	35	0	0	35
Мегионское	160	0	0	0	156	4	0	0	148
Междуреченское	31	0	0	31	0	0	0	0	0
Нефтеюганское	54	0	0	0	0	54	0	0	54
Нижневартовское	675	0	0	0	0	675	0	0	543
Няганское	5	5	0	0	0	0	0	0	5
Октябрьское	0	0	0	0	0	0	0	0	
Пионерское	117	0	0	0	0	6	111	0	117
Сальмское	14	0	0	0	2	12	0	0	14
Самаровское	15	0	0	0	6	0	9	0	15
Самзасское	315	0	0	0	0	37	278	0	315
Советское	104	0	0	94	0	10	0	0	104
Сургутское	5	0	0	0	0	5	0	0	5
Торское	284	0	0	0	0	204	80	0	284
Уральское	174	0	0	0	0	168	6	0	174
Юганское	0	0	0	0	0	0	0	0	
Югорское	154	0	0	14	0	86	54	0	141
Всего:	4017	5	0	139	164	3171	538	0	3829
в %	100	0,1	0	3,5	4,1	78,9	13,4	0	95,3
2009 год									
Аганское	47,0	0	0	11,0	0	36,0	0	0	36,0
Белоярское	208,9	0	0	0	0	187,6	21,3	0	208,9
Березовское	278,2	0	0	0	0	278,2	0	0	243,4
Кондинское	87,3	0	0	0	0	87,3	0	0	87,3
Мегионское	540,8	0	0	0	17,2	523,6	0	0	540,8
Междуреченское	77,2	0	0	0	0	77,2	0	0	77,2
Нефтеюганское	663,1	0	0	0	0	663,1	0	0	220,1
Нижневартовское	398,8	0	0	0	398,0	0	0,8	0	355,8
Няганское	621,0	0	0	0	104	517,0	0	0	621,0
Октябрьское	1,5	0	0	0	0	0	1,5	0	1,5
Пионерское	17,6	0	0	0	17,6	0	0	0	17,6
Сальмское	211,6	0	0	0	20,8	190,8	0	0	173,0
Самаровское	354,0	0	0	4,0	329,0	20	1	1	31
Самзасское	150,8	0	0	0	65,0	12,1	73,7	0	150,8
Советское	89,0	0	0	0	0	89,0	0	0	89,0
Сургутское	149,0	0	0	0	45,2	92,0	11,8	0	149,0
Торское	59,0	0	0	9,0	0	10,0	40,0	0	59,0

Урайское	548,8	0	0	0	13,3	529,5	6	0	548,0
Юганское	124,0	0	0	0	0	81,0	43,0	0	43,6
Югорское	106,0	0	0	12,4	0	45,7	47,9	0	106,0
Всего:	4733,6	0	0	36,4	1010,1	3440,1	247,0	1	3759
в %	100	0	0	0,8	21,3	72,7	5,2	0,02	79,4
2010 год									
Аганское	116	0	0	0	0	116	0	0	116
Белоярское	493	0	0	0	99	333	0	0	433
Березовское	20	0	0	0	0	20	0	0	20
Кондинское	132	0	0	0	0	132	0	0	132
Мегионское	1016	0	0	0	0	981	34	0	1009
Нефтеюганское	28	0	0	0	0	14	14	0	15
Нижневартовское	430	0	0	0	10	420	0	0	375
Октябрьское	197	0	0	0	0	196	1	0	177
Самаровское	267	0	0	0	158	109	0	0	197
Советское	449	0	0	0	40	348	61	0	449
Сургутское	262	0	0	0	70	188	5	0	262
Урайское	544	0	0	0	3	542	0	0	544
Юганское	11	0	0	0	11	0	0	0	11
Няксимвольское	131	0	0	0	0	131	0	0	0
Всего:	4036	0	0	0	389	3531	116	0	3741
в %	100	0	0	0	9,6	87,5	2,9	0	92,7

Таблица 1.2.4.2.8

**Объемы выполненных санитарных рубок  
по лесничествам в 2003 - 2010 годах**

Наименование лесничеств	Наименование бывшего лесничества	Сплошные санитарные рубки, га								Выборочные санитарные рубки, га						
		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Аганское	Аганское	Нет данных	Нет данных	0	0	0	0	4	0	Нет данных	Нет данных	0	0	0	0	61
Белоярское	Белоярское			41,5	49,4	185	53	58	23,8			6	0	0	100	138
Березовское	Березовское			6	21,2	42	15	35,9	46,5			0	0	0	0	10
Кондинское	Кондинское			6	3	40	0	14,1	11,6			10	0	0	19	83
	Между-реченское			37,4	0	0	0	18,7			55	0	0	20	33	



Мегионское	Мегионское		253	160	20	0	60,6	225,2		189	31	33	90	70,4
Нефтеюганское	Нефтеюганское		158	11	11	11	6,5	15		10	10	0	0	45,7
	Салымское		70	64,3	0	10	20,2			71	0	0	0	20
Нижне-вартовское	Нижне-вартовское		310	0	0	0	71	40		13	0	0	0	10
Няксимольское	Торское		25	130	93	0	47	0		119	54	16	7	89
Октябрьское	Няганьское		0	34	251	0	104	414		10	50,5	73	60	32
	Октябрьское		20	0	0	3	20			0	0	0	0	0
Самаровское	Самаровское		22	4	12	51	20,5	40		5	18,1	9	38	166,1
Советское	Пионерское		307	157,3	69	52	60,9	160		104	81,2	0	57	23,2
	Самзасское		47,9	232,1	291	177	80			100	0	61	170	65
	Советское		114	352	158	132	54,3			63	0	0	0	111,3
	Югорское		29	173	91	131	171			25	49	47	40	20
Сургутское	Сургутское		0	0	0	0	46	239,7		20	81	0	106	140
Урайское	Урайское		0	73	2	0	40,9	30		0	0	0	0	45
Юганское	Юганское		186	46	191	0	16,6	46		116	57	0	0	0
	Итого:		1822,8	1500,3	1456,0	635	950,2	1291,8		917,0	432,1	239,0	707	1162,7

Объем выполненных лесозащитных мероприятий (за исключением санитарных рубок) за период 2003 - 2010 годов приведен в [таблице 1.2.4.2.9](#).

В целях своевременного обнаружения очагов хвое-листогрызущих вредителей необходимо проведение ежегодного детального надзора и лесопатологического обследования. Осуществление постоянного надзора позволит своевременно предусмотреть проведение соответствующих санитарно-оздоровительных мероприятий (регулирование численности вредителей, санитарные рубки).

Таблица 1.2.4.2.9

Выполнение лесозащитных мероприятий  
за период 2003 - 2010 годы

№ п/п	Наименование лесничеств	Ед. изм.	Лесопатологический мониторинг	Лесопатологические	Защита лесов от вредителей и болезней биологическим методом	Защита лесов от вредителей и болезней химическим методом
-------	-------------------------	----------	-------------------------------	--------------------	---	--

				об- сле- дова- ния	авиа- борьба био- препа- ратами	профи- лакти- ческие биотех- ничес- кие мероп- риятия	авиа- хим- борьба	на- зем- ные хими- чес- кие меры борь- бы	за- щита пи- том- ников хими- чес- ким мето- дом
В среднем за период 2003 - 2007 годы									
1.	Аганское	га	0	-	-	0	-	-	-
2.	Белоярское	га	10000	-	-	155	-	-	-
3.	Березовское	га	3161	-	-	120	-	-	-
4.	Кондинское	га	22865	-	-	164	-	-	-
5.	Мегионское	га	29347,4	-	-	40,4	-	-	-
6.	Междуреченское	га	25000	-	-	110	-	-	-
7.	Нефтеюганское	га	5022	-	-	35,6	-	-	-
8.	Нижневартовское	га	23000	-	-	10	-	-	-
9.	Няганское	га	10036	-	-	56	-	-	-
10.	Октябрьское	га	9000	-	-	10	-	-	-
11.	Пионерское	га	20009	-	-	160	-	-	0,5
12.	Сальмское	га	20000	-	-	25	-	-	-
13.	Самаровское	га	12536	-	-	160	-	-	-
14.	Самзасское	га	27000	-	-	54	-	-	-
15.	Советское	га	25422	-	-	103	-	-	3,3
16.	Сургутское	га	20000	-	-	175	-	-	-
17.	Торское	га	11678	-	-	32	-	-	-
18.	Урайское	га	18019	-	-	50	-	-	0,2
19.	Юганское	га	6543	-	-	28	-	-	-
20.	Югорское	га	10275	-	-	15	-	-	8,8
	Итого	га	308913,4	-	-	1503	-	-	12,8
2008 год									
1.	Аганское	га	-	-	-	0	-	-	-
2.	Белоярское	га	-	-	-	15	-	-	-
3.	Березовское	га	-	-	-	15	-	-	-
4.	Кондинское	га	-	1500	-	150	-	-	-
5.	Мегионское	га	-	-	-	105	-	-	-
6.	Междуреченское	га	-	3500	-	110	-	-	-

7.	Нефтеюганское	га	-	-	-	60	-	-	-
8.	Нижневартовское	га	-	-	-	115	-	-	-
9.	Няганское	га	-	-	-	100	-	-	-
10.	Октябрьское	га	-	-	-	40	-	-	-
11.	Пионерское	га	-	-	-	160	-	-	-
12.	Сальмское	га	-	-	-	45	-	-	-
13.	Самаровское	га	-	-	-	150	-	-	-
14.	Самзасское	га	-	-	-	80	-	-	-
15.	Советское	га	-	-	-	175	-	-	-
16.	Сургутское	га	-	-	-	100	-	-	-
17.	Торское	га	-	-	-	80	-	-	-
18.	Урайское	га	-	5000	-	60	-	-	-
19.	Юганское	га	-	-	-	30	-	-	-
20.	Югорское	га	-	-	-	60	-	-	-
	Итого:		-	10000	-	1650	-	-	-
2009 год									
1.	Аганское	га	-	-	-	-	-	-	-
2.	Белоярское	га	-	-	-	20	-	-	-
3.	Березовское	га	-	-	-	20	-	-	-
4.	Кондинское	га	-	1500	-	150	-	-	-
5.	Мегионское	га	-	-	-	40	-	-	-
6.	Междуреченское	га	-	3500	-	120	-	-	-
7.	Нефтеюганское	га	-	-	-	100	-	-	-
8.	Нижневартовское	га	-	-	-	90	-	-	-
9.	Няганское	га	-	-	-	110	-	-	-
10.	Октябрьское	га	-	-	-	40	-	-	-
11.	Пионерское	га	-	-	-	130	-	-	-
12.	Сальмское	га	-	-	-	50	-	-	-
13.	Самаровское	га	-	-	-	130	-	-	-
14.	Самзасское	га	-	-	-	70	-	-	-
15.	Советское	га	-	-	-	170	-	-	-
16.	Сургутское	га	-	-	-	100	-	-	-
17.	Торское	га	-	-	-	40	-	-	-
18.	Урайское	га	-	5000	-	200	-	-	-
19.	Юганское	га	-	-	-	30	-	-	-
20.	Югорское	га	-	-	-	90	-	-	-
	Итого:		-	10000	-	1700	-	-	-
2010 год									
1.	Аганское	га	-	-	-	0	-	-	-

2.	Белоярское	га	-	-	-	21	-	-	-
3.	Березовское	га	-	-	-	15	-	-	-
4.	Кондинское	га	-	3500	-	120	-	-	-
5.	Мегионское	га	-	-	-	40	-	-	-
6.	Нефтеюганское	га	-	-	-	15	-	-	-
7.	Нижневартовское	га	-	-	-	50	-	-	-
8.	Октябрьское	га	-	-	-	90	-	-	-
9.	Самаровское	га	-	-	-	70	-	-	-
10.	Советское	га	-	-	-	250	-	-	-
11.	Сургутское	га	-	-	-	30	-	-	-
12.	Няксимвольское	га	-	-	-	40	-	-	-
13.	Урайское	га	-	1500	-	370	-	-	-
14.	Юганское	га	-	-	-	30	-	-	-
	Итого:		-	5000	-	1141	-	-	-

В питомниках и теплицах для профилактики и предотвращения распространения таких болезней, как снежное и обыкновенное шютте, проводится опрыскивание сеянцев с интервалом в две недели, выборка зараженных сеянцев с последующим сжиганием за пределами питомника, а также опрыскивание посевов под снег. Такие мероприятия за период 2003 - 2010 годов проведены на площади 12,8 га.

#### 1.2.4.3. Воспроизводство лесов

##### Лесовосстановительные мероприятия

Структура лесовосстановления в лесном фонде автономного округа, учитывая природно-климатические условия, направлена на максимальное использование природного потенциала для естественного лесовосстановления лесов на вырубаемых площадях. Лесовосстановительные мероприятия направлены на своевременное восстановление лесов на вырубаемых площадях и сокращение площади не покрытых лесной растительностью земель.

Преимуществами искусственного лесовосстановления перед естественным являются:

- сокращение сроков лесовосстановления;
- сокращение оборота рубки;
- предотвращение нежелательных смен пород;
- возможность регулирования породной структуры древостоев.

В условиях автономного округа большая часть фонда лесовосстановления недоступна для хозяйственного воздействия в связи с отсутствием дорог круглогодичного действия из-за заболоченности местности.

Таблица 1.2.4.3.1

Объемы и структура лесовосстановления

за период 2003 - 2010 годов

числитель - площадь, га;  
знаменатель - %

Показатели	Годы								В среднем в год
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Лесовосстановление, всего, в том числе	17228/ 100	17291/ 100	17727/ 100	20996/ 100	20854/ 100	20467/ 100	20467/ 100	18291/ 100	19165,1/ 100
Искусственное лесовосстановление, всего	1403/ 8,1	1402/ 8,1	531/ 3,0	731/ 3,5	812/ 3,9	935/ 4,6	1022/ 5,0	1228/ 6,7	1008,0/ 5,3
- посев леса	957/ 5,5	1019/ 5,9	69/ 0,4	257/ 1,2	186/ 0,9	130/ 0,6	120/ 0,6	120/ 0,6	357,3/ 1,9
- посадка леса	446/ 2,6	383/ 2,2	462/ 2,6	474/ 2,3	626/ 3,0	805/ 4,0	902/ 4,4	1108/ 6,1	650,7/ 3,4
из них списано	141/ 0,8	9/ 0,1	-	-	10,8/ 0,1	-	-	-	20,1/ 0,1
Естественное лесовосстановление, всего	15825/ 91,9	15889/ 91,9	17196/ 97,0	20265/ 96,5	20042/ 96,1	19532/ 95,4	19445/ 95,0	17063/ 93,3	18157,1/ 94,7
- содействие естественному лесовосстановлению, всего	15825/ 91,9	15889/ 91,9	17196/ 97,0	20265/ 96,5	20042/ 96,1	19532/ 95,4	19445/ 95,0	17063/ 93,3	18157,1/ 94,7
в т.ч. - сохранение подроста при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	11266/ 65,4	10299/ 59,6	11572/ 65,3	12822/ 61,1	13059/ 62,6	11829/ 57,8	13027/ 63,6	10346/ 56,6	11777,5/ 61,4
- минерализация поверхности почвы	4559/ 26,5	5590/ 32,3	5624/ 31,7	7443/ 35,4	6983/ 33,5	7703/ 37,6	6418/ 31,4	6717/ 36,7	6379,6/ 33,3

Искусственное лесовосстановление начиная с 2005 года производится преимущественно посадкой. Соотношение площадей лесных культур, созданных посадкой, к общей площади созданных лесных культур за период 2005 - 2010 годы составляет 83,5%. Преимущества посадки лесных культур перед посевом заключается в сокращении сроков выращивания насаждений, продолжительностью и кратностью уходов за лесными культурами. В процентном отношении доля искусственного лесовосстановления в общем объеме лесовосстановительных работ начиная с 2005 года имеет тенденцию

роста в среднем 0,5% в год (таблица 1.2.4.3.1).

В среднем в год за анализируемый период 2003 - 2010 годов доля искусственного лесовосстановления в общем объеме лесовосстановительных работ составляет 5,3%.

Из общей площади естественного лесовосстановления на долю сохранения подроста хозяйственно-ценных пород при рубке спелых и перестойных лесных насаждений в среднем в год приходится 62,1%.

Таблица 1.2.4.3.2

Соотношение площади лесовосстановления  
и площади сплошных рубок

площадь, га

Показатели	Годы							
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Площадь лесовосстановительных мероприятий, всего	17228	17291	17727	20996	20854	20467	20467	18291
в т.ч. искусственное лесовосстановление	1403	1402	531	731	812	935	1022	1228
Естественное лесовосстановление (сохранение подроста)	11266	10299	11572	12822	13059	11829	13027	10346
Площадь сплошных рубок (рубка спелых и перестойных лесных насаждений, сплошные санитарные рубки)	16700	16400	15200	13900	18400	15729	13505	10346
Соотношение площади искусственного лесовосстановления к площади сплошных рубок	8,4	8,5	3,5	5,2	4,4	5,9	7,6	11,9
Соотношение площади рубок с сохранением подроста к площади сплошных рубок	67,5	62,8	76,1	92,2	71,0	75,2	96,5	100

Соотношение площади искусственного лесовосстановления к площади сплошных рубок спелых и перестойных насаждений и сплошных санитарных рубок составило в 2009 году - 7,6%, 2010 году - 11,9% (темп роста 4,3%) (таблица 1.2.4.3.2).

Соотношение площади сплошных рубок с сохранением подроста к площади сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений и сплошных санитарных рубок составило в 2009 году - 96,5%, 2010 году 100% (темп роста 0,5%). Относительно небольшой процент искусственного лесовосстановления к площади сплошных рубок обусловлен вовлечением в рубку лесных насаждений, обеспеченных подростом хозяйственно-ценных пород.

Следует отметить, что при относительно хороших показателях соотношения искусственного лесовосстановления к общей площади сплошных рубок в анализируемом периоде произошла и значительная гибель лесных культур, созданных в более ранние годы (таблица 1.2.4.3.3).

Таблица 1.2.4.3.3

Соотношение площади искусственного лесовосстановления  
и площади погибших лесных культур

площадь, га

Показатели	Годы								В среднем за анализируемый период
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Площадь искусственного лесовосстановления	1403	1402	531	731	812	935	1022	1228	1008
Площадь погибших лесных культур данного года создания	141	9	-	-	10,8	-	-	-	20,1
Процент гибели лесных культур	10,0	0,6	-	-	1,3	-	-	-	2,0
Площадь погибших лесных культур, созданных в более ранние годы, по годам гибели культур	730	2421	532,3	146	125,4	348,1	159,7	839,3	662,7
Коэффициент отношения площади погибших лесных культур к площади созданных лесных культур	1,6	0,6	1,0	5,0	6,0	2,7	6,4	1,5	1,5

Таблица 1.2.4.3.4

## Причины гибели лесных культур

площадь, га

Годы	Погибшие лесные культуры, всего, га	В том числе по причинам гибели						
		несвоевременный и некачественный уход	неблагоприятные климатические условия	пожары	Повреждение животными	от болезней	Подтопление	прочие причины
2003	871	-	-	871	-	-	-	-
2004	2430	-	-	2430	-	-	-	-
2005	532,3	-	-	532,3	-	-	-	-
2006	146	-	-	146	-	-	-	-
2007	136,2	-	10,8	123,5	-	-	-	1,9
2008	348,1	-	-	348,1	-	-	-	-
2009	159,7	-	-	159,7	-	-	-	-
2010	839,3	-	-	839,3	-	-	-	-
Итого:	5462,6	-	10,8	5449,9	-	-	-	1,9
среднее	682,8	-	1,5	681,2	-	-	-	0,2

Высокий показатель средней площади гибели лесных культур обусловлен тем, что в период 2003 - 2010 годы большие площади лесных культур погибли от стихийных бедствий - лесных пожаров и в незначительной степени от других причин (таблица 1.2.4.3.4).

Основной лесообразующей породой при посеве и посадке лесных культур является сосна - 98%. Другие породы составляют: ель - 1,1%, кедр - 0,5%, лиственница - 0,4%.

Таблица 1.2.4.3.5

Ввод молодняков  
в категорию хозяйственно-ценных лесных насаждений

Числитель - площадь, га,



знаменатель - %

Мероприятия	Годы								В среднем в год
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Ввод молодняков в категорию хозяйственно-ценных лесных насаждений, всего га	29414/ 100	28415/ 100	23639/ 100	20637/ 100	19200/ 100	18537/ 100	17774/ 100	23104/ 100	22590/ 100
в т.ч. за счет лесных культур, га	4619/ 15,7	3973/ 14,0	3083/ 13,0	2210/ 10,7	1665/ 8,7	1471/ 7,9	1633/ 9,2	1316/ 5,7	2496,3/ 11,1
- содействия естественному возобновлению	20008/ 68,0	14748/ 51,9	17291/ 73,2	17189/ 83,3	17185/ 89,5	16594/ 89,5	16141/ 90,8	21788/ 94,3	17618/ 78,0
- площадей, естественно возобновившихся хозяйственно-ценными породами	4787/ 16,3	9694/ 34,1	3265/ 13,8	1238/ 6,0	350/ 1,8	472/ 2,6	-/-	-/-	2475,7/ 10,9
Коэффициент отношения площади лесных культур, переведенных в покрытые лесной растительностью земли, к площади созданных лесных культур	3,2	2,8	5,8	3,0	2,0	1,6	1,6	1,1	2,5
Коэффициент отношения площади лесных культур, переведенных в покрытые лесной растительностью	5,3	1,6	5,8	15,1	12,2	4,2	10,2	1,6	3,6

земли, к площади погибших лесных культур										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ввод молодняков в категорию хозяйственно-ценных лесных насаждений составил в среднем за 8 лет 22,6 тыс. га, в том числе за счет лесных культур 2,5 тыс. га, причем доля лесных культур в общей площади вводимых в категорию хозяйственно-ценных молодняков уменьшилась с 15,7 до 5,7%, что объясняется в основном гибелью лесных культур от пожаров ([таблица 1.2.4.3.5](#)).

## Выполнение рубок ухода в молодняках в 2008 - 2010 годах

Числитель - площадь, га;  
знаменатель - куб. м

Годы	План работ	Выполнение		
		всего	в том числе	
			хвойные	мягколиственные
2008	4500,0	4521,0	3394,0	1127,0
	33825,0	32809,7	22756,4	10053,3
2009	4500,0	4523,5	4098,5	425,0
	33825,0	34182,1	30407,3	3774,8
2010	4500,0	3449,8	2923,3	526,5
	42398,0	30359,5	26015,5	4344

Рубки ухода в молодняках проводились преимущественно в лесных культурах и хвойных молодняках путем вырубki мягколиственных пород, заглушающих хвойные породы, а также в лиственных молодняках с примесью хвойных пород (таблица 1.2.4.3.6).

Выполнение рубок ухода в молодняках регламентировалось плановыми заданиями. Выполнение плановых заданий в среднем за период 2008 - 2010 годы составило 92,6% по площади и 88,4% по вырубаемому запасу. Выборка с 1 га составила в среднем 7,6 куб. м по хвойному хозяйству и 8,7 куб. м по мягколиственному.

Единый генетико-селекционный комплекс (ЕГСК) в округе находится в начальной стадии становления. Из объектов ЕГСК имеются 2 постоянных лесосеменных участка общей площадью 32 га, лесосеменная плантация площадью 6,64 га, 60 плюсовых деревьев сосны обыкновенной и 32 плюсовых дерева сосны сибирской (таблица 1.2.4.3.7).

В 1999 году Новосибирским филиалом Института "Росгипролес" проведены изыскательские работы и в 2000 году составлен "Рабочий проект организации лесосеменной плантации сосны обыкновенной в Пионерском лесхозе Ханты-Мансийского автономного округа". Срок действия проекта 2001 - 2011 годы. Площадь лесосеменной плантации по проекту 51 га. Производящая площадь предусматривает закладку 5 полей семейственных лесосеменных плантаций общей площадью 30,8 га, архив клонов - 4,0 га, испытательных культур - 5,8 га.

В 2006 году Пионерский лесхоз (в настоящее время Советское лесничество) приступил к реализации "Рабочего проекта...". Заготовлены семена с плюсовых деревьев и в теплице произведен отдельный посев семян. Выращен посадочный материал в количестве 7371 штук сеянцев.

В 2007 году заготовлены и отдельно высеяны в теплицу семена сосны обыкновенной с плюсовых деревьев Советского лесничества автономного округа и Асбестовского лесничества Свердловской области. Выращено 3100 штук стандартного посадочного материала.

Таблица 1.2.4.3.7

Наличие объектов единого генетико-селекционного комплекса  
в разрезе лесничеств (по состоянию на 01.01.2011)

Лесничество	Участковое лесничество	Объекты ЕГСК													
		Постоянные лесосеменные участки						Лесосеменные плантации					Плюсовые деревья		
		видовое название	№ квартала	№ выдела	год создания	площадь, га	в т.ч. аттестованные	видовое название	№ квартала	№ выдела	год создания	площадь, га	видовое название	№ квартала	№ выдела
Советское	Эсское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Сосна обыкновенная	62	-
Советское	Комсомольское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Сосна обыкновенная	25	-
Самаровское	Ханты-Мансийское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Сосна сибирская	5	-
Самаровское	Ханты-Мансийское	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Сосна сибирская	5	-
Самаровское	Нялинское	Сосна сибирская	617	11	1985	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-
Самаровское	Самаровский Чугас	Сосна сибирская	82	38	1981	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Советское	Пионерское	-	-	-	-	-	-	Сосна обыкновенная	22	18	2006	6,64	-	-	-

КАРТА-СХЕМА  
расположения объектов  
единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК)  
и питомническо-тепличного комплекса (ПТК) в лесном фонде

## Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Рисунок не приводится.

В 2008 году произведена закладка лесосеменной плантации сосны обыкновенной на двух полях площадью 3,64 га. Посадочный материал выращен в пленочной теплице согласно рекомендациям рабочего проекта отдельно по семьям. Семена для выращивания посадочного материала заготовлены с 20 плюсовых деревьев сосны обыкновенной Советского лесничества автономного округа и 10 плюсовых деревьев сосны обыкновенной Асбестовского лесничества Свердловской области для увеличения генетического разнообразия и представительства семей плюсовых деревьев.

В 2009 году заложена семейственная лесосеменная плантация сосны обыкновенной на площади 3,0 га. Заложена лесосеменная плантация произведена одно- и двухлетними сеянцами сосны обыкновенной, выращенными из семян, собранных с плюсовых деревьев сосны обыкновенной Советского лесничества автономного округа и Асбестовского лесничества Свердловской области. Лесосеменная плантация организована на двух полях площадью 2 и 1 га.

В 2009 году проведены уход за семейственной лесосеменной плантацией, заложенной в 2008 году на площади 3,64 га, произведено дополнение лесосеменной плантации посадкой селекционных сеянцев сосны обыкновенной. Выращено 968 шт. селекционного посадочного материала сосны обыкновенной из семян сосны обыкновенной с 5 плюсовых деревьев Советского лесничества автономного округа и с 10 плюсовых деревьев Асбестовского лесничества Свердловской области.

На вновь созданную лесосеменную плантацию и лесосеменную плантацию, заложенную в 2008 году, составлены паспорта, схемы смешения клонов.

С учетом планируемых мероприятий по воспроизводству лесов имеющаяся постоянная лесосеменная база не может обеспечить перспективную потребность в семенах по видам лесных растений. Исходя из этого, в [разделе 2.5.4](#) Лесного плана предусматривается комплекс мероприятий по совершенствованию существующих и созданию новых объектов ЕГСК, по обеспечению необходимого режима охраны, защиты и использования объектов ЕГСК.

Потребность в семенах в предыдущие годы удовлетворялась путем сбора семян с объектов ЕГСК, с плюсовых деревьев и в высокобонитетных насаждениях, а также приобретением их в соседних регионах.

В 2008 году заготовлено 244 кг семян, в том числе 240 кг семян сосны обыкновенной (из них 0,125 кг с улучшенными наследственными качествами) и 4 кг семян кедра (сосны кедровой сибирской), в 2009 году - 124,8 кг, в том числе сосны обыкновенной - 71,8 кг (из них 0,0263 кг с улучшенными наследственными качествами) и кедра (сосны кедровой сибирской) - 53 кг, в 2010 году - 268,0 кг, в том числе 148 кг семян сосны обыкновенной (из них 0,0485 кг с улучшенными наследственными качествами) и кедра (сосны кедровой сибирской) - 120 кг. Сведения о заготовленных семенах по породам и классам качества приведены в [таблице 1.2.4.3.8](#).

Таблица 1.2.4.3.8

Распределение количества заготовленных семян  
в 2008 - 2010 годах по породам и классам качества

КОЛИЧЕСТВО, кг

Годы	Семена сосны по классам качества				Семена ели по классам качества				Семена кедра по классам качества				Семена пихты по классам качества				Всего семян по классам качества			
	I	II	III	итого	I	II	III	итого	I	II	III	итого	I	II	III	итого	I	II	III	итого
2008	123	107	10	240	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	127	107	10	244
2009	33	20,8	18	71,8	-	-	-	-	53	-	-	53	-	-	-	-	86	20,8	18	124,8
2010	16	65,7	66,3	148	-	-	-	-	120	-	-	120	-	-	-	-	136	65,7	66,3	268

Питомническо-тепличный комплекс Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

На территории автономного округа находятся 2 постоянных и 8 временных питомников. Общая площадь питомников - 16,208 га. Выход посадочного материала с питомников - 606 тыс. шт.

Также в округе имеются 14 постоянных, 32 временных теплиц общей площадью 5,7564 га, в том числе продуцирующая площадь - 0,53264 га. Выход посадочного материала с теплиц - 2500,273 тыс. шт.

Общий объем выращиваемого посадочного материала составляет около 3124,273 тыс. шт. в год.

Из [таблицы 1.2.4.3.9](#) видно, что в теплицах выращивается около 80% посадочного материала, что связано с суровыми лесорастительными условиями.

Существующий объем выращивания посадочного материала ([таблица 1.2.4.3.10](#)) в целом обеспечивает ежегодные плановые показатели создания лесных культур, которые в среднем за последние 3 года составляли 778 га. В то же время наращивание объемов создания лесных культур и доведение их до 1400 га потребует развития питомническо-тепличного комплекса автономного округа и увеличения выхода посадочного материала с доведением его до нормативного уровня 1000 тыс. шт./га в питомниках и 2600 тыс. шт./га в теплицах.

Дальнейшее увеличение объемов выращивания посадочного материала возможно только на основе современных тепличных комплексов, разработанных с учетом северных условий.

В Пионерском участковом лесничестве Советского лесничества отведена площадь под создание комплекса по выращиванию саженцев с закрытой корневой системой до 10 млн. шт. в год. Ввод данного комплекса даже в половину мощности позволит полностью удовлетворить потребность в посадочном материале.

Таблица 1.2.4.3.9

## Питомническо-тепличный комплекс автономного округа

Территориальные отделы - лесничества Депприродресурс и несырьевого сектора экономики Югры	Участковые лесничества	Питомники			Выход посадочного материала, тыс. шт.
		Кол- во (шт.)	площадь (га)		
			общая	Проду- цирую- щая	
1	2	3	4	5	6
Постоянные питомники					
Советское	г. Югорский	1	8,5	0	0
	Картопское	1	7,2	2	18
Итого по постоянным питомникам		2	15,7	2	18
Временные питомники					
Октябрьское	Обское	1	0,07	0,07	60,2
Сургутское	Ульт-Ягунское	1	0,1	0,1	160
Кондинское	Леушинское	2	0,03	0,03	150
Нижневартовское	Нижневартовское	1	0,163	0,147	200
Нефтеюганское	Сальмское	1	0,1	0,1	66
	Нефтеюганское	1	0,15	0,1	52,3
	Пывь-Яхское	1	0,065	0,065	12
Итого по временным питомникам		8	0,508	0,342	588
Всего по питомникам		10	16,208	2,342	606
Временные теплицы					
Аганское	Новоаганское	1	0,005	0,001	2,573
Белоярское	г. Белоярское	2	0,096	0,00864	24
Кондинское	Кондинское	2	0,068	0,028	227,2
	Карымское	1		0,008	68
	Болчаровское	1		0,02	80
	Леушинское	1		0,02	100
Октябрьское	г. Нягань	1	0,008	0,008	
Мегионское	Лангепасское	1	0,0249	0,0173	53,6
	Покачевское	1	0,005	0,001	
Советское	Таежное	2	0,014	0,011	400,1
	Пионерское	3	0,023	0,019	
Няксимвольское	Хуранское	1	0,005	0,0044	77,8
	Няксимвольское	3	0,0082	0,0073	46,2
Советское	г. Югорск	4	0,0033	0,027	528,5
Урайское	Урайское	6	0,051	0,051	198,8
Юганское	Локосовское	1	0,02	0,01	15
Итого по временным теплицам		31	0,3464	0,24064	1821,773
Постоянные теплицы					
Нижневартовское	Нижневартовское	4	0,052	0,044	100
Советское	Самзасское	1	0,008	0,0054	16,6
	Мулымское	1		0,0026	
Советское	Картопское	4	0,08	0,08	400
Нефтеюганское	Нефтеюганское	1	0,015	0,01	25,4
	Сальмское	1	0,24	0,14	112
	Юнг-Яхское	1	0,015	0,01	24,5
Самаровское	Ханты-Мансийское	1	5	0	0
Итого по постоянным теплицам		14	5,41	0,292	678,5
Всего по теплицам		45	5,7564	0,53264	2500,273
Всего по комплексу		57	37,6644	4,87464	3124,273

Таблица 1.2.4.3.10

Сведения о постоянных,  
временных лесных питомниках и теплицах за 2010 год

Наименование лесничества	Наименование бывшего лесничества	Количество питомников, теплиц, штук площадь, га	По- ро- да	В том числе							
				посевное отделение					школьное отделение		
				однолетние		двухлетние и старше			Пло- щадь, га	коли- чест- во, тыс. шт.	в том числе стан- дарт- ные, тыс. шт.
				пло- щадь, га	коли- чест- во, тыс. шт.	пло- щадь, га	коли- чест- во, тыс. шт.	в том числе стан- дарт- ные, тыс. шт.			
Аганское	Аганское	1/0,005	С	-	-	0,0010	50,9	50,9	-	-	-
Белоярское	Белоярское	2/0,096	С	0,0960	35,2	-	-	-	-	-	-
Кондинское	Кондинское	4/0,068	С	0,0450	52,70	-	-	-	-	-	-
			К	0,0050	5,20	0,005	4,30	4,20	-	-	-
	Междуреченское	4/0,05	С	0,0500	250,0	-	-	-	-	-	-
Мегионское	Мегионское	2/0,0299	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Нефтеюганское	Нефтеюганское	3/0,018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сальмское	3/0,405	С	-	-	0,1400	111,25	111,25	-	-	-
Нижневартовское	Нижневартовское	5/0,215	С	0,0740	251,93	0,03	194,47	194,47	-	-	-
			К	0,029	20,58	-	-	-	-	-	-
Октябрьское	Няганское	1/0,008	С	0,008	45	-	-	-	-	-	-
	Октябрьское	1/0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Самаровское	Самаровское	1/0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Советское	Пионерское	5/0,037	С	0,0370	420	-	-	-	-	-	-
	Самзасское	2/0,008	С	0,0032	10,50	0,0022	6,25	6,25	-	-	-
	Советское	5/7,28	С	0,0400	583,80	0,0200	100,00	98,90	-	-	-
			Е	-	-	-	-	-	0,15	3,13	0,50



	Югорское	5/8,533	С	0,0300	570,1	-	-	-	-	-	-
Сургутское	Сургутское	1/0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Няксимвольское	Торское	4/0,0132	С	0,0120	61,0	-	-	-	-	-	-
Урайское	Урайское	6/0,051	С	0,0510	297,44	-	-	-	-	-	-
Юганское	Юганское	1/0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	56/17,1991	С	0,4462	2577,67	0,193	462,87	461,77	-	-	-
			К	0,034	25,78	0,005	4,3	4,2	-	-	-
			Е	-	-	-	-	-	0,15	3,13	0,50

#### 1.2.5. Характеристика транспортной доступности освоения лесов

Одной из важнейших задач в становлении окружного лесного кластера Ханты-Мансийского автономного округа - Югры является развитие его транспортной инфраструктуры, так как основные запасы спелых и перестойных насаждений сконцентрированы в наименее обеспеченных лесовозными дорогами лесничествах.

В округе нет интегральной сети железных дорог.

Эксплуатационная длина сети железных дорог общего пользования на территории автономного округа составляет 1106 км и складывается из трех не связанных между собой участков:

- Тюмень - Тобольск - Пыть-Ях - Сургут - Когалым - Новый Уренгой, с ответвлением на Нижневартовск (протяженность по территории автономного округа 650 км);

- Екатеринбург - Серов - Ивдель - Советский - Нягань - Приобье, с ответвлением на Агириш (протяженность по территории автономного округа 339 км);

- Екатеринбург - Егоршино - Тавда - Устье-Аха (протяженность по территории автономного округа 117 км).

На территории автономного округа также расположена малодеятельная линия, которая связывает пгт. Агириш с г. Советский, протяженностью 72 км.

Водный транспорт привязан к рекам Обь-Иртышского бассейна (главные речные порты: Сургут, Сергино, Нижневартовск), по которым перевозится значительное количество грузов, в том числе по малым рекам (Северная Сосьва, Конда, Аган, Вах) и объединяет Ханты-Мансийский автономный округ - Югру с Ямало-Ненецким автономным округом на севере, с Тюменской областью на юге. Протяженность внутренних судоходных водных путей автономного округа составляет 5608 км, из которых 3600 км - средние и малые реки.

В Ханты-Мансийском автономном округе - Югре основная перевозка грузов приходится на водный и железнодорожный транспорт, только 29% перевозится автомобильным транспортом и 2% - авиационным.

Воздушный транспорт связывает округ с основными центрами страны, Урала и Сибири. Базовые аэропорты расположены в Ханты-Мансийске, Сургуте, Нижневартовске.

Сеть автомобильных дорог состоит из дорог федерального, регионального, межмуниципального, местного значения, частных автомобильных дорог. Автомобильные дороги общего пользования в основном сосредоточены в центральной и юго-восточной частях автономного округа.

К дорогам федерального значения в соответствии с [Постановлением](#) Правительства РСФСР от 24.12.1991 N 62 отнесены участки автомобильной дороги Тюмень - Ханты-Мансийск через Тобольск, Сургут, Нефтеюганск (км 531-270 - км 532-050, км 542-665 - км 642-393, км 733-000 - км 953-600), а также подъезд к г. Сургут на участке км 0-000 - км 42-000, находящиеся в оперативном управлении ФГУ "Федеральное управление автомобильных дорог "Урал" Федерального дорожного агентства.

Сведения об автомобильных дорогах общего пользования регионального и межмуниципального значения приведены в [таблице 1.2.5.1](#).

Таблица 1.2.5.1

**Сведения о сети автомобильных дорог общего пользования  
регионального или межмуниципального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**

№ п/п	Наименование автодороги	Протяженность, км	Категория	Тип покрытия	Примечание
<b>Белоярский район</b>					
1.	г. Югорск - г. Советский - п. Верхний Казым (до границы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры)	60,237	III	11,844 - асфальтобетон 48,393 - железобетон	
2.	Подъездная дорога к г. Белоярский	36,256	III	14,693 - железобетон 21,563 - асфальтобетон	Принято в собст. 8,656 км
	<b>Итого:</b>	<b>96,493</b>			
<b>Березовский район</b>					
3.	п. Саранпауль - п. Неройка - п. Пуйва - п. Халмер Ю	92,640	V	щебень	4,052 км проходит по населенному пункту
	<b>Итого:</b>	<b>92,640</b>			
<b>Кондинский район</b>					
4.	г. Урай - г. Советский	38,110	III	13,656 - асфальтобетон; 24,454 - железобетон	
5.	Подъезд к п. Ягодный	3,200	IV	железобетон	
6.	Подъезд к пгт. Мортка	1,837	IV	асфальтобетон	
7.	г. Урай - п. Половинка	35,000	IV	грунт - 25,0 асфальтобетон - 10 км	
8.	г. Урай - с. Шаим	33,110	IV	щебень	
9.	ст. Устье-Аха - г. Урай	124,940	III	71,683 - асфальтобетон 53,257 - железобетон	
10.	пгт. Междуреченский - пгт. Мортка	28,912	III	асфальтобетон	
	<b>Итого:</b>	<b>265,109</b>			
<b>Октябрьский район</b>					

11.	г. Нягань - пгт. Талинка	102,164	III	асфальтобетон	
12.	Подъезд к аэропорту г. Нягань	2,580	III	асфальтобетон	
13.	Объездная г. Нягань	10,482	III	асфальтобетон	
14.	г. Нягань - пгт. Приобье	49,150	III	асфальтобетон	
15.	Подъезд к пгт. Приобье	9,200	III	железобетон	
16.	Подъезд к п. Сергино	2,884	IV	асфальтобетон	
17.	с. Перегребное - д. Чемаши	12,950	IV	щебень	
18.	пгт. Игрим - д. Нижние Нарыкары	28,500	IV	щебень	
	Итого:	217,910			
Советский район					
19.	Подъезд к пгт. Таежный	2,240	IV	железобетон	
20.	Подъезд к пгт. Пионерский	5,050	IV	железобетон	
21.	Подъезд к п. Мансийский	1,408	IV	асфальтобетон	
22.	Подъезд к пгт. Малиновский	2,470	IV	железобетон	
23.	Подъезд к п. Алябьевский	0,800	IV	железобетон	
24.	г. Советский - пгт. Зеленоборск	32,000	III	железобетон	
25.	г. Югорск - пгт. Таежный	46,003	III	33,819 - асфальтобетон; 12,184 - железобетон	
26.	г. Югорск - г. Советский	10,100	III	асфальтобетон	
27.	пгт. Талинка - г. Советский	60,967	III	асфальтобетон	
28.	г. Советский - Ловинское месторождение	102,200	III	58,000 - асфальтобетон; 44,200 - железобетон	Принято в собственность 102,2 км
	Итого:	263,238			
Ханты-Мансийский район					
29.	Подъезд к д. Ягурьях	4,760	IV	асфальтобетон	
30.	Подъезд к с. Каменное	16,823	IV	асфальтобетон	Постр. в 2009 г. 11,823 км
31.	Подъезд к п. Ярки	3,300	IV	асфальтобетон	
32.	Подъезд к д. Шапша	10,908	IV	асфальтобетон	
33.	Подъезд к п. Добрино	5,493	III	асфальтобетон	
34.	"Иртыш" г. Ханты- Мансийск - п. Горноправдинск	41,700	III	асфальтобетон	
35.	"Югра" (г. Ханты- Мансийск - пгт. Талинка)	181,840	III	асфальтобетон	
36.	Мостовой переход через р. Иртыш	2,318	II	асфальтобетон	
37.	Объездная дорога г. Ханты-Мансийска	5,384	I	асфальтобетон	
38.	"Югра" транспортная развязка на пересечении дорог г. Тюмень - г. Ханты- Мансийск и г. Ханты- Мансийск - аэропорт	3,355	II	асфальтобетон	
39.	Объездная дорога г. Ханты-Мансийск - речпорт	5,180	II - 3,7 III - 1,48	асфальтобетон	
40.	г. Ханты-Мансийск -	3,369	III	асфальтобетон	

	ОМК				
41.	Восточная объездная дорога г. Ханты-Мансийска	5,004	II	асфальтобетон	
42.	Подъездные дороги к Гостевым домам NN 1, 2, 3, 4, 5	0,875	IV	асфальтобетон	
	Итого:	290,309			
Сургутский район					
43.	Подъезд к пгт. Федоровский	3,912	III	асфальтобетон	
44.	Подъезд к г. Когалым	45,800	III	асфальтобетон	
45.	г. Сургут - г. Лянтор	78,458	I - 1,569 II - 36,414 III - 40,475	асфальтобетон	
46.	Лянторский водозабор - п. Песчаный - с. Сытомино	69,549	IV	7,992 - асфальтобетон; 61,557 - железобетон	
47.	д. Лямина - п. Песчаный	2,705	IV	железобетон	
48.	Восточная объездная г. Сургута	9,366	III	асфальтобетон	
49.	Мост через р. Обь в районе Сургута с подходами	11,385	II	асфальтобетон	
50.	г. Сургут - г. Нижневартовск	87,097	II - 21,3 III - 65,797	асфальтобетон	
51.	Северный обход г. Сургута	23,600	IV	асфальтобетон	
52.	г. Сургут - пгт. Федоровский	2,800	III	асфальтобетон	
53.	"Север" г. Сургут - г. Когалым - граница ХМАО - Югры	210,600	II - 24,93 III - 80,1 IV - 105,57	асфальтобетон	
	Итого	545,272			
Нефтеюганский район					
54.	Подъезд к с. Лемпино	4,106	IV	асфальтобетон	
55.	Подъезд к пгт. Пойковский	2,634	III	асфальтобетон	
56.	Подъезд к ст. Островная	8,067	IV	асфальтобетон	
57.	Подъезд к ВПО "Левый берег"	3,368	IV	асфальтобетон	
58.	Подъезд к ст. Куть-Ях	1,346	IV	асфальтобетон	
59.	Подъезд к ст. Салым	0,966	IV	асфальтобетон	
60.	Подъезд к п. Сивысь-Ях	0,086	IV	асфальтобетон	
61.	Нефтеюганск - левый берег р. Обь	11,341	III	асфальтобетон	
62.	Подъезд к с. Чеускино	8,326	IV	асфальтобетон	
63.	Подъезд к с. Сингапай	6,980	III	асфальтобетон	
64.	г. Нефтеюганск - Мамонтово	36,190	II - 11,967, III - 24,233	асфальтобетон	
65.	г. Нефтеюганск - г. Сургут	24,565	II	асфальтобетон	
	Итого	107,975			

Нижневартовский район					
66.	Подъезд к д. Вата	2,600	IV	асфальтобетон	
67.	г. Нижневартовск - г. Радужный	155,272	II - 38,05, III - 115,18	асфальтобетон	
68.	г. Сургут - г. Нижневартовск	118,879	IB - 6,369, II - 31,66, III - 80,850	асфальтобетон	
69.	г. Радужный - пгт. Новоаганск	45,274	IV	асфальтобетон	
70.	г. Мегион - г. Покачи	14,110	III - 2,6 IV - 11,51	асфальтобетон	
71.	г. Нижневартовск - граница Томской области	38,260	IV	асфальтобетон	
72.	г. Нижневартовск - пгт. Излучинск	12,206	II	асфальтобетон	
73.	г. Лангепас - г. Покачи	58,935	III	асфальтобетон	
74.	Объездная дорога г. Радужный	19,891	III	асфальтобетон	
75.	Транспортная развязка на пересечении дорог г. Нижневартовск - пгт. Излучинск и восточный объезд г. Нижневартовска	2,558	II	асфальтобетон	
	Итого	467,985			
	Всего	2346,931			

По данным Департамента дорожного хозяйства и транспорта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения на 01.01.2010 составляет 2346,931 км (таблица 1.2.5.1).

Лучше всего сеть этих дорог развита в Сургутском (545,272 км) и Нижневартовском (467,985 км) административных районах.

Всего с учетом частных и ведомственных автомобильных дорог протяженность их составляет - 18,0 тыс. км, из них дорог общего пользования - 7,3 тыс. км (таблица 1.2.5.2).

Определяющими элементами дорожной инфраструктуры являются мостовые переходы через р. Обь (около Сургута), а также через р. Иртыш (г. Ханты-Мансийск). В составе региональных и межмуниципальных автомобильных дорог находится 262 моста и путепровода общим протяжением 21,3 км. Для обеспечения населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи по автомобильным дорогам, ежегодно осуществляется оборудование и содержание зимних автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения и ледовых переправ. В зимний период 2009 - 2010 годов протяженность зимних автомобильных дорог составляла 2755,1 км, включая 17,1 км ледовых переправ.

Сеть автомобильных дорог в автономном округе имеет характерное отличие от общероссийской. По состоянию на 1 января 2009 года доля частных дорог в общей протяженности автомобильных дорог с твердым покрытием в автономном округе составляет 76%. В России они составляют 17%. В результате - в автономном округе региональные и межмуниципальные автомобильные дороги являются структурообразующими в сети дорог и, составляя около 11% от всех автомобильных дорог, воспринимают основную нагрузку от автомобильного транспорта.



	автомобильные	554,9	40,2	4,7		44,9	26,1	4,1	30,2	479,8
	Кроме того, зимники	2420,8								
Нижневартовское	Дороги всего:	299,2	2,8	1,3	2,7	6,8	22,7		22,7	269,7
	в том числе:									
	автомобильные	299,2	2,8	1,3	2,7	6,8	22,7		22,7	269,7
	Кроме того, зимники	2130,6								
Няксимвольское	Дороги всего:	697,7	22,2	61,9	21,9	106	468,7	4,8	473,5	113,9
	в том числе:									
	автомобильные	697,7	22,2	61,9	21,9	106	468,7	4,8	473,5	113,9
	Кроме того, зимники	2183,4								
Октябрьское	Дороги всего:	1237,4	288,8	109,8	34,2	432,8	426,1	7,9	434	370,6
	в том числе:									
	автомобильные	1237,4	288,8	109,8	34,2	432,8	426,1	7,9	434	370,6
	Кроме того, зимники	3236,7								
Самаровское	Дороги всего:	1295,3	266,7	244,1	62,2	573	544	5,8	549,8	172,5
	в том числе:									
	автомобильные	1295,3	266,7	244,1	62,2	573	544	5,8	549,8	172,5
	Кроме того, зимники	3163,6								
Советское	Дороги всего:	6823	1238,7	926,9	1071,9	3237,5	2446,9	123,3	2570,2	1015,3
	в том числе:									
	автомобильные	6823	1238,7	926,9	1071,9	3237,5	2446,9	123,3	2570,2	1015,3
	Кроме того, зимники	5116								
Сургутское	Дороги всего:	2716,2	171,8	21,2	1,8	194,8	5,4	5	10,4	2510
	в том числе:									
	автомобильные	2716,2	171,8	21,2	1,8	194,8	5,4	5	10,4	2510
	Кроме того, зимники	8182,3								
Урайское	Дороги всего:	1339,4	153,6	290,6		444,2				895,2
	в том числе:									
	автомобильные	1339,4	153,6	290,6		444,2				895,2
	Кроме того, зимники	2723,5								
Юганское	Дороги всего:	146,2	13,6			13,6				132,6

	в том числе:									
	автомобильные	146,2	13,6			13,6				132,6
	Кроме того, зимники	5659,2								
Итого:	Дороги всего:	18012,9	3154,9	2057,7	1205,8	6418,4	4116,9	152,4	4269,3	7319,9
	в том числе:									
	автомобильные	18012,9	3154,9	2057,7	1205,8	6418,4	4116,9	152,4	4269,3	7319,9
	Кроме того, зимники	46427								

В целях развития транспортного комплекса автономного округа, предусматривающего межвидовую связь различных видов транспорта, развития современной и эффективной транспортной инфраструктуры, повышения качества и доступности услуг транспортного комплекса для населения, повышения комплексной безопасности и устойчивости транспортной системы округа принята целевая программа "Развитие транспортной системы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2011 - 2013 годы", утвержденная постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 02.12.2010 N 321-п. Планируемые мероприятия по строительству и реконструкции дорог, в соответствии с утвержденной программой, приведены в приложении 31 к Лесному плану.

Формирование и дальнейшее развитие структуры сети автомобильных дорог определяется магистральными автомобильными дорогами и автодорожными маршрутами, проходящими по территории автономного округа:

- Пермь - Серов - Ханты-Мансийск - Нефтеюганск - Сургут - Нижневартовск - Томск;
- Тюмень - Новый Уренгой - Надым - Салехард;
- Тюмень - Урай - Советский - Нягань - Белоярский - Надым;

- Вдоль восточного склона Урала в составе транспортного коридора "Урал Промышленный - Урал Полярный",

которые обеспечивают автономному округу согласованность направлений развития сети автомобильных дорог с автомобильными дорогами сопредельных субъектов, связанность административных районов между собой и с сетью автомобильных дорог общего пользования.

Движение по автодорожному маршруту Тюмень - Новый Уренгой - Надым - Салехард активизировалось после сооружения моста через Обь в районе Сургута. Он укрепляет меридиональные связи округа с Тюменской областью. Автодорожный маршрут Пермь - Серов - Ханты-Мансийск, Нефтеюганск - Сургут - Нижневартовск - Томск, после завершения строительства моста через Иртыш, обеспечивает автономному округу на западе вхождение в общетранспортную инфраструктуру европейской части России, на востоке вхождение в транспортный коридор вдоль главной Сибирской железнодорожной магистрали (через г. Томск).

Развитие в автономном округе топливно-энергетического комплекса, крупнейшего в стране, сопровождалось строительством железных и автомобильных дорог. Лишь дорога Ивдель - Обь строилась для обслуживания леспромхозов. Однако дороги, построенные для обеспечения нужд ТЭК, попутно обеспечивают нужды лесного хозяйства.

Объекты транспортной и производственной инфраструктуры сосредоточены в основном в Сургутском, Нижневартовском, Нефтеюганском, Октябрьском и частично в Советском и Кондинском районах. В среднем по автономному округу плотность коридоров инженерных коммуникаций (включая трубопроводы, автодороги, ЛЭП) составляет 10 - 15 м на 100 га. В некоторых наиболее обустроенных районах эта плотность достигает до 25 - 40



м на 100 га.

За год в автономном округе строится 280 - 320 км нефтепромысловых автодорог с твердым покрытием и 300 - 450 км - без покрытия. Общая длина их составляет 23 тыс. км, в том числе 11 тыс. км с твердым покрытием. В среднем на одно разрабатываемое месторождение приходится около 80 км автодорог с покрытием и без покрытия (не считая автозимников).

Плотность лесовозных дорог на 1000 га лесного фонда в целом по России составляет 1,2 км. В Ханты-Мансийском автономном округе - Югре протяженность лесовозных дорог на 1000 га лесного фонда составляет 0,13 км, с учетом лесохозяйственных дорог этот показатель возрастает до 0,28 км. Это является основной причиной недоступности значительных площадей лесного фонда для промышленной эксплуатации запасов древесины, экстенсивного ведения лесного хозяйства, низкой эффективности охраны лесов от пожаров и недостаточного лесовосстановления.

Строительство лесных дорог ведется крайне низкими темпами. Практически не строятся дороги с твердым покрытием и лесные грунтовые дороги круглогодочного действия.

Транспортное освоение лесных запасов требует строительства лесовозных дорог круглогодичного действия. Установленный в лесном хозяйстве средний норматив затрат на строительство лесохозяйственных дорог - 695 тыс. руб. на 1 км - не отвечает этим требованиям и нуждается в существенной корректировке. По данным предприятий ЛПК стоимость строительства лесных дорог в автономном округе составляет 7 - 15 млн. руб. на 1 км.

Первоначальное освоение ограничивается небольшой по протяженности сетью лесных дорог, в дальнейшем же для освоения более удаленных спелых древостоев нужна большая протяженность дорог.

В настоящее время лесозаготовительная промышленность оказалась раздробленной на множество мелких лесозаготовителей (90%) с небольшим объемом лесозаготовок, которые не в состоянии вести строительство и содержать лесовозные дороги. Осуществлять реальную работу по строительству лесовозных дорог могут только крупные лесопромышленные холдинги.

Лесозаготовительные предприятия автономного округа не имеют достаточных средств для развития инфраструктуры лесного комплекса (лесовозные дороги, лесосечное оборудование, лесовозный транспорт и т.п.). Осуществление необходимых инвестиций в лесную промышленность невозможно без частно-государственного партнерства.

В целом по лесничествам на землях лесного фонда в границах автономного округа обеспеченность дорогами для выполнения лесохозяйственной и лесозаготовительной деятельности составляет всего 1,1 км на 1000 га лесного фонда при оптимальной 10 км. По отдельным лесничествам, расположенным в экономически развитых районах, протяженность дорог на 1000 га лесного фонда составляет от 2,3 до 4,3 км (Советское - 4,3 км, Октябрьское - 2,3 км, Урайское - 2,3 км).

В остальных лесничествах протяженность дорог на 1000 га лесного фонда не превышает 2 км и колеблется от 0,3 км в Белоярском и Березовском лесничествах до 1,9 км в Юганском и 1,8 км в Кондинском лесничествах.

1.3. Возрасты рубок основных лесобразующих пород по лесорастительным зонам и лесным районам в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре

Возрасты рубок лесных насаждений установлены согласно [приказу](#) Федерального агентства лесного хозяйства от 19.02.2008 N 37 "Об установлении возрастов рубок" (с изменениями в редакции приказа Федерального агентства лесного хозяйства РФ от 06.10.2008 N 283 "О внесении дополнений в приказ Рослесхоза от 19.02.2008 N 37") по лесорастительным зонам и лесным районам, утвержденным [приказом](#) Рослесхоза от 09.03.2011 N 61 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации" ([таблица 1.3.1](#)).

Для хвойных пород сосны, лиственницы и ели возрасты рубок установлены с дифференциацией по классам бонитета, для лиственных пород, а

также кедра и пихты без разделения по классам бонитета.

Таблица 1.3.1

Возрасты рубок лесных насаждений

Числитель - возраст, лет  
знаменатель - класс возраста

Лесной район	Наименование лесничества	Хозяйство	Преобладающая порода	Класс бонитета	Защитные леса				Эксплуатационные леса
					леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	ценные леса	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (приказ ФАЛХ от 06.10.2008 N 283)	
Таежная лесорастительная зона									
Западно-Сибирский северо-таежный равнинный район	Аганское Белоярское Березовское (равнинная часть) Мегйонское (правобережье Оби) Нижневартовское	Хвойное	Сосна	III и выше	121 - 140/VII	121 - 140/VII	121 - 140/VII	101 - 120/VI	101 - 120/VI
			Лиственница	III и выше					
			Ель	III и выше					
			Сосна	IV и ниже	141 - 160/VIII	141 - 160/VIII	141 - 160/VIII	121 - 140/VII	121 - 140/VII

	Октябрьское Самаровское (правобережье Оби)		Лиственница	IV и ниже					
	Советское Сургутское (правобережье Оби)		Ель	IV и ниже					
	Няксимвольское (равнинная часть)		Кедр	все бонитеты	241 - 280/VII	241 - 280/VII	241 - 280/VII	201 - 240/VI	201 - 240/VI
	Юганское (правобережье Оби)		Пихта	все бонитеты	101 - 120/VI	101 - 120/VI	101 - 120/VI	81 - 100/V	81 - 100/V
			Мягко-лиственное	Береза	все бонитеты	71 - 80/VIII	71 - 80/VIII	71 - 80/VIII	61 - 70/VII
			Липа	все бонитеты	71 - 80/VIII	71 - 80/VIII	61 - 70/VII	61 - 70/VII	
			Осина, Тополь	все бонитеты	61 - 70/VII	61 - 70/VII	61 - 70/VII	51 - 60/VI	51 - 60/VI
Западно-Сибирский средне-таежный равнинный район	Кондинское Мегионское (левобережье Оби)	Хвойное	Сосна	III и выше	121 - 140/VII	121 - 140/VII	121 - 140/VII	101 - 120/VI	101 - 120/VI
	Нефтеюганское Сургутское (левобережье Оби)		Лиственница	III и выше					
	Самаровское (левобережье Оби)		Ель	III и выше					
	Урайское Юганское (левобережье Оби)		Сосна	IV и ниже	141 - 160/VIII	141 - 160/VIII	141 - 160/VIII	121 - 140/VII	121 - 140/VII
			Лиственница	IV и ниже					
			Ель	IV и ниже					
			Кедр	все бонитеты	241 - 280/VII	241 - 280/VII	241 - 280/VII	201 - 240/VI	201 - 240/VI
			Пихта	все бонитеты	101 - 120/VI	101 - 120/VI	101 - 120/VI	81 - 100/V	81 - 100/V
		Мягко-лиственное	Береза	все бонитеты	71 - 80/VIII	71 - 80/VIII	71 - 80/VIII	61 - 70/VII	61 - 70/VII
			Липа	все бонитеты					

			Осина, Тополь	все бонитеты все бонитеты	61 - 70/VII	61 - 70/VII	61 - 70/VII	51 - 60/VI	51 - 60/VI
Северо- Уральский таежный район	Березовское (горная часть) Няксимвольское (горная часть)	Хвойное	Сосна	III и выше	121 - 140/VII	121 - 140/VII	121 - 140/VII	101 - 120/VI	101 - 120/VI
			Лиственница	III и выше					
			Ель	III и выше					
			Сосна	IV и ниже	141 - 160/VIII	141 - 160/VIII	141 - 160/VIII	121 - 140/VII	121 - 140/VII
		Лиственница	IV и ниже						
		Ель	IV и ниже						
		Кедр	все бонитеты	241 - 280/VII	241 - 280/VII	241 - 280/VII	201 - 240/VI	201 - 240/VI	
Пихта	все бонитеты	101 - 120/VI	101 - 120/VI	101 - 120/VI	81 - 100/V	81 - 100/V			
		Мягко- лиственное	Береза	все бонитеты все бонитеты	71 - 80/VIII	71 - 80/VIII	71 - 80/VIII	61 - 70/VII	61 - 70/VII
			Осина	все бонитеты все бонитеты	61 - 70/VII	61 - 70/VII	61 - 70/VII	51 - 60/VI	51 - 60/VI

#### 1.4. Характеристика лесосырьевого потенциала и его использования, определение потребности общества в лесах и лесных ресурсах

##### 1.4.1. Характеристика использования лесов по видам использования лесов

##### 1.4.1.1. Возможные и фактические объемы заготовки древесины

По состоянию на 01.01.2011 запас древесины спелых и перестойных лесных насаждений в лесном фонде автономного округа составлял 2043,5 млн. куб. м. В настоящее время используется лишь незначительная часть этого запаса, что выражается в устойчивом преобладании спелых и перестойных лесов в составе древостоев с начала 90-х годов.

В лесозаготовительной отрасли в 2004 - 2006 годах наблюдалось незначительное снижение объемов заготовки древесины производства под влиянием ряда факторов. К ним относятся: отсутствие дорог круглогодичного действия, большой износ техники, недостаток квалифицированных кадров.

Объем рубок спелых и перестойных насаждений в автономном округе снизился с 2848,0 тыс. куб. м в 2003 году до 2419,7 тыс. куб. м в 2006 году. В 2007 году он увеличился до 3008,0 тыс. куб. м, с 2008 по 2010 год произошло значительное снижение объемов рубок спелых и перестойных лесных насаждений (в 2008 году объем рубок - составил 2546,6 тыс. куб. м, в 2009 - 1965,4 тыс. куб. м, в 2010 - 1638,9 тыс. куб. м).

По наличию экономически доступных эксплуатационных запасов с учетом лучшей отечественной практики лесопользования потенциал заготовок в автономном округе составляет порядка 19 млн. куб. м. Использование этого потенциала в настоящее время незначительно, что связано, главным образом, с отсутствием необходимой сети лесовозных дорог круглогодичного действия, низкой продуктивностью насаждений и мозаичностью расположения лесных участков по территории автономного округа.

Освоение расчетной лесосеки за период 2000 - 2010 годы незначительно и составляет в среднем 7,8% ([таблица 1.4.1.1.1](#)).

Таблица 1.4.1.1.1

**Расчетная лесосека  
и ее освоение в насаждениях всех классов бонитета**

Год	Расчетная лесосека в насаждениях всех классов бонитета		
	тыс. куб. м	освоение, %	в т.ч. по хвойному хозяйству, %
2000	29364,8	8,0	12,0
2001	28129,4	9,8	14,8
2002	28129,4	9,4	13,4
2003	34861,2	8,2	12,1
2004	35645,9	7,0	10,8
2005	35645,9	6,4	8,9
2006	35645,9	6,8	8,9
2007	35645,9	8,4	11,0
2008	35645,9	7,1	10,1
2009	25374,7	7,7	8,3
2010	24435,0	6,7	8,1

Существенно замедляет рациональное освоение лесных ресурсов региона несоответствие инфраструктуры деревообрабатывающих предприятий сортиментной и породной структуре лесного фонда (отсутствуют возможности переработки низкокачественного и не имеющего сбыта древесного сырья), невысокая концентрация и степень вертикальной интеграции предприятий лесопромышленного комплекса автономного округа.

Для автономного округа характерна высокая интенсивность прочих рубок, связанная с отводом земель лесного фонда под объекты нефтегазодобычи, промышленной и транспортной инфраструктуры. За последние 4 года объем прочих рубок составил в среднем 1,8 млн. куб. м/год (таблица 1.4.1.1.2).

Таблица 1.4.1.1.2

**Объем заготовки древесины  
по видам рубок за период 2000 - 2010 годов**

Виды рубок	Объем заготовки, ликвидная древесина, тыс. куб. м										
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Рубки спелых и перестойных насаждений	2427,0	2720,0	2636,4	2848,0	2500,5	2264,9	2419,7	3008,0	2546,6	1965,4	1638,9
Рубки ухода за лесами	94,0	102,0	94,8	159,1	140,2	153,5	104,5	85,1	28,8	28,7	23,9
Рубки погибших и поврежденных лесных насаждений	<*>	<*>	<*>	<*>	<*>	<*>	<*>	219,7	123,0	145,1	167,5
Прочие рубки	1289,0	1369,5	1453,2	839,2	1131,3	1351,1	1531,2	2843,1	963,4	2095,5	1257,3
Всего	3810,0	4191,5	4184,4	3777,2	3772,0	3769,5	4055,4	6155,9	3661,8	4234,7	3087,6

-----  
Примечание: <\*> до 2007 года объем рубок погибших и поврежденных лесных насаждений (санитарные рубки) учитывался в составе прочих рубок.

Значительный объем прочих рубок связан с предоставлением лесных участков арендаторам в соответствии со [ст. 43, 45](#) Лесного кодекса. В настоящее время большая часть этой древесины не вовлечена в хозяйственный оборот.

Динамика объемов заготовки древесины  
при всех видах рубок за период 2000 - 2010 гг.

Рисунок не приводится.

Динамика объемов заготовки древесины  
при рубке спелых и перестойных лесных насаждений  
за период 2000 - 2010 гг.

Рисунок не приводится.

Использование лесов для заготовки древесины  
в 2008 - 2010 годах

Таблица 1.4.1.1.3

Использование расчетной лесосеки для заготовки древесины  
при рубке спелых и перестойных лесных насаждений

запас тыс. куб. м  
ликвидной древесины

Хозяйство	Расчетная лесосека	Фактически заготовлено	Соотношение объемов заготовки		% использования расчетной лесосеки
			к 2007 г.	к Лесному плану	
2008 год					
хвойное	19819,4	2006,3	92,0	-	10,1
мягколиственное	15826,5	540,3	65,2	-	3,4
Итого	35645,9	2546,6	84,7	-	7,1
2009 год					
хвойное	17340,3	1487,6	68,2	67,7	8,6
мягколиственное	7316,3	477,8	57,7	32,2	6,5
Итого	25374,7	1965,4	65,3	53,4	8,3
2010 год					
хвойное	17279,0	1401,4	64,2	51,4	8,1
мягколиственное	7156,0	237,5	28,7	12,5	3,3
Итого	24435,0	1638,9	54,4	35,5	6,7

В 2008, 2009, 2010 годах относительно 2007 года произошло снижение объемов заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях: в 2008 на 15,3%, в 2009 на 34,7%, в 2010 на 45,5% (таблица 1.4.1.1.3). Планируемый Лесным планом объем заготовки древесины при рубке спелых и перестойных лесных насаждений в 2009 году выполнен всего на 53,4%, в 2010 году на 35,5%, что обусловлено спадом заготовок, проводимых предприятиями лесопромышленного комплекса, в связи с переходом на арендные отношения, усложняющие процедуры получения лесосечного фонда.

В 2009 году по результатам проведенных аукционов по продаже права на заключение договоров аренды лесных участков продан 31 предмет аукциона для заготовки древесины. Заключено 30 договоров аренды, из которых государственную регистрацию в 2009 году прошли 10 договоров аренды, в 2010 году - 45 договоров.

В 2010 году продано 48 предметов аукциона на право заключения договоров аренды. Государственную регистрацию прошли 45 договоров аренды. Сведения о заключенных договорах в 2009 - 2010 годах прошедших государственную регистрацию приведены в [приложении 10](#) к Лесному плану и в [таблице 1.4.1.1.4](#).

Посредством аукционов в 2009 году оформлены договоры купли-продажи лесных насаждений для заготовки древесины с объемом выписанной древесины 1294,4 тыс. куб. м, в том числе для обеспечения государственных и муниципальных нужд с объемом выписанной



древесины 248,9 куб. м, в 2010 году для обеспечения государственных и муниципальных нужд посредством аукционов продано 269 предметов с объемом заготовки 610,0 тыс. куб. м.

Общий объем заготовки древесины при всех видах рубок в лесном фонде приведен в [таблице 1.4.1.1.5](#).

Таблица 1.4.1.1.4

**Сводная ведомость по договорам аренды лесных участков  
по заготовке древесины (по состоянию на 01.01.2011)**

Лесничество	Участковое лесничество, урочище	Наименование покупателя	дата аукциона	Номер предмета	Общая площадь лесного участка, гектар	* Общий объем заготовки древесины, тыс. куб. м	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Срок аренды, лет	Номер и дата заключения договора аренды лесного участка
Белоярское	Лыхминское	ООО "Приоритет"	01.12.2009	2-1	54214	49,20	86/01/002/2009-02/00065	20	074/09-02; 02.12.2009
итого по лесничеству продано			1		54214	49,2			1
Березовское	Сосьвинское	ОАО "Приобь-трубопроводстрой"	24.06.2010	3-1	3313	3,3	86/02/003/2010-04/00101	11	027/10-03; 28.06.2010
итого по лесничеству продано			1		3313	3,3			1
Кондинское	Морткинское, урочище Междуреченское	ООО "Лесопромышленная компания МДФ"	15.07.2009	6-2	147403	218,1	86/03/006/2009-05/00007	20	29/09-06; 28.07.2009
Кондинское	Куминское	ООО "Куминский лесопромышленный комплекс"	15.12.2009	6-4	33660	37,1	86/03/006/2009-07/00011	20	32/09-06; 16.12.2009
Кондинское	Куминское	ООО "Куминский лесопромышленный комплекс"	24.06.2010	6-1	56315	49,2	86/03/0062009-11/00014	20	35/10-06; 06.07.2010
Кондинское	Леушинское, ур. Леушинское, ур. Междуреченское, Морткинское, ур. Междуреченское	ИП Бормашенко В.Р.	26.10.2010	6-2	91451,5	80,4	86/03/006/2010-08/00006	20	7/10-04; 11.11.2010
итого по лесничеству			4		328829,5	384,8			5
Нефтеюганское	Юнг-Яхское	ООО "Югра-Сервис-Лес"	23.09.2010	7-2	6591	6,1	86/04/007/2010-05/00052	20	176/10-07; 04.10.2010
Нефтеюганское	Куть-Яхское	ООО РЛК "Кода лес"	13.04.2010	12-1	26046,6	26,3	86/04/012/2010-02/00003	20	024/10-12; 21.04.2010
Нефтеюганское	Куть-Яхское	ООО "Транссервис"	23.09.2010	12-2	7441,5	7,6	86/04/012/2010-07/00051	20	070/10-12; 24.09.2010
итого по лесничеству			3		40079,1	40			3

Нижевартовское	Излучинское, ур. Колек-Еганское	ЗАО "Нефтьстройинвест"	01.12.2009	8-1	6077	4,7	86/05/008/2009-09/01167	11	374/09-08; 02.12.2009
Нижевартовское	Нижевартовское	ООО "Шипка"	01.12.2009	8-2	23068	17,9	86/05/008/2009-09/01169	11	375/09-08; 02.12.2009
Нижевартовское	Излучинское	ООО "ЛесСтрой-Реконструкция"	01.12.2009	8-3	7320	7	86/05/008/2009-09/01170	11	376/09-08; 02.12.2009
Нижевартовское	Излучинское	ИП Плехов И.Т.	15.12.2009	8-4	6950	6,7	86/05/008/2009-09/01171	11	385/09-08-ДА 18.01.2009
Нижевартовское	Нижевартовское	ООО "СМП-90"	15.12.2009	8-5	8500	8,2	86/05/008/2009-09/01168	11	384/09-08-ДА 18.01.2009
Нижевартовское	Излучинское	ООО "Песчаный мыс"	12.05.2010	8-1	5969	5,7	86/07/011/2009-12/00057	11	055/10-08-ДА 18.05.2010
итого по лесничеству			6		57884	50,2	-		6
Октябрьское	Ендырское	ОАО "Югорский лесопромышленный Холдинг" (расторгнут)	24.09.2009	9-1	224263	171	86/06/009/2009-07/00043	20	039/09-09; 08.10.2009
Октябрьское	Ун-Юганское	ООО "Лесопромышленный комплекс Октябрьский"	24.09.2009	9-2	12460	11,6	86/06/009/2009-07/00044	20	040/09-09; 08.10.2009
Октябрьское	Ун-Юганское	ЗАО "Нягань-строймеханизация"	15.12.2009	9-3	13950	13,5	86/06/009/2009-10/00056	20	051/09-09; 17.12.2009
Октябрьское	Ендырское	ООО "Приобьлеспром"	15.12.2009	9-4	22203	22,4	86/06/009/2009-10/00057	20	052/09-09; 17.12.2009
Октябрьское	Ендырское	ЗАО "Нягань-строймеханизация-1"	29.01.2010	9-5	26723	18,7	86/06/009/2009-09/00053	20	006/10-09; 05.02.2010
Октябрьское	Ендырское	ОАО "Югорский лесопромышленный Холдинг"	24.06.2010	9-1	122199	148,4	86/06/009/2010-02/00007	20	007/10-09; 06.07.2010
Октябрьское	Ун-Юганское	ЗАО "Нягань-строймеханизация-1"	28.07.2010	9-2	34227	31,1	86/06/009/2010-04/00029	20	021/10-09; 06/08/2010
Октябрьское	Ун-Юганское	ООО "Ун-Юган Лес"	26.10.2010	9-3	30930	28,5	86/06/009/2010-08/00059	20	044/10-10; 10.11.2010
Октябрьское	Няганьское, ур. Няганьское	ООО "Производственно-строительная компания "Северлес"	26.10.2010	9-4	13370	13,0	86/06/00-/2010-08/00060	20	045/10-10; 10.11.2010
Октябрьское	Няганьское, ур. Няганьское	ООО "Древблоксервис"	26.10.2010	9-5	12897	11,9	86/06/009/2010-08/00061	20	046/10-10; 10.11.2010
Октябрьское	Ун-Юганское, ур. Няганьское	ИП Сухов Н.В.	26.10.2010	9-6	13591	11,6	86/06/009/2010-08/00062	20	047/10-10; 10.11.2010

Октябрьское	Лорбинское	ЗАО "Нягань- строймеханизация-1"	26.10. 2010	9-7	9163,8	9,8	86/06/009/2010-08/00063	20	048/10-10; 10.11.2010
Октябрьское	Ендырское	ООО "Талспецстрой"	14.12. 2010	9-8	13267,0	11,50	86/06/009/2010-09/00073	20	060/10-10; 20.12.2010
Октябрьское	Перегребинское	ООО "Северный Альтаир"	26.10. 2010	10-1	968	1,3	86/06/010/2010-08/00051	20	049/10-10; 10.11.2010
Октябрьское	Перегребинское	ОАО "Приобь- трубопроводстрой"	26.10. 2010	10-2	842	1,1	86/06/010/2010-08/00052	20	050/10-10; 10.11.2010
итого по лесничеству			14		326790,8	334,4			
Советское	Северное	ООО "Сибирская ТПК"	01.12. 2009	11-1	8427,0	13,30	86/07/011/2009-09/00049	20	012/09-11; 02.12.2009
Советское	Таежное	ООО "Сибирская ТПК"	01.12. 2009	11-2	65173,0	79,80	86/07/011/2009-09/00050	20	013/09-11; 02.12.2009
Советское	Пионерское	ИП Волков И.Б.	29.01. 2010	11-3	20440,3	10,90	86/07/011/2009-09/00051		001/10-11; 01.02.2010
Советское	Северное	ООО "Дагилес"	13.04. 2010	11-1	55052,0	55,20	86/07/011/2009-12/00052	20	002/10-11; 23.04.2010
Советское	Таежное	ИП Стесов Н.И.	13.04. 2010	11-3	7089,0	7,00	86/07/011/2009-12/00055	20	003/10-11; 23.04.2010
Советское	Таежное	ИП Ивашков С.А.	13.04. 2010	11-4	7875,0	7,10	86/07/011/2009-12/00056	20	004/10-11; 23.04.2010
Советское	Северное	ЗАО "Строймонтаж"	12.05. 2010	11-5	49179,3	46,60			007/10-11; 26.04.2010
Советское	Пионерское	ООО "ПромСтрой- Групп"	28.07. 2010	11-6	43518,2	18,30		20	013/10-11; 05.08.2010
Советское	Северное, ур. Северное	ИП Гаджидибиров Г.М.	23.09. 2010	11-7	19483,0	20,5	86/07/011/2010-06/00009	20	015/10-11; 01.10.2010
Советское	Северное, ур. Северное	ГП Ханты- Мансийского автономного округа - Югры "Лесосервисная компания "Югралесхоз"	26.10. 2010	11-9	7499	6,1	86/07/011/2010-06/00011	20	048/10-15; 1.11.2010
Советское	Пионерское, ур. Кондинское	ООО "Стройлеспродукт"	26.10. 2010	11-11	11017,1	11,2	86/07/011/2010-06/00013	20	047/10-15; 01.11.2010
Советское	Самзасское	ООО "Лесопромышленный комплекс Октябрьский"	24.09. 2009	14-1	20287,0	17,0	86/07/014/2009-03/00046	20	046/09-14; 28.09.2009
Советское	Самзасское	ООО "Эпсилон-Авто"	29.01. 2010	14-2	26827,5	26,8	86/07/014/2009-09/00066	20	01/10-14; 01.02.2010

Советское	Самзасское	ОАО "Югорский лесопромышленный Холдинг"	24.06.2010	14-1	25065,0	23,0	86/07/014/2009-09/00065	20	021/10-09; 30.06.2010
Советское	Самзасское	ООО "Стрелец-Сервис"	23.09.2010	14-3	6011,0	4,3	86/07/014/2010-05/00028	20	035/10-14; 04.10.2010
Советское	Узюм-Юганское	ООО "Лесные ресурсы"	15.07.2009	15-1	85442	89,8	86/07/015/2009-05/00043	20	020/09-15; 28.07.2009
Советское	Зеленоборское	ОАО "Югорский лесопромышленный Холдинг"	24.09.2009	15-3	90673	77,3	86/07/015/2009-07/00045	20	028/09-15; 08.10.2009
Советское	Северное, ур. Западное	ООО "Чинара"	24.09.2009	15-4	23243	35,4	86/07/015/2009-07/00046	20	029/09-15; 08.10.2010
Советское	Северное	ООО "Тайга"	01.12.2009	15-5	22921	30,6	86/07/015/2009-09/00061	20	037/09-15; 10.12.2009
Советское	Северное	ООО "Тайга"	01.12.2009	15-6	18674	19,8	86/07/015/2009-09/00063	20	038/09-15; 10.12.2009
Советское	Зеленоборское	ООО "ПромСтройСервис"	23.09.2010	15-1	3704,7	3,3	86/07/015/2010-06/00020	20	034/10-15; 04.10.2010
Советское	Комсомольское, урочище Кондинское	ООО "ЮграТехЦентр"	15.07.2009	20-2	19076	18,4	86/07/020/2009-05/00045	20	013/09-20; 29.07.2009
Советское	Эсское	ИП Гаджидибиров Г.М.	13.04.2010	20-1	75004,2	84,8	86/07/020/2009-05/00061	20	013/10-20; 19.04.2010
Советское	Эсское	ООО "Лесные ресурсы"	28.07.2010	20-2	33487,8	32,2	86/07/020/2009-05/00044	20	015/10-20; 02.08.2010
Советское	Эсское, ур. Пионерское	ГП Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Лесосервисная компания "Югралесхоз"	23.09.2010	20-3	5843	6,5	86/07/020/2010-05/00021	25	016/10-20; 24.09.2010
Советское	Акрышское	ГП Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Лесосервисная компания "Югралесхоз"	13.04.2010	17-2	27710	24,1	86/07/017/2010-02/00002	20	006/10-16; 26.04.2010
Советское	Акрышское	ИП Козлов В.Н.	23.09.2010	17-6	4130	4,0	86/07/017/2010-06/00018	11	015/10-16; 28.09.2010
Советское	Акрышское	ИП Деревсков А.Г.	23.09.2010	17-7	10565	9,7	86/07/017/2010-06/00019	11	016/10-16; 28.09.2010
Советское	Акрышское	ИП Ивашков С.А.	23.09.2010	17-8	12097	12,8	86/07/017/2010-06/00020	11	017/10-16; 28.09.2010

Советское	Акрышское	ИП Марданов Р.Н.	23.09. 2010	17-10	8122	8,7	86/07/017/2010-06/00022	11	019/10-16; 30.09.2010
Советское	Хуранское	ИП Тихомиров А.Н.	23.09. 2010	17-11	11405	11,3	86/07/017/2010-06/00023	11	020/10-16; 30.09.2010
Советское	Хуранское	ООО "Лес Транс"	23.09. 2010	17-12	20241	19,0	86/07/017/2010-06/00024	11	021/10-16; 30.09.2010
итого по лесничеству			32		845282,5	834,8			
Самаровское	Правдинское	ООО "Бобровское лесозаготовительное предприятие"	01.12. 2009	13-1	4279,70	7,3	86/09/013/2009-09/00165	20	172/09-13; 01.12.2009
Самаровское	Троицкое	ООО "Лесопромышленный комплекс Октябрьский"	01.12. 2009	13-2	39585	25,8	86/09/013/2009-09/00167	20	173/09-13; 01.12.2009
Самаровское	Нялинское	ООО "Сургутмебель"	15.12. 2009	13-3	33596	29,3	86/09/013/2009-09/00166	20	177/09-13; 17.12.2009
Самаровское	Правдинское	ООО "Бобровское лесозаготовительное предприятие"	13.04. 2010	13-1	14300,4	29,0	86/10/013/2010-01/00020	20	029/10-13; 13.04.2010
Самаровское	Ханты- Мансийское, ур. Самаровское	ЗАО "Ермак-М"	26.10. 2010	13-2	8194,7	7,9	86/09/013/2010-08/00139	20	189/10-13; 01.11.2010
итого по лесничеству			4		60370,80	73,50			
Сургутское	Русскинское	ООО "Сургутмебель"	15.07. 2009	16-1	28838	25,3	86/08/016/2009-05/00805	11	0742/09-16; 17.07.2009
итого по лесничеству			1		28838	25,3			1
Няксимвольское	Хуранское	ОАО "Югорский лесопромышленный Холдинг"	15.07. 2009	17-1	452534	480,1	86/02/017/2009-05/00008	20	001/09-17; 28.07.2009
Няксимвольское	Акрышское	ООО "Лесопромышленный комбинат "Хольц"	24.09. 2009	17-6	20275	36,4	86/02/017/2009-07/00015	20	012/09-17; 02.10.2009
Няксимвольское	Акрышское	ИП Брославский И.А.	23.09. 2010	17-5	6408	6,5	86/02/017/2010-06/00017	11	014/10-16; 28.09.2010
Няксимвольское	Акрышское	ИП Шигаев С.Н.	23.09. 2010	17-9	8677	7,6	86/02/017/2010-06/00021	11	018/10-16; 30.09.2010
итого по лесничеству			4		487894	530,6			4
Юганское	Тайлаковское	ЗАО "Нефтьстройинвест"	01.12. 2009	19-2	13358	12,3	86/08/019/2009-09/00132	11	0133/09-19; 02.12.2009
Юганское	Тайлаковское	ЗАО "Нефтьстройинвест"	01.12. 2009	19-3	8861	6	86/08/019/2009-09/00133	11	0132/09-19; 02.12.2009
Юганское	Угутское	ООО "ЮганСтройТранс"	15.12. 2009	19-1	18828	16,1	86/08/019/2009-09/00131	20	131/09-19; 17.12.2009

Юганское	Угутское	ООО "ЮганСтройТранс"	15.12. 2009	19-4	72678	71,3	86/08/019/2009-09/00130	20	130/09-19; 17.12.2009
Юганское	Тайлаковское	ООО "Приобьлеспром"	26.10. 2010	19-1	90162	88,0	86/08/019/2010-08/00099	20	099/10-19; 01.11.2010
Юганское	Тайлаковское	ЗАО "Нефтьстройинвест"	26.10. 2010	19-2	30810	27,1	86/08/019/2010-08/00102	20	0102/10-19; 01.11.2010
Юганское	Тайлаковское	ЗАО "Нефтьстройинвест"	14.12. 2010	19-3	94128	85,4	86/08/019/2010-10/00121	20	0121/10-19; 17.12.2010
итого по лесничеству			7		328825,3	306,2			8
Всего (с учетом расторжений)			77		2562321,0	2632,3			

Таблица 1.4.1.1.5

## Общий объем заготовки древесины при всех видах рубок

Хозяйство	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений		При рубке лесных насаждений при уходе за лесами	При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений	При рубке лесных насаждений на участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (прочие рубки)	Всего
	расчетная лесосека	фактически заготовлено				
Леса, расположенные на землях лесного фонда						
2007 год						
хвойное	19819,4	2181,7	76,0	217,2	нет данных	нет данных
мягколиственное	15826,5	827,8	9,1	2,5	нет данных	нет данных
Итого	35645,9	3008,0	85,1	219,7	2843,1	6155,9
2008 год						
хвойное	19819,4	2006,3	28,0	115,0	668,1	2817,4
мягколиственное	15826,5	540,3	0,8	8,0	295,3	844,4
Итого	35645,9	2546,6	28,8	123,0	963,4	3661,8
2009 год						
хвойное	17767,0	1487,6	25,0	140,5	1490,4	3143,5
мягколиственное	7607,7	477,8	3,7	4,6	605,1	1091,2
Итого	25374,7	1965,4	28,7	145,1	2095,5	4234,7
2010 год						
хвойное	17279,0	1401,4	21,6	158,8	810,0	2391,8
мягколиственное	7156,0	237,5	2,3	8,7	447,3	695,8
Итого	24435,0	1638,9	23,9	167,5	1257,3	3087,6

В 2008, 2009, 2010 годах отмечен спад заготовки древесины при всех видах рубок, особенно при рубке спелых и перестойных лесных насаждений.

## 1.4.1.2. Заготовка живицы

На территории автономного округа заготовка живицы не ведется. Площадь насаждений, пригодных для заготовки живицы составляет 858695,1 га (приложение 11).

## 1.4.1.3. Возможный объем заготовки недревесных лесных ресурсов

Возможный объем заготовки недревесных лесных ресурсов на землях лесного фонда приведен в приложении 12 к Лесному плану и составляет по видам:

заготовка бересты - 110707,1 тонны;

заготовка древесной зелени - 76481,6 тонны;

заготовка сосновых и еловых лап - 59111,6 скл. куб. м;

заготовка пневого осмола - 62533,2 тонны.

Заготовка недревесных лесных ресурсов в лесах лесного фонда по договорам аренды в период 2007 - 2010 годы не осуществлялась.

Имеющиеся в лесном фонде автономного округа объемы недревесных ресурсов позволяют развивать соответствующие виды лесопользования, в том числе с представлением лесных участков в аренду.



#### 1.4.1.4. Возможный объем заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Возможный **объем** заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений на землях лесного фонда приведен в приложении 12 к Лесному плану и составляет по видам:

- заготовка ягод, всего - 62331,0 тонны

в том числе:

- брусника - 32185 тонн;

- клюква - 19483 тонны;

- черника - 10663 тонны;

- грибов - 39790,5 тонны;

- кедрового ореха - 1453,1 тонны;

- березового сока - 46905,4 тонны.

В настоящее время заготовка ягод, грибов, лекарственного сырья и других недревесных ресурсов в округе незначительна и осуществляется главным образом населением для собственных нужд и малыми предприятиями.

В 2009 году заключено 4 договора аренды лесных участков на площади 2521,1 га, в 2010 году заключено 5 договоров аренды лесных участков на площади 297,6 га.

По состоянию на 01.01.2011 заключено 9 договоров аренды лесных участков для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений на площади 2818,73 га. Государственную регистрацию прошли 5 договоров ([таблица 1.4.1.4.1](#)).

Таблица 1.4.1.4.1

**Сводная ведомость по договорам аренды лесных участков  
для заготовки пищевых лесных ресурсов  
и сбор лекарственных растений**

Лесничество	Участковое лесничество	Наименование организации	Дата проведения аукциона	Номер предмета аукциона	Номер квартала	Номер выдела	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Срок аренды, лет	Общая площадь, га	Начальная стоимость предмета аукциона	Окончательная стоимость по аукциону	Причисляется к оплате, руб. (по результатам заключенных договоров)
Березовское	Березовское	"Лесо-сервисная компания" "Югралесхоз"	25.08.2009	3-1	330	10,13	86/02/003/2009-06/00070	25	49,4	7133	7133	7133
итого по лесничеству		1							49,4	7133	7133	7133
Самаровское	Нялинское	ИП Дубровин А.П.	25.08.2009	13-1	611; 618	1 - 59; 1 - 24	86/09/013/2009-06/00097	11	2023	17442	17442	17442
Самаровское	Нялинское	ИП Митрохин	11.11.2009	13-4	387	1 - 8, 12	86/09/013/2009-08/00141	25	170	3657	3657	3657
Самаровское	Троицкое	ИП Римский В.Н.	23.09.2010	13-5	365	6	86/10/013/2010-05/00086	25	25,8	5687	5687	5687
Самаровское	Троицкое	ИП Римский В.Н.	23.09.2010	13-6	426	3	86/10/013/2010-05/00087	25	9,1	5687	5687	5687
Самаровское	Троицкое	ИП Римский В.Н.	23.09.2010	13-7	459	7	86/10/013/2010-05/00088	25	7,7	5687	5687	5687

Самаровское	Троицкое	ИП Римский В.Н.	23.09. 2010	13-8	393	7, 14, 23, 24, 29, 30, 39, 43, 44	86/10/013/2010-05/00089	25	41,6	298743	298743	298743
итого по лесничеству		6							2277,2	336903	336903	336903
Сургутское	Сургутское	ИП Медведев	25.08. 2009	16-1	17; 18	75, 76, 79 - 84; 50, 52, 53	86/08/016/2009-05/00798	25	278,7	3460	3460	3460
Сургутское	Сургутское	ГП Ханты- Мансийского АО - Югры "Лесо- сервисная компания" "Югралесхоз"	12.05. 2010	16-1	2, 3	1, 2, 3, 4, 5, 23, 28, 29, 30, 32; 1, 2, 3, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55	86/08/016/2010-01/00041	25	213,43	26600	26600	26600
итого по лесничеству		2							492,13		3460	3460
итого по Департаменту		9							2818,73	344036	347496	347496

#### 1.4.1.5. Характеристика организации охотничьего хозяйства, наличия, состояния охотничьих угодий

Площадь охотничьих угодий, находящихся на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, составляет 52543,0 тыс. га.

Из млекопитающих, обитающих на территории автономного округа, 24 вида относятся к охотничье-промысловым. Из них практическое значение имеют 20 видов. Основу охотничьей фауны птиц составляют гусеобразные и куриные, из которых промысловое значение имеют 20 видов. Автономный

округ располагает охотничьими угодьями средней продуктивности. Основными видами охотничьих животных на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры являются: лось, соболь, куница, белка, заяц-беляк, глухарь, тетерев и другие (таблица 1.4.1.5.1).

Таблица 1.4.1.5.1

Численность охотничьих животных по видам на территории  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
за период 2003 - 2010 годы

голов

Вид	Численность, особей							
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Лось	18580	20500	21740	24855	24348	20400	19586	18000
Дикий северный олень	980	900	1110	1010	590	680	1085	1100
Кабан	-	-	-	-	-	-	-	320
Бурый медведь	3300	3344	3344	3873	4290	4140	4630	4600
Соболь	32850	46550	45909	46034	45724	45400	56658	39200
Норка	12900	12340	15890	16250	17370	14770	15050	14100
Горностай	11480	11130	29045	23275	38898	18100	23898	21200
Колонок	910	1970	1920	1969	1743	1180	2398	1800
Куница	-	-	-	425	-	-	530	1050
Росомаха	1070	920	694	714	1094	880	1689	860
Выдра	1650	1870	3500	3760	3860	3850	4430	3800
Барсук	7040	8650	8930	10270	9060	9160	8390	8300
Заяц-беляк	63410	117870	107690	136110	150258	146800	138904	82700
Белка	224990	518350	361580	387160	361949	345200	391329	221900
Ондатра	1165000	343200	289400	305300	611800	354300	1038100	1038000
Лисица	14880	2370	27770	12243	12895	15200	15975	13400
Волк	580	500	560	297	673	490	341	160
Рысь	100	170	139	187	236	180	314	220
Песец	-	-	-	-	-	140	220	1100
Глухарь	236790	208310	277900	2084275	342614	282600	164674	165900
Тетерев	535410	547000	949000	950910	1234703	1445400	933519	759700
Рябчик	449780	728380	846000	513870	603876	610200	788730	551000

Белая куропатка	957840	986420	1205400	1969440	1344418	1612200	1200262	609000
Утки	3170300	3450500	2981590	3237225	1695000	4778450	2338100	2338000
Гуси	3170	4620	5150	8300	5003	11860	14250	14200

На территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры долгосрочные лицензии на пользование охотничьими ресурсами получены 121 хозяйствующим субъектом в соответствии с решениями органов исполнительной власти автономного округа о предоставлении в пользование территории. Общая площадь территорий, предоставленных в пользование по долгосрочным лицензиям, составляет 21346,96 тыс. га ([приложение 25](#) к Лесному плану).

Право долгосрочного пользования животным миром, которое возникло у юридических лиц, индивидуальных предпринимателей на основании долгосрочных лицензий на пользование животным миром в отношении охотничьих ресурсов до дня вступления в силу Федерального [закона](#) от 24.07.2009 N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", сохраняется до истечения срока действия указанных лицензий, за исключением случаев, предусмотренных [статьей 71](#) Федерального закона от 24.07.2009 N 209-ФЗ. Согласно [статье 12](#) этого же Закона в соответствии с целевым назначением лесов могут осуществляться следующие виды охоты:

- 1) промысловая охота;
- 2) любительская и спортивная охота;
- 3) охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 4) охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- 5) охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;
- 6) охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания;
- 7) охота в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, охота, осуществляемая лицами, которые не относятся к указанным народам, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования.

Согласно [Закону](#) Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.12.2006 N 148-оз "О регулировании отдельных вопросов в области водных и лесных отношений на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" использование лесов в целях, связанных с ведением охотничьего хозяйства, осуществляется на основании договоров аренды лесных участков, в том числе:

1) осуществление мероприятий, направленных на увеличение численности животных, отнесенных к объектам охоты, в том числе устройство подкормочных площадок, искусственных гнездовых и укрытий для охотничьих животных;

2) возведение временных строений и сооружений (охотничьи избушки, кордоны, вышки, засидки, скрадки, ловушки и другие объекты), связанных с осуществлением данного вида использования лесов, а также осуществление благоустройства лесных участков;

3) содержание и разведение охотничьих животных в полувольных условиях.

Таблица 1.4.1.5.2

**Сведения о качестве охотничьих угодий,  
предоставляемых в долгосрочное пользование**

Виды охотничьих животных	Категория охотугодий, площадь в тыс. га			Средний класс бонитета
	лесные угодья	водно-болотные угодья	итого угодий, пригодных для обитания вида	
Лось	12407,683	2950,833	15358,516	3
Кабан	524	299,5	823,5	2
Соболь	12407,683	2950,833	15358,516	3
Куница	12407,683	0	12407,683	3
Бобр европейский	131	74,8	205,8	3
Белка	12407,683	0	12407,683	2
Заяц-беляк	12407,683	2950,833	15358,516	2
Глухарь	12407,683	0	12407,683	2
Тетерев	12407,683	2950,833	15358,516	2
Водоплавающая дичь	0	2950,833	2950,833	2

Таблица 1.4.1.5.3

**Ресурсы и добыча охотничьих животных по видам  
на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**

Вид охотничьих животных	Численность (тыс. голов) на 01.01.2010	Добыча в сезон охоты 2009 - 2010 гг.	Примечание
Лось	19586	616	
Дикий северный олень	1085		
Бурый медведь	4630	85	
Соболь	56658	6233	
Норка	15050	985	
Горностай	23898	400	
Колонок	2398	5	
Куница	530	-	
Росомаха	1689	43	
Выдра	4430	45	
Барсук	8390	3	
Заяц-беляк	138904	1200	
Белка	391329	20383	
Ондатра	1038100	16981	
Лисица	15975	750	
Волк	341	29	
Рысь	314	5	
Песец	220	-	
Глухарь	164674	4214	
Тетерев	933519	10909	
Рябчик	788730	17156	
Белая куропатка	1200262	9402	
Утки	2338100	нет сведений	

Гуси	14250	нет сведений
------	-------	--------------

**Приказом** Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2010 N 138 утверждены:

- нормативы численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях;
- нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов.

**Постановлением** Правительства РФ от 10.01.2009 N 18 утверждены:

- правила добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты;
- сроки добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты.

Таблица 1.4.1.5.4

**Нормативы численности охотничьих ресурсов  
в охотничьих угодьях**

Вид охотничьего ресурса	Показатель максимальной численности охотничьих ресурсов (особей) на 1000 га охотничьих угодий
<b>Копытные</b>	
Кабан	до 20
Косуля сибирская	до 80
Лось	до 18
<b>Медведи</b>	
Медведь бурый	до 2
<b>Пушные</b>	
Волк	до 0,05
Лисица	до 1
Песец	не устанавливается
Рысь	не устанавливается
Росомаха	не устанавливается
Барсук	не устанавливается
Куницы	не устанавливается
Соболь	не устанавливается
Горноста́й	не устанавливается
Колонок	не устанавливается
Норки	не устанавливается
Выдра	не устанавливается
Зайцы	не устанавливается
Бурундуки	не устанавливается
Белки	не устанавливается
Ондатра	не устанавливается
<b>Птицы</b>	
Гуси	не устанавливается
Утки	не устанавливается
Глухари	не устанавливается
Тетерев	не устанавливается
Рябчик	не устанавливается
Куропатки	не устанавливается

Сроки добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, установлены в соответствии с **Постановлением** Правительства РФ от 10.01.2009 N 18 "О добывании объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты" (в редакции от 25.02.2009).

Таблица 1.4.1.5.5

**Сроки добывания объектов животного мира,  
отнесенных к объектам охоты**

Виды животных	Дата	
	начала	окончания
Лось	1 октября	15 января
Дикий северный олень	1 августа	28 (29) февраля

Бурый медведь	5 мая	5 мая
Пернатая дичь <1> в весенний период (самцы тетерева, глухаря, вальдшнеп, селезни уток, гуси)	южные районы <2> - с 3-й субботы апреля, центральные районы <2> - с 4-й субботы апреля, северные районы <2> - с 1-й субботы мая	
Боровая дичь <3> в летне-осенний и осенне-зимний периоды	2-я суббота августа	28 (29) февраля
Болотно-луговая <4> и водоплавающая дичь <5> в летне-осенний и осенне-зимний периоды	3-я суббота августа	30 ноября
Степная и полевая дичь <6> в летне-осенний и осенне-зимний периоды	3-я суббота августа	31 декабря
Лисица	15 сентября	28 (29) февраля
Ондатра	15 сентября	1 апреля
Выдра	1 октября	28 (29) февраля
Соболь, норка (европейская, американская), колонок, белка (обыкновенная, летяга), рысь, россомаха, куница (лесная, каменная), горностай	15 октября	28 (29) февраля
Песец	1 октября	1 апреля
Барсук	1 сентября	15 ноября
Заяц	15 сентября	28 (29) февраля
Волк	без ограничения	

-----  
 <1> Кроме подвидов и популяций, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

<2> Разделение субъекта Российской Федерации на южные, центральные и северные районы в части сроков проведения добычи осуществляет соответствующий специально уполномоченный государственный орган субъекта Российской Федерации по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, и среды их обитания.

<3> К боровой дичи относятся глухари, тетерева, рябчики (курообразные), белая и тундренная куропатки и вальдшнепы (ржанкообразные).

<4> К болотно-луговой дичи относятся дупели, бекасы, гаршнепы, турухтаны, травники, чибисы, тулесы, хрустаны, улиты, веретенники, кроншнепы (ржанкообразные), коростели, мородунки, камнешарки, пастушки, обыкновенные погонышы и камышницы (пастушковые).

<5> К водоплавающей дичи относятся гуси, казарки, утки (утиные) и лысухи (пастушковые).

<6> К степной и полевой дичи относятся серая и бородатая куропатки, перепела, фазаны, саджи, голуби (голубиные) и горлицы.

Примечание:

1. Добывание объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, с ловчими птицами разрешается с последней субботы июля по 28 (29) февраля.

2. Летне-осеннее добывание болотно-луговой, боровой, степной и полевой дичи с легавыми и спаниелями разрешается на 2 недели раньше установленных сроков.

3. Добывание пернатой дичи в весенний период осуществляется продолжительностью до 16 дней с начала установленного срока добывания.

Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий полномочия по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, по согласованию с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации вправе осуществить корректировку сроков добывания объектов животного мира в пределах 2 недель раньше или 2 недель позже установленных сроков с учетом изменения сроков миграции и воспроизводственных циклов животных в связи с изменением климатических условий в конкретном году (пункт 17 Правил добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам



охоты, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 10.01.2009 N 18).

Граждане, принадлежащие к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока, к этническим общностям, самобытная культура и образ жизни которых включает традиционные методы охраны и использования объектов животного мира, и их объединения имеют право осуществлять добывание объектов животного мира на территориях традиционного расселения и хозяйственной деятельности в течение календарного года ([пункт 18](#) Правил добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 10.01.2009 N 18).

На основании [постановления](#) Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 03.02.2010 N 31-п "Об установлении запрета на использование объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, на территории Сургутского и Нижневартовского районов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" и в целях сохранения и воспроизводства объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, среды их обитания и условий размножения, нагула, отдыха и путей миграции с 1 марта 2010 г. установлен запрет на использование объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, на охотничьих угодьях общего пользования, находящихся на территории Сургутского и Нижневартовского районов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в следующих границах:

Защитный участок "Сургутский" (Сургутский район):

- северная граница - от истока протоки Сигней по левому берегу протоки Покомас до реки Пеньковский Еган, по левому берегу реки Пеньковский Еган до протоки Пеньковской;

- восточная граница - от истока реки Пеньковский Еган по левому берегу протоки Пеньковской до устья реки Малый Еган, по левому берегу реки Малый Еган до озера Материковый Сор, далее по северному берегу озера Материковый Сор до автодороги Локосово - месторождение Восточно-Угутское, по автодороге Локосово - месторождение Восточно-Угутское до пересечения с газопроводом Новый Уренгой - Самара;

- южная граница - по газопроводу Новый Уренгой - Самара от автодороги Локосово - месторождение Восточно-Угутское до реки Большой Юган;

- западная граница - от места перехода газопроводом Новый Уренгой - Самара до реки Большой Юган, по правому берегу реки Большой Юган до границы территории традиционного природопользования N 3Б, по восточной границе территории традиционного природопользования N 3Б до протоки Сигней, по левому берегу протоки Сигней до протоки Покомас.

Общая площадь защитного участка составляет 104,2 тыс. га.

Защитный участок "Верхне-Вахский" (Нижневартовский район):

- северная граница - от точки 1 с координатами 61°45'50" с.ш., 85°00'56" в.д. в южном направлении до точки 2 с координатами 61°37'52" с.ш., 85°28'35" в.д. и совпадает с административной границей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры с Красноярским краем;

- восточная граница - от точки 2 с координатами 61°37'52" с.ш., 85°28'35" в.д. в южном направлении до точки 3 с координатами 61°37'78" с.ш., 85°26'53" в.д., от точки 3 до точки 4 граница проходит по рекам: Большая Собакина и Собакина, затем идет от точки 4 с координатами 61°20'57" с.ш., 85°10'51" в.д. до точки 5 с координатами 61°21'59" с.ш., 85°14'33" в.д., до точки 6 с координатами 61°37'78" с.ш., 85°26'53" в.д., до точки 7 с координатами 61°21'20" с.ш., 85°22'20" в.д. до точки 8 с координатами 61°21'51" с.ш., 85°24'31" в.д., до точки 9 с координатами 61°19'28" с.ш., 85°22'05" в.д. и до точки 10 с координатами 61°13'24" с.ш., 85°28'38" в.д.;

- южная граница - от точки 10 до точки 11 и совпадает с административной границей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры с Красноярским краем;

- западная граница - от точки 11 с координатами 61°07'23" с.ш., 85°06'55" в.д. до точки 12 с координатами 61°08'22" с.ш., 85°06'55" в.д., далее граница идет по правому берегу рек Левый Вах, Вах и Тундровая до точки 13 с координатами 61°40'59" с.ш., 85°05'57" в.д., от точки 13 граница поворачивает на запад до точки 14 с координатами 61°39'48" с.ш., 84°59'57" в.д., до точки 15 с координатами 61°39'55" с.ш., 84°58'18" в.д., от точки 15 граница идет на север до точки 16 с координатами 61°42'52" с.ш., 85°01'17" в.д. и до точки 1 с координатами 61°45'50" с.ш., 85°00'56" в.д.

Общая площадь защитного участка составляет 110,0 тыс. га.

Защитный участок "Кулуманский" (Нижневартовский район):

- северная граница - по левому берегу протоки Васькина от места впадения р. Соснинский Еган до места впадения протоки Пасол;

- восточная граница - по административной границе Ханты-Мансийского автономного округа

- Югры с Томской областью и проходит вдоль левого берега реки Соснинский Еган до устья (до места впадения в протоку Васькина);

- южная граница - от точки 3 с координатами 76°49'43" с.ш., 60°33'16" в.д. граница поворачивает на восток до точек: 4 с координатами 76°57'03" с.ш., 60°32'43" в.д., 5 с координатами 76°57'15" с.ш., 60°32'30" в.д. до протоки и далее по ее левому берегу до реки Соснинский Еган;

- западная граница - от устья протоки Пасол по правому берегу вверх по течению до места впадения протоки Наумкино, далее поворачивает на юг до точек: 1 с координатами 76°48'13" с.ш., 60°36'57" в.д., 2 с координатами 76°49'07" с.ш., 60°35'02" в.д., 3 с координатами 76°49'43" с.ш., 60°33'16" в.д.

Общая площадь защитного участка составляет 25,0 тыс. га.

**Постановлением** Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.10.2010 N 277-п "Об установлении запрета охоты в отдельных общедоступных охотничьих угодьях, расположенных на территории Беловского, Березовского, Нижневартовского и Октябрьского районов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" в целях обеспечения сохранения охотничьих ресурсов, среды их обитания, условий размножения, нагула, отдыха и путей миграции с 1 марта 2011 года установлен запрет охоты в следующих границах: за исключением территорий традиционного природопользования:

Зона охраны "Ванзеватская" (Белоярский район):

- северная - от точки пересечения административных границ Белоярского, Березовского района и Ямало-Ненецкого автономного округа на восток по административной границе Белоярского района и Ямало-Ненецкого автономного округа до восточной границы лесоустroительного квартала N 4 Полноватского участкового лесничества территориального управления Белоярское лесничество;

- восточная - от административной границы Белоярского района и Ямало-Ненецкого автономного округа на юг по восточным границам лесоустroительных кварталов N 4, 8, 20 с переходом по прямой к восточным границам 76, 97 Полноватского участкового лесничества территориального управления Белоярское лесничество до южной границы последнего квартала;

- южная - по южным границам лесоустroительных кварталов N 97, 96, 95 Полноватского участкового лесничества территориального управления Белоярское лесничество на запад до точки пересечения протоки Ванзеватская с административной границей Белоярского и Березовского районов;

- западная - от точки пересечения протоки Ванзеватская с административной границей Белоярского и Березовского районов на север по административной границе до точки пересечения административных границ Белоярского, Березовского районов и Ямало-Ненецкого автономного округа.

Общая площадь зоны охраны составляет 42,086 тыс. га.

Зона охраны "Волья" (Березовский район):

территория в границах лесоустroительных кварталов N 225 - 228, 294 - 295, 365 - 367, 428 - 430, 498 - 500, 502, 571, 573 - 575, 646 - 650 Саранпаульского участкового лесничества территориального управления Березовское лесничество.

Общая площадь зоны охраны составляет 38,33 тыс. га.

Зона охраны "Кемпаж" (Березовский район):

территория в границах лесоустroительных кварталов N 1122 - 1134, 1181 - 1193, 1231 - 1245, 1284 - 1292, 1335 - 1341, 1385 - 1391, 1416 - 1426, 1458 - 1470, 1507 - 1517, 1554 - 1558, 1598 - 1604, 1648 - 1653 Сосьвинского участкового лесничества территориального управления Березовское лесничество.

Общая площадь зоны охраны составляет 184,9 тыс. га.

Зона охраны "Аганская" (Нижневартовский район):

- южная - по водоразделу рек Ватинский Еган и Вон-Гун-Еган, рек Энтль-Гун-Еган и Юхъеган от истока р. Энтль-Гун-Еган до истока р. Вон-Гун-Еган;
- западная - от истока р. Энтль-Гун-Еган по ее правому берегу до впадения в р. Аган;
- северная - по левому берегу р. Аган от устья р. Вон-Гун-Еган вниз по течению до устья р. Энтль-Гун-Еган;

- восточная - от истока р. Вон-Гун-Еган по ее левому берегу до границы территории традиционного природопользования (родовое угодье Казамкина С.А.), далее по границе территории традиционного природопользования (родовое угодье Казамкина С.А.) на юго-запад, затем на север до точки пересечения с р. Вон-Гун-Еган, далее по левому берегу р. Вон-Гун-Еган вниз по течению до впадения в р. Аган.

Общая площадь зоны охраны составляет 123,5 тыс. га.

Зона охраны "Южная" (Октябрьский район):

- северная - от точки пересечения восточной границы лесоустroительного квартала N 269 Ендырского участкового лесничества территориального управления Няганское лесничество с федеральной автодорогой Ханты-Мансийск - Советский на запад по указанной дороге до административной границы Октябрьского и Советского районов;

- западная - от точки пересечения федеральной дороги Ханты-Мансийск - Советский с административной границей Октябрьского и Советского районов на юго-восток по административной границе Октябрьского и Советского районов до точки пересечения административных границ Октябрьского, Советского и Ханты-Мансийского районов;

- южная - от точки пересечения административных границ Октябрьского, Советского и Ханты-Мансийского районов по административной границе Октябрьского и Ханты-Мансийского районов на северо-восток, затем на юго-восток до восточной границы лесоустroительного квартала N 418 Ендырского участкового лесничества территориального управления Няганское лесничество;

- восточная - от административной границы Октябрьского и Ханты-Мансийского районов по восточным границам лесоустroительных кварталов NN 413, 400, 377, 353, 324, 295, 267 Ендырского участкового лесничества территориального управления Няганское лесничество до точки пересечения с федеральной автодорогой Ханты-Мансийск - Советский.

Общая площадь зоны охраны составляет 66,174 тыс. га.

По состоянию на 01.01.2011 в лесном фонде для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства заключено 65 договоров аренды лесных участков ([таблица 1.4.1.5.6](#)), из них расторгнуто 5 и находится в стадии расторжения 4 договора.

Положительное заключение государственной экспертизы получили 12 проектов освоения лесов.

Таблица 1.4.1.5.6

**Сведения о договорах аренды лесных участков  
для осуществления видов деятельности  
в сфере охотничьего хозяйства**

Лесничество (бывшее лесничество)	Год заклю- чения дого- воров	Заключено договоров							
		коли- чество	пло- щадь, га	из них					
				прошло государственную регистрацию		расторг- нуто		находится в стадии расторжения	
Березовское	2008	5	41,0	5	41,0	-	-	1	7,0
Березовское	2009	7	123,1	2	37,3	-	-	3	49,0
<b>Итого:</b>		12	164,1	7	78,3	-	-	4	56,0
Кондинское (Междуреченское)	2008	8	30,0	8	30,0	-	-	-	-
<b>Итого:</b>		8	30,0	8	30,0	-	-	-	-
Нефтеюганское (Сальмское)	2008	9	33,6	9	33,6	-	-	-	-
<b>Итого:</b>		9	33,6	9	33,6	-	-	-	-
Нижневартовское	2009	1	10,0	1	10,0	-	-	-	-
<b>Итого:</b>		1	10,0	1	10,0	-	-	-	-
Самаровское	2008	3	26,7	3	26,7	-	-	-	-
	2009	11	148,0	7	106,0	4	42,0	-	-
	2010	1	20,0	-	-	-	-	-	-
<b>Итого:</b>		15	194,7	10	132,7	4	42,0	-	-
Советское	2009	1	16,9	-	-	1	16,9	-	-
(Самзасское)	2009	6	72,0	6	72,0	-	-	-	-
(Югорское)	2010	1	10,0	-	-	-	-	-	-
<b>Итого:</b>		8	98,9	6	72,0	1	16,9	-	-
Сургутское	2008	4	5,0	4	5,0	-	-	-	-
	2009	1	21,9	1	21,9	-	-	-	-
<b>Итого:</b>		5	26,9	5	26,9	-	-	-	-
Урайское	2008	4	19,4	4	19,4	-	-	-	-
	2009	3	54,0	3	54,0	-	-	-	-
<b>Итого:</b>		7	73,4	7	73,4	-	-	-	-
<b>Всего:</b>	2008	33	155,7	33	155,7	-	-	1	7,0

	2009	30	445,9	20	301,2	5	58,9	3	49,0
	2010	2	30,0	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:		65	631,6	53	456,9	5	58,9	4	56,0

Детальная разработка и обоснование мероприятий по организации и развитию охотхозяйств должны быть сделаны в ходе охотоустроительных работ, которые целесообразно проводить сразу же после лесоустройства с использованием материалов лесоустройства и землеустройства на договорных условиях по специальному заказу охотхозяйств за счет их средств. При этом все работы должны выполняться в соответствии с нормативными документами по охотничьему хозяйству, действующими на территории Российской Федерации.

На незакрепленных охотугодьях рекомендуется проектировать мероприятия по охране и сохранению благоприятных условий для обитания охотничьих видов животных и регулированию их численности. При этом могут предусматриваться устройство солонцов и зимних кормушек для диких животных, оставление на лесосеках при осенне-зимних лесозаготовках порубочных остатков (сучьев и вершин осины и сосны) в качестве дополнительного корма для лосей и зайцев.

Арендатор не должен проводить биотехнические мероприятия, способствующие увеличению плотности животных сверх оптимальной, а также концентрации диких копытных животных в местах проведения лесовосстановительных мероприятий; не допускать своими действиями разрушения или ухудшения среды обитания объектов животного мира на арендованных лесных участках.

При проектировании и реализации лесохозяйственных мероприятий необходимо:

- проводить выделение леса вокруг глухариных токов, полос леса вдоль берегов водоемов, заселенных бобрами, в категорию особо защитных участков;
- производить отказ от закладки лесных культур на тетеревиных и глухариных токах;
- предусмотреть возможность ограничения работ в местах гнездования боровой дичи и местах сосредоточения молодняка охотничьих животных в весенне-летний период;
- ограничить применение ядохимикатов и минеральных удобрений;
- соблюдать Рекомендации по сохранению и улучшению условий обитания объектов животного мира в лесном фонде Российской Федерации, утвержденные МПР РФ в 2001 году).

Проектом освоения лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на переданных в аренду участках должны быть определены:

- фактическая численность диких животных на арендном участке; кормовая база (бонитировка угодий) для основных видов животных;
- оптимальная (допустимая) численность животных, с учетом принципа рационального совмещения интересов лесного хозяйства и интересов охотничьего хозяйства;
- объем проведения биотехнических мероприятий и возведения охотхозяйственных сооружений и их размещение на территории лесного фонда;
- создание необходимой егерской службы;
- строительство вольеров для содержания охотничьих животных в полувольных условиях и искусственно созданных условиях обитания.

1.4.1.6. Характеристика имеющихся сельскохозяйственных угодий в лесах, пригодных для ведения сельского хозяйства, и состояние их использования.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: приказ Минсельхоза РФ N 161 издан 14.05.2010, а не 04.05.2010.

В соответствии с Лесным [кодексом](#) Российской Федерации, приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 04.05.2010 N 161 утверждены [Правила](#) использования лесов для ведения сельского хозяйства.

Согласно [статье 38](#) Лесного кодекса Российской Федерации и [Правилам](#) использования лесов для ведения сельского хозяйства леса могут использоваться для осуществления сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности. [Правила](#) использования лесов для ведения сельского хозяйства применяются во всех лесных районах Российской Федерации (кроме северного оленеводства).

Ведение сельского хозяйства запрещается:

- в лесопарковых зонах ([часть 3 статьи 105](#) Лесного кодекса Российской Федерации);

- в зеленых зонах ([часть 4 статьи 105](#) Лесного кодекса Российской Федерации), за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведения изгородей в целях сенокосения и пчеловодства.

Кроме того, в прибрежных защитных полосах лесов, расположенных в водоохранных зонах, не допускается выпас скота, организация летних лагерей, ванн и выращивание сельскохозяйственных культур при распашке земель ([пункт 17.3 статьи 65](#) Водного кодекса Российской Федерации; [пункт 31](#) "Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов", утвержденных приказом Рослесхоза от 14.12.2010 N 485).

Также при использовании лесных земель для ведения сельского хозяйства вводятся ограничения согласно [пунктам 12 - 16](#) Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства.

Ведение сельского хозяйства может быть ограничено или запрещено нормативно-правовыми документами, касающимися особенностей использования определенных категорий особо охраняемых территорий, особенно защитных участков и т.д.

Наличие и характеристика сельскохозяйственных угодий в лесном фонде отражены в [таблице 1.4.1.6.1](#).

Таблица 1.4.1.6.1

#### Наличие сельскохозяйственных угодий и их использование

Наименование лесничества	Наименование сельскохозяйственных угодий								
	сенокосы			пашни			пастбища		
	все-го	в том числе в лесах целевого назначения		все-го	в том числе в лесах целевого назначения		всего	в том числе в лесах целевого назначения	
за-щит-ные		в том числе с	Экс-плу-ата-		за-щит-ные	в том числе с		Экс-плу-ата-	За-щит-ные

			раз- ре- шен- ным веде- нием сель- ского хо- зяй- ства	ци- он- ные леса			раз- ре- шен- ным веде- нием сель- ского хо- зяй- ства	ци- он- ные леса			раз- ре- шен- ным веде- нием сель- ского хо- зяй- ства	ци- онные леса
Леса, расположенные на землях лесного фонда												
Аганское	-	-	-	-	-	-	-	-	629	26	26	603
Белоярское	-	-	-	-	-	-	-	-	1527	8	8	1519
Березовское	493	452	452	41	-	-	-	-	6109	2924	2771	3185
Кондинское	1379	176	176	1203	11	-	-	11	10735	2398	2398	8337
Мегионское	-	-	-	-	-	-	-	-	6183	1514	1167	4669
Нефтеюганское	241	110	110	131	-	-	-	-	15378	2467	2467	12911
Нижневартовское	1	1	1	-	-	-	-	-	22330	7835	7785	14495
Няксимвольское	34	21	21	13	-	-	-	-	61	31	31	30
Октябрьское	-	-	-	-	1	1	1	1	19690	6563	6525	13127
Самаровское	3436	2209	2209	1227	5	5	-	-	44264	35681	35681	8583
Советское	55	53	53	2	14	5	5	9	459	2	-	457
Сургутское	190	190	190	-	-	-	-	-	2504	286	256	2218
Урайское	20	7	7	13	10	3	3	7	4999	2550	2550	2449
Юганское	-	-	-	-	-	-	-	-	9198	2482	2482	6716
ИТОГО:	5849	3219	3219	2630	41	41	9	27	144066	64767	64147	79299

В лесном фонде по состоянию на 01.01.2011 имеется 5849 га сенокосов, 144066 га пастбищ, 41 га пашен.

Часть сельскохозяйственных угодий находится на участках, относящихся к категории защитных лесов (зеленые зоны, лесопарковые зоны), где ведение сельского хозяйства не допускается, а именно: пастбищ - 620 га, пашен - 5 га. Таким образом, площадь сельхозугодий, возможных для использования при ведении сельского хозяйства, составляет: сенокосы - 5849 га, пастбищ - 143446 га, пашни - 36 га.

Использование лесов по договору аренды для ведения сельского хозяйства до 2009 года не осуществлялось.

В 2009 году проведен 1 аукцион по указанному виду деятельности (выставлялся 1 предмет общей площадью 143,7 га), в 2010 году - 1 аукцион (выставлялся 1 предмет общей площадью 5,0 га).

По результатам аукционов заключено 2 договора аренды лесных участков для ведения сельского хозяйства. По состоянию на 01.01.2011 государственная регистрация у одного заключенного договора ([таблица 1.4.1.6.2](#)).

Таблица 1.4.1.6.2

**Сводная ведомость по договорам аренды лесных участков  
для ведения сельского хозяйства**

Лесничество	Участковое лесничество	Наименование организации	Дата проведения аукциона	Номер предмета аукциона	Номер квартала	Номер выдела	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Срок аренды, лет	Общая площадь, га	Начальная стоимость предмета аукциона, руб.	Окончательная стоимость по аукциону, руб.	Причитается к оплате, руб. (по результатам заключенных договоров)	
Самаровское	Нялинское	Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Чирков Ф.М.	25.08.2009	13-1	37,38	17-19,35,36	86/09/013/2009-06/00106	25	143,7	3822	3822	-	1220
Самаровское	Ханты-Мансийское	"Лесосервисная компания "Югралесхоз"	12.05.2010	13-1	626	49,5	86/10/013/2010-01/00012	25	5	483	483	-	0514
Итого по лесничеству:			2	-	-	-	-	-	148,7	3822	3822	-	
Итого по Департаменту:			2	-	-	-	-	-	148,7	3822	3822	-	

**1.4.1.7. Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности**

Леса лесного фонда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности.

Как правило, научно-исследовательская деятельность ведется в границах особо охраняемых природных территорий.

Для ведения научно-исследовательской образовательной деятельности в 2009 году в бессрочное пользование передано 2 лесных участка на площади 2,3 га, в 2010 году заключено 5 договоров аренды лесных участков на площади 14,6 тыс. га, 1 лесной участок передан в бессрочное пользование на площади 1,82 (табл. 1.4.1.7.1).

Таблица 1.4.1.7.1



Сводная ведомость по договорам аренды лесных участков  
по осуществлению научно-исследовательской деятельности,  
образовательной деятельности

Лесничество	Участковое лесничество	Наименование организации	Дата проведения аукциона	Номер предмета аукциона	Номер квартала	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Срок аренды, лет	Общая площадь, га	Начальная стоимость предмета аукциона, руб.	Окончательная стоимость по аукциону, руб.
Нижне-вартовское	-	ГУ "ЦГСМ" (ГУ Ханты-Мансийский окружной центр по гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды)	Приказ ДЛХ от 01.11.2008 N 762-з	-	-	-	бессрочно	1	1,13	1,13
Итого по лесничеству:			-	-	-	-	-	1	-	1,13
Советское	-	БУ ХМАО - Югры "Природный парк "Кондинские озера"	Приказ ДЛХ от 02.02.2009 N 26-п	-	-	-	бессрочно	1,3	-	-
Итого по лесничеству:			-	-	-	-	-	1,3	-	-
Октябрьское	-	Управление ЖКХ и строительства администрации Октябрьского района	Приказ ДЛХ от 24.12.2009 N 831-з	-	-	-	-	1,82	-	-
Итого по лесничеству:			-	-	-	-	-	1,82	-	-

Самаровское	Ханты-Мансийское, ур. Нялинское	ОАО "Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа"	23.11.2010	13-1	кв. 470 (ч), кв. 471 (ч), кв. 472 (ч), кв. 507 (ч), кв. 508 (ч), кв. 509 (ч), кв. 510 (ч), кв. 477 (ч), кв. 510 (ч), кв. 542 (ч); кв. 574 (ч), кв. 575 (ч), кв. 559 (ч), кв. 560 (ч), кв. 497 (ч), кв. 561 (ч), кв. 562 (ч)	86/09/013/2010-08/00158; 86/09/013/2010-08/00159; 86/09/013/2010-08/00160; 86/09/013/2010-08/00161; 86/09/013/2010-08/00162; 86/09/013/2010-08/00163; 86/09/013/2010-08/00164	11	4729	5344	5344
Самаровское	Нялинское, ур. Нялинское	ОАО "Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа"	23.11.2010	13-2	291 (ч)	86/09/013/2010-08/00165	11	4277	4833	4833
Итого по лесничеству			2					9006	10177	10177
Нефте-юганское	Нефте-юганское	ОАО "Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа"	23.11.2010	7-1	кв. 167 (ч); кв. 168 (ч); кв. 223 (ч)	86/04/007/2010-08/00109; 86/04/007/2010-08/00110	11	1073	1212	1212

Нефте- юганское	Юнг-Яхское	ОАО "Томский научно- исследовательский и проектный институт нефти и газа"	23.11. 2010	7-2	КВ. 41 (ч), КВ. 42 (ч), КВ. 43 (ч), КВ. 44 (ч), КВ. 45 (ч), КВ. 60 (ч), КВ. 75 (ч), КВ. 61 (ч), КВ. 76 (ч), КВ. 79 (ч), КВ. 78 (ч), КВ. 100 (ч), КВ. 99 (ч), КВ. 110 (ч), КВ. 126 (ч), КВ. 127 (ч)	86/04/007/2010-08/00111; 86/04/007/2010-08/00112; 86/04/007/2010-08/00113; 86/04/007/2010-08/00114; 86/04/007/2010-08/00115; 86/04/007/2010-08/00116; 86/04/007/2010-08/00117; 86/04/007/2010-08/00118	11	2076	2346	2346
--------------------	------------	--	----------------	-----	---	---	----	------	------	------

Нефте- юганское	Лемпинское	ОАО "Томский научно- исследовательский и проектный институт нефти и газа"	23.11. 2010	7-3	кв. 91 (ч), кв. 137 (ч), кв. 138 (ч), кв. 209 (ч), кв. 210 (ч), кв. 242 (ч), кв. 243 (ч), кв. 239 (ч), кв. 240 (ч), кв. 241 (ч), кв. 281 (ч), кв. 282 (ч)	86/04/007/2010-08/00119; 86/04/007/2010-08/00120; 86/04/007/2010-08/00121	11	2448	2766	2766
Итого по лесничеству			3					5597	6324	6324
Итого по Департаменту:			8	-	-	-	-	14607,12	16502	16502

#### 1.4.1.8. Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности

По состоянию на 01.01.2011 в целях использования лесов для осуществления рекреационной деятельности заключен 101 договор аренды лесных участков (постоянного (бессрочного) пользования) общей площадью 438,6563 га, из них 78 прошли государственную регистрацию, 21 договор аренды не зарегистрирован.

В 2007 году заключен 1 договор аренды лесного участка на площади 8 га (приведен в соответствие с Лесным [кодексом](#) 2006 года), государственная регистрация пройдена в 2007 году.

В 2008 году по результатам проведенных 2-х аукционов продано 27 предметов по указанному виду деятельности общей площадью 81,465 га, заключено 32 договора на площади 93,105 га, из них 1 договор на площади 1,1085 га передан в постоянное (бессрочное) пользование, 4 на площади 10,58 га приведены в соответствие с Лесным [кодексом](#) 2006 года. Государственную регистрацию в 2008 году прошли 8 договоров.

В 2009 году по результатам проведенных 3-х аукционов продано 36 предметов общей площадью 96,97 га, из них заключено 38 договоров аренды на площади 119,7582 га, из них 2 на площади 22,7882 га приведены в соответствие с Лесным [кодексом](#) 2006 года. Государственную регистрацию в 2009 году прошло 38 договоров.

В 2010 году по результатам проведенных 6-ти аукционов продано 27 предметов общей площадью 197,05 га, заключено 29 договоров на площади 216,85 га, из них 2 договора переданы в постоянное (бессрочное) пользование. Государственную регистрацию в 2010 году прошел 31 договор ([табл. 1.4.1.8.1](#)). 1 договор площадью 4,4 га расторгнут.

Таблица 1.4.1.8.1

**Сводная ведомость по договорам аренды лесных участков  
(постоянного (бессрочного) пользования) по осуществлению  
рекреационной деятельности**

Лесничество (бывшее лесничество)	Участковое лесничество	Наименование предприятия	Дата прове- дения аукциона	Номер пред- мета аук- циона	Номер квар- тала	Но- мер вы- дела	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Срок аренды, лет	Общая площадь, га	Начальн стоимо- предме- аукцион руб.
Аганское	Колек- Еганское	ООО "Национальное ЛПХ"	11.11. 2009	1-2	301; 325	28; 2, 8	86/05/001/2009-02/00021	25	5	9478
Аганское	Колек- Еганское	ООО "Национальное ЛПХ"	23.11. 2010	1-1	301; 325	28; 2	86/05/001/2010-09/00328	25	10,5	19904
итого по лесничеству		2							15,5	29382
Белоярское	Лыхминское	ГП ХМАО - Югры "Лесосервисная компания Югралесхоз"	23.12. 2008	2-1	2158	19	86/01/002/2008-07/00022	25	3	3491
Белоярское	Лыхминское	ГП ХМАО - Югры "Лесосервисная компания Югралесхоз"	23.12. 2008	2-2	1978	25, 57	86/01/002/2008-07/00023	25	1,5	8727
Белоярское		МУ г. Белоярский комитет муниципальной собственности	без аукциона					постоянное бессрочное пользование	1,1085	
итого по лесничеству									5,6085	12218
Березовское	Березовское	ООО "Селена"	21.10. 2008	3-2	1060	53	86/02/003/2008-08/00037	49	1	1164
Березовское	Березовское	ООО "Селена"	21.10. 2008	3-3	1039	8	86/02/003/2008-08/00038	49	2	3491
Березовское	Березовское	ГП ХМАО - Югры "Лесосервисная компания Югралесхоз"	23.12. 2008	3-1	260	10	86/02/003/2008-08/00036	25	4	4655

Березовское	Березовское	ОАО "Авиакомпания Ютейр"	29.06. 2009	3-1	316	45	86/02/003/2008-08/00039	25	1,1	4055
Березовское	Сосьвинское	ООО "Бедкаш"	29.06. 2009	3-2	176	4	86/02/003/2009-02/00059	25	4	1474
итого по лесничеству									12,1	28112
Кондинское (Между- реченское)	Ямкинское	ООО "Сатурн"	23.12. 2008	6-1	210	9	86/03/06/2008-07/00014	25	1	3491
Кондинское (Между- реченское)	Морткинское	ООО "Селена"	21.10. 2008	6-3	122	21	86/03/06/2008/-07/00023	10,1	0,4603	1607
Кондинское (Между- реченское)	Ямкинское	ГП ХМАО - Югры "Лесосервисная компания Югралесхоз"	29.06. 2009	6-1	84	23, 29	86/03/06/2009/-03/00002	25	2,7	23220
Кондинское (Между- реченское)	Ямкинское	ИП Чуваков В.С.	28.07. 2010	6-1	18	36	86/03/06/2010-04/00004	25	1,3	4793
итого по лесничеству									5,4603	33117
Мегионское	Сарт- Еганское	ООО "Хозлессервис"	11.11. 2009	5-1	96	35	86/05/005/2009-02/00159	25	0,5	17060
Мегионское	Сарт- Еганское	ООО "Викар"	11.11. 2009	5-2	96	35	86/05/005/2009-02/00160	25	0,3	8189
Мегионское		МУ "Капитальное строительство г. Мегиона"	Приказ ДЛХ от 26.12. 2008 N 832-3					договор постоянного бессрочного пользования	20,6882	
Мегионское	Сарт- Еганское	ООО "Трехгорье"	Приказ ДЛХ от 20.03. 2007 N 193-3		9	14, 19	86/72/16/004/2009/756	10	1,6	4020
Мегионское	Сарт- Еганское	ООО "Трехгорье"	Приказ АЛХ от 05.09. 2006 N 265-3		9	18	86/72/16/015/2009/995	13	0,45	11308
итого по лесничеству									23,5382	76763
Нефтеюганское	Островное	ИП Пушкарев А.Н.	21.10. 2008	7-1	20	20	86/04/007/2008-07/00046	49	2,51	8762
Нефтеюганское	Островное	ИП Бледнов А.А.	21.10. 2008	7-2	20	20	86/04/007/2008-07/00047	49	2,84	9914

Нефтеюганское	Островное	ООО Торгово-промышленная компания "Досуг"	21.10.2008	7-3	10	3, 4, 6, 7, 8	86/04/007/2008-07/00048	49	3,0953	64832
Нефтеюганское	Островное	ИП Ваколюк В.Н.	23.12.2008	7-4	20	20	86/04/007/2008-09/00113	25	6,8	23738
Нефтеюганское	Лемпинское	ООО "Экотон"	11.11.2009	7-1	275	1	86/04/007/2009-08/00116	25	0,165	811
Нефтеюганское	Островное	ООО Торгово-промышленная компания "Досуг"	Приказ ДЛХ от 8.06.2009 N 48-ПД		10	3, 4, 8	86/04/007/2009-07/00105	до 06.06.2036	2,1	46451
итого по лесничеству									17,5103	10805
Нижне-вартовское	Нижне-вартовское	ООО "Строительный двор"	29.06.2009	8-2	477	5	86/05/008/2009-02/00171	25	1,6	30329
Нижне-вартовское	Излучинское	ГП ХМАО - Югры "Лесосервисная компания Югралесхоз"	29.06.2009	8-3	598	2, 28, 30, 31	86/05/008/2009-03/00378	25	10	18956
Нижне-вартовское		ДНП "Вор"	Приказ ДЛХ N 207-з от 9.10.2007						8	18913,
Нижне-вартовское	Излучинское	ООО "АВИС"	13.04.2010	8-1	439	189	86/05/008/2010-01/00002	25	3,6	10236
итого по лесничеству									37,530	336168,
Няксимвольское (Торское)	Акрышское	ГП "Лесосервисная компания "Югралесхоз"	29.06.2009	17-1	475	54	86/02/017/2009-02/00002	25	4	4916
Няксимвольское (Торское)	Акрышское	ГП "Лесосервисная компания "Югралесхоз"	29.06.2009	17-2	476	24	86/02/017/2009-02/00003	25	4	4916
Няксимвольское (Торское)	Хуранское	ГП "Лесосервисная компания "Югралесхоз"	29.06.2009	17-3	668	35	86/02/017/2009-02/00004	25	4	4916
итого по лесничеству									12	14748
Октябрьское (Няганское)	Ендырское	ИП Гюльмамедов	24.06.2010	9-1	267	7, 8, 9	86/06/009/2010-04/00031	25	2,000	35613,0

Октябрьское (Няганское)	Ендырское	ИП Ширшиков	24.06. 2010	9-2	232	42, 43, 65, 67	86/06/009/2010-04/00032	25	10,050	89892,0
итого по лесничеству									12,050	125505,
Самаровское	Ханты- Мансийское	Региональная общественная организация "Федерация стрелковых видов спорта ХМАО - Югры"	21.10. 2008	13-1	32	2	86/09/013/2008-07/00124	11	6	22616,
Самаровское	Ханты- Мансийское	ИП Мосиенко А.П.	21.10. 2008	13-3	53	20	86/09/013/2008-07/00126	11	7,3	78618,
Самаровское	Ханты- Мансийское	ИП Бондарев А.Н.	29.06. 2009	13-1	92	15	86/09/013/2008-07/00125	25	1,5	17060,
Самаровское	Троицкое, ур. Троицкое	ИП Денисов В.В.	29.06. 2009	13-3	247	10	86/09/013/2008-09/00175	25	0,5	14217,
Самаровское	Ханты- Мансийское, Нялинское	ГП "Лесосервисная компания "Югралесхоз"	29.06. 2009	13-5	513	20	86/09/013/2009-04/00053	25	4,9	167190,
Самаровское	Ханты- Мансийское	ГП "Лесосервисная компания "Югралесхоз"	29.06. 2009	13-6	479	54, 55	86/09/013/2009-04/00054	25	5	189558,
Самаровское	Нялинское, ур. Ханты- Мансийское	ИП Медведев	11.11. 2009	0	79	28	86/09/013/2009-08/00151	25	1	5687,0
Самаровское	Ханты- Мансийское	ООО "Азимут"	28.07. 2010	13-1	479	54, 55	86/10/013/2010-05/00079	25	4,9	222920,
Самаровское	Нялинское	Животноводческий сельско- хозяйственный кооператив "Селиярово"	28.07. 2010	13-2	369	12	86/10/013/2010-05/00081	25	14,7	27865,
Самаровское	Нялинское	Животноводческий сельско- хозяйственный кооператив "Селиярово"	28.07. 2010	13-3	369; 399	48; 28, 16	86/10/013/2010-05/00082	25	5,6	10615,
Самаровское	Троицкое	ООО "Приобское рыбное хозяйство"	23.09. 2010	13-4	338	15	86/10/013/2010-05/00085	25	1	5687,
Самаровское	Троицкое	ООО "Приобское рыбное хозяйство"	23.09. 2010	13-5	365	6	86/10/013/2010-05/00086	25	1	5687,



Самаровское	Троицкое	ООО "Приобское рыбное хозяйство"	23.09. 2010	13-6	426	3	86/10/013/2010-05/00087	25	1	5687
Самаровское	Троицкое	ООО "Приобское рыбное хозяйство"	23.09. 2010	13-7	459	7	86/10/013/2010-05/00088	25	1	5687
Самаровское	Троицкое	ООО "Приобское рыбное хозяйство"	23.09. 2010	13-8	393	7, 14, 23, 24, 29, 30, 39, 43, 44	86/10/013/2010-05/00089	25	117,2	29874
Итого по лесничеству									172,6	128138
Советское (Пионерское)		ИП Задерейчук Н.А.	12.12. 2006; 26.12. 2008					23	1	21945
Советское (Пионерское)	Таежное	ООО "Север"	21.10. 2008	8-1	261	11	86/07/011/2008-07/00005	11	0,2	559
Советское (Пионерское)	Северное	ИП Волков	11.11. 2009	11-2	134	36	86/07/011/2009-08/00046	25	0,6	15484
Советское (Пионерское)	Таежное	ООО "Газпром трансгаз Югорск"	11.11. 2009	11-3	182	38	86/07/011/2009-08/00047	25	1,1	4056
Советское (Пионерское)	Пионерское	ООО "Татспецстрой"	13.04. 2010	11-1	170	14	86/07/011/2010-01/00001	25	1	3687
Советское (Пионерское)	Таежное	Военно-охотничье общество Уральского военного округа	24.06. 2010	11-2	414	21	86/07/011/2009-08/00045	25	1	8602
Советское (Пионерское)	Пионерское	ИП Староверов	24.06. 2010	11-4	16	14	86/07/011/2010-01/00004	25	1	1229
Советское (Пионерское)		Муниципальное учреждение "Спортивно- оздоровительный комплекс "Орион" п. Малиновский	Приказ ДЛХ от 11.06. 2010 N 429-З						9,5	
Советское		Муниципальное учреждение Физкультурно- оздоровительный комплекс "Олимп"	Приказ ДЛХ от 11.06. 2010 N 428-З						10,3	
Советское (Самзасское)	Тугринское	ГП "Лесосервисная компания "Югралесхоз"	11.11. 2009	14-1	217	41	86/07/014/2009-08/00059	25	2	7373,0

Советское	Картопское	ИП Гардошов	23.12. 2008	15-1	116	13, 60	86/07/015/2008-07/00074	25	1,3	10589
Советское	Супринское	ИП Кухарев	21.10. 2008	15-3	129	5, 6	86/07/015/2008-07/00076	25	6	20945
Советское	Супринское	ООО "ОКСИ стайл"	23.12. 2008	15-4	61	41	86/07/015/2008-07/00081	25	0,5	1745
Советское	Супринское	ООО "Прогресс"	25.08. 2009	15-1	63	24, 34, 59	86/07/015/2009-03/00042	25	1,0	4055
Советское (Югорское)	Эсское	ООО "Селена"	21.10. 2008	20-1	14	18, 23	86/07/020/2008-07/00009	49	1	3491
Советское (Югорское)	Эсское	ЗАО "Строймонтаж"	21.10. 2008	20-2	85, 86	9, 13, 19	86/07/020/2008-07/00011	49	3	10473
Советское (Югорское)	Арантурское	ИП Садриев	23.12. 2008	20-3	244, 245	16, 17, 18	86/07/020/2008-07/00023	25	4	4655
Советское (Югорское)	Арантурское	ООО "Русич"	29.06. 2009	20-1	136	2, 24, 37	86/07/020/2009-03/00010	25	2,8	2408
итого по лесничеству									47,3	1429
Сургутское	Сургутское	ООО "Скол- Сервис"	21.10. 2008	16-1	311	32, 35, 36, 37	86/08/016/2008-07/00001	11	7,8	84002
Сургутское	Ульт- Ягунское	ООО Детский историко- этнографический центр "ОРТ-ИКИ"	21.10. 2008	16-2	148	36	86/08/016/2008-07/00002	11	0,5	2692
Сургутское	Ульт- Ягунское	ООО "Эко-мир"	21.10. 2008	16-4	149	87, 88	86/08/016/2008-07/00004	25	4	718
Сургутское	Сытоминское	ООО "СибНедраПром"	21.10. 2008	16-3	1052,	42, 43, 98, 100, 118, 133, 134;	86/08/016/2008-07/00003	30	4,459	9102
					1024,	42, 93;				

					1049,	17, 20, 22, 23, 26, 39;				
					1050	14 - 17, 45, 46				
Сургутское	Ульт-Ягунское	ООО "Легальный бизнес"	29.06.2009	16-1	9	43	86/08/016/2009-02/00278	25	1	28434
Сургутское	Ульт-Ягунское	ИП Дудин	25.08.2009	16-2	269	16	86/08/016/2009-03/00491	25	1	1890
Сургутское	Ульт-Ягунское	ООО Детский историко-этнографический центр "ОРТ-ИКИ"	25.08.2009	16-3	148	36	86/08/016/2009-04/00735	25	3,5	19904
Сургутское	Сытоминское	ИП Тарасов	11.11.2009	16-4	995	7	86/08/016/2009-04/00736	25	0,3	3185
Сургутское	Сургутское	ООО "Север-нефтегазстрой"	11.11.2009	16-5	377	18, 19, 21	86/08/016/2009-06/00888	25	6,45	28920
Сургутское	Сургутское	ООО "ФОРПОСТ-ДОН"	13.04.2010	16-1	12	98	86/08/016/2009-06/01467	25	2	11373
Сургутское	Ульт-Ягунское	ОАО "Федеральная сетевая компания Единой Энергетической системы"	12.05.2010	16-2	189	8	86/08/016/2010-01/00041	25	2	11373
итого по лесничеству									33,009	46840
Урайское	Верхне-Кондинское	ИП Завацкая	29.06.2009	18-3	6	52	86/03/018/2009-02/00011	25	1	3685
Урайское	Верхне-Кондинское	ООО "Советская лесная компания"	29.06.2009	18-1	241	43	86/03/018/2009-02/00009	25	1	20647
Урайское	Учинское	ИП Чухманов	29.06.2009	18-4	294	3	86/03/018/2009-02/00012	25	1	1229
Урайское	Учинское	ИП Чухманов	29.06.2009	18-5	278	43	86/03/018/2009-02/00013	25	0,5	614
Урайское	Урайское	ООО "ПромСтрой-Групп"	11.11.2009	18-6	214	138, 141, 144, 145	86/03/018/2009-08/00033	25	16	47435
Урайское	Верхне-Кондинское	ИП Моряков	11.11.2009	18-7	186	20, 21, 25	86/03/018/2009-08/00036	25	0,75	1413
Урайское	Верхне-Кондинское	ИП Созонов Г.П.	24.06.2010	18-1	5	42, 7	86/03/018/2010-03/00024	25	1,5	5530

Урайское	Урайское	ИП Созонов Г.П.	24.06. 2010	18-2	218	300	86/03/018/2010-03/00025	25	1,5	5530
Урайское	Урайское	ИП Созонов Г.П.	24.06. 2010	18-3	219	578, 436	86/03/018/2010-03/00026	25	1,5	5530
Урайское	Урайское	ИП Тишкин	24.06. 2010	18-7	217	339	86/03/018/2010-03/00030	25	1,1	4055
Урайское	Верхне- Кондинское	ООО "Газ-Сервис"	24.06. 2010	18-8	58	42	86/03/018/2010-03/00031	25	1,1	5407
Урайское	Урайское	ООО "Цель"	24.06. 2010	18-9	218	289	86/03/018/2010-03/00032	25	1,5	1843
Урайское	Верхне- Кондинское	ИП Завацкая И.Р.	24.06. 2010	18-10	268	45, 49	86/03/018/2010-03/00033	25	1,2	2949
Урайское	Верхне- Кондинское	ИП Печерин С.В.	23.11. 2010	18-11	266	8	86/03/018/2010-09/00072	25	1,8	6630
Урайское	Верхне- Кондинское	ООО "Фирма "Северинвест"	23.11. 2010	18-12	141	20, 47	86/03/018/2010-09/00073	25	5	18433
итого по лесничеству									36,45	11029
Юганское	Локосовское	ГП "Лесосервисная компания "Югралесхоз"	21.10. 2008	19-1	99	74	86/08/019/2008-08/00113	10,1	5	26924
Юганское	Локосовское	ООО "Вариа"	29.06. 2009	19-1	1	3, 11	86/08/019/2008-12/00160	25	2	15165
итого по лесничеству									7	26924
итого по Департаменту					101				437,6563	279404

#### 1.4.1.9. Использование лесов для создания лесных плантаций

По состоянию на 01.01.2011 использование лесов для создания лесных плантаций не осуществлялось.

#### 1.4.1.10. Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

По состоянию на 01.01.2011 передан в бессрочное пользование один лесной участок для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на площади 3,96 га.

#### 1.4.1.11. Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

По состоянию на 01.01.2011 для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых в аренде находится 163 тыс. га лесных участков.

За период с 01.01.2007 по 01.01.2011 передано в аренду 3068 лесных участков, в том числе в 2010 году - 795 лесных участков.

Основными арендаторами по данному виду использования являются предприятия нефтяной промышленности автономного округа.

#### 1.4.1.12. Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

По состоянию на 01.01.2011 использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов не осуществлялось.

#### 1.4.1.13. Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

По состоянию на 01.01.2011 в аренде по данному виду использования лесов находится 49,8 тыс. га лесных участков.

За период с 01.01.2007 по 01.01.2011 передано в аренду 1695 лесных участков, в том числе в 2010 году 416 лесных участков.

Основными арендаторами по данному виду использования лесов являются предприятия нефтяной и газовой промышленности автономного округа.

#### 1.4.1.14. Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Для данного вида использования лесов, по состоянию на 01.01.2011, заключено 12 договоров аренды лесных участков общей площадью 35,56 га, из них прошли государственную регистрацию 10 договоров аренды лесных участков общей площадью 32,1 га (таблица 1.4.1.14.1).

Таблица 1.4.1.14.1

#### Сводная ведомость по договорам аренды лесных участков по переработке древесины и иных лесных ресурсов

Лесничество	Участковое лесничество	Дата аукциона	Наименование организации	Номер предмета аукциона	Номер квартала	Номер выдела	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь, га	Срок аренды, лет	Минимальный размер арендной платы, рублей	Начальный размер арендной платы, рублей
Белоярское	Лыхминское	23.11.2010	ООО "Ураллесстрой"	2-1	1723	52, 53	86/01/002/2010-09/00211	1,4	11	40626	40626
Итого по лесничеству								1,4		40626	40626
Мегионское	Куль-Еганское	29.06.2009	ЗАО "Ермак-М"	5-1	850	35	86/05/005/2009-02/00315	1	25	29018	29018
Мегионское	Куль-Еганское	29.06.2009	ЗАО "Ермак-М"	5-2	51	18	86/05/005/2009-02/00314	1,2	25	34822	34822
Мегионское	Лангепасское	29.06.2009	ЗАО "Ермак-М"	5-3	78	36	86/05/005/2009-03/00329	1,1	25	31920	31920
Мегионское	Октябрьское	25.08.2009	ЗАО "АМК ВИГАС"	5-4	230	62	86/05/005/2009-04/00498	1,8	25	52233	52233
Мегионское	Октябрьское	11.11.2009	ЗАО "Нефть-стройинвест"	5-5	271	67	86/05/005/2009-04/00499	1,3	25	37724	37724

Мегионское	Куль-Еганское	11.11.2009	ЗАО "Нефть-стройинвест"	5-6	154	31	86/05/005/2009-04/00503	1,5	25	43528	43528
Итого по лесничеству								7,9		229245	229245
Самаровское	Ханты-Мансийское	11.11.2009	ЗАО "Ермак-М"	13-1	519,629	часть выделов 1, 5, 14, 18, 19; часть выделов 19 - 21, 41	86/09/013/2009-08/00152	1,60	25,00	46429	46429
Итого по лесничеству								1,60		46429	46429
Советское	Зеленоборское	28.07.2010	ООО "Лесопильные заводы Югры"	15-1	137	56	86/07/015/2010-05/00017	2,10	20,00	60939	60939
Советское (Пионерское)	Пионерское	11.11.2009	ООО "Лесопильные заводы Югры"	11-1	30	17, 21, 22	86/07/011/2009-05/00039	14,46	25	419606	419606
Итого по лесничеству								16,56		480545	480545
Сургутское	Сургутское	11.11.2009	ИП Мелдонян	16-1	354	46	86/08/016/2009-01/00001	3	25,00	87055	87055
Сургутское	Сургутское	11.11.2009	ООО "Стройпромлес"	16-2	384,385	46; 46	86/08/016/2009-06/00886	5,1	25,00	147994	147994
Итого по лесничеству								8,1		235049	235049
Всего								35,56	0,00	970955	970955

#### 1.4.1.15. Использование лесов для осуществления религиозной деятельности

По состоянию на 01.01.2011 лесные участки для осуществления данного вида использования лесов в аренду не передавались.

#### 1.4.1.16. Иные виды использования лесов

В связи с тем, что в Лесном кодексе Российской Федерации отсутствует расшифровка данного вида использования лесов, в указанный раздел отнесены лесные участки, предоставленные для целей выполнения изыскательских работ.

#### 1.4.1.17. Использование лесов в целях перевода земель лесного фонда в земли иных (других) категорий

С 01.01.2007 по 01.01.2011 обратилось 52 заявителя с целью перевода земель лесного фонда в земли иных (других) категорий. Общее количество участков, испрашиваемых к переводу, составляет 73, общей площадью 406,69 га согласно [приложению 26](#) к Лесному плану Югры.

#### 1.4.2. Характеристика экологического, санитарно-оздоровительного потенциала лесов

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра занимает площадь 534,8 тыс. км<sup>2</sup> в центральной части Западно-Сибирской равнины. Автономный округ является основным нефтегазоносным районом России и одним из крупнейших нефтедобывающих регионов мира, относится к регионам-донорам России и лидирует по ряду основных показателей, таких как добыча нефти, производство электроэнергии, по объему промышленного производства.

Высокие показатели обусловлены освоением и эксплуатацией богатой природно-ресурсной базы.

По состоянию на 01.01.2011 на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры осуществляли производственную деятельность 80

компаний, владеющих долгосрочными лицензиями на право пользования недрами с целью разведки и добычи углеводородного сырья. Из них в состав вертикально-интегрированных нефтяных компаний входят 47 предприятий, 33 - независимые компании.

За 2010 год на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры добыто 265984,8 тыс. тонн нефти, извлечено из недр 36,2 млрд. куб. м газа, переработано 5847 тыс. тонн нефти, 22,2 млрд. куб. м попутного нефтяного газа, выработано 80,9 млрд. киловатт-часов электроэнергии.

Экономическая деятельность хозяйственных объектов характеризуется не только затратами на производство, процессом производства и выпуском продукции, но и загрязнением окружающей среды с деградацией естественных экосистем и истощением природных ресурсов, вызванных самой деятельностью производства, хранением, перевозкой, реализацией, утилизацией продукции и отходов потребления и производства.

По данным "Доклада об экологической ситуации в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в 2010 году" Департамента экологии автономного округа:

- загрязнение атмосферного воздуха в 2010 году в городах автономного округа - Югры в основном характеризуется повышенными значениями концентраций формальдегида, фенола и диоксида азота;

- поверхностные воды основных рек автономного округа в целом оцениваются как "очень загрязненные" и "загрязненные". Характерными загрязняющими веществами являются: трудноокисляемые органические вещества (по ХПК), легко-окисляемые органические вещества (по БПК<sub>5</sub>), азот аммонийный, азот нитритный, соединения железа, меди, марганца, повторяемость превышения ПДК которых составляла 10 - 100%;

- основным источником загрязнения почв и земель в нефтегазодобывающей промышленности являются разливы загрязняющих веществ при авариях на трубопроводном транспорте. В 2010 году произошло более 4 тыс. аварий, 39 аварии зарегистрированы на газопроводах;

- общая протяженность сети трубопроводов на территории автономного округа по состоянию на 01.01.2010, по данным эксплуатирующих предприятий, составляет 99,2 тыс. км (в том числе магистральные трубопроводы - 15,7 тыс. км). Наиболее аварийно-подверженной частью системы промысловых трубопроводов в общей системе трубопроводов остаются нефтесборные сети и напорные водоводы системы поддержания пластового давления (ППД). На их долю приходится более половины от общей протяженности трубопроводов, эксплуатируемых на территории Югры. На сегодняшний день в автономном округе более 50% трубопроводов эксплуатируются сверх нормативного срока;

- по сведениям нефтегазодобывающих предприятий на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2010 год числится нерекультивированными 5606,201 га нефтезагрязненных земель;

- источниками загрязнения земель в автономном округе являются и шламовые амбары с отходами бурения. На 01.01.2011, по уточненным данным предприятий в автономном округе, остались нерекультивированными 1710 шламовых амбаров.

Учитывая вышеизложенное, возрастает необходимость сохранения и воспроизводства лесов автономного округа с присущим им лесным потенциалом. Лесной потенциал - совокупность всех функций, выполняемых лесами в экономической, социальной и экологической сферах.

Леса автономного округа обладают большим экологическим потенциалом. Наибольшей экологической ценностью обладают спелые и перестойные смешанные хвойно-лиственные леса с большим количеством разнообразных экотопов.

На землях лесного фонда автономного округа находятся значительные площади территорий традиционного природопользования малочисленных коренных народов Севера. Они включают места выпаса оленей (лесной выпас очень распространен), охотничьи угодья, ягодно-промысловые зоны и культовые святы места. Родовые угодья представлены естественными природными комплексами лесных, прибрежных, болотных и других территорий, на которых исторически сложился образ жизни и традиционное хозяйствование коренных жителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Экологический потенциал лесов - это совокупная эффективность экологических функций леса. Основной задачей ведения лесного хозяйства является сохранение средообразующих, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Экологический потенциал лесов можно выразить как сумму отдельных полезностей леса:



- кислородопродуктивность;
- ассимиляция углекислоты;
- поглощение вредных газов и осаждение твердых промышленных выбросов;
- выделение биологически активных веществ - фитонцидов;
- водоохранная и водорегулирующая роль;
- рекреационное использование.

Леса, расположенные на землях лесного фонда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, по целевому назначению согласно [статье 10](#) Лесного кодекса Российской Федерации и совокупности выполняемых функций подразделяются на защитные (2775037 га, или 5,6% от общей площади лесного фонда) и эксплуатационные (46575313 га, или 94,4%) леса.

По выполняемым функциям к защитным лесам относятся также городские леса и леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий.

Санитарно-оздоровительный потенциал лесов связан с его способностью служить барьером для загрязнений среды обитания человека. К санитарно-оздоровительному потенциалу лесов относятся, прежде всего, рекреационные ресурсы лесов на территории автономного округа.

В лесах, расположенных на землях лесного фонда, рекреационным потенциалом обладают категории защитных лесов: зеленые зоны (91021 га) и лесопарковые зоны (2209 га). К объектам рекреационной деятельности относятся и участки лесов, прилегающие к домам отдыха, оздоровительным лагерям, турбазам.

Защитные леса городов и поселков служат также целям рекреации и требуют соответствующего ухода и планировок во избежание необратимой рекреационной деградации.

В схеме территориального планирования автономного округа предусмотрено создание семи рекреационных зон, причем наиболее перспективным является использование природных ресурсов в центральной, западной и северо-западной частях автономного округа.

Санаторно-курортная индустрия автономного округа базируется на использовании природных, в том числе йодо-бромных, лечебных и столовых минеральных вод и ландшафтных ресурсов, прежде всего, сосновых и кедровых лесов. В г. Ханты-Мансийск реализуется проект по строительству рекреационно-бальнеологического центра "Курорты Югры", высоким рекреационным и экологическим потенциалом обладает природный парк "Самаровский Чугас", расположенный в городской черте и окрестностях города.

В лесах на территории автономного округа продолжает возрастать востребованность лесных участков в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

Туристско-рекреационный потенциал лесов на территории автономного округа необычайно велик и разнообразен. К перспективным направлениям развития туристско-рекреационного потенциала автономного округа относятся: горно-лыжный спорт, спортивно-оздоровительный и экстремальный туризм, этнографический туризм, событийный туризм, эколого-познавательный и природный туризм, культурно-познавательный туризм.

Автономный округ - привлекательное место для проведения крупных всероссийских и международных соревнований. На базе Центра лыжного спорта проводятся международные соревнования, в том числе этапы Кубка мира по биатлону.

Уникальный природный комплекс из рек и озер, обильных ягодных болот, разнообразных таежных лесов создает благоприятные условия для занятий охотой, рыбалкой, сбором дикоросов. Самые экзотические туры возможны на западе автономного округа среди удивительных по красоте заснеженных горных вершин Северного и Приполярного Урала.

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра обладает хорошей базой для развития этнографического и этнического туризма. Интерес представляет древняя культура ханты и манси, с которой можно познакомиться при непосредственном общении с ее носителями в национальных поселках и стойбищах, пожить в чуме, прокатиться в оленьей упряжке, узнать секреты национальной кухни. На территории автономного округа имеется более 40 эколого-этнографических музейных комплексов, более 4000 памятников истории и культуры.

Условием устойчивого лесопользования является учет экологического и санитарно-оздоровительного потенциала лесов при разработке проектов освоения лесов и передаче участков лесного фонда в аренду или пользование.

1.4.3. Годовая потребность Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в древесине и иных лесных ресурсах, степень ее удовлетворения

Лесной фонд Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, по состоянию на 01.01.2011 (с учетом изменений площади лесного фонда, произошедших в период 2008 - 2010 годов), представлен 28160,7 тыс. га покрытых лесной растительностью земель с общим запасом древесины 3166,8 млн. куб. м.

Площадь, занимаемая спелыми и перестойными лесными насаждениями без учета кустарников, составляет 15739,3 га с запасом 2043,4 млн. куб. м, в том числе хвойными - 12107,9 тыс. га с запасом 1463,3 млн. куб. м.

Основные запасы спелых и перестойных лесных насаждений сосредоточены в эксплуатационных лесах - 1897,5 млн. куб. м (92,8%), в том числе хвойных - 1381,5 млн. куб. м (67,6%).

Расчетная лесосека в продуктивных насаждениях лесного фонда позволяет заготавливать в год 29,9 млн. куб. м, в том числе в хвойном хозяйстве - 16,5 млн. куб. м.

На протяжении 2000 - 2007 годов фактическая заготовка древесины в среднем составляла 4214 тыс. куб. м, включая рубки ухода за лесами 118 тыс. куб. м и прочие рубки 1501 тыс. куб. м.

В 2008 - 2010 годах объем заготовки древесины при всех видах рубок составил в 2008 году - 3661,8 тыс. куб. м, в 2009 году - 4234,7 тыс. куб. м, в 2010 году - 3087,6 тыс. куб. м. При этом следует отметить, что в объемах заготовки древесины при рубке спелых и перестойных лесных насаждений произошло снижение объемов заготовки (2008 год - 2546,6 тыс. куб. м, 2009 год - 1965,4 тыс. куб. м, 2010 год - 1638,9 тыс. куб. м).

Потребность автономного округа в древесине в основном удовлетворяется за счет лесозаготовок в лесном фонде автономного округа. В настоящее время потребность автономного округа в продуктах переработки древесины в целом не покрывается местными мощностями. Внутренний рынок автономного округа в значительной степени обеспечен пиломатериалами собственного производства. Не покрывается местными мощностями потребность автономного округа в продукции глубокой переработки (плита МДФ, ДСП).

На территории автономного округа не осуществляется производство бумаги, картона. Эта продукция завозится из соседних областей или импортируется.

Также завозится мебель, объем производства и ассортимент которой не удовлетворяет растущий спрос населения.

Предметом экспорта являются продукция переработки древесины - пиломатериалы из хвойной древесины, шпонируемый брус ([приложение 4](#) к Лесному плану). Из западной части автономного округа поставляются балансы в Свердловскую область и Пермский край.

Пиломатериалы имеют международный брэнд "Югра" и пользуются большим спросом, так как северная древесина имеет более высокие физико-механические качества по сравнению с древесиной, заготовленной в южных районах.

Годовая потребность автономного округа в древесине в планируемом периоде будет корректироваться спросом на древесину для обеспечения планируемых к вводу производственных мощностей по переработке древесины и заготовкой древесины для собственных нужд. Потребность в древесине для собственных нужд на планируемый период составляет около 140 тыс. куб. м древесины в год.

**Законом** Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.12.2006 N 148-оз "О регулировании отдельных вопросов в области водных и лесных отношений на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" (в редакции от 27.05.2011) установлены нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд.

Предельные размеры нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд составляют:

1) для строительства индивидуальных домов и надворных построек - до 100 куб. м, периодичность предоставления - один раз в 25 лет;

2) для ремонта домов и надворных построек - до 30 куб. м, периодичность предоставления - один раз в 5 лет;

3) для строительства производственных объектов крестьянских (фермерских) хозяйств - до 100 куб. м, периодичность предоставления - один раз в 5 лет;

4) для капитального ремонта производственных объектов крестьянских (фермерских) хозяйств - до 50 куб. м, периодичность предоставления - один раз в 5 лет;

5) для целей отопления - 30 куб. м на один жилой дом, квартиру, периодичность предоставления - ежегодно.

Заготовка живицы в автономном округе не ведется и на предстоящий период не планируется. Использование иных лесных ресурсов (заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений) планового характера не носит и осуществляется в основном населением для собственных нужд и малыми предприятиями.

По состоянию на 01.01.2011 заключено 9 договоров аренды лесных участков для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений. Площадь арендуемых лесных участков для данного вида использования лесов составляет 2818,73 га.

1.4.4. Основные потребители древесины и других лесных ресурсов, основные лесозаготовители, инвестиционные проекты освоения лесов для заготовки древесины и других лесных ресурсов с созданием лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры

Основными потребителями древесины в автономном округе являются предприятия лесопромышленного комплекса с организованными в них деревообрабатывающими производствами. Доля производства продукции лесопромышленным комплексом в общем объеме промышленной продукции автономного округа составила в 2009 году всего 0,21%, в 2010 году 0,15%.

К основным крупным и средним предприятиям лесопромышленного комплекса автономного округа относятся:

- ОАО "Югорский лесопромышленный холдинг"
- ООО "Лесопильные заводы Югры"
- ОАО "ЛВЛ-Югра"
- ООО "ЛВЛ-Стройпроект"
- ООО "ЮграТрансСервис"
- ООО "РЛК Кода лес"
- ОП "Кода НДЗ"
- ОП "Кода Салым лес"
- ОП "Ханты-Мансийский домостроительный завод"
- ООО "ЛПК Октябрьский"
- ОАО "Югра-плит"
- ООО "Карсикко Лес"
- ЗАО "Строймонтаж" ЗДД
- ООО "Сургутмебель"
- ООО "Приоритет".

Лесопромышленный комплекс, кроме вышеперечисленных предприятий, представлен лесопромышленными предприятиями ЗАО "Няганьстроймеханизация", ООО "Древблоксервис", ООО "Приоблеспром", ООО "Ун-Юган лес", ООО "Тайга", ООО "ЛП Кондинский лес", ООО "Спектр-Л", ООО "Древсервис", ООО "Югра-Сервис-Лес", ООО "Лесопромышленная компания Куть-Ях", ООО "Бобровское ЛЗП" и рядом малых организаций, занимающихся заготовкой и частичной деревообработкой.

В числе инвестиционных проектов по состоянию на 2010 год находятся:

- создание лесозаготовительного предприятия, лесопильного производства, Белоярский район;
- создание лесозаготовительного предприятия, Кондинский район, г. п. Мортка;
- строительство завода по производству ДСП, Советский район;
- строительство линии производства топливных гранул (пеллет), Сургутский район, п. Барсово;
- строительство завода по производству пеллет из отходов деревообработки, Советский район;
- строительство линии по производству щепы, Кондинский район, п. Куминский;
- реконструкция лесопильного производства Восточной промзоны в г. Советский, Советский

район;

- техническое перевооружение действующего лесозаготовительного предприятия, Ханты-Мансийский район.

## Глава 2

### ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ОХРАНЫ, ЗАЩИТЫ И ВОСПРОИЗВОДСТВА ЛЕСОВ

#### 2.1. Количественные и качественные целевые показатели улучшения состояния лесов

Количественными и качественными целевыми показателями улучшения состояния лесов являются:

- увеличение площадей покрытых лесной растительностью земель;
- повышение доли лесных насаждений ценных древесных пород в общей площади покрытых лесной растительностью земель;
- сокращение площадей лесов, погибших от лесных пожаров, повреждения вредными организмами и от воздействия иных негативных факторов;
- иные целевые показатели улучшения состояния лесов (выбор оптимального соотношения способов лесовосстановления с целью достижения максимальной эффективности лесовосстановления, увеличение среднего прироста лесных насаждений, его использования и др.).

Достижение количественных и качественных целевых показателей улучшения состояния лесов возможно при соблюдении основных принципов лесного законодательства, изложенных в [статье 1](#) Лесного кодекса Российской Федерации (от 04.12.2006 N 200-ФЗ).

##### 2.1.1. Увеличение покрытой лесной растительностью площади

В лесах, расположенных на землях лесного фонда в границах Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, лесные земли занимают 28415,1 тыс. га, из них покрытые лесной растительностью земли - 28160,9 тыс. га (99,1%), в том числе лесные культуры - 219,9 тыс. га (0,8%). Это высокий показатель, характеризующийся в основном естественной способностью лесов к самовосстановлению, как за счет имеющегося перспективного подроста под пологом леса (при условии его сохранения при рубке леса для заготовки древесины), так и посредством естественного обсеменения не покрытых лесной растительностью земель. Доля искусственного лесовосстановления за последние годы (2003 - 2010 годы) составила в среднем 5,2% от проведенных мероприятий по лесовосстановлению. За период 2003 - 2010 годов доля покрытых лесной растительностью земель в лесной площади уменьшилась на 0,1%, то есть с 99,2% (2003 год) до 99,1% (2011 год).

Ввод молодняков в категорию хозяйственно-ценных лесных насаждений составил в среднем за период 2003 - 2010 годов 22,6 тыс. га, в том числе за счет лесных культур - 2,5 тыс. га, причем доля лесных культур в общей площади, вводимых в категорию ценных молодняков, уменьшилась с 15,7 до 5,7%, что объясняется в основном гибелью лесных культур от пожаров.

Сопоставление соотношения площадей покрытых лесной растительностью земель в площади лесных земель в лесах, расположенных на землях лесного фонда, дает основание констатировать:

1. Значительная площадь покрытых лесной растительностью земель (99,4%) располагается в защитных лесах.

2. В защитных лесах наибольшим процентом лесопокрытых земель характеризуются ценные леса (99,5%), в том числе категории защитных лесов: нерестоохранные полосы лесов (99,7%), запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (99,5%), орехово-промысловые зоны (99,2%).

1. Резервом для увеличения площади покрытых лесной растительностью земель являются:

- перевод несомкнувшихся культур (7189 га) в покрытые лесной растительностью земли;
- фонд лесовосстановления (228388 га), на котором проводятся лесовосстановительные мероприятия.

В результате перевода несомкнувшихся лесных культур в лесопокрытые земли и

проведения лесовосстановительных мероприятий в фонде лесовосстановления долевое участие лесопокрытых земель в составе лесных земель увеличится на 0,8% и составит 99,9% ([таблица 2.1.1.1](#)). В не покрытых лесной растительностью землях останутся естественные редины (18,7 тыс. га).

Таблица 2.1.1.1

Соотношение площадей покрытых лесной растительностью земель  
и лесных земель в лесах, расположенных на землях  
лесного фонда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры,  
и наличие фонда лесовосстановления в разрезе распределения  
лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов и категории защитных лесов	Площадь, га			Фонд лесовосстановления					
	лесных земель	покрытых лесной расти- тель- ностью земель	% по- крытых лесной расти- тель- ностью земель	гари	по- гиб- шие на- саж- де- ния	выруб- ки	про- га- лины	всего	% от лес- ных зе- мель
Защитные леса, всего:	2105659	2091982	99,3	6091	1498	3066	1170	11825	0,6
в том числе									
1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:	152146	148066	97,3	658	1049	1173	740	3620	2,4
1.1. Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных магистралей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего	97775	93986	96,1	575	1049	1076	673	3373	3,4

пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации									
1.2. Зеленые зоны	53295	53020	99,5	78	-	97	67	242	0,4
1.3. Лесопарковые зоны	1076	1060	98,5	5	-	-	-	5	0,5
2. Ценные леса, всего:	1953513	1943916	99,5	5433	449	1893	430	8205	0,4
2.1. Орехово- промысловые зоны	229967	228165	99,2	1589	121	91	-	1801	0,8
2.2. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1018686	1013262	99,5	3038	286	1208	321	4853	0,5
2.3. Нерестоохранные полосы лесов	704860	702489	99,7	806	42	594	109	1551	0,2
Эксплуатационные леса	26309342	26068707	99,1	96420	6889	107367	5887	216563	0,8
Резервные леса	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего:	28415001	28160689	99,1	102511	8387	110433	7057	228388	0,8

В результате намечаемого развития лесопромышленного комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры будет происходить ежегодное образование не покрытых лесной растительностью земель при проведении сплошных рубок при заготовке древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях. Сохранение доли покрытых лесной растительностью земель в составе лесных земель будет находиться в прямой зависимости от своевременного и экономически рационального проведения лесовосстановительных работ (сохранение подроста, содействие естественному лесовосстановлению, искусственное лесовосстановление) в соответствии с природными, экономическими условиями лесного фонда на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и с соблюдением [Правил](#) лесовосстановления, утвержденных приказом МПР РФ от 16.07.2007 N 183.

Леса на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в целом (с учетом лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий и землях населенных пунктов) характеризуются наличием покрытых лесной растительностью земель - 99,1% в составе лесных земель, наличием фонда лесовосстановления (0,8% от площади лесных земель).

Прогнозное реальное увеличение покрытых лесной растительностью земель в лесном фонде на территории Ханты-Мансийского автономного

округа - Югры на 0,2% может быть обеспечено за счет лесовосстановления не покрытых лесной растительностью земель (228388 га) и за счет перевода несомкнувшихся лесных культур (7189 га) в лесопокрываемые земли на 0,03%.

В целях повышения качества лесовосстановления предусматривается дальнейшее увеличение использования лесных семян с улучшенными наследственными свойствами и более широкое внедрение технологии закладки лесных культур посадочным материалом с закрытой корневой системой.

Приоритетные направления осуществляемых в 2009 - 2018 годах мероприятий по увеличению площади, покрытой лесной растительностью, включают:

- максимальное использование потенциальной способности тех или иных типов леса к естественному возобновлению с учетом применения оптимальных для этой цели способов рубок;
- создание и развитие объектов Единого генетико-селекционного комплекса (постоянной лесосеменной базы на селекционной основе);
- заготовка семян основных лесобразующих пород и создание страховых фондов (резерв на 3 - 5 лет);
- организация современных питомническо-тепличных комплексов, выращивание посадочного материала с использованием современных технологий;
- проведение лесовосстановительных мероприятий, в том числе создание лесных культур, где другие методы возобновления ценных древесных пород неэффективны, проведение активных мер содействия естественному возобновлению;



- уход за лесными культурами и их пополнение;
- рубки ухода за молодняками в объемах, необходимых для предотвращения смены главных пород;
- научное, проектное, правовое и материально-техническое обеспечение мероприятий по лесовосстановлению.

В планируемом периоде площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда будет поддерживаться на стабильном уровне за счет эффективного лесовосстановления гарей и значительно увеличивающихся площадей вырубок.

#### 2.1.2. Повышение доли лесных насаждений ценных древесных пород

К лесным насаждениям ценных древесных пород в лесах, расположенных на землях лесного фонда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, относятся насаждения с преобладанием хвойных пород (сосновые, еловые, пихтовые, кедровые, лиственничные), насаждения мягколиственных пород (березовые).

Динамика соотношения площади лесных насаждений ценных пород к площади покрытых лесной растительностью земель в лесах, расположенных на землях лесного фонда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, за период 2003 - 2010 годов приведена в [таблице 2.1.2.1.](#)

Таблица 2.1.2.1

Динамика соотношения площади лесных насаждений ценных пород  
к площади покрытых лесной растительностью земель в лесах,  
расположенных на землях лесного фонда,  
за период 2003 - 2010 годы

площадь, тыс. га

Годы учета	2003	2008	2011	В % к 2003 году
Показатели				
Покрытые лесной растительностью земли	27845,1	27756,4	28160,9	+1,1
в том числе: ценными лесными породами	22449,1	22360,2	22450,3	-0,9
%	80,6	80,6	79,7	
из них: хвойные	22449,1	22360,2	22450,3	+0,01
%	80,6	80,6	79,7 <*>	-0,9
в т.ч. кедр	4149,3	4190,9	4196,4	+1,1
%	14,9	15,1	14,9	0

Примечание: <\*> по состоянию на 01.01.2011 долевое участие хвойных пород в площади покрытых лесной растительностью земель ниже, чем в предыдущие годы по причине объединения лесного фонда автономного округа с лесами, ранее находившимися во владении сельскохозяйственных организаций, представленными в большей степени мягколиственными насаждениями.

За анализируемый период (2003 - 2010 годы) доля лесных насаждений ценных пород в составе лесопокрытых земель уменьшилась на 0,9%, при этом доля насаждений с преобладанием хвойных пород уменьшилась на 0,9%. По состоянию на 01.01.2011 после объединения лесов государственного лесного фонда и лесов, ранее находившихся во владении бывших

сельхозорганизаций, долевое участие лесных насаждений ценных пород в составе лесопокрытых земель составляет 79,7%. Доля хвойных насаждений в составе лесных насаждений ценных пород составляет 79,7%.

Площадь кедровых лесов (насаждений с участием кедра в составе древостоя от трех единиц и выше) в лесном фонде на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры составляет 4,2 млн. га и составляет 14,9% от лесопокрытой площади. Кроме того, имеется около 1 млн. га потенциальных кедровников - насаждений лиственных пород, под пологом которых имеется подрост кедра.

Несмотря на высокую обеспеченность автономного округа кедровыми лесами - на 1 жителя приходится 2,8 га кедровников - интенсивность их использования крайне низкая. Более 90% кедровников размещается на территории эксплуатационных лесов. Доля орехово-промысловых зон составляет только 0,6% в общей площади лесного фонда. Организованная заготовка кедрового ореха не превышает 3 т в год. Культуры кедра создаются в мизерных количествах - менее 50 га в год. Нет серьезной научной работы по селекции кедра. Рубки ухода в насаждениях кедра не превышают 300 га в год. За период с 1998 по 2009 год площадь кедровых лесов снизилась на 273,4 тыс. га. Основные причины их сокращения - отвод лесных земель под промышленные объекты нефтегазодобычи, сплошные рубки с недостаточным сохранением хвойного подроста, лесные пожары.

Дальнейшее промышленное развитие автономного округа (прежде всего, рост нефтегазодобычи), рост городов и лесные пожары, без принятия комплексных программных мер неизбежно будут приводить к снижению качественных характеристик и санитарного состояния кедровых лесов, к сокращению их площадей, что в свою очередь будет ухудшать экологическую ситуацию.

Для решения проблемы сохранения и преумножения кедровых лесов, а также их вовлечения в интенсивное хозяйственное освоение разработана и утверждена приказом Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 15.12.2010 N 514-п ведомственная целевая программа "Кедровые леса Югры на 2011 - 2013 годы".

Целью программы является организация высокодоходного, комплексного, неистощительного использования кедровых лесов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, сохранение их средообразующих функций, организация расширенного воспроизводства путем выполнения следующих задач:

- переход на научно-обоснованные методы ведения хозяйства в кедровых лесах;
- оптимизация целевого использования кедровых лесов;
- расширенное воспроизводство кедровых лесов;
- популяризация идеи сохранения и рационального использования кедровых лесов.

В результате выполнения задач Программы планируется достигнуть следующих результатов:

- обеспечение автономного округа современными нормативными документами по ведению хозяйства в кедровых лесах;
- формирование постоянной лесосеменной базы на селекционной основе - 10 га;
- выращивание стандартного посадочного материала кедра - 600 тыс. штук;
- выращивание селекционного посадочного материала кедра - 100 тыс. штук;
- выращивание крупномерного посадочного материала кедра - 6 тыс. штук;
- создание кедросадов на площади 260 га;
- аттестация плюсовых деревьев кедра - 38 штук;
- увеличение сбора кедрового ореха в 7 раз за три года.

Таблица 2.1.2.2

Распределение площади лесных насаждений ценных пород  
в пределах групп пород в лесах, расположенных на землях  
лесного фонда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры,  
по состоянию на 01.01.2011

Целевое назначение лесов	Покрытые лесной растительностью земли	Площадь лесных насаждений ценных пород, тыс. га				% от покрытых лесной растительностью земель
		хвойные	твёрдо-лиственные	мягко-лиственные	итого	
Леса, расположенные на землях лесного фонда						
Защитные леса	2092,2	1281,3	-	-	1281,3	61,2
Эксплуатационные леса	26068,7	21169,0	-	-	21169,0	81,2
Резервные леса	-	-	-	-		
Итого	28160,9	22450,3	-	-	22450,3	79,7

Эксплуатационные и защитные леса характеризуются достаточно высоким долевым участием лесных насаждений ценных пород (79,7%), что объясняется природным характером распространения (местопроизрастания) хвойных пород (таблица 2.1.2.2).

Задачей лесного хозяйства является поддержание естественного соотношения хвойных, мягколиственных и других лесных насаждений в природной среде. Научно обоснованной закономерности в соотношении участия хвойных, мягколиственных насаждений в общей площади лесных земель, основывающейся на базе многовекового изучения строения лесов, не имеется. Поэтому на данном этапе должна предусматриваться задача восстановления ценных лесных насаждений путем:

- создания лесных насаждений ценных пород на площадях фонда лесовосстановления;
- постепенной замены производных лиственных насаждений, возникших на месте произрастания коренных хвойных насаждений;
- перевода мягколиственных насаждений в категорию ценных (хвойные) при проведении рубок ухода за лесами;
- сохранения подроста ценных пород при сплошных рубках для заготовки древесины в спелых и перестойных насаждениях.

Основным направлением ведения лесного хозяйства в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре на период 2009 - 2018 годов является повышение продуктивности лесов, их природоохранных функций, которые предопределяются подбором древесных пород, соответствующих условиям местопроизрастания. В Западно-Сибирском северо-таежном равнинном лесном районе для увеличения площадей насаждений ценных пород искусственным путем предусматривается выращивание сеянцев сосны обыкновенной - ценнейшей древесной породы.

В районах Западно-Сибирского средне-таежного равнинного лесного района наряду с созданием культур сосны планируется создание культур кедра, лиственницы с введением в их состав мягколиственных пород с целью создания пожароустойчивых насаждений. Другими породами для создания лесных культур в вышеназванных лесных районах должны стать ель и пихта в ареалах их произрастания.

2.2. Распределение лесов по зонам планируемого освоения, в том числе по видам использования и интенсивности освоения

2.2.1. Общая оценка перспектив освоения лесов в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре с учетом программ социально-экономического развития и документов территориального планирования

Леса на землях лесного фонда в границах Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, как уже отмечалось в предыдущих разделах Лесного плана, относятся к защитным (5,7%) и эксплуатационным лесам (94,3%), выполняющим, в зависимости от целевого назначения лесов и категорий защитных лесов, возложенные на них функции. Оценка перспектив освоения лесов произведена исходя из следующих нормативных правовых актов:

1. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ (с изменениями от 13.05.2008, 22.07.2008, 23.07.2008, 14.03.2009, 17.07.2009, 24.07.2009, 27.12.2009, 22.07.2010, 29.12.2010, 14.06.2011, 01.07.2011);

2. Схема территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, утвержденная постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от

24.12.2007 N 349-п;

3. **План** реализации Схемы территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на период до 2012 года, утвержденный постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 30.12.2009 N 345-п;

4. **Стратегия** социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры до 2020 года, уточненная распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 14.11.2008 N 491-рп;

5. **Концепция** экологической безопасности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на период до 2020 года, одобренная распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 10.04.2007 N 110-рп;

6. Долгосрочная целевая **программа** "Инновационное развитие Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2009 - 2014 годы", утвержденная постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 10.07.2009 N 169-п (в редакции от 21.10.2009);

7. "**Реестр** приоритетных инвестиционных проектов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2007 - 2020 годы", утвержденный постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 01.03.2007 N 54-п (в редакции от 28.12.2009).

**Стратегией** социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры до 2020 года предусмотрено создание внутри лесопромышленного кластера двух крупных комплексов - западный Приобский и восточный Нижневартовский. Западный Приобский лесопромышленный комплекс включает в себя сеть крупных, средних и малых лесозаготовительных и деревообрабатывающих предприятий, расположенных и осуществляющих свою деятельность в Березовском, Советском, Октябрьском и Кондинском районах.

Восточный Нижневартовский лесопромышленный комплекс включает в себя сеть лесозаготовительных и деревообрабатывающих предприятий, расположенных и осуществляющих свою деятельность на территории Нефтеюганского, Сургутского и Нижневартовского районов.

В составе западного Приобского лесопромышленного комплекса предусмотрено формирование 3 лесозаготовительных районов, включающих в себя лесничества, организованные на землях лесного фонда:

Северный (Березовское, Белоярское лесничества и часть Октябрьского лесничества: Обское, Октябрьское, Перегребинское участковые лесничества);

Западный (Советское, Няксимвольское лесничества и часть Октябрьского лесничества: Няганьское, Ун-Юганское, Ендырское участковые лесничества);

Южный (Урайское, Кондинское лесничества).

В составе восточного Нижневартовского лесопромышленного комплекса предусмотрено формирование 2 лесозаготовительных районов, включающих в себя лесничества, организованные на землях лесного фонда:

Центральный (Нефтеюганское, Сургутское, Юганское лесничества)

Восточный (Аганское, Нижневартовское, Мегионское лесничества).

В "**Стратегии** социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры до 2020 года" определена программа действий по созданию в автономном округе наукоемкого лесопромышленного кластера.

Развитие и реструктуризация лесопромышленного комплекса предусматривает совершенствование структуры производств, внедрение новых технологий, расширение глубокой химической и химико-механической переработки древесины с целью вовлечения в переработку мелкотоварной, низкокачественной и мягколиственной древесины, расширение действующих и создание новых мощностей по лесопилению и другие меры.

Конечными целями развития лесопромышленного комплекса автономного округа в **Стратегии** определены: формирование конкурентоспособных производств с продукцией высокой добавленной стоимости и создание новых привлекательных рабочих мест в этой сфере.

В соответствии с положениями **Стратегии** эволюция организационной структуры отрасли в прогнозный период пройдет в два этапа. На первом этапе на слабоосвоенных площадях с неистощенной ресурсной базой будет реализована модель лесного холдинга - вертикальной интеграции лесозаготовителей и лесоперерабатывающих предприятий, который будет способен к масштабному строительству и содержанию лесовозных дорог, модернизации

лесозаготовительного и перерабатывающего оборудования.

Развитие лесовозных дорог, увязанных с магистральными автомобильными дорогами, приведет на втором этапе, после 2014 - 2015 годов, к децентрализации окружных лесных холдингов, динамичному развитию малых и средних специализированных фирм лесного сервиса и постепенному утверждению модели горизонтальной кластерной сети предприятий. Первоначально эта модель будет утверждаться в наиболее освоенных лесоэкономических районах округа, а затем и во всем округе.

На территории автономного округа планируется реализовать Целевую [программу](#) Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Развитие лесопромышленного комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2011 - 2013 годы", утвержденную постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 03.11.2010 N 284-п, инвестиционные проекты, включенные в [Реестр](#) приоритетных инвестиционных проектов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2007 - 2020 годы.

Планируемое развитие лесозаготовительного, деревообрабатывающего, использующего древесину, отражено в [разделе 2.4.1](#) настоящего Лесного плана Югры.

Территория автономного округа в [Схеме](#) развития и размещения производительных сил Ханты-Мансийского автономного округа - Югры до 2020 года и [Схеме](#) территориального планирования делится на функциональные зоны с определяемыми для них преимущественными видами и режимами (регламентами) хозяйственного использования.

В соответствии со [Схемой](#) территориального планирования, целями и задачами комплексного развития территории автономного округа являются:

- развитие производительных сил на основе сбалансированного учета социальных, экологических и экономических факторов;
- формирование единого хозяйственного комплекса на основе согласованного развития ведущих и вспомогательных отраслей федеральной специализации, отраслей окружного значения, транспортной, инженерной и социальной инфраструктур;
- взаимная увязка интересов промышленного освоения, традиционного природопользования, природоохранной деятельности для обеспечения устойчивого развития территории автономного округа.

Ограничения комплексного развития территории автономного округа включают зоны с особыми условиями использования территорий: охранные зоны объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, гидрометеорологических станций, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны с особыми условиями использования территорий.

В составе ограничений устанавливаются факторы и границы территорий возможного возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (мероприятия по защите территории, а также инженерной подготовке разрабатываются в документации по планировке территории).

Важным положением, утверждаемым в составе [Схемы](#) территориального планирования, является функциональное зонирование, которое разработано с учетом сложившейся хозяйственной специализации территории, задач комплексного использования природно-ресурсного потенциала, сохранения окружающей среды и рационального природопользования.

Основными видами использования лесов в лесном фонде Ханты-Мансийского автономного округа - Югры являются:

- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых ([пункт 11 части 1 статьи 25](#) Лесного кодекса Российской Федерации);
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов ([пункт 13 части 1 статьи 25](#) Лесного кодекса Российской Федерации);
- заготовка древесины ([пункт 1 части 1 статьи 25](#) Лесного кодекса Российской Федерации);
- осуществление рекреационной деятельности ([пункт 8 части 1 статьи 25](#) Лесного кодекса Российской Федерации);
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства ([пункт 5 части 1 статьи 25](#) Лесного кодекса Российской Федерации);

- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений ([пункт 4 части 1 статьи 25](#) Лесного кодекса Российской Федерации).

Степень интенсивности использования лесов для заготовки древесины будет определяться реализацией инвестиционных проектов по развитию лесопромышленного комплекса.

Интенсивность использования лесов по другим основным видам использования (выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов) определена исходя из существующего использования лесов по состоянию на 2010 год и перспектив использования на последующие годы.

Большое значение приобретает использование лесов для осуществления рекреационной деятельности. Планируемые объемы использования лесов по видам использования отражены в [разделе 2.3](#) настоящего Лесного плана Югры.

2.2.2. Обоснование выделения зон планируемого использования лесов для различных видов их использования с дифференциацией по интенсивности освоения

В развитие "[Стратегии](#) социально-экономического развития Ханты-Мансийского округа - Югры до 2020 года", утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 14.11.2008 N 491-рп, территория лесного фонда подразделяется на 5 лесоэкономических районов (Северный, Западный, Центральный, Восточный, Южный). Самаровское лесничество, расположенное в Ханты-Мансийском районе, не объединяемое вышеназванными лесоэкономическими районами, выделено в самостоятельный Ханты-Мансийский лесоэкономический район.

В границах лесоэкономических районов определены зоны планируемого использования лесов по приоритетам их использования, с учетом распределения лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов, зонирования "[Схемы](#) территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" ([таблица 2.2.2.1](#)). Распределение территорий лесничеств и запасов спелых и перестойных лесных насаждений по лесоэкономическим районам приведено в [таблице 2.2.2.2](#).

Таблица 2.2.2.1

**Приоритеты использования лесов по лесоэкономическим районам  
лесного фонда на территории  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**

Лесоэкономические районы		Север- ный	Запад- ный	Цен- траль- ный	Вос- точ- ный	Южный	Ханты- Мансий- ский
Виды использования лесов							
1.	Заготовка древесины	3	1	3	3	1	4
2.	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	8	8	8	8	7	7
3.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	5	7	7	7	6	6
4.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	4	6	5	6	5	5
5.	Ведение сельского хозяйства	7	9	9	9	9	9
6.	Осуществление научно-исследовательской деятельности	10	10	10	10	10	10
7.	Осуществление рекреационной деятельности	6	4	4	4	4	3
8.	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	1	2	1	1	2	1
9.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	2	3	2	2	3	2
10.	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	9	5	6	5	8	8

**КАРТА-СХЕМА  
распределения территории лесного фонда  
по лесоэкономическим районам**

## Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Рисунок не приводится.

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация таблиц дана в соответствии с официальным текстом документа.

Таблица 2.2.2.1

Распределение территорий лесничеств и запасов  
спелых и перестойных лесных насаждений  
по лесозащитным районам

Лесозащитный район	Площадь лесного фонда		Наименование лесничества	Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. куб. м			% от общего запаса спелых и перестойных лесных насаждений		
	га	%		хвойные	мягко-лиственные	Итого	хвойные	мягко-лиственные	Итого
Северный	11136001	22,6	Березовское	227404,8	24937,1	252341,9	11,1	1,2	12,3
			Белоярское	181900,6	21181,9	203082,5	8,9	1,1	10,0
			Октябрьское	55458,8	14502,0	69960,8	2,7	0,7	3,4
Итого				464764,2	60621,0	525385,2	22,7	3,0	25,7
Западный	6001766	12,1	Советское	140710,3	11399,4	152109,7	6,9	0,6	7,5
			Няксимвольское	119900,8	10179,9	130080,7	5,9	0,4	6,3
			Октябрьское	33378,7	13572,3	46951,0	1,6	0,7	2,8
Итого				293989,8	35151,6	329141,4	14,4	1,7	16,6
Центральный	11640339	23,6	Нефтеюганское	46566,6	89431,8	135998,4	2,3	4,4	6,7
			Сургутское	81405,0	9141,7	90546,7	4,0	0,4	4,4
			Юганское	93632,5	169158,5	262791,0	4,5	8,3	12,8
Итого				221604,1	267732,0	489336,1	10,8	13,1	23,9
Восточный	11410265	23,1	Аганское	56030,5	12149,3	68179,8	2,7	0,6	3,3
			Нижневартовское	142057,2	44513,4	186570,6	7,0	2,1	9,1
			Мегионское	60493,5	34498,7	94992,2	3,0	1,7	4,7
Итого				258581,2	91161,4	349742,6	12,7	4,4	17,1
Южный	5216470	10,6	Кондинское	65553,3	30617,1	96170,4	3,2	1,5	4,7
			Урайское	23333,3	16399,2	39732,5	1,2	0,8	2,0



Итого				88886,6	47016,3	135902,9	4,4	2,3	6,7
Ханты-Мансийский	3945509	8,0	Самаровское	135460,8	78492,5	213953,3	6,6	3,9	10,5
Итого				135460,8	78492,5	213953,3	6,6	3,9	10,5
Всего:	49350350	100		1463286,7	580174,8	2043461,5	71,6	28,4	100,5

Таблица 2.2.2.2

**Распределение расчетной лесосеки для заготовки древесины  
в спелых и перестойных лесных насаждениях  
по лесозономическим районам и лесничествам**

Лесозономический район	Наименование лесничества	Ежегодная расчетная лесосека, тыс. куб. м, ликвид.		
		Всего	в том числе	
			хвойные	мягколиственные
Северный	Березовское	4142,4	3295,4	847,0
	Белоярское	2809,2	2344,3	464,9
	Октябрьское	1088,4	659,9	428,5
Итого		8040,0	6299,6	1740,4
Западный	Советское	2053,0	1769,6	283,4
	Няксимвольское	1837,1	1548,7	288,4
	Октябрьское	909,8	621,0	288,8
Итого		4799,9	3939,3	860,6
Центральный	Нефтеюганское	3091,8	663,0	2428,8
	Сургутское	954,8	855,2	99,6
	Юганское	8923,9	1174,7	7749,2
Итого		12970,5	2692,9	10277,6
Восточный	Аганское	1111,7	826,7	285,0
	Нижневартовское	4054,3	2615,4	1438,9
	Мегионское	2057,2	754,2	1303,0
Итого		7223,2	4196,3	3026,9
Южный	Кондинское	1869,2	981,8	887,4
	Урайское	875,4	378,6	496,8
Итого		2744,6	1360,4	1384,2
Ханты-Мансийский	Самаровское	3852,6	1810,5	2042,1
Итого		3852,6	1810,5	2042,1
Всего:		39630,8	20299,0	19331,8

**Обоснование выделения лесозономических районов**

1. Северный лесозономический район (СЛЭР) включает в себя территории Березовского, Белоярского и части Октябрьского районов и характеризуется наличием запасов спелых и перестойных лесных насаждений - 525385,2 тыс. куб. м (25,7% от общего запаса спелых и перестойных лесных насаждений, в том числе хвойных - 22,7%).

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях составляет 8,0 млн. куб. м, в том числе в хвойных насаждениях - 6,3 млн. куб. м.

Фактическое использование в 2009 году ежегодного допустимого изъятия древесины составило 0,4%, в 2010 году - 0,4%.

С 1998 года в Белоярском районе начала развиваться нефтедобывающая отрасль. Для освоения нефтяных месторождений создано нефтедобывающее управление "РИТЭК Белоярскнефть", разрабатывается Кислородное месторождение нефти. Планируется открытие нефтеперерабатывающего завода. Обработкой древесины занимается ООО "Приоритет", изготавливающий комплекты деревянных домов по технологии NASSIV-HOLZ-MAUER (производственная мощность - 15 тыс. м<sup>2</sup> изделий).

Березовский район привлекателен Приполярным Уралом с обилием месторождений и проявлений рудных и нерудных полезных ископаемых.

Проводимые ранее геолого-съемочные, поисково-оценочные и разведочные работы обозначили благоприятные предпосылки для освоения минерально-сырьевой базы Приполярного Урала. Северо-восточная часть Октябрьского района в СЛЭР характеризуется традиционной отраслью экономики - лесозаготовка.

На территории СЛЭР реализуются и планируется реализация следующих инвестиционных проектов:

"Урал Промышленный - Урал Полярный";

Целевой программой "Развитие лесопромышленного комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2011 - 2013 годы" в СЛЭР предусматривается реализация инвестиционных проектов:

Создание лесозаготовительного предприятия, лесопильного и деревообрабатывающего производств (р.п. Белоярский);

На территории СЛЭР расположены особо охраняемые природные территории:

Водно-болотное угодье международного значения "Нижнее Двубье";

Природный парк регионального значения "Нумто";

Государственный биологический заказник регионального значения "Сорумский";

Государственный комплексный заказник регионального значения "Вогулка";

Государственный биологический заказник регионального значения "Березовский";

Памятник природы регионального значения "Лешак-Щелья".

Памятник природы регионального значения "Система озер Ун-Новыйинклор, Ай-Новыйинклор".

В целом приоритетными видами использования лесов СЛЭР являются: осуществление работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины.

2. Западный лесозаготовительный район (ЗЛЭР) располагается на территории Советского и части Октябрьского района и характеризуется сосредоточением в нем 329141,4 тыс. куб. м спелых и перестойных лесных насаждений (16,1% от общего запаса спелых и перестойных лесных насаждений, в том числе хвойных - 14.4%).

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при заготовке древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях составляет 4,8 млн. куб. м, в том числе в хвойных насаждениях 3.9 млн. куб. м.

Фактическое использование в 2009 году ежегодного допустимого объема изъятия древесины составило 23,8%, в 2010 году 20,8%.

Основными лесозаготовителями на территории ЗЛЭР являются:

- ООО "Лесопильные заводы Югры";

- ООО "ЛВЛ-Югра";

- ООО ЛПК "Октябрьский";

- ООО "Карсикко Лес";

- ЗАО "Няганьстроймеханизация";

- ООО "Древблоксервис";

- ООО "Приоблеспром";

- ООО "Ун-ЮганЛес";

- ООО "Тайга".

Обработку древесины и изготовление изделий из нее производят:

- ООО "Лесопильные заводы Югры" (пиломатериалы экспортные);

- ООО "ЛВЛ-Югра" (шпонируемый брус LVL, комплекты домов по каркасно-панельной технологии);

- ООО ЛПК "Октябрьский" (пиломатериалы);

- ОАО "Югра-плит" (ламинированные плиты ДСП);

- ООО "Карсикко Лес" (пиломатериалы);

- ЗАО "Строймонтаж" ЗДД (конструкции домостроения, строганный погонаж);

- ЗАО "Няганьстроймеханизация" (пиломатериалы);

- ООО "Древблоксервис" (пиломатериалы);

- ООО "Приоблеспром" (пиломатериалы);
- ООО "Ун-ЮганЛес" (пиломатериалы);
- ООО "Тайга" (пиломатериалы).

Промышленность Октябрьского района кроме лесозаготовок, лесопереработки представлена разведкой недр и нефтегазодобычи.

В пределах Советского района расположено 19 лицензионных участков недропользования Краснотеннинского, Шаимского и Березовского нефтегазоносных геологических районов.

Разведочные запасы углеводородного сырья составляют 544 млн. тонн нефти и 94 млрд. куб. м газа. Среди общераспространенных полезных ископаемых промышленное значение имеют запасы глины, песка, сапропеля, торфа.

На территории ЗЛЭР планируются и реализуются инвестиционные проекты:

Строительство завода плит OSB (Советский район);

Развитие производственных мощностей по сортиментной заготовке и переработке древесины (ООО "Кода Лес", ООО РЛК "Кода Лес");

Целевой программой "Развитие лесопромышленного комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2011 - 2013 годы" в ЗЛЭР предусматривается реализация инвестиционных проектов:

Строительство завода по производству пеллет из отходов деревообработки (Советский район п. Малиновский);

Строительство завода по производству ДСП (Советский район г. Советский);

Реконструкция лесопильного производства Восточный промзоны в г. Советский.

В целом по ЗЛЭР приоритетными видами использования лесов являются:

- заготовка древесины;
- осуществление работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

В ЗЛЭР глубоки традиции по бережному отношению к природе. Организованы особо охраняемые природные территории:

- государственный заповедник "Малая Сосьва";
- государственный природный заказник федерального значения "Верхне-Кондинский";
- природный парк регионального значения "Кондинские озера";
- памятник природы местного значения "Озеро Ранге-Тур";
- водно-болотное угодье международного значения "Верхнее Двубье";
- государственный природный заказник регионального значения "Унторский".

3. Центральный лесозаготовительный район (ЦЛЭР) располагается на территории Сургутского и Нефтеюганского районов и характеризуется наличием запасов спелых и перестойных лесных насаждений - 489336,1 тыс. куб. м (23,9% от общего запаса спелых и перестойных, в том числе хвойных - 10,8%).

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при заготовке древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях составляет 13 млн. куб. м, в том числе в хвойных - 2,7 млн. куб. м. Фактическое использование ежегодного допустимого изъятия древесины в 2009 году составило 3,1%, в 2010 году - 1,9%. Заготовку древесины осуществляют основные лесозаготовительные предприятия: филиал РЛК "Кода Лес" - "Кода Салым Лес", ООО "Сургутмебель", ООО "Югра-Сервис-Лес", ООО "Лесопромышленная компания Куть-Ях", ООО "ДревСервис".

Обработку древесины и производство изделий из нее в ЦЛЭР осуществляют:

- филиалы ООО РЛК "Кода Лес" - "Кода Салым Лес" (пиломатериалы) и "Кода НДЗ" (пиломатериалы, дверные, оконные блоки);
- ООО "Сургутмебель" (модульные здания, вагон-дома, дверные и оконные блоки, производство топливных гранул, пиломатериалы);
- ООО "Древсервис" (пиломатериалы);
- ООО "Югра-Сервис-Лес" (пиломатериалы);
- ООО "Лесопромышленная компания" Куть-Ях (пиломатериалы).

Основой экономического благополучия Сургутского района является топливно-энергетический комплекс, который включает в себя геологоразведочные, нефтегазодобывающие,

трубопроводные предприятия, нефтегазоперерабатывающие заводы. Безусловный лидер нефтедобычи и разведочного бурения на территории Сургутского района - ОАО "Сургутнефтегаз". Это одно из крупных и эффективных предприятий не только региона, но и всей России. На территории Сургутского района действуют также добывающие предприятия и объединения, такие как ООО "РН-Юганскнефтегаз", ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" (ТПП "Когалымнефтегаз", ТПП "Покачевнефтегаз", ТПП "Лангепаснефтегаз"), ОАО "Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз", ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз", ОАО "Томскнефть" ВНК.

На территории района расположено крупное предприятие ООО "Газпром трансгаз Сургут", обеспечивающее транспортировку и переработку миллиардов кубических метров газа в год, а также завод стабилизации газового конденсата - крупнейший поставщик газа для Сургутской ГРЭС и для нужд населения.

Основу экономической и производственной базы Нефтеюганского района составляет нефть. На территории района были открыты и эксплуатируются крупные месторождения: Мамонтовское, Правдинское, Южно-Сургутское, Мало-Балыкское, Усть-Балыкское и другие. Перекачкой нефти на нефтеперерабатывающие заводы занимается открытое акционерное общество "Сибнефтепровод" Управления магистральных нефтепроводов.

Целевой программой "Развитие лесопромышленного комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2011 - 2013 годы" в ЦЛЭР планируется реализация инвестиционного проекта "Строительство линии производства топливных гранул (пеллет)" Сургутский район п. Барсово.

В ЦЛЭР расположены особо охраняемые природные территории:

- государственный заказник регионального значения "Сургутский";
- памятник природы местного значения "Лесоболотная зона "Большое Каюково";
- памятник природы местного значения "Чеускинский бор";

Приоритетными видами использования являются:

- осуществление работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- заготовка древесины.

4. Восточный лесозоноэкономический район (ВЛЭР) расположен на территории Нижневартовского района и характеризуется наличием запаса спелых и перестойных лесных насаждений 349742,6 тыс. куб. м (17,1% от общего запаса спелых и перестойных лесных насаждений, в том числе хвойных - 12,7%).

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при заготовке древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях составляет 7,2 млн. куб. м, в том числе в хвойных 4,2 млн. куб. м.

Фактическое использование ежегодного допустимого изъятия древесины в 2009 году составило 1,8%, в 2010 году - 1,7%.

Обработку древесины и изготовление изделий из нее осуществляют малые предприятия района.

Основу промышленности Нижневартовского района составляют предприятия топливно-энергетического комплекса. На территории района ведут свою производственную деятельность более 30 компаний, владеющих лицензиями на право пользования недрами. Основными нефтедобывающими предприятиями района являются предприятия холдингов "ТНК-ВР", ОАО НГК "Славнефть", ОАО НК "ЛУКОЙЛ".

Основным предприятием, обеспечивающим переработку попутного нефтяного газа, является ООО "Юграгазпереработка", в состав которого входят ООО "Нижневартовский газоперерабатывающий комплекс" и ООО "Белозерный газоперерабатывающий комплекс".

Основными предприятиями, осуществляющими геологоразведочные работы на территории района, являются ОАО НГК "Аганнефтегазгеология", ОАО "Славнефть-Мегионнефтегазгеология".

На территории ВЛЭР, в качестве приоритетного инвестиционного проекта, планируется реализация "Вертикально-интегрированного комплекса по заготовке и переработке древесины на базе лесных ресурсов Нижневартовского района".

На территории Нижневартовского района расположены особо охраняемые природные

территории:

- природный парк "Сибирские Увалы";
- памятник природы местного значения "Остров Овечий";
- памятник природы местного значения "Остров Смольный".

Приоритетными видами использования лесов в ВЛЭР являются:

- осуществление работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;

- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- заготовка древесины.

5. Южный лесозаготовительный район (ЮЛЭР) располагается в Кондинском районе и характеризуется наличием запаса спелых и перестойных лесных насаждений 135902,9 тыс. куб. м (6,7% от общего запаса спелых и перестойных лесных насаждений, в том числе хвойных - 4,4%).

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при заготовке древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях составляет 2,7 млн. куб. м, в том числе в хвойных насаждениях - 1,3 млн. куб. м. Фактическое использование ежегодного допустимого изъятия древесины в 2009 году составило 7,2%, в 2010 году - 5,3%.

Лесозаготовки на территории ЮЛЭР осуществляют:

- ООО "Лесная компания" (бывшее ЗАО "Кондалес");
- ООО "ЛП Кондинский лес";
- ООО "Куминский ЛПК".
- Обработку древесины и производство изделий из нее осуществляют:
- ООО "Завод МДФ" (плиты МДФ, ламинированные плиты, багетные изделия);
- ООО "Спектр-Л" (пиломатериалы).

Опорной отраслью экономики Кондинского района является лесная промышленность.

На территории ЮЛЭР целевой программой "Развитие лесопромышленного комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2011 - 2013 годы" предусмотрена реализация инвестиционных проектов:

- Создание лесозаготовительного предприятия (пгт. Мортка);
- Строительство линии по производству щепы (п. Куминский).

На территории ЮЛЭР система особо охраняемых природных территорий не развита. В районе расположен памятник природы регионального значения "Ильичевский бор".

Приоритетом использования лесов ЮЛЭР является заготовка древесины.

6. Ханты-Мансийский лесозаготовительный район располагается на территории Ханты-Мансийского района и характеризуется наличием запасов спелых и перестойных лесных насаждений - 213953,3 тыс. куб. м (10,5% от общего запаса спелых и перестойных лесных насаждений, в том числе хвойных 6,6%).

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при заготовке древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях составляет 3,8 млн. куб. м, в том числе в хвойных - 1,8 млн. куб. м. Фактическое использование ежегодно допустимого изъятия древесины в 2009 году составило всего 2,3%, в 2010 году - 2,2%.

Основными лесозаготовителями на территории Ханты-Мансийского лесозаготовительного района являются:

- ООО РЛК "КодаЛес";
- ООО "Бобровское ЛЗП".
- Обработку древесины и изготовление изделий из нее осуществляют:
- ОП "Ханты-Мансийский домостроительный завод" (комплекты деревянных каркасно-панельных домов);
- ООО "Бобровское ЛЗП" (пиломатериалы, погонажные изделия).

Целевой программой "Развитие лесопромышленного комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2011 - 2013 годы" предусматривается "Техническое перевооружение действующего лесозаготовительного предприятия" (п. Бобровский).

На территории Ханты-Мансийского ЛЭР интенсивно ведутся работы по разработке месторождений углеводородного сырья и их обустройству.

Ведутся геологоразведочные работы по выявлению ресурсов углеводородного и

минерального сырья.

На территории Ханты-Мансийского ЛЭР расположены следующие особо охраняемые природные территории:

- государственный природный заказник федерального значения "Елизаровский";
- государственный природный заказник федерального значения "Васпухольский";
- природный парк "Самаровский Чугас";
- памятник природы регионального значения "Луговские мамонты";
- памятник природы местного значения "Шапшинские кедровники".

Приоритетными видами использования лесов в лесоэкономическом районе являются:

- выполнение работ по геологическому изучению недр, разведке месторождений полезных ископаемых;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- рекреационная деятельность;
- заготовка древесины.

Планируемая специализация лесоэкономических районов в лесном фонде на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры с указанием приоритетных инвестиционных и прединвестиционных проектов развития лесопромышленного комплекса указана в [таблице 2.2.2.3](#).

Таблица 2.2.2.3

**Планируемая специализация лесоэкономических районов  
в лесном фонде на территории  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**

Лесоэкономический район	Планируемая специализация лесоэкономических районов	Приоритетные инвестиционные и прединвестиционные проекты развития лесопромышленного комплекса
Северный	Инвестиционного развития, лесопромышленного освоения, добычи нефти и газа, природоохранной деятельности	1. Урал Промышленный - Урал Полярный
		2. Создание лесозаготовительных предприятий, лесопильного и деревообрабатывающего производств (р.п. Белоярский)
Западный	Комплексного освоения территорий: лесопромышленного освоения, добычи нефти и газа, природоохранной деятельности	1. Строительство завода по производству плит OSB (Советский район)
		2. Реконструкция лесопильного производства Восточной промзоны в г. Советский
		3. Строительство завода по производству пеллет из отходов деревообработки (Советский район п. Малиновский)
		4. Строительство завода по производству ДСП (Советский район, г. Советский)
Центральный	Комплексного освоения территории: добычи нефти и газа, лесопромышленного освоения, природоохранной деятельности	1. Строительство линии производства топливных гранул (пеллет) (Сургутский район, п. Барсово)



Восточный	Комплексного освоения территории: добычи нефти и газа, лесопромышленного освоения, природоохранной деятельности	1. Вертикально интегрированный комплекс по заготовке и глубокой переработке древесины на базе лесных ресурсов Нижневартовского района
Южный	Лесопромышленной деятельности, добычи нефти и газа	1. Создание лесозаготовительного предприятия (Кондинский район, п.г.т. Мортка)
		2. Строительство линии по производству щепы (Кондинский район, п. Куминский)
Ханты-Мансийский	Комплексного освоения территории: добычи нефти и газа, лесопромышленного освоения, природоохранной и рекреационной деятельности	1. Техническое перевооружение действующего лесозаготовительного предприятия (Ханты-Мансийский район, п. Бобровский)

### 2.3. Показатели использования лесов, планируемые объемы использования по видам использования лесов

Лесной фонд на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в настоящее время востребован по различным видам использования лесов.

В наибольшей степени лесной фонд востребован для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых, для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, а также для заготовки древесины.

#### Заготовка древесины

Согласно основным направлениям развития лесозаготовительной и деревообрабатывающей отраслей, предусмотренных "Схемой территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", "Стратегией социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры до 2020 года" с учетом имеющихся производственных мощностей у лесозаготовительных организаций определены прогнозные показатели использования лесов для заготовки древесины (таблицы 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3).

Использование лесов при всех видах рубок ожидается в 2018 году в объеме 6,5 млн. куб. м, в том числе при заготовке древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях - 3,9 млн. куб. м, при уходе за лесами 0,1 млн. куб. м. Значительный объем рубок лесных насаждений осуществляется при проведении работ по использованию лесов для геологического изучения недр, разработки месторождений полезных ископаемых и при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Использование лесов для заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях будет осуществляться основными лесозаготовительными организациями, малыми лесозаготовительными предприятиями и индивидуальными предпринимателями на основании договоров аренды лесных участков. Планируемое использование лесов для заготовки древесины в спелых и перестойных насаждениях к 2018 году ожидается в объеме 3,5 млн. куб. м, при этом передача лесов в аренду по данному виду использования лесов ожидается в основном в 2010 - 2012 году с последующим небольшим ростом.

Учитывая сложившиеся и прогнозируемые объемы заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях намечается увеличение использования исчисленной расчетной лесосеки до 10% относительно фактического использования ее в 2009 году - 4,9%, в 2010 году - 4,1%.

Основной объем заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях будет



осуществляться на основании договоров аренды лесных участков и использования расчетной лесосеки составит к 2018 году - 8,8%.

Наиболее востребованными эксплуатационные запасы древесины будут как и в предыдущие годы в Западном лесоэкономическом районе, где объем заготовки древесины ожидается к концу планируемого периода до 1,9 млн. куб. м, что обеспечит использование расчетной лесосеки (в ЗЛЭР) - 40%. Южный лесоэкономический район, в котором основным видом использования лесов является заготовка древесины, к концу планируемого периода будет характеризоваться объемом заготовки древесины - 605 млн. куб. м и использованием расчетной лесосеки (в ЮЛЭР) - 22%.

Наименее востребованными эксплуатационные запасы древесины в Северном лесоэкономическом районе - 3,7% от общего прогнозируемого объема лесозаготовок.

В Центральном лесоэкономическом районе объемы заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях составят к 2018 году - 13,4%, Восточном - 5,6%, Ханты-Мансийском - 5,1% от общего объема заготовки древесины.

При условии реализации крупных инвестиционных проектов по созданию Приобского лесопромышленного комплекса и вертикально интегрированного комплекса по заготовке и глубокой переработке древесины на базе лесных ресурсов Нижневартовского района и выходе создаваемых предприятий на проектную мощность возможно увеличение объемов заготовки древесины к концу планируемого периода до 9,9 млн. куб. м.

Планируемые **объемы** по другим видам использования лесов в лесном фонде Ханты-Мансийского автономного округа - Югры приведены в [таблице 2.3.4](#) и в приложении 14 Лесного плана Югры.

Таблица 2.3.1

Планируемые объемы заготовки древесины по видам рубок





спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	3008,0	1917,1	794,7	641,3	671,2	452,0	452,0	452,0	452,0	452,0	452,0	6736,3
при уходе за лесами	тыс. куб. м	85,1	28,7	18,6	7,8	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	109,0
в том числе: прореживание	тыс. куб. м	9,3	10,2	4,9	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	26,3
проходные рубки	тыс. куб. м	16,5	18,5	13,7	6,4	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	82,7
рубки обновления	тыс. куб. м	59,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
рубки единичных деревьев	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
санитарные рубки	тыс. куб. м	219,7	145,1	166,2	69,9	64,7	64,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	510,6
прочие рубки	тыс. куб. м	0,0	7,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2

Таблица 2.3.2

**Планируемые объемы заготовки древесины  
при рубке спелых и перестойных лесных насаждений**

Наиме-	Хозяйство	Рас-	Объем заготовки древесины по годам, тыс. куб. м	Общие
--------	-----------	------	---	-------

нование лесничества	четная лесо- сека, тыс. куб. м	год, пред- шест- вующий разра- ботке лесо- ного плана	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	объемы на плани- руемый период		
Всего:	Защитные леса														
	Хвойное	281,2	4,2	0,0	0,0	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	39,2	
	Мягко- лиственное	901,4	3,1	0,0	0,0	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	55,2	
	Итого	1182,6	7,3	0,0	0,0	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	94,4	
	Эксплуатационные леса														
	Хвойное	20017,8	2177,5	1486,0	1401,4	1349,7	1583,4	2550,8	2582,3	2615,2	2616,0	2670,2	2670,2	21525,2	
	Мягко- лиственное	18430,3	824,7	479,4	237,5	454,4	488,4	1186,4	1203,9	1221,0	1224,5	1270,0	1270,0	9035,5	
	Итого	38448,1	3002,2	1965,4	1638,9	1804,1	2071,9	3737,2	3786,2	3836,2	3840,5	3940,2	3940,2	30560,7	
	Всего														
	Хвойное	20299,0	2180,2	1486,0	1401,4	1354,6	1588,3	2555,7	2587,2	2620,1	2620,9	2675,1	2675,1	21564,4	
	Мягко- лиственное	19331,7	827,8	479,4	237,5	461,3	495,3	1193,3	1210,8	1227,9	1231,4	1276,9	1276,9	9090,7	
	Итого	39630,7	3008,0	1965,4	1638,9	1815,9	2083,6	3749,0	3798,0	3848,0	3852,3	3952,0	3952,0	30655,1	
	В том числе: а) Осуществляемый арендаторами на основании договоров аренды лесных участков														
	Всего:	Защитные леса													
		Хвойное		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мягко- лиственное			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Итого			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Эксплуатационные леса															
Хвойное		0,0	46,7	729,5	954,3	1169,2	2274,3	2305,8	2338,7	2339,5	2393,7	2393,7	16945,4		

Мягко-лиственное		0,0	1,6	114,7	220,3	243,2	1022,7	1040,2	1057,3	1060,8	1106,3	1106,3	6973,4
Итого		0,0	48,3	844,2	1174,6	1412,4	3297,0	3346,0	3396,0	3400,3	3500,0	3500,0	23918,8
Всего													
Хвойное		0,0	46,7	729,5	954,3	1169,2	2274,3	2305,8	2338,7	2339,5	2393,7	2393,7	16945,4
Мягко-лиственное		0,0	1,6	114,7	220,3	243,2	1022,7	1040,2	1057,3	1060,8	1106,3	1106,3	6973,4
Итого		0,0	48,3	844,2	1174,6	1412,4	3297,0	3346,0	3396,0	3400,3	3500,0	3500,0	23918,5
б) для обеспечения государственных или муниципальных нужд и гражданами для собственных нужд													
Всего:	Защитные леса												
Хвойное		4,2	0,0	0,0	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	39,2
Мягко-лиственное		3,1	0,0	0,0	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	55,2
Итого		7,3	0,0	0,0	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	94,4
Эксплуатационные леса													
Хвойное		2177,5	1439,3	671,9	395,4	414,2	276,5	276,5	276,5	276,5	276,5	276,5	4579,8
Мягко-лиственное		824,7	477,8	122,8	234,1	245,2	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	163,7	2062,1
Итого		3002,2	1917,1	794,7	629,5	659,4	440,2	440,2	440,2	440,2	440,2	440,2	6641,9
Всего													
Хвойное		2180,2	1439,3	671,9	400,3	419,1	281,4	281,4	281,4	281,4	281,4	281,4	4619,0
Мягко-лиственное		827,8	477,8	122,8	241,0	252,1	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	170,6	2117,3
Итого		3008,0	1917,1	794,7	641,3	671,2	452,0	452,0	452,0	452,0	452,0	452,0	6736,3

Таблица 2.3.3

Планируемые объемы заготовки древесины при рубке  
спелых и перестойных лесных насаждений,  
осуществляемые арендаторами на основании договоров аренды  
лесных участков в разрезе лесоэкономических районов

Запас, тыс. куб. м ликвидной древесины

Наименование лесо- экономического	Хозяйство	Рас- четная лесо- сека, тыс. куб. м	Объем заготовки древесины по годам, тыс. куб. м										Общие объемы на плани- руемый период	
			год, пред- шест- вую- щий раз- ра- ботке лес- ного плана	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017		2018
Всего:	Хвойное	20299,0	0,0	46,7	729,5	954,3	1169,2	2274,3	2305,8	2338,7	2339,5	2393,7	2393,7	16945,4
	Мягко- лиственное	19331,8	0,0	1,6	114,7	220,3	243,2	1022,7	1040,2	1057,3	1060,8	1106,3	1106,3	6973,4
	Итого	39630,8	0,0	48,3	844,2	1174,6	1412,4	3297,0	3346,0	3396,0	3400,3	3500,0	3500,0	23918,8
в том числе по лесо- экономическим районам:														
Северный	Хвойное	6299,6	0,0	0,0	7,6	71,0	96,9	103,1	105,9	107,7	107,7	111,0	111,0	821,9
	Мягко- лиственное	1740,4	0,0	0,0	6,0	11,3	15,4	17,9	18,2	18,4	18,4	19,0	19,0	143,6
	Итого	8040,0	0,0	0,0	13,6	82,3	112,3	121,0	124,1	126,1	126,1	130,0	130,0	965,5
Западный	Хвойное	3939,3	0,0	46,7	554,4	595,0	762,2	1529,8	1549,0	1570,6	1570,6	1605,3	1605,3	11388,9
	Мягко- лиственное	860,6	0,0	0,0	25,8	36,0	46,3	289,2	293,0	297,4	297,4	314,7	314,7	1914,5
	Итого	4799,9	0,0	46,7	580,2	631,0	808,5	1819,0	1842,0	1868,0	1868,0	1920,0	1920,0	13303,4
Центральный	Хвойное	2692,9	0,0	0,0	85,6	136,6	144,5	228,4	231,0	233,8	234,3	239,0	239,0	1772,2
	Мягко- лиственное	10277,6	0,0	0,0	44,7	103,7	108,8	210,6	215,0	219,2	221,7	231,0	231,0	1585,7
	Итого	12970,5	0,0	0,0	130,3	240,3	253,3	439,0	446,0	453,0	456,0	470,0	470,0	3357,9
Восточный	Хвойное	4196,3	0,0	0,0	19,9	49,6	52,4	93,8	95,7	97,2	97,4	100,5	100,5	707,0
	Мягко- лиственное	3026,9	0,0	0,0	5,7	20,6	21,8	88,7	90,2	91,7	91,8	94,5	94,5	599,5
	Итого	7223,2	0,0	0,0	25,6	70,2	74,2	182,5	185,9	188,9	189,2	195,0	195,0	1306,5
Южный	Хвойное	1360,4	0,0	0,0	29,4	55,7	57,5	236,2	240,2	243,9	243,9	251,9	251,9	1610,6

	Мягко-лиственное	1384,2	0,0	1,6	28,5	45,1	46,6	331,3	336,8	342,1	342,1	353,1	353,1	2180,3
	Итого	2744,6	0,0	1,6	57,9	100,8	104,1	567,5	577,0	586,0	586,0	605,0	605,0	3790,9
Ханты-Мансийский	Хвойное	1810,5	0,0	0,0	32,6	46,4	55,7	83,0	84,0	85,5	85,6	86,0	86,0	644,8
	Мягко-лиственное	2042,1	0,0	0,0	4,0	3,6	4,3	85,0	87,0	88,5	89,4	94,0	94,0	549,8
	Итого	3852,6	0,0	0,0	36,6	50,0	60,0	168,0	171,0	174,0	175,0	180,0	180,0	1194,6



**Планируемые объемы использования лесов  
по видам использования**

Виды использования	Ед. изм.	Объемы по годам				Общие объемы на планируемый период 2009 - 2018 г.г.
		год, предшествующий разработке лесного плана	2009	2014	2018	
1. Заготовка древесины	тыс. куб. м	6155,9	4234,7	5999,9	6465,8	52871,6
в том числе:						
1.1. спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	3008,0	1965,4	3798,0	3952,0	30655,1
1.2. при уходе за лесами	тыс. куб. м	85,1	28,7	115,1	121,7	821,1
1.3. при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий	тыс. куб. м	219,7	145,1	0,0	0,0	1102,2
1.4. прочие рубки	тыс. куб. м	2843,1	2095,5	2085,8	2392,1	20293,2
2. Заготовка живицы	тонн	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	тонн	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	га кг	0,0 0,0	0,0 0,0	-- 24634	-- 24634	-- 147834
в том числе:	кг					
древесные соки	кг	0,0	0,0	2000	2000	12000
дикорастущие плоды	кг	0,0	0,0	50	50	300
дикорастущие ягоды	кг	0,0	0,0	9474	9474	56874
дикорастущие грибы	кг	0,0	0,0	7000	7000	42000
дикорастущие орехи	кг	0,0	0,0	6100	6100	36600
лекарственные растения	кг	0,0	0,0	10	10	60
5. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	га	61,1	354,2	1113,0	1355,6	9138,3

6. Ведение сельского хозяйства						
6.1. пчеловодство	га	0,0	0,0	5,0	5,0	30,0
6.2. сенокосение	га	0,0	0,0	143,7	153,7	882,2
6.3. пастьба скота	га	0,0	0,0	2,0	2,0	12,0
6.4. северное оленеводство	га	50000	0,0	51410,0	52360,0	310610,0
6.5. выращивание сельскохозяйственных культур	га	0,0	0,0	1,96	1,96	11,76
7. Осуществление научно-исследовательской деятельности	га	0,0	1,0	16313,7	16547,0	128381,4
8. Осуществление рекреационной деятельности	га	58,3	134,6	835,0	1005,0	6753,9
9. Создание лесных плантаций и их эксплуатация	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	га	0,0	3,96	3,96	3,96	35,64
11. Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	83000,0	84441,1	132454,0	152999,0	1517494,9
12. Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	га	0,0	0,0	40,0	40,0	254,0
13. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	77400,0	38373,5	35943,0	34083,0	450140,9
14. Переработка древесины и иных лесных ресурсов	га	0,0	17,46	45,96	51,16	425,78
15. Осуществление религиозной деятельности	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16. Иные виды, определенные статьей 6 Лесного кодекса РФ	га	0,0	42,0	324,5	324,5	2313,5

---

Заготовка живицы не планируется в связи с убыточностью (нерентабельностью) ее заготовки и отсутствия потребителей на территории автономного округа.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов в промышленных масштабах на планируемый период не планируется. Предусматривается возможный объем заготовки недревесных лесных ресурсов индивидуальными предпринимателями в объеме до 2,2 тонны к 2018 году.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений по состоянию на 2010 год осуществляется в рамках 5 заключенных и прошедших государственную регистрацию договоров аренды лесных участков на площади 2734,53 га.

По результатам проведенного 23.09.2010 аукциона заключено дополнительно 4 договора аренды лесных участков на площади 84,2 га для заготовки пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений.

При поступлении заявок на заключение договоров аренды для данного вида использования лесов возможно увеличение использования лесов в пределах допустимого объема заготовки, определенного в приложении 12 Лесного плана Югры.

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства проводилось в 2010 году по договорам аренды лесных участков на площади 456,9 га. Осуществление данного вида использования лесов нестабильно, так часть договоров аренды лесных участков (42,0 га - 4 лесных участка) расторгнуто в 2010 году. 4 договора аренды лесных участков (56 га) находятся в стадии расторжения.

Согласно [Закону](#) Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.11.2006 N 148-оз "О регулировании отдельных видов в области водных и лесных отношений на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным [законом](#) об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и договоров аренды лесных участков. Использование гражданами лесов в общедоступных охотничьих угодьях осуществляется без предоставления лесных участков в соответствии со [статьей 11](#) Лесного кодекса Российской Федерации.

---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Закон ХМАО - Югры N 148-оз принят 29.12.2006, а не 29.11.2006.

---

При использовании лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с требованиями законодательства допускается ([п. 2 статьи 7.4](#) Закона Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.11.2006 N 148-оз):

- осуществление мероприятий, направленных на увеличение численности животных, отнесенных к объектам охоты, в том числе устройство подкормочных площадок, искусственных гнездовых и укрытий для охотничьих животных;
- возведение временных строений и сооружений (охотничьи избушки, кордоны, вышки, засидки, скрадки, ловушки и другие объекты), связанных с осуществлением данного вида использования лесов, а также осуществление благоустройства лесных участков;
- содержание и разведение охотничьих животных в полувольных условиях.

#### Ведение сельского хозяйства

По состоянию на 01.01.2011 в аренду востребовано всего 2 лесных участка площадью 148,7 га для осуществления сенокосения, пчеловодства, пастьбы скота и выращивания сельскохозяйственных культур. В планируемом периоде предусматривается предоставление в аренду лесных участков для осуществления северного оленеводства.

#### Осуществление рекреационной деятельности

По состоянию на 01.01.2011 для осуществления рекреационной деятельности заключен 101 договор аренды лесных участков (постоянного (бессрочного) пользования) площадью 437,6563 га.

В Ханты-Мансийском районе в рамках инвестиционного проекта формируется туристско-рекреационная зона. В составе зоны предусматривается создание объектов: детский оздоровительный лагерь на 350 чел., коттеджный поселок на 800 человек, грязеводолечебница (с наличием различных видов терапевтических процедур); провести ландшафтное обустройство территории, русла реки и береговой зоны. Планируется создать зоосады и ботанический сад, возвести спортивные сооружения, всесезонный аквапарк и парк развлечений.

Обустраивается рекреационно-бальнеологический центр "Курорты Югры" в рамках реализации приоритетного инвестиционного проекта.

В течение планируемого периода для осуществления рекреационной деятельности лесные участки будут передаваться в аренду по мере спроса на данный вид использования.

#### Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности в лесном фонде Ханты-Мансийского автономного округа - Югры имеются следующие объекты:

Лесные генетические резерваты.

Постоянные лесосеменные участки.

Особо охраняемые природные территории.

Стационарные экспериментальные объекты научно-исследовательских организаций.

Площадь лесных участков этого вида пользования планируется к 2018 году в объеме до 16547,0 га на праве постоянного (бессрочного) пользования или аренды.

На землях лесного фонда автономного округа осуществляется активная научно-исследовательская работа рядом организаций.

Филиал Всероссийского НИИ лесоводства "Сибирская лесная опытная станция" проводит на территории автономного округа многолетние исследования эффективности заготовки древесины различными комплексами лесозаготовительных машин, разрабатывает энергосберегающие методы естественного и искусственного лесовосстановления и формирования кедросадов высокой орехопродуктивности (таблица 2.3.5). Совершенствуются правовые, экономические и технологические методы ограничения негативного воздействия нефтегазодобычи на лес и лесное хозяйство округа, разрабатываются технологии рекультивации техногенно нарушенных и загрязненных земель лесного фонда.

Таблица 2.3.5

#### Стационарные участки Сибирской ЛОС для проведения научных исследований

Лесничество	Участковое лесничество	Квартал	Площадь, га	Цель исследований
Советское	Северное	48	27	Разработка взаимосвязанных способов рубок и лесовосстановления с применением многооперационных валочно-пакетирующих машин
	Северное	44	49	
	Северное	48	15	
	Зеленоборское	119	10	
	Зеленоборское	120	4,2	
	Зеленоборское	121	10	
Октябрьское	Ендырское	185	28,4	
	Ендырское	225	30	
	Ендырское	186	60	

	Ендырское	263	46	
Октябрьское	Ендырское	141	16	Разработка взаимосвязанных способов рубок и лесовосстановления с применением многооперационных валочно- пакетирующих машин
	Ендырское	147	46	
	Ендырское	142	21	
	Ендырское	1	15	
	Ендырское	231	10	
	Ун-Юганское	112	50	
Самаровское	о. Тренька	82	1,63	Формирование кедрсада
	Ур. Городские леса	99	1,3	Рубки ухода по повышению орехопродуктивности
Нефтеюганское	Нефтеюганское	108	1,5	Формирование кедрсада
Сургутское	Сургутское	7	0,2	Влияние дозированного загрязнения нефтью на древесной
		7	0,2	
Нижневартовский р-н	72,5 км а/д. Нижневартовск - Радужный	Земли, подвергшиеся нефтяному загрязнению	4,0	Изучение динамики очистки почв и восстановление растительности на землях, рекультивированных после нефтяного загрязнения
Нижневартовский р-н	Самотлорское м-р К-284		0,8	
Нижневартовский р-н	Самотлорское м-р КНС-29		6,6	
Нижневартовский р-н	Самотлорское м-р К-815		0,7	
Нижневартовский р-н	Самотлорское м-р К-577		0,7	
Нижневартовский р-н	Самотлорское м-р К-707 (рек. уч.)		1,5	
Нижневартовский р-н	Самотлорское м-р К-707 (нерек. уч.)		0,5	
Нижневартовский р-н	Самотлорское м-р К-1821		Земли, подвергшиеся нефтяному загрязнению	
Нижневартовский р-н	Самотлорское м-р К-929	0,7		
Нижневартовский р-н	Самотлорское м-р К-1302	0,5		

НИОКР, перспективные для обеспечения научной базы развития лесного комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, включают следующие направления:

- разработка рекомендаций по улучшению породного состава, повышению продуктивности и устойчивости лесов путем оптимизации методов лесовосстановления и применения современных технологий лесовыращивания с учетом почвенно-климатических условий автономного округа.

- разработка технологического, экономического и лесоводственного обоснований экологически безопасных и экономически эффективных типов технологий и комплектов машин для освоения лесных ресурсов автономного округа.

- рациональное использование вторичного древесного сырья при производстве щепы и товаров народного потребления.

- разработка и внедрение технологий лесовосстановления в различных лесорастительных условиях автономного округа в течение всего летнего периода на основе использования

посадочного материала с закрытой корневой системой.

- разработка энергосберегающих методов лесовосстановления при вахтовой заготовке леса на участках, недоступных для лесокультурного освоения в весенне-летний период.

Обоснование способов рубок и мер содействия семенному возобновлению ценных форм березы, а также режима формирования березовых насаждений по целевому выращиванию фанерного кряжа.

Разработка технологий проведения различных рубок ухода в кедровых лесах и потенциальных кедровниках с применением перспективных комплексов лесозаготовительных машин хлыстовой и сортиментной заготовки древесины.

Разработка методов рекультивации почв и лесовосстановления на землях лесного фонда, подвергшихся нефтяному или солевому загрязнению.

Сибирским научно-исследовательским и проектным институтом рационального природопользования (СибНИПИРП) осуществляется научно-исследовательская работа по следующим направлениям:

1. Методика оценки ущерба от нарушения торфяных болот на землях лесного фонда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

2. Методика эколого-экономического зонирования лицензионных участков для добычи нефти на землях лесного фонда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

3. Технология восстановления нефтезагрязненных поверхностей торфяных болот на землях лесного фонда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

4. Ранжирование заболоченных территорий лесного фонда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на заболоченных землях (болотах) и торфяных месторождениях.

Для повышения действенности научно-методического обеспечения отрасли планируется обеспечить функционирование окружного информационно-аналитического центра лесного комплекса.

Для осуществления научной деятельности и дальнейшей разработки системы устойчивого лесопользования на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры целесообразно создать на базе Советского лесничества структуры устойчивого управления лесами по системе модельного леса.

Приоритетные направления научной деятельности на территории модельного леса включают:

- разработку и внедрение современных, передовых технологий ведения лесного хозяйства и лесозаготовок;

- экономический анализ различных видов лесопользования и недропользования с учетом баланса экономических интересов;

- строительство тепличного комплекса для выращивания сеянцев с закрытой корневой системой;

- анализ воздействия лесохозяйственных, лесозаготовительных работ на состояние лесов, а также результатов воздействия разработки месторождений нефти, выделения попутных газов, горящих факелов на окружающую среду.

Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации в предстоящем периоде не планируется.

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений как вид использования лесов на период до 2018 года планируется в объеме 3,96 га.

Выполнение работ по геологическому изучению недр,  
разработка месторождений полезных ископаемых.

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Эти виды использования лесов в планируемом периоде будут наиболее востребованными. Площадь лесных участков, переданных в аренду для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, возрастет к 2018 году до 153,0 тыс. га. Напрямую с этим связано и строительство, реконструкция, эксплуатация линейных сооружений нефтегазодобывающей промышленности.

**Стратегией** социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры до 2020 года предусматривается внедрение новых технологий в нефтяной промышленности округа, что позволит ввести в эксплуатацию как новые, так и ныне бездействующие скважины на выработанных месторождениях при значительном увеличении степени извлечения нефти. Рост эффективности отрасли позволит сохранить уровень нефтедобычи к 2020 году на уровне 280 млн. т за счет ввода в разработку месторождений распределенного и нераспределенного фонда недр.

Развитие трубопроводной инфраструктуры округа обусловлено целесообразностью формирования новых экспортных маршрутов перекачки нефти и нефтепродуктов в восточном и юго-восточном направлении (в связи с началом реализации проекта "Восточная Сибирь - Тихий океан" и необходимостью направления в эту магистраль 30 - 40 млн. т западно-сибирской нефти).

В прогнозный период в округе будет сформирован новый горнопромышленный район - пространственно локализованный минерально-сырьевой комплекс производств и видов деятельности. Мегапроект "Урал Промышленный - Урал Полярный" направлен на создание новой ближней минерально-сырьевой базы уральской промышленности на Полярном и Приполярном Урале - в том числе в горноуральской части Березовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В период действия Лесного плана предусматривается использование лесов для строительства, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог.

"Схемой территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры", "Планом реализации схемы территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на период до 2012 года", Целевой программой Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Развитие транспортной системы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2011 - 2013 годы" и другими целевыми программами в области электроснабжения, развития системы массовых коммуникаций предусматривается строительство, реконструкция линейных объектов в течение планируемого периода действия Лесного плана. Использование лесов для данного вида использования их планируется к концу 2018 года в объеме 34,1 тыс. га, при этом накопительного роста объемов не ожидается ввиду краткосрочности аренды лесных участков при осуществлении реконструкции линейных объектов.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов ожидается к концу 2018 года в объеме 51,2 га.

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности в лесном фонде не осуществляется и на период до 2018 года не предусматривается.

Иные виды использования лесов, определенные в соответствии с **частью 2 статьи 6** Лесного кодекса РФ, отражены в соответствующих разделах охраны, защиты и воспроизводства лесов.

2.4. Основные направления деятельности и перечень мероприятий по осуществлению эффективного использования лесов

2.4.1. Планируемое развитие лесозаготовительного, деревообрабатывающего, целлюлозно-бумажного и иного производства, использующего древесину

"Стратегией социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа до 2020 года", утвержденной распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 14.11.2008 N 491-рп, предусматривается программа действий по созданию в округе наукоемкого лесопромышленного кластера, включающего 11 приоритетных направлений.

1. Создание и развитие целлюлозно-бумажной промышленности (строительство Приобского и Нижневартовского лесопромышленных комбинатов, включающих строительство целлюлозно-бумажных комбинатов).

2. Деревянное домостроение:

- создание предприятия деревянного каркасного домостроения по технологии NASCOR (Сургутский район);

- разворачивание домостроительного завода в г. Ханты-Мансийске (ООО Региональная лесопромышленная компания "Кода Лес");

- наращивание производства каркасного домостроения на действующих заводах по производству каркасных домов полной заводской готовности (ЗАО "Строймонтаж" - Советский район, ООО "ЛВЛ-Стройпроект" - г. Нягань).

3. Производство древесных плит ДСП, МДФ, OSB:

- создание производства по выпуску плит OSB (ООО "Советский ДОК" - г. Советский);
- создание производства по выпуску плит ДСП (ООО "Югра-плит" - Советский район);
- создание линий по производству плит ДСП (ООО "ЛПК МДФ" - п. Мортка, Кондинский район).

4. Расширение действующих и создание новых мощностей по лесопилению с одновременной организацией деревообрабатывающих производств оконных и дверных блоков, клееного бруса, строганного погонажа:

- мини-завода в поселках Унъюган, Талинка Октябрьского района (ООО РЛК "Кода Лес");
- линии по производству пиломатериалов в поселках Междуреченский, Куминский, Кондинское Кондинского района;
- производство экспортных пиломатериалов в г. Нягани (ОАО "ЛВЛ-Югра");
- строительство линии по производству упаковки, в том числе завод по производству большеформатной фанеры.

5. Организация производства топливных гранул-пеллет и топливных брикетов (ООО "Сургутмебель" - п. Барсово Сургутского района).

6. Организация лесохимических переделов:

- строительство завода "Югра-Смол" в п. Алябьевский Советского района и создание нескольких новых малых производств.

7. Строительство магистральных лесовозных дорог круглосуточного действия.

8. Перевооружение лесозаготовительных предприятий как условие роста уровня использования расчетной лесосеки.

9. Развитие предприятий малого и среднего бизнеса трех видов:

- мелких предприятий на территории национальных сел по производству лесоматериалов на местные нужды;
- производство уникальной, немассовой продукции - резьба по дереву, "тонкая" конечная продукция под элитарного потребителя;
- сервисных предприятий.

10. Профессиональная подготовка специалистов лесопромышленного комплекса.

11. Подготовка нормативных документов и создание новых структур в лесопромышленном комплексе округа.

К концу прогнозного периода внутри лесопромышленного кластера округа планировалось четко дифференцировать два крупных комплекса - западный Приобский и восточный Нижневартовский. В связи с отказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации во включении инвестиционного проекта "Создание Приобского ЛПК" в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов признано утратившим силу распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 19 июня 2008 года N 213-рп "Об утверждении заявки на реализацию инвестиционного проекта ООО "Приобский ЛПК" "Создание Приобского ЛПК", а также все распоряжения о внесении изменений в указанное распоряжение.

Ядром второго комплекса станет Нижневартовский ЛПК с целлюлозно-бумажным производством плановой мощностью 320 тыс. тонн бумаги для печати. С ним будут тесно технологически связаны два лесопильных завода общим объемом производства 450 тыс. куб. м экспортных пиломатериалов, завод по производству 150 тыс. куб. м плит ДСП, несколько предприятий Нефтеюганского, Сургутского и Нижневартовского районов по заготовке и вывозке древесины в объеме 2,5 млн. куб. м.

Реализация **Стратегии** автономного округа к 2020 году позволит наладить производство новых видов лесопромышленной продукции:

- плиты МДФ - 60,0 тыс. куб. метров в год;
- плиты ДСП - 400,0 тыс. куб. метров в год;
- плиты OSB - 250,0 тыс. куб. метров в год;
- шпонируемый брус LVL - 39,0 тыс. куб. метров в год.

За период действия Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в рамках реализации **Стратегии** социально-экономического развития автономного округа реализованы проекты по созданию современных лесоперерабатывающих производств:



- введены в действие производственные мощности по производству пиломатериалов, мощность производства 220 тыс. куб. метров пиломатериалов в год (ООО "Лесопильные заводы Югры" г. Советский);

- введено в действие производство шпонируемого бруса LVL. Мощность производства 39 тыс. куб. м (ООО "ЛВЛ-Югра", г. Нягань);

- введено в действие производство плит МДФ. Мощность производства 50 тыс. куб. м плит в год (ООО "Завод МДФ", п. Мортка Кондинского района);

- выполнена реконструкция лесопильного производства Восточной промзоны (ООО "Карсикко Лес", г. Советский);

- в завершающей стадии реализации находится проект "Строительство завода по производству древесно-стружечных плит (ДСП)", 1 этап мощность - 150 тыс. куб. м в год (ОАО "Югра-плит", г. Советский).

Организовано производство оконных блоков высокого качества, дверных блоков, модульных зданий, вагон-домов и производство топливных гранул (пеллет) (ООО "Сургутмебель").

В разработке находятся приоритетные инвестиционные проекты:

- увеличение мощности завода по производству ДСП до 265 тыс. куб. м в год, строительство завода по производству плит OSB. Производственная мощность 250 куб. м плит в год (ОАО "Югра-плит" г. Советский).

На период 2011 - 2013 годы утверждена Целевая программа "Развитие лесопромышленного комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2011 - 2013 годы".

Программа направлена на решение ключевых проблем развития лесопромышленного комплекса:

- недостаточный уровень развития лесопромышленного комплекса (несоответствие его имеющимся лесосырьевым ресурсам);

- слабая диверсификация лесопромышленного комплекса.

Целью программы является обеспечение рационального использования лесов, развитие производств по выпуску конкурентоспособной продукции, увеличение доли лесопромышленного комплекса в валовом региональном продукте, обеспечение инвестиционной привлекательности лесной отрасли.

Достижение цели Программы предполагается путем решения следующих задач:

- проведение лесоустроительных работ (увеличение площади проведенных лесоустроительных работ с 11,1 тыс. га до 22,3 млн. га);

- создание условий реализации инвестиционных проектов;

- повышение уровня использования земель лесного фонда;

- повышение уровня использования низкосортной древесины и древесных отходов;

- модернизация действующих производств;

- развитие сети лесовозных дорог круглогодичного действия для обеспечения доступности лесных ресурсов;

- обеспечение привлекательности лесной отрасли для инвесторов, представление достижений и задач отрасли.

Ожидаемые непосредственные и конечные результаты реализации Программы:

- увеличение площади лесов с давностью материалов лесостроительства до 10 лет - с 15,3 млн. га до 26,6 млн. га;

- увеличение объема заготовки древесины до 2300 тыс. куб. м;

- строительство лесовозных дорог;

- строительство 6 новых производственных комплексов;

- реконструкция 2 действующих производств;

- увеличение доли переработки древесины в автономном округе на 17,1%;

- увеличение численности работающих в лесопромышленном комплексе до 7878 чел.;

- рост среднемесячной заработной платы работников лесопромышленного комплекса на 46%;

- увеличение объема производства продукции лесопромышленного комплекса по обработке древесины до 5,6 млрд. руб. в год (на 17%);

- увеличение поступлений платежей в бюджетную систему Российской Федерации на 17,6%.

Показатели Программы представлены в [таблице 2.4.1.1](#) "Основные программные мероприятия Программы..." и [таблице 2.4.1.2](#) "Целевые показатели Программы...".

Таблица 2.4.1.1

**Основные программные мероприятия целевой Программы  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
"Развитие лесопромышленного комплекса  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
на 2011 - 2013 годы"**

N п/п	Мероприятия Программы	Государст- венный заказчик	Источники финанси- рования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)				Ожидаемые результаты
				всего	в том числе			
					2011 г.	2012 г.	2013 г.	
Цель: обеспечение рационального использования лесов, развитие производств по выпуску конкурентоспособной продукции, увеличение доли лесопромышленного комплекса в валовом региональном продукте, обеспечение инвестиционной привлекательности лесной отрасли								
Задача 1. Проведение лесоустроительных работ								
1.1.	Проведение лесоустройства	Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора экономики (далее - ДПР и НСЭ)	всего	190029	70535	57276	62218	материалы лесоустройства
			бюджет автономного округа	171026	63482	51548	55996	
			внебюджетные источники	19003	7053	5728	6222	
	Итого раздел 1	ДПР и НСЭ	всего	190029	70535	57276	62218	
			бюджет автономного округа	171026	63482	51548	55996	
			внебюджетные источники	19003	7053	5728	6222	
Задача 2. Создание условий реализации инвестиционных проектов								
2.1.	Разработка проекта "Строительство магистральных лесовозных дорог	ДПР и НСЭ	всего	4000	-	-	4000	проекты строительства магистральных дорог
			бюджет автономного округа	4000	-	-	4000	
			внебюджетные	-	-	-	-	

	круглогодичного действия"		источники					
	Итого раздел 2	ДПР и НСЭ	всего	4000	-	-	4000	
бюджет автономного округа			4000	-	-	4000		
внебюджетные источники			-	-	-	-		
Задача 3. Повышение уровня использования земель лесного фонда								
3.1.	Создание лесозаготовительного предприятия, лесопильного производства, Белоярский район	ДПР и НСЭ	всего	230040	-	-	230040	заготовка древесины 70 тыс. куб. м, производство пиломатериалов 15 тыс. куб. м, обеспечение сырья домостроительного производства
			бюджет автономного округа <*>	14040	-	-	14040	
			внебюджетные источники	216000	-	-	216000	
3.2.	Создание лесозаготовительного предприятия, Кондинский район, г.п. Мортка	ДПР и НСЭ	всего	104550	-	-	104550	организация заготовки древесины в объеме 200 тыс. куб. м
			бюджет автономного округа <*>	4550	-	-	4550	
			внебюджетные источники	100000	-	-	100000	
	Итого раздел 3	ДПР и НСЭ	всего	334590	-	-	334590	
бюджет автономного округа <*>			18590	-	-	18590		
внебюджетные источники			316000	-	-	316000		
Задача 4. Повышение уровня использования низкосортной древесины и отходов древесины								
4.1.	Строительство завода по производству ДСП, Советский район	ДПР и НСЭ	всего	89424	71974	12511	4939	утилизация отходов лесопиления, производство плит ДСП мощностью 150 тыс. куб. м
			бюджет автономного округа <*>	52438	34988	12511	4939	
			внебюджетные источники	36986	36986	-	-	

4.2.	Строительство линии производства топливных гранул (пеллет), Сургутский район, п. Барсово	ДПР и НСЭ	всего	14	14	-	-	утилизация отходов лесопиления, производство альтернативного топлива мощностью 31,2 тыс. тонн
			бюджет автономного округа <*>	14	14			
			внебюджетные источники	-	-	-	-	
4.3.	Строительство завода по производству пеллет из отходов деревообработки, Советский район	ДПР и НСЭ	всего	402328	-	-	402328	утилизация отходов лесопиления, производство альтернативного топлива мощностью 30 тыс. тонн
			бюджет автономного округа <*>	12200	-	-	12200	
			внебюджетные источники	390128	-	-	390128	
			в том числе заемные средства	143500	-	-	143500	
4.4.	Строительство линии по производству щепы, Кондинский район, п. Куминский	ДПР и НСЭ	всего	37275	-	-	37275	производство 50 тыс. куб. м щепы технологической для обеспечения сырьем котельных
			бюджет автономного округа <*>	2275			2275	
			внебюджетные источники	35000	-	-	35000	
	Итого раздел 4	ДПР и НСЭ	всего	529041	71988	12511	444542	
			бюджет автономного округа <*>	66927	35002	12511	19414	
			внебюджетные источники	462114	36986	-	425128	
Задача 5. Модернизация действующих производств								
5.1.	Реконструкция лесопильного производства Восточной промзоны в г. Советский, Советский район	ДПР и НСЭ	всего	100594	100594	-	-	реконструкция лесопильного производства, объем производства пиломатериалов 150 тыс. куб. м
			бюджет автономного округа <*>	9594	9594			
			внебюджетные источники	91000	91000	-	-	
5.2.	Техническое перевооружение	ДПР и НСЭ	всего	313730	-	-	313730	модернизация производства на
			бюджет	13730			13730	

	действующего лесо-заготовительного предприятия Ханты-Мансийский район		автономного округа <*>					объем. заготовки древесины на 80 тыс. куб. м, производства пиломатериалов на 30 тыс. куб. м
			внебюджетные источники	300000			300000	
	Итого раздел 5	ДПР и НСЭ	всего	414324	100594	-	313370	
			бюджет автономного округа <*>	23324	9594	-	13370	
			внебюджетные источники	391000	91000	-	300000	
Задача 6. Развитие сети лесовозных дорог круглогодичного действия для обеспечения доступности лесных ресурсов								
6.1.	Строительство магистральных лесовозных дорог круглогодичного действия	ДПР и НСЭ	всего	379145	-	-	379145	строительство магистральных лесовозных дорог протяженностью 100 км
			бюджет автономного округа <*>	23145	-	-	23145	
			внебюджетные источники	356000	-	-	356000	
	Итого раздел 6	ДПР и НСЭ	всего	379145	-	-	379145	
			бюджет автономного округа <*>	23145	-	-	23145	
			внебюджетные источники	356000	-	-	356000	
Задача 7. Обеспечение привлекательности лесной отрасли для инвесторов, представление достижений и задач отрасли								
7.1.	Проведение конференций, семинаров, выставок	ДПР и НСЭ	всего	300	-	-	300	
			бюджет автономного округа	300	-	-	300	
			внебюджетные источники					
	Итого раздел 7	ДПР и НСЭ	всего	300	-	-	300	
			бюджет автономного округа	300	-	-	300	
	Всего по Программе		всего	1851429	243117	69787	1538525	
			бюджет	307312	108078	64059	135175	

		автономного округа					
		внебюджетные источники	1544117	135039	5728	1403350	
	В том числе						
	Инвестиции в объекты государственной и муниципальной собственности	всего					
		бюджет автономного округа					
		внебюджетные источники					

-----  
Примечание:

Бюджет автономного округа <\*> - предоставление субсидий для компенсации части затрат по уплате процентов по привлеченным заемным средствам

**Целевые показатели Программы  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
"Развитие лесопромышленного комплекса  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
на 2011 - 2013 годы"**

N п/п	Наименование показателей результатов	Базовый показатель на начало реализации Программы	Значения показателя по годам			Целевое значение показателя на момент окончания действия Программы
			2011	2012	2013	
<b>I. Непосредственные результаты реализации Программы</b>						
1	Площадь проведенных лесоустроительных работ, тыс. га	11068,9	16034,9	19173,8	22316,0	22316,0
2	Использование расчетной лесосеки, %	8,5	8,5	9	9,3	9,3
3	Строительство лесовозных дорог, км	-	-	-	25	25
4	Создано новых производственных комплексов, шт.	-	3	4	6	6
5	Реконструкция действующих производств, шт.	-	1	1	2	2
<b>II. Конечные результаты реализации Программы</b>						
1	Площадь лесов с давностью материалов лесоустройства до 10 лет, тыс. га	15335,4	20301,3	23440,2	26582,4	26582,4
2	Заготовка древесины, тыс. куб. м	2100	2100	2200	2300	2300
3	Доля переработки древесины в автономном округе, %	56,8	65,8	66,9	73,9	73,9

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

7	Численность работающих, чел.	7300	7480	7660	7878	7878
8	Среднемесячная заработная плата по лесопромышленному комплексу, руб.	20500	24000	27500	30000	30000
9	Объем производимой продукции лесопромышленного комплекса по обработке древесины, млн. руб.	4769,00	4900,00	5250,00	5600,00	5600,00



10	Поступление платежей в бюджетную систему РФ, млн. руб.	238,00	245,00	270,00	280,00	280,00
----	--	--------	--------	--------	--------	--------

#### 2.4.2. Планируемое изменение спроса на древесину

Планируемый спрос на древесину складывается из потребления древесины лесоперерабатывающими структурами (учитывая их существующую обозначенную на 01.01.2011 мощность и наращиваемую мощность с учетом реализации инвестиционных проектов и инвестиционных предложений).

Соотношение прогнозируемого объема лесозаготовок и потребления древесины для выпуска продукции переработки древесного сырья на период 2009 - 2018 годы приведено в [таблице 2.4.2.1](#).

Согласно прогнозируемым объемам переработки древесины предприятиями автономного округа и прогнозу объема лесозаготовок достигается баланс между заготовкой древесины при рубках спелых и перестойных лесных насаждений и рубках ухода за лесами и потребностью в древесном сырье для обеспечения деятельности деревоперерабатывающих производств.

Таблица 2.4.2.1

Прогноз заготовки продукции и переработки  
древесного сырья на 2009 - 2018 годы

Наименование производства	Ед. изм.	Существующая мощность на 01.01.2011	Проектируемая мощность с учетом реализации инвестиционных проектов и предложений	Объемы по годам									
				2009 факт	2010 факт	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Заготовка древесины (лесо-заготовительные организации)	тыс. куб. м	2500	3100	1555	1542,0	1967	2228	3297	3346	3396	3400,3	3500	3500
Выпуск продукции переработки древесины:													
Пиломатериалы	тыс. куб.	460	868	401	305	310	315	320	325	350	400	450	500

	м												
Древесно-стружечные плиты (ДСП)	тыс. куб. м	150	265	-	-	108	120	150	150	200	220	250	265
Плиты OSB	тыс. куб. м	0	250	0	0	0	0	0	50	150	150	170	170
Брус LVL	тыс. куб. м	39		9	7	9	10	11	12	30	30	35	39
Щепа технологическая	тыс. куб. м	120	243	120	120	120	140	150	160	170	180	190	200
Плита МДФ	тыс. куб. м	50	60	12,8	22,9	28	30	32	50	50	50	50	60
Топливные гранулы (пеллеты)	тыс. куб. м	20,6	81,8	3,7	7,7	30	70	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8
Малоэтажное строительство		135	190	23,7	26,8	30	32	34	36	60	70	80	100
Потребность в древесном сырье для выпуска продукции переработки	тыс. куб. м			1395	1572	1674	1868	2058	2330	2560	2770	2770	2800

Примечание:

1. Потребность в древесном сырье исчислена с учетом, что отходы от лесопиления будут использованы для производства плит ДСП и плит МДФ.
2. В [таблице](#) приведен перечень основных видов продукции переработки древесины. Кроме того производится изготовление блоков оконных и дверных, еврообшивки, мобильных зданий.

#### 2.4.3. Повышение точности учета лесных ресурсов, обеспечение контроля за соблюдением лесного законодательства

##### 2.4.3.1. Повышение точности учета лесных ресурсов

В соответствии со [статьями 67 - 70](#) Лесного кодекса Российской Федерации учет лесных ресурсов на землях лесного фонда осуществляется в процессе лесоустройства. Порядок проведения лесоустройства определяется [Правилами](#) проведения лесоустройства, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.06.2007 N 377.

Лесоустройство включает в себя:

- проектирование лесничеств и лесопарков;
- проектирование эксплуатационных лесов, защитных лесов, резервных лесов, а также особо защитных участков лесов;

- проектирование лесных участков;
- закрепление на местности местоположения границ лесничеств, лесопарков, эксплуатационных лесов, защитных лесов, резервных лесов, особо защитных участков лесов и лесных участков;
- таксацию лесов (выявление, учет, оценка качественных и количественных характеристик лесных ресурсов);
- проектирование мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов.

Геодезические и картографические работы проводятся в соответствии с Федеральным [законом](#) от 26.12.1995 N 209-ФЗ "О геодезии и картографии".

При проектировании лесных участков осуществляется подготовка проектной документации о местоположении, границах, площади и об иных количественных и качественных характеристиках лесных участков.

Местоположение, границы и площадь лесных участков определяются соответственно по лесным кварталам и (или) лесотаксационным выделам, их границам и площади. Границы лесных участков, смежных с земельными участками, границы которых определяются в порядке, предусмотренном Федеральным [законом](#) от 18.06.2001 N 78-ФЗ "О землеустройстве", устанавливаются в соответствии с земельным законодательством.

Целевое назначение и вид разрешенного использования лесного участка указывается в лесохозяйственном регламенте, который разрабатывается в соответствии со [статьями 87 и 91](#) Лесного кодекса Российской Федерации, а конкретные объемы используемых лесных ресурсов указываются в проекте освоения лесов ([статьи 12 и 88](#) Лесного кодекса Российской Федерации).

Проектирование лесных участков осуществляется в границах соответственно лесничеств и лесопарков.

Выполнение работ, оказание услуг по лесоустройству осуществляются в соответствии с гражданским законодательством, если иное не установлено Лесным [кодексом](#) Российской Федерации.

Органы государственной власти или органы местного самоуправления размещают заказы на выполнение работ, оказание услуг по лесоустройству в порядке, установленном Федеральным [законом](#) от 21.07.2005 N 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд".

Лесоустроительные работы до настоящего времени выполнялись в соответствии с [Инструкцией](#) по проведению лесоустройства в лесном фонде России (1995 год). С 2008 года лесоустроительные работы выполняются в соответствии с Лесоустроительной [инструкцией](#), утвержденной приказом МПР РФ от 06.02.2008 N 31.

Главной целью лесоустройства является обеспечение данными высокой достоверности в пределах заданных нормативов точности определения качественных и количественных характеристик земель лесного фонда и лесных ресурсов как основы для расчета арендной платы, объективной кадастровой оценки лесов, организации рационального и неистощительного лесопользования, экономически выгодного производителям и потребителям лесной продукции.

Высококачественное выполнение сложного комплекса лесоустроительных работ и разработка научно обоснованного лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов невозможны без проведения таксации лесов, обследований хода роста, возобновления и состояния леса. В связи с трудоемкостью этих обследований руководитель работ обязан, прежде всего, позаботиться об их рациональном проведении, чтобы при наименьших затратах труда и денежных средств можно было получить исчерпывающие данные.

Ознакомившись с особенностями объекта лесоустройства, руководитель работ устанавливает схему типов леса и типов вырубков, подбирает таблицы хода роста, шкалу бонитета, таблицы полноты и запаса, товарные и другие таблицы, определяет объем и характер обследовательских работ.

Таксация леса выполняется с целью получения количественных и качественных характеристик участков леса, оценки выполненных хозмероприятий и назначенных мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Обследования естественного возобновления лесных культур осуществляются выборочно-перечислительными методами закладкой круговых или прямоугольных пробных площадок и

учетных рядов.

Материалы обследования состояния естественного возобновления в сочетании с данными его глазомерной оценки при таксации леса используются при анализе прошлого хозяйства в лесничестве, а также при проектировании способов лесовосстановления не покрытых лесной растительностью лесных земель и лесосек ревизионного периода в предстоящем ревизионном периоде.

Объем обследования лесных культур, созданных за прошедший ревизионный период, зависит от их общей площади в устраиваемом лесничестве. В первую очередь обследуются лесные культуры, состояние которых вызывает сомнение в их успешности, при осмотре которых возникли сомнения в достоверности данных инвентаризации.

Качественное состояние лесных культур, переведенных в покрытые лесной растительностью земли, определяется полнотой культивируемых ценных древесных пород без учета древесных пород естественного происхождения, имеющих на участке лесных культур.

Проведенные обследования помогают установить причины расхождений в площадях лесных культур, учтенных в ходе лесоустройства, с данными их учета в лесничествах. Составленный в период полевых работ журнал полевого учета лесных культур в обязательном порядке заверяется специалистами лесничества.

Санитарное и лесопатологическое состояние лесов выявляется лесоустроителями при таксации насаждений. В карточках таксации записывается степень повреждения насаждений болезнями и вредителями леса, запас сухостоя, валежа, бурелома, виды насекомых-вредителей, грибов-паразитов и других возбудителей болезней.

Тщательный анализ данных, полученных в процессе изучения санитарно-лесопатологического состояния лесов устраиваемого объекта и данных научной литературы, позволяет правильно наметить пути наиболее эффективного оздоровления насаждений и разработать полноценный проект мероприятий по лесозащите.

Пробные площади в насаждениях при лесоустройстве закладываются по специально разработанным программам и методикам. По результатам обработки пробных площадей проверяется пригодность таблиц хода роста, товарных и сортиментных таблиц, стандартных таблиц полноты и запасов. Выявляются особенности строения и роста насаждений, составляются эскизы таблиц хода роста, изучается сортиментная структура насаждений. Выявляются взаимосвязи таксационных показателей, используемых при камеральном дешифрировании насаждений по аэрофотоснимкам. Возрасты рубок спелости насаждений принимаются в соответствии с [возрастами рубок](#), утвержденными приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19.02.2008 N 37.

Пробные площади для изучения эффективности выборочных и постепенных рубок главного пользования, выборочных санитарных рубок могут быть временными или постоянными в зависимости от их целевого назначения и степени изученности состояния древостоев объекта лесоустройства.

Постоянные пробные площади передаются по акту лесничеству для постоянного их сохранения до проведения следующего лесоустройства.

Методика и техника подбора участков насаждений для размещения и закладки в них пробных площадей регламентируются отраслевыми стандартами ОСТ 56-69-83 "Площади пробные лесоустроительные. Методы закладки" и ОСТ 56-44-80 "Знаки натурные лесоустроительные и лесохозяйственные. Типы, размеры и общие технические требования", а также Общесоюзными нормативами для таксации лесов (М.: Колос, 1992, гл. V).

Для проверки готовности к инвентаризации леса и оценки квалификационного уровня инженерно-технических работников в лесоустроительной экспедиции ежегодно проводится техническая тренировка. Техническая тренировка подразделяется на коллективную тренировку и индивидуальную. Прохождение технической тренировки обязательно для всех руководящих и инженерно-технических работников лесоустроительной экспедиции, а также специалистов устраиваемого объекта. На коллективной тренировке проводится техническая учеба инженерно-технических работников с подробными разъяснениями правил выполнения всех полевых лесоустроительных работ.

Тренировочный полигон должен быть компактным и доступным в транспортном отношении.

Индивидуальная тренировка обязательно проводится каждым таксатором в первой половине полевого периода на выделах уточненной таксации в целях совершенствования глазомера в наиболее типичных насаждениях своего таксаторского участка. При этом опытные таксаторы проводят эту тренировку самостоятельно. Исполнители, не имеющие достаточного опыта в работе по таксации, индивидуальную тренировку проходят под руководством и контролем начальника лесоустроительной партии.

Проведение лесоустроительных работ и учета (инвентаризации) лесов необходимо как система мероприятий по получению достоверной и разносторонней информации о лесном фонде, для разработки лесохозяйственных регламентов, проектов освоения лесов, ведения государственного лесного реестра, а также для контроля, охраны, защиты лесного фонда, рационального и эффективного своевременного воспроизводства лесов.

В связи со значительным удорожанием лесоустроительных работ (особенно по аэрофотосъемке), большими площадями лесничеств и сокращением финансирования в плановые объемы внесены изменения.

В 2009 году завершено лесоустройство (камеральные работы) Торского (в границах Советского района) и Няганского лесничеств Излучинского и Нижневартовского участкового лесничества Нижневартовского лесничества.

В 2009 году проведены переговоры по проведению лесоустроительных работ в рамках частно-государственного партнерства Сургутского, Нефтеюганского, части Самаровского и Юганского лесничеств. Для реализации лесоустроительных работ в рамках частно-государственного партнерства подписаны Соглашения о сотрудничестве в целях проведения лесоустройства на территории Сургутского лесничества между: Департаментом лесного хозяйства автономного округа и ООО "Сургутнефтегаз" 20.04.2009; Департаментом лесного хозяйства автономного округа и ОАО "ЛУКОЙЛ Западная Сибирь" от 29.05.2009. Заключено Соглашение о сотрудничестве в целях проведения лесоустройства на территории Нефтеюганского, Самаровского, Юганского лесничеств между Департаментом лесного хозяйства автономного округа и ОАО "НК "Роснефть" от 21.04.2009.

В 2010 году проведен 1 этап лесоустроительных работ (подготовительные и полевые работы) Мегионского лесничества, Тайлаковского и Угутского участковых лесничеств Юганского лесничества. В Аганском лесничестве запланированные лесоустроительные работы (подготовительные и полевые работы) не проводились из-за недостатка денежных средств.

В целом, в 2010 году лесоустройство было проведено на площади 4665866 га.

Таблица 2.4.3.1.1

## Прогнозные объемы лесоустроительных работ

Наименование лесничеств	Ед. изм.	Объемы по годам									
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
		факт	факт	план	план	план	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
Проектирование лесных участков											
Аганское	шт.	0	1	7	1	2	0	1	1	0	0
Белоярское	шт.	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1
Березовское	шт.	0	3	2	2	1	0	0	0	1	0
Кондинское	шт.	3	3	2	2	3	0	2	1	0	0
Мегионское	шт.	0	0	4	12	2	1	0	2	1	0
Нефтеюганское	шт.	0	3	8	2	1	0	3	0	0	0
Нижневартовское	шт.	3	0	7	3	2	1	0	1	1	1
Няксимвольское	шт.	4	2	3	2	1	0	0	1	0	0
Октябрьское	шт.	2	11	10	8	5	0	1	0	0	0
Самаровское	шт.	2	4	10	8	4	1	0	0	0	0
Советское	шт.	16	9	11	3	3	1	0	2	1	0
Сургутское	шт.	1	0	1	1	4	1	0	0	1	0
Урайское	шт.	0	0	1	0	3	2	0	1	0	0
Юганское	шт.	2	5	4	0	3	1	0	0	1	0
Итого	шт.	34	41	70	45	35	8	7	10	6	2
Таксация лесов, проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов											
Аганское	тыс. га			3138,924	3138,924						
Белоярское	тыс. га									3912,421	3912,421
Березовское	тыс. га									6245,997	6245,997
Кондинское	тыс. га			73,818	3142,144	3142,144					
Мегионское	тыс. га		1947,896	1947,896							
Нефтеюганское	тыс. га	1040,094							1222,977	1222,977	
Нижневартовское	тыс. га	201,287					2900,910	6323,445	3422,535		
Няксимвольское	тыс. га									2116,516	



Октябрьское	тыс. га	1038,328				897,483					
Самаровское	тыс. га	1454,910				2490,599	2490,599				
Советское	тыс. га	210,729									
Сургутское	тыс. га	6391,215							1755,353	1755,353	
Урайское	тыс. га										
Юганское	тыс. га	268,407	2717,973	2717,973							
Итого	тыс. га	10604,970	4665,869	7878,611	6281,068	6530,226	5391,509	6323,445	6400,865	15253,264	10158,418

В случае изменения финансирования в плановые объемы лесоустроительных работ будут внесены изменения в рабочем порядке.

#### 2.4.3.2. Обеспечение контроля за соблюдением лесного законодательства

Целью государственного лесного контроля и надзора является обеспечение соблюдения лесного законодательства.

Согласно [статье 96](#) Лесного кодекса Российской Федерации обеспечение контроля за соблюдением лесного законодательства осуществляется в соответствии с [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 N 394 "Об утверждении Положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора".

Обязанности по осуществлению государственного лесного контроля согласно [ст. 83](#) Лесного кодекса РФ (2006) возложены на исполнительные органы субъекта Федерации.

Согласно [постановлению](#) Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 13 апреля 2010 года N 67 "О структуре исполнительных органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа - Югры": утверждена структура исполнительных органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и образован орган исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" (Природнадзор Югры).

В соответствии с [постановлением](#) Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 06.09.2010 N 177 "О службе по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" Природнадзор Югры осуществляет функции по государственному региональному контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды (государственному экологическому контролю) на объектах хозяйственной и иной деятельности, независимо от форм собственности, за исключением объектов хозяйственной и иной деятельности, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю, охоты и сохранения охотничьих ресурсов, охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, находящихся на особо охраняемых территориях федерального значения, за исключением государственного контроля и надзора за соблюдением законодательства Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, объектов животного мира и среды их обитания, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также в сфере лесных отношений (за исключением лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях).

Постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 19.11.2010 N 300-п "О перечне должностных лиц Службы по

контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, уполномоченных на осуществление государственного контроля в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, государственного контроля за геологическим изучением, охраной и рациональным использованием недр, государственного лесного контроля и надзора (государственного контроля в области охраны окружающей среды) на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" в целях приведения актов Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в соответствие с законодательством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры утвержден "[Перечень](#) должностных лиц Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, уполномоченных на осуществление государственного контроля в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, государственного контроля за геологическим изучением, охраной и рациональным использованием недр, государственного лесного контроля и надзора (государственного контроля в области охраны окружающей среды) на территории Ханты-Мансийского автономного округа Югры".

Должностные лица службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (далее по тексту - Служба), осуществляющие государственный контроль в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, государственный контроль за геологическим изучением, охраной и рациональным использованием недр, государственный лесной контроль и надзор (государственный контроль в области охраны окружающей среды) на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, одновременно по должности являются:

руководитель Службы - главным государственным инспектором Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по охране природы, главным государственным инспектором Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по геологическому контролю, главным государственным лесным инспектором Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (главным государственным инспектором Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в области охраны окружающей среды);

первый заместитель руководителя Службы, заместители руководителя Службы, заместители руководителя Службы - начальники отделов - заместителями главного государственного инспектора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по охране природы, заместителями главного государственного инспектора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по геологическому контролю, заместителями главного государственного лесного инспектора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (заместителями главного государственного инспектора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в области охраны окружающей среды);

начальники управлений, заместители начальников управлений - начальники отделов, начальники отделов, заместители начальников отделов Службы, ведающие вопросами организации и осуществления государственного контроля в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, государственного контроля за геологическим изучением, охраной и рациональным использованием недр, государственного лесного контроля и надзора, - старшими государственными инспекторами Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по охране природы, старшими государственными инспекторами Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по геологическому контролю, старшими государственными лесными инспекторами Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (старшими государственными инспекторами Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в области охраны окружающей среды);

государственные гражданские служащие Службы категории "Специалисты" главной, ведущей и старшей групп должностей, ведающие вопросами организации и осуществления государственного контроля в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания,

государственного контроля за геологическим изучением, охраной и рациональным использованием недр, государственного лесного контроля и надзора, - государственными инспекторами Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по охране природы, государственными инспекторами Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по геологическому контролю, государственными лесными инспекторами Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (государственными инспекторами Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в области охраны окружающей среды).

Для организации взаимодействия 09 марта 2011 года подписан Регламент взаимодействия Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по предотвращению незаконных рубок и своевременного принятия мер по фактам нарушений лесного законодательства, в том числе выявленных при дешифрировании космических снимков, ведению пожарного надзора в лесах, в соответствии с которым:

Департамент:

1. Следит за состоянием лесного фонда и в случаях обнаружения нарушений лесного законодательства незамедлительно информирует Службу для принятия мер в рамках полномочий.

2. Привлекает виновных лиц к гражданско-правовой ответственности путем обращения в суд с требованием о возмещении ущерба (вреда), возникшего вследствие нарушения условий договоров аренды лесного участка или договора купли-продажи лесных насаждений.

3. Территориальные отделы - лесничества:

предоставляют по запросам территориальных отделов Службы выписки из государственного лесного реестра (информацию о качественных и количественных характеристиках, картографические материалы), копии заверенных правоустанавливающих и разрешительных документов, необходимых для проведения проверок;

принимают участие в натурных обследованиях лесных участков с выявленными фактами нарушения лесного законодательства.

Служба:

1. В соответствии с компетенцией проводит проверки соблюдения законодательства, выдает предписания, привлекает нарушителей к административной ответственности и взыскивает ущерб, нанесенный лесам.

2. Территориальные отделы Службы при поступлении сообщений о нарушениях лесного законодательства совместно с территориальными отделами - лесничествами анализируют информацию о наличии разрешительных документов, организуют работу на месте нарушения.

Наибольшее количество нарушений лесного законодательства за период 2004 - 2010 годы было выявлено в Мегионском, Сургутском, Нижневартовском и Нефтеюганском лесничествах. В 2008 году выявлено 297, в 2009 году - 380, в 2010 году - 189 правонарушений, сумма ущерба по которым составила 368, 619 и 266,2 млн. рублей соответственно (таблица 2.4.3.2.1). Общая сумма добровольно возмещенного ущерба в 2006 году составила 32,4 млн. руб., судебными органами присуждено 882,4 тыс. руб., что составляло 3% от причиненного ущерба. Общая сумма добровольно возмещенного ущерба в 2009 году составила 40,6 млн. рублей, судебными органами присуждено 5,0 млн. рублей, что вместе составило только 7,4% от причиненного ущерба. Общая сумма добровольно-возмещенного ущерба в 2010 году составила 4,3 млн. рублей, судебными органами присуждено 2,7 млн. рублей, что вместе составило 2,6% от причиненного ущерба.

Таблица 2.4.3.2.1

Сведения о лесонарушениях  
(количество выявленных правонарушений,  
ед./сумма ущерба, млн. руб.)

Виды правонарушений	Годы						
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Незаконная порубка леса	66/ 34,9	103/ 90,7	126/ 136,8	142/ 251,2	145/ 121,4	169/ 422,4	103/ 152,5
Загрязнение лесов сточными водами, химическими или другими вредными веществами либо промышленными или бытовыми отходами или выбросами	25/5,3	48/ 6,1	35/3,5	73/ 26,1	14/ 23,9	52/ 39,5	5/ 39,9
Уничтожение молодняка и подроста	Нет данных	18/ 3,5	-	-	-	-	-
Уничтожение лесной подстилки и мха	Нет данных	32/ 27,4	-	-	-	-	-
Самовольный захват земель лесного фонда	43/ 64,8	10/ 30,3	51/ 925,0	15/ 71,6	50/ 42,8	68/ 3,7	37/ 8,2
Самовольное сенокошение, пастьба скота и прочие нарушения	16/9,8	8/0,5	31/ 11,6	87/ 135,8	88/ 179,9	91/ 153,4	44/ 65,6
Всего	150/ 114,8	209/ 158,5	243/ 1770,0	317/ 484,6	297/ 368,0	380/ 619,0	189/ 266,2

Основными видами нарушений в регионе являются самовольный захват земель лесного фонда при разработке и эксплуатации месторождений, прокладке коммуникаций и осуществление на данных территориях незаконных рубок леса, самовольного снятия, уничтожения или порчи почв, порчи или уничтожения мха.

Аварии на нефтепроводах также наносят значительный ущерб, выражающийся в гибели деревьев, порче и уничтожении мха и почв. Доля ущерба от незаконных рубок, совершаемых помимо строительства и эксплуатации объектов ТЭК, составляет около 4%.

В соответствии с распоряжением Департамента лесного хозяйства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 19.01.2009 N 1 государственными лесными инспекторами за первое полугодие 2009 года проведено 159 плановых проверок и 358 внеплановых проверок. За 2009 год выявлено 380 нарушений лесного законодательства. Сумма предъявленного нарушителям ущерба составила 618942,68 тыс. рублей. Сумма возмещенного нарушителями ущерба составляет 176835,199 тыс. рублей (28,5%). В арбитражные суды РФ в течение 2009 года направлено 31 исковое заявление о взыскании ущерба на сумму 153242 тыс. руб. В 2009 году было составлено 1053 административных протокола. Сумма наложенных штрафов - 3677 тыс. руб. Сумма взысканных штрафов - 2969,3 тыс. руб. Процент взыскания штрафов - 80%.

В целях осуществления государственного лесного контроля и надзора в 2010 году силами Территориальных управлений - лесничеств и Департаментом лесного хозяйства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры был составлен план проверок организаций и индивидуальных предпринимателей, утвержденный распоряжением Департамента от 22.01.2010 N 1. В данный план вошли 69 объектов контроля. По состоянию на 31.12.2010 лесными инспекторами проведено 69 плановых и 168 внеплановых проверок. В результате работы выявлено 189 лесонарушений на сумму 266270,9 тыс. руб., составлено 386 протоколов об административных правонарушениях на сумму 3004,9 тыс. руб. Всем нарушителям лесного законодательства направлены претензионные письма с предложением возместить причиненный вред в добровольном порядке. По отказам возместить ущерб работники лесничеств подали иски в арбитражный суд, для рассмотрения вопроса о взыскании вреда с лиц - нарушителей лесного законодательства. Всего в добровольном порядке и в ходе судебных разбирательств возмещено 5053,31 тыс. руб. В случаях, когда виновник совершения нарушения лесного законодательства не установлен, материалы передавались в органы МВД для проведения следственных действий, заведено 40 уголовных дел. Для устранения выявленных за 2010 год нарушений выдано 92 предписания по устранению выявленных нарушений требований лесного законодательства РФ.

Список наиболее недобросовестных лесопользователей, совершивших наибольшее количество лесонарушений и причинивших значительный ущерб лесному фонду по итогам 2009 - 2010 годов представлен в [таблице 2.4.3.2.2](#).

Таблица 2.4.3.2.2

**Лесопользователи, причинившие ущерб лесному фонду  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры,  
в 2009, 2010 годах**

№ п/п	Предприятие	Число лесонарушений, шт.	Ущерб, тыс. руб.
2009 ГОД			
1.	ОАО "Варьеганнефтегаз"	7	202,99
2.	ОАО "Славнефть-Мегионнефтегазгеология"	5	2194,88
3.	ОАО "Ханты-Мансийскгеофизика"	7	2966,85
4.	ООО "Славнефть-Нижневартовск"	5	3344,40
5.	ООО "Лукойл-Западная Сибирь"	11	6034,79
6.	ОАО "ТНК-Нижневартовск"	7	7340,60
7.	ОАО "Томскнефть"	4	9496,01
8.	ООО "РН-Юганскнефтегаз"	24	12524,87
9.	ОАО "ТНК-Нягань"	9	21922,03
10.	ООО "Заполярнефть"	6	76313,35
11.	ООО "Юграэлектросетьстрой"	5	83549,60
2010 ГОД			
1.	ООО "Су-18"	3	144,68
2.	ОАО "ТНК-Нягань"	5	343,06
3.	ОАО "Сургутнефтегаз"	4	369,81
4.	ООО "Лукойл-Западная Сибирь"	5	419,97
5.	Югорский Лесопромышленный Холдинг	2	726,36
6.	ЗАО "Строймонтаж"	2	961,49
7.	ООО "Карсикко Лес"	2	3284,55
8.	ООО "РН-Юганскнефтегаз"	10	35593,60
9.	ОАО "Ханты-Мансийскгеофизика"	7	76949,45

Для реализации задач по предотвращению незаконной заготовки и оборота древесины Департаментом лесного хозяйства было заключено соглашение о взаимодействии с УВД. В ходе взаимодействия осуществлялась работа межведомственной рабочей группы по проведению проверок компаний - недропользователей по соблюдению требований природоохранного законодательства.

В случае усложнения ситуации с лесонарушениями существовала договоренность о заслушивании ее на действующей окружной Межведомственной комиссии по профилактике правонарушений.

В целях координации действий по борьбе с лесонарушениями детальная информация о них ежемесячно передавалась в Ханты-Мансийскую межрайонную природоохранную прокуратуру и УВД автономного округа. Также ежеквартально между Департаментом лесного хозяйства и Ханты-Мансийской межрайонной природоохранной прокуратурой проводилась сверка по переданным материалам с указанием дальнейшего хода дел по фактам нарушений.

Порядок осуществления контроля и надзора за использованием, охраной, защитой и воспроизводством лесов устанавливается в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Положением об осуществлении государственного лесного контроля и надзора, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 N 394 (с изменениями от 26.02.2009, 25.03.2010, 04.02.2011, 16.04.2011).

Мероприятия по государственному лесному контролю и надзору проводятся с соблюдением требований Федерального закона от 26.12.2008 N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля".

Юридические лица и граждане, в отношении которых проводятся мероприятия по государственному лесному контролю и надзору, обязаны обеспечивать государственным лесным инспекторам доступ на объекты, подлежащие такому контролю, и предоставить документацию, необходимую для проведения проверки.

Государственные лесные инспекторы несут установленную законодательством Российской

Федерации ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение возложенных на них функций по осуществлению государственного лесного контроля и надзора.

Проведение государственного лесного контроля и надзора осуществляется в форме проверок в соответствии с планами, утверждаемыми Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, их территориальными органами или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с их компетенцией, а также внеплановых проверок с соблюдением прав и законных интересов юридических лиц и граждан. Внеплановые проверки проводятся:

а) для проверки исполнения предписаний об устранении ранее выявленных нарушений лесного законодательства;

б) в случае получения от органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических лиц и граждан информации, подтверждаемой документами и иными доказательствами, свидетельствующими о наличии признаков нарушений лесного законодательства.

Лица, виновные в нарушении лесного законодательства, несут административную, уголовную ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Привлечение к ответственности за нарушение лесного законодательства не освобождает виновных лиц от обязанности устранить выявленное нарушение и возместить причиненный этими лицами вред. Лица, причинившие вред лесам, возмещают его добровольно или в судебном порядке. Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства, утверждаются Правительством Российской Федерации. Споры в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов разрешаются в судебном порядке.

Наибольшие негативные изменения в лесах Российской Федерации связаны с рубками леса (в том числе с незаконными), лесными пожарами и повреждениями лесов вредителями и болезнями. Определенные, иногда существенные, изменения связаны и с антропогенной деятельностью на территории лесного фонда и лесов, расположенных на других категориях земель. Поэтому контроль в первую очередь должен быть сосредоточен на соблюдении лесничествами, арендаторами и другими лесопользователями лесного законодательства в области за вышеназванными проблемами, а также за воспроизводством лесов.

#### 2.4.3.3. Геоинформационные системы в лесном хозяйстве

Появление геоинформационных технологий, развитие компьютерной техники, использование данных аэрофото- и космических съемок, использование GPS-приемников позволило принципиально изменить подход к технологиям обработки данных. Разработка и внедрение новых технологий при создании лесных карт позволили существенно сократить долю ручного труда при создании картографической и таксационной баз данных, визуализации карт, формировании лесных планшетов, планов и различных тематических карт, что, соответственно, позволило сократить время обработки данных, повысить точность и качество работ, получить значительный экономический и технический эффект.

Использование ГИС-технологий на основе картографических и таксационных баз данных позволило осуществлять глубокий анализ состояния лесных ресурсов, получать непосредственный доступ к информации о любом лесном выделе. Следствием использования трансформированных растров фотоабрисов является сокращение ошибок привязки и сводки растров, а создание лесных карт в едином координатном пространстве позволяет получить уникальные электронные карты на значительную территорию, например, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра.

Благодаря использованию новых технологий появляется возможность изготовления лесных электронных карт, как для равнинных, так и для горных территорий. Основой создания лесных электронных карт служат данные аэрофото- или космической съемки.

В мире существует огромное количество различных информационных систем, в том числе и географических. Лидерами в области глобальных ГИС в настоящее время являются продукты двух фирм - это система ArcINFO американской фирмы ESRI и MapInfo корпорации MapInfo. Кроме того, многие фирмы создают свои прикладные ГИС.

Исторически сложилось, что на предприятиях, занимающихся учетом лесного фонда страны, внедрение геоинформационных технологий развивалось нецентрализованно, то есть на каждом

предприятию самостоятельно. Это привело к тому, что на разных предприятиях использовались различные ГИС. Для лесного хозяйства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры специфично использование программы MapInfo.

ГИС MapInfo Professional является признанным лидером в области цифровой картографии, оптимально сочетающим в себе такие показатели, как стоимость, функциональность, интегрируемость.

MapInfo Professional - это современная полнофункциональная ГИС. С ее помощью можно непосредственно получать данные с локального компьютера или сервера, создавать и отображать карты, генерировать иллюстративные отчеты, диаграммы, графики и презентации. Во всем мире специалисты в разных сферах деятельности - в торговле, телекоммуникации, коммунальном хозяйстве, строительстве, науке, медицине, правительственных структурах - уже более 10 лет активно применяют MapInfo Professional для социальных и маркетинговых исследований, анализа и выбора зон действия, обслуживания клиентов и реагирования на чрезвычайные ситуации.

Сферами применения MapInfo Professional являются: градостроительство, архитектура, телекоммуникации, добыча и транспортировка нефти и газа, электрические сети, экология и природопользование, геология и геофизика, железнодорожный и автомобильный транспорт, земельный кадастр, кадастр объектов недвижимости, государственное управление и многие другие.

На базе MapInfo Professional в филиале ФГУП "Запсиблеспроект" "Рослесинфорг" создан программный комплекс ЛесГИС, работающий с электронными картографическими и таксационными базами данных. Данная технология признана базовой по отрасли. После проведения лесоустроительных работ в лесничествах таксационная выделительная информация вводится в компьютер с жесткими элементами программного контроля. Это целая система программных и нормативных условий и зависимостей таксационных показателей. На основе таксационных и геоинформационных баз проводится анализ лесного фонда в форме таблиц, ведомостей, таксационных описаний и картографических материалов.

На сегодня в качестве перспективной для дальнейшего развития программного продукта является разработка возможности удаленного обмена информацией посредством сети Интернет или локальных сетей лесных предприятий. Оперативное обновление геоинформации с уровня участкового лесничества до центрального аппарата Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Югры позволит оперативно отслеживать ситуацию в лесном фонде и принимать управленческие решения в масштабах округа.

Комплекс ЛесГИС, разработанный в филиале ФГУП "Запсиблеспроект" "Рослесинфорг", предоставляет возможность производить с базой данных следующие действия:

1. Быстро найти любой таксационный выдел лесничества с его таксационной характеристикой и внести в него необходимые изменения.

2. Сделать выборки (запросы) из группы кварталов по любым категориям, имеющимся в базе данных.

3. Производить отводы площадных (лесосеки и т.п.) и линейных (дороги и т.п.) объектов, как для лесохозяйственных работ, так и для передачи другим землепользователям.

4. Получить данные сортиментации и материально-денежной оценки любого выдела эксплуатационного фонда или отведенной делянки по рубке спелых и перестойных древостоев.

5. Вносить в таксационно-картографическую базу лесного предприятия любые изменения, связанные с проведением лесохозяйственных мероприятий.

6. По мере внесения текущих изменений в базу данных получать по состоянию на любой день обобщенные характеристики лесного фонда.

7. Сформировать выходной файл для выгрузки в разработанную ВНИИЦЛесРесурс программу PPPGULF, где можно получить государственный лесной реестр.

8. Сделать обработку отводов лесосек по данным пересчетной ведомости, а также по материалам лесоустройства.

Начиная с 90-х годов прошлого века на территории лесного фонда в границах Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по всем лесничествам выполнены лесоустроительные работы, по отдельным лесничествам уже проведено повторное лесоустройство. Впервые в России были созданы совмещенные таксационно-картографические базы данных по каждому



лесничеству автономного округа. Созданы электронные карты в целом на лесной фонд Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Применяемые ГИС-технологии позволяют выполнить обработку материалов по лесничествам в новых измененных границах, выполнить перерасчет ежегодных объемов заготовки древесины с учетом произошедших изменений по существующим программам.

Начиная с 2010 года, еще одним направлением применения информационных технологий в лесном хозяйстве Югры является эксплуатация программного продукта "Аверс: Управление лесным фондом Проф". Данная программа разработана Группой компаний "Аверс информ" (г. Уфа) на базе популярной платформы 1С, благодаря чему предлагает широкие возможности по ведению баз данных и представлению отчетных форм в любом необходимом пользователю виде.

К основным возможностям программы относятся следующие:

- администрирование платежей;
- ведение Государственного лесного реестра;
- проектирование лесных участков для передачи в аренду;
- оперативное принятие управленческих решений.

В настоящее время работа по совершенствованию программного продукта продолжается. Планируется разработка отчетных веб-форм, рассматривается возможность использования программы в рамках Системы межведомственного электронного взаимодействия и предоставления государственных услуг гражданам в электронном виде.

Правительством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры инициирована масштабная работа по созданию в округе Территориальной информационной системы (ТИС Югры), основными задачами которой являются:

- информационная поддержка процесса принятия управленческих решений Правительством и органами исполнительной власти автономного округа,
- участие в разработке [Стратегии](#) социально-экономического развития округа до 2020 года и на период до 2030 года,
- реализация положений по формированию электронного государства в Российской Федерации.

В рамках ТИС Югры представлен также и лесопромышленный блок, включающий в себя информацию о лесных ресурсах, их освоении, лесохозяйственной и лесопромышленной деятельности.

В целом, доли информатизации лесного сектора в Югре имеют уверенную тенденцию к увеличению. Сегодня активно развивается веб-сайт Департамента, функционирует информационный киоск. В ближайшее время планируется приобретение программного комплекса "Ясень", предназначенного для оперативной передачи информации о лесных пожарах.

Основной задачей Департамента в этой связи является активное внедрение современных информационных технологий в повседневную деятельность.

2.5. Основные направления деятельности и перечень мероприятий в области охраны, защиты, воспроизводства лесов и лесоразведения

2.5.1. Планируемые мероприятия по охране лесов от пожаров

Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов ([статья 51](#) Лесного кодекса Российской Федерации).

Охрана и защита лесов осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со [статьями 81 - 84](#) Лесного кодекса, если иное не предусмотрено Лесным [кодексом](#), другими федеральными законами ([ст. 51](#) Лесного кодекса Российской Федерации).

Охрана лесов от пожаров ([статья 52](#) Лесного кодекса Российской Федерации) включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Тушение пожаров в лесах, расположенных на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий (лесных пожаров), осуществляется в соответствии с настоящим [Кодексом](#), Федеральным [законом](#) от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и Федеральным [законом](#) от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной

безопасности".

Меры пожарной безопасности в лесах ([статья 53](#) Лесного кодекса Российской Федерации) включают в себя:

- 1) предупреждение лесных пожаров;
- 2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- 3) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- 4) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов.

"[Правила](#) пожарной безопасности в лесах" утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 N 417.

[Классификация](#) природной пожарной опасности лесов и [классификация](#) пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

"[Классификация](#) природной пожарной опасности лесов и [классификация](#) пожарной опасности в лесах по условиям погоды, а также требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды" утверждена приказом Министерства сельского хозяйства от 16.12.2008 N 532.

Предупреждение лесных пожаров ([статья 53.1](#) Лесного кодекса Российской Федерации) включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- 1) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- 2) строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- 3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- 4) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- 5) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- 6) проведение работ по гидромелиорации;
- 7) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
- 8) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
- 9) иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

Указанные меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Противопожарные расстояния, в пределах которых осуществляются вырубка деревьев, кустарников, лиан, очистка от захламления, устанавливаются в соответствии с Федеральным [законом](#) от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и Лесным [кодексом](#) Российской Федерации.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- 1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- 2) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- 3) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Нормативы противопожарного обустройства лесов устанавливаются уполномоченным

федеральным органом исполнительной власти.

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

"Нормы наличия средств пожаротушения в местах использования лесов" утверждены приказом Министерства сельского хозяйства от 22.12.2008 N 549.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах ([статья 53.2](#) Лесного кодекса Российской Федерации) включает в себя:

- 1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- 2) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- 3) организацию патрулирования лесов;
- 4) прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие переданные им полномочия в области лесных отношений, представляют в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти данные о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.

По результатам мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров уполномоченный федеральный орган исполнительной власти принимает решение о маневрировании лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования в соответствии с межрегиональным планом маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Органы государственной власти в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со [статьями 81 - 83](#) Лесного кодекса Российской Федерации, разрабатывают планы тушения лесных пожаров ([статья 53.3](#) Лесного кодекса Российской Федерации), устанавливающие:

- 1) перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- 2) перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- 3) мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;
- 4) меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;
- 5) иные мероприятия.

В случае, если план тушения лесных пожаров предусматривает привлечение, в установленном порядке, сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, он подлежит согласованию с соответствующими федеральными органами исполнительной власти.

Сводный план тушения лесных пожаров на территории автономного округа утверждается Губернатором Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его форма, порядок разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Уполномоченный федеральный орган исполнительной власти на основании планов тушения

лесных пожаров разрабатывает межрегиональный план маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования.

Тушение лесного пожара ([статья 53.4](#) Лесного кодекса Российской Федерации) включает в себя:

1) обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;

2) доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;

3) локализацию лесного пожара;

4) ликвидацию лесного пожара;

5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

6) предотвращение возобновления лесного пожара.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Правила тушения лесных пожаров устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со [статьями 81 - 84](#) Лесного кодекса Российской Федерации, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности или санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Мероприятиями по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, являются аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении такой чрезвычайной ситуации.

Классификация чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, порядок введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций устанавливаются Правительством Российской Федерации.

---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: статья 52.6 в Лесном кодексе отсутствует, имеется в виду статья 53.6.

---

При проведении указанных в [части 1 статьи 52.6](#) Лесного кодекса Российской Федерации мероприятий на лесных участках, расположенных в границах территории, признанной зоной чрезвычайной ситуации, допускается осуществление выборочных рубок и сплошных рубок лесных насаждений без предоставления лесных участков, в том числе в целях создания противопожарных разрывов. Решение об осуществлении таких рубок принимают органы государственной власти или органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со [статьями 81 - 84](#) Лесного кодекса Российской Федерации.

Привлечение граждан, юридических лиц к осуществлению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляется в соответствии с Федеральным [законом](#) от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".

Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров ([ст. 53.7](#) Лесного кодекса Российской Федерации), в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со [статьями 81 - 84](#) Лесного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляются в первую очередь на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами или земельными участками, на которых расположены объекты инфраструктуры.

Граждане вправе осуществлять в первоочередном порядке заготовку древесины для собственных нужд, заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на лесных участках, на которых осуществляется ликвидация последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, в порядке, установленном [статьями 30 и 33](#) Лесного кодекса Российской Федерации.

При размещении заказа на выполнение работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в порядке, установленном [частью 3 статьи 19](#) Лесного кодекса Российской Федерации.

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества и проекты освоения лесов.

В случае если осуществление мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации, возникшей вследствие лесных пожаров, или последствий этой чрезвычайной ситуации повлекло за собой существенное изменение обстоятельств, из которых стороны договора аренды лесного участка исходили при заключении такого договора, он может быть изменен или расторгнут в соответствии со [статьей 9](#) Лесного кодекса Российской Федерации.

Если Лесным [кодексом](#) Российской Федерации не установлено иное, работы по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах выполняются специализированными государственными бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со [статьями 81 - 83](#) Лесного кодекса Российской Федерации.

---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Федеральный закон N 94-ФЗ принят 21.07.2005, а не 21.12.2005.

---

В случае, если выполнение работ по тушению лесных пожаров или осуществлению мер пожарной безопасности в лесах не возложено в установленном порядке на государственные учреждения, указанные в [части 1 статьи 53.8](#) Лесного кодекса Российской Федерации, органы государственной власти размещают заказы на выполнение данных работ в соответствии с Федеральным [законом](#) от 21.12.2005 N 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд".

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных.

В [таблице 2.5.1.1](#) приведены планируемые мероприятия по охране лесов от пожаров на период с 2009 по 2018 годы на землях лесного фонда в границах Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Планируемые [мероприятия](#) по охране лесов от пожаров по лесничествам приведены в приложении 15.

Профилактические противопожарные мероприятия проводятся с целью предупреждения возникновения лесных пожаров, ограничения их распространения и для обеспечения успешной борьбы с ними. Объемы профилактических противопожарных мероприятий на период с 2009 по 2018 годы запланированы с учетом противопожарной необходимости, регламентируемой состоянием лесов.

Меры по созданию и содержанию систем и средств предупреждения и тушения лесных



пожаров предусмотрены в следующих объемах:

- устройство барьеров, минполос, разрывов - 24720,7 км;
- уход за барьерами, минполосами, разрывами - 21777 км.

Быстрая доставка людей и средств пожаротушения к местам возникших пожаров зависит от наличия и состояния дорог. На планируемый период предусматривается ремонт дорог протяженностью 18 км ежегодно. Строительство дорог противопожарного назначения запланировано на 2012 и последующие годы протяженностью 18 км ежегодно ([приложение 15](#) к Лесному плану Югры).

Мониторинг пожарной опасности осуществляется на землях лесного фонда на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры (по состоянию на 01.01.2011 - 49350,4 тыс. га).

Исходя из протяженности дорожной сети, природной пожарной опасности лесов, максимального и среднемаксимального количества пожаров, зарегистрированных на территории лесничества в один день, предельных расстояний от места базирования служб тушения до границ обслуживания рассчитано количество и территориальное размещение пожарно-химических станций (ПХС). Состав и оснащенность пожарно-химических станций должны соответствовать [Положению](#) о пожарно-химических станциях, утвержденному приказом Рослесхоза от 19.12.1997 N 167. Зоны действия ПХС определяются территорией, на которую можно доставить средства пожаротушения в течение 2 - 3 часов.

В настоящее время действует 6 ПХС первого типа, 10 ПХС второго типа и 4 ПХС третьего типа с общей штатной численностью 128 человек. При ПХС сосредоточена пожарная техника, оборудование, инвентарь, средства связи и вспомогательные материалы.

Потребность в оснащении существующих ПХС с учетом имеющегося в наличии оснащения (пожарной техники и оборудования) приведена в [таблице 2.5.1.6](#), согласно ведомственной целевой программе Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики автономного округа "Профилактика и тушение лесных пожаров на 2011 - 2013 годы".

Пункты сосредоточения противопожарного инвентаря оснащаются в соответствии с [Нормами](#) наличия средств пожаротушения в местах использования лесов, утвержденными приказом Минсельхоза РФ от 22.12.2008 N 549.

Профилактические противопожарные мероприятия в лесах являются основой предупреждения возникновения лесных пожаров. Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов в соответствии со [статьей 53.1](#) Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ (с изменениями на 01.07.2011).







	плакатов													
4.2.	Проведение лекций, бесед с населением	шт.	0	640	308	900	900	900	900	900	900	900	900	8148
4.3.	Изготовление и распространение материалов противопожарной агитации (листочки, брошюры и др.)	тыс. шт.	0	26,5	45,5	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	392,0

Авипатрулирование регламентируется степенью пожарной опасности по условиям погоды, которая определяет возможность горения лесных горючих материалов в зависимости от их влажности. Различают пять классов пожарной опасности по условиям погоды ([таблица 2.5.1.2](#)).

## Классы пожарной опасности

Класс пожарной опасности (КПО)	Комплексный показатель	Пожарная опасность
I	0 ... 300	отсутствует
II	301 ... 1000	малая
III	1001 ... 4000	средняя
IV	4001 ... 10000	высокая
V	Более 10000	чрезвычайная

Назначение кратностей авиапатрулирования осуществляется в соответствии с [приказом](#) Минсельхоза России 16.12.2008 N 532 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды, а также требований к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды" и Инструкцией по авиационной охране лесов.

В зависимости от класса пожарной опасности рекомендуются следующие режимы авиапатрулирования: при I классе пожарной опасности авиапатрулирование, как правило, не проводится.

Могут назначаться эпизодические полеты для контроля за состоянием действующих пожаров и оказания помощи командам, работающим на тушении пожаров.

С наступлением пожарной опасности в лесу по условиям погоды и по мере ее усиления увеличивается интенсивность авиапатрулирования:

- при малой пожарной опасности (II класс) до начала горимости патрулирование проводится через 1 - 2 дня;

- основанием для назначения ежедневного однократного патрулирования является наступление периода средней пожарной опасности (III класс) или наличие пожаров в дни со II классом;

- основанием для назначения двукратного патрулирования является наступление периода высокой пожарной опасности (IV класс) или наличие пожаров в дни с III классом;

- основанием для назначения трехкратного патрулирования является наступление периода высокой пожарной опасности (V класс) или наличие пожаров в дни с IV классом.

Полеты для осмотра ранее обнаруженных, но еще не потушенных пожаров и для принятия дополнительных мер по их тушению проводятся по необходимости независимо от класса пожарной опасности и выполняются до полной ликвидации пожаров.

Кратность авиапатрулирования может увеличиваться при скорости ветра более 8 м/с, а также в выходные и праздничные дни, в связи с массовым посещением лесов населением. Кратность патрулирования может быть снижена при изменении погоды и выпадении осадков, как на всей обслуживаемой территории, так и на ее части. Расчетная средневзвешенная кратность патрулирования по Ханты-Мансийской базе авиационной и наземной охраны лесов на 2008 год составляет Красч. = 0,75, фактическая кратность патрулирования в 2008 году составила 0,55, в 2009 году Красч. = 0,75, фактическая кратность патрулирования 0,47, т.е. выполнено в 2008 году 73% кратностей патрулирования от расчетной, в 2009 году - 63%, в 2010 году - 20%.

Согласно Положению о порядке отнесения территории лесного фонда Российской Федерации и не входящих в лесной фонд Российской Федерации лесов к зонам и районам охраны, утвержденному Рослесхозом от 19.09.1997, территория Ханты-Мансийского автономного округа - Югры отнесена к зоне авиационной охраны. Согласно приказу Рослесхоза от 04.09.2009 N 352 "О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 09.07.2009 "О распределении земель лесного фонда по способам мониторинга пожарной безопасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов" площадь лесного фонда разделена на территории, где тушение осуществляется с применением наземных сил и средств пожаротушения (1067,8 тыс. га) и авиационных сил и средств пожаротушения (37737,3 тыс. га). В зоне космического мониторинга I уровня (3525,5 тыс. га), космомониторинга II уровня (7020,1 тыс. га) тушение лесных пожаров

также осуществляется Ханты-Мансийской базой наземной и авиационной охраны лесов (таблица 2.5.1.3).

Обнаружение и мониторинг лесных пожаров в зонах авиационной и наземной охраны осуществляется авиационным способом. В зонах космического мониторинга обнаружение и мониторинг лесных пожаров осуществляются из космоса.

---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеются в виду таблицы 2.5.1.3 и 2.5.1.4.1, а не таблицы 2.5.1.4 и 2.5.1.4.

---

Распределение охраняемых площадей земель лесного фонда на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в разрезе филиалов бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "База авиационной и наземной охраны лесов" по способам мониторинга приведено в таблице 2.5.1.4 и таблице 2.5.1.4.

Таблица 2.5.1.3

Планируемое распределение охраняемых от пожаров площадей  
лесного фонда на 2011 - 2018 годы по способам мониторинга

Зоны лесной авиаохраны/космического мониторинга	Площадь, тыс. га	В % к площади лесного фонда
Общая площадь лесного фонда	49350,4	100
зона авиационной охраны	37737,3	76,4
зона наземной охраны	1067,8	2,2
космического мониторинга I уровня	3525,5	7,2
космического мониторинга II уровня	7020,1	14,2

Таблица 2.5.1.4

Распределение охраняемых площадей земель лесного фонда  
на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
в разрезе филиалов по способам мониторинга в 2010 году

площадь, тыс. га

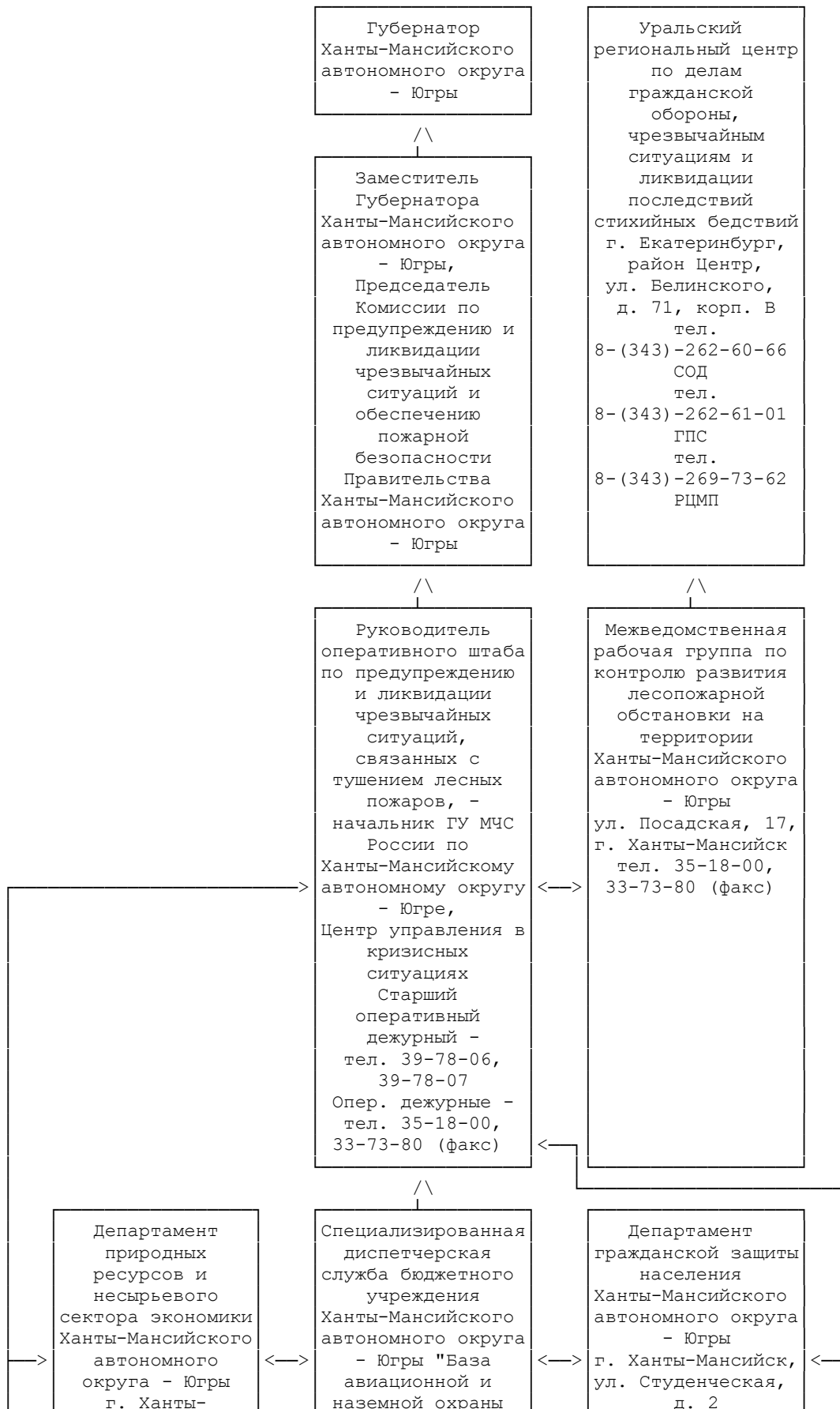
Наименование филиалов (авиаотделений) авиабазы	Место-нахождение	Обслуживаемое лесничество	Площадь, охраняемая авиабазой	В т.ч. по способам мониторинга			Не охраняемая авиабазой территория лесного фонда (космический мониторинг 2 уровня)	
				Наземный	авиационный			
					Районы наземного применения сил и средств	Районы авиационного применения сил и средств		Космический мониторинг 1 уровня
Березовский	пгт. Березово	Березовское	2470,3	-	1,0	2469,3	-	-
Белоярский	г. Белоярский	Белоярское	3941,4	-	44,1	3024,3	873,0	-
Саранпаульский	с. Саранпауль	Березовское	2811,4	-	17,7	2793,7	-	-
Игримский	пгт. Игрим	Березовское	840,1	-	-	840,1	-	-
Советский	г. Советский	Торское	2327,2	-	37,7	2289,5	-	-
		Югорское	514,7	-	70,3	444,4	-	-
		Пионерское	897,7	-	53,6	844,1	-	-
		Самзасское	282,6	-	21,6	261,0	-	-
		Советское	613,6	-	75,0	538,6	-	-
Урайский	г. Урай	Урайское	1775,6	-	6,6	1769,0	-	-
		Кондинское	238,7	-	-	238,7	-	-
Луговской	пгт. Луговой	Междуреченское	1534,1	-	9,3	1524,8	-	-
		Кондинское	1145,0	-	5,1	1139,9	-	-
Няганьский	г. Нягань	Няганьское	1038,3	-	53,8	984,5	-	-
		Самаровское	794,2	-	-	381,7	412,5	-
		Октябрьское	897,5	-	4,9	892,6	-	-
		Самзасское	280,4	-	-	280,4	-	-
		Березовское	124,3	-	-	124,3	-	-
Ханты-Мансийское	г. Ханты-	Самаровское	3068,7	-	102,6	2564,1	402,0	-

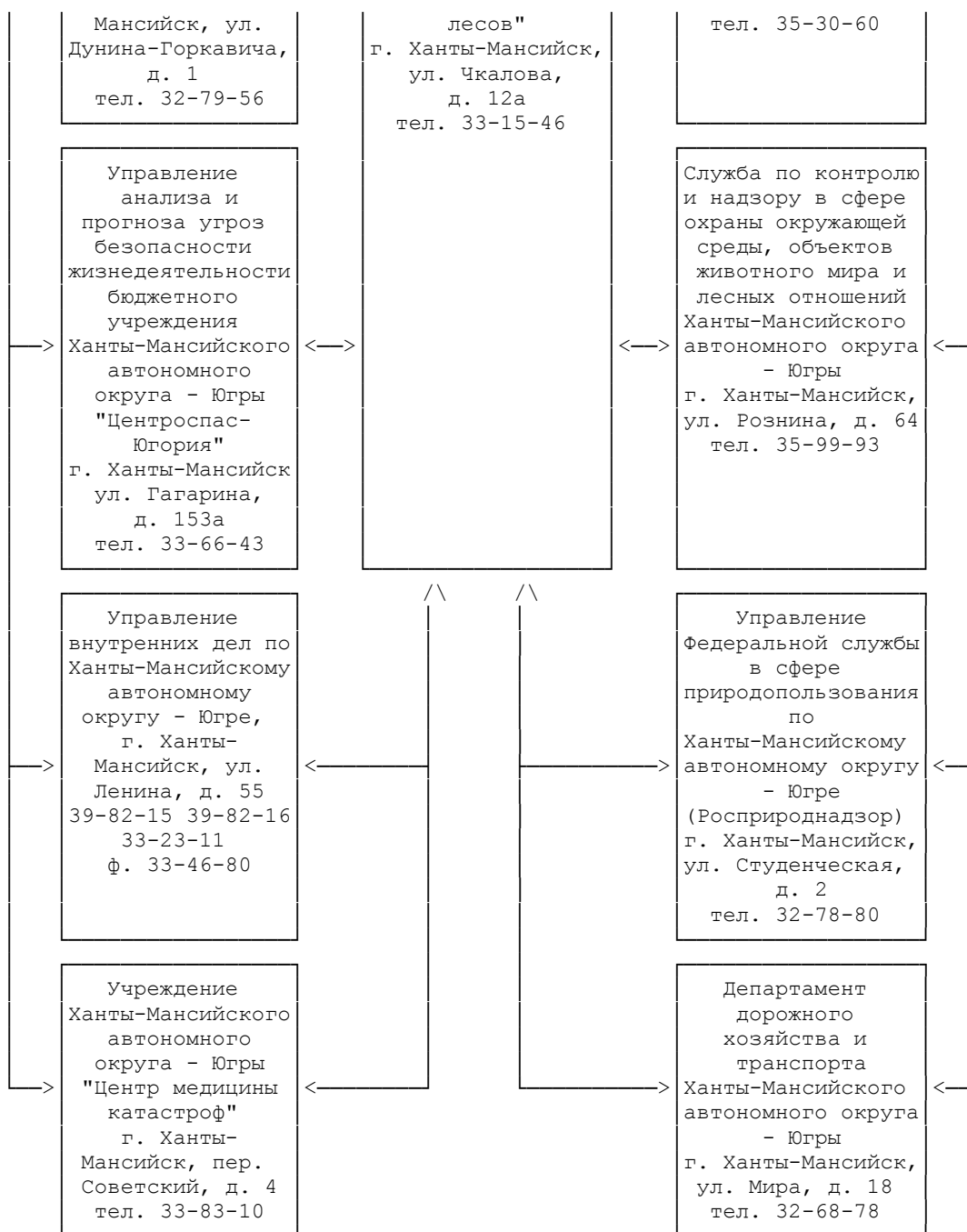


								ня)
Березовский	пгт. Березово	Березовское	2521,2	-	1,0	2520,2	-	-
Белоярский	г. Белоярский	Белоярское	3941,5	-	44,1	3024,4	873,0	-
Саранпаульский	с. Саранпауль	Березовское	2811,4	-	17,7	2793,7	-	-
Игримский	пгт. Игрим	Березовское	840,1	-	-	840,1	-	-
Советский	г. Советский	Няксимвольское	2116,5	-	-	2116,5	-	-
		Советское	2519,4	-	258,2	2261,2	-	-
Урайский	г. Урай	Урайское	1774,3	-	6,6	1767,7	-	-
		Кондинское	238,7	-	-	238,7	-	-
Луговской	пгт. Луговой	Кондинское	2580,5	-	19,7	2560,8	-	-
Няганьский	г. Нягань	Октябрьское	1982,9	-	58,7	1924,2	-	-
		Самаровское	809,6	-	-	397,1	412,5	-
		Березовское	124,3	-	-	124,3	-	-
		Советское	280,4	-	-	280,4	-	-
Ханты-Мансийское	г. Ханты-Мансийск	Самаровское	3135,9	-	102,6	2631,3	402,0	-
		Кондинское	622,9	-	-	623,0	-	-
		Нефтеюганское	1014,6	-	40,4	974,2	-	-
Сургутский	г. Сургут	Сургутское	2519,8	-	186,3	1503,0	830,5	3866,4
		Юганское	1779,3	-	5,0	1329,3	445,0	1212,1
		Нефтеюганское	1248,5	-	103,6	1144,9	-	-
Нижневартовский	г. Нижневартовск	Мегионское	1947,9	-	61,2	1641,7	245,0	-
		Нижневартовское	2171,9	-	128,4	2043,5	-	-
Радужнинский	г. Радужный	Аганское	3138,9	-	34,3	2787,1	317,5	-
Ларьякский	с. Ларьяк	Нижневартовское	2210,0	-	-	2210,0	-	1941,6
Итого			42330,6		1067,8	37737,3	3525,5	7020,1

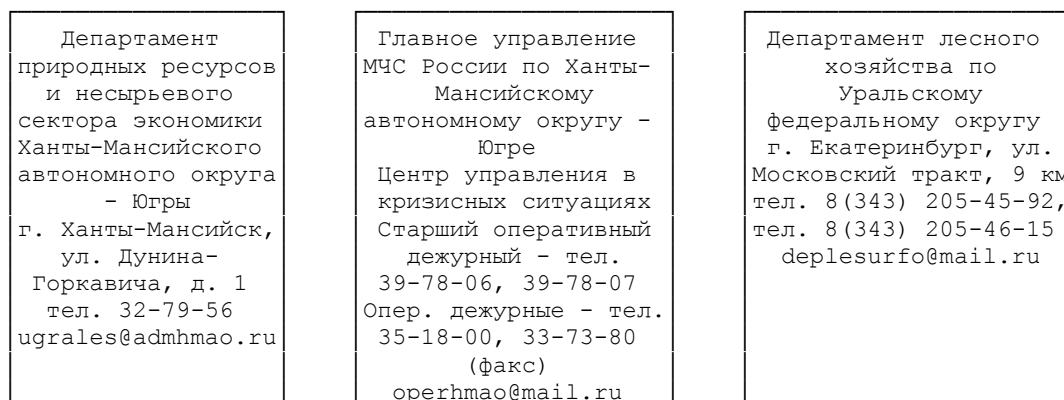
На 2010 год разработана схема взаимодействия на пожароопасный период Департамента лесного хозяйства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры с Департаментом гражданской защиты населения, государственным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Центроспас-Югория", Территориальным центром мониторинга, лабораторного контроля, прогнозирования и реагирования на чрезвычайные ситуации, диспетчерскими пунктами филиалов авиабазы и лесничествами.

**Схема взаимодействия по организации тушения лесных пожаров  
на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**

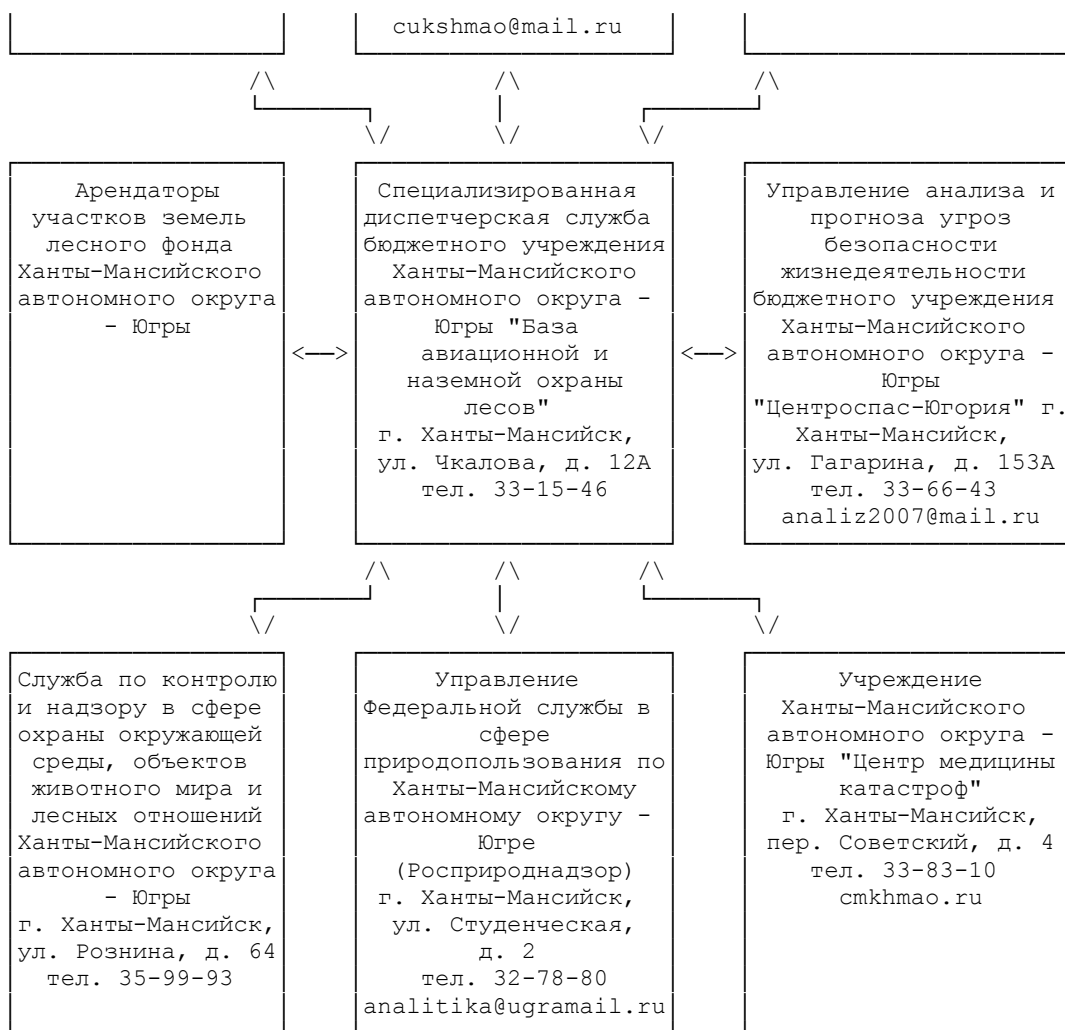




**Схема взаимодействия при передаче оперативной информации  
о лесных пожарах на территории  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**







Патрульные маршруты, утвержденные на 2010 год, представлены в [разделе 1.2.4.1 \(таблица 1.2.4.1.11\)](#).

Для выполнения полетов по авиапатрулированию по указанным маршрутам, по нормативу потребуется следующее количество воздушных судов:

- АН-2 - 7 шт.;
- МИ-8 - 12 шт.

Для создания условий по организации тушения пожаров в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре на период 2007 - 2010 годов действовала [программа](#) "Укрепление пожарной безопасности в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре", утвержденная Законом Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 24.05.2007 N 57-оз.

Для повышения эффективности противопожарной охраны лесного фонда приказом Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 11.11.2010 N 458-п утверждена ведомственная целевая программа Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Профилактика и тушение лесных пожаров на 2011 - 2013 годы" (далее - Программа).

Основной стратегической целью Программы является повышение эффективности противопожарной охраны лесного фонда и не входящих в лесной фонд земель путем совершенствования материальной базы и улучшения технического оснащения служб охраны лесов от пожаров на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, увеличение кратности авиапатрулирования и 100% противопожарное обустройство территорий вокруг 183 населенных пунктов.

Для достижения основной цели Программы необходимо решение следующих тактических задач:

- организация своевременного обнаружения и ликвидации лесных пожаров в начальной

стадии развития;

- внедрение новых технических средств обнаружения и тушения лесных пожаров;
- укомплектование противопожарных служб современными средствами обнаружения и тушения лесных пожаров до уровня, рекомендованного нормативными документами;
- проведение комплекса мероприятий по противопожарному обустройству территорий вокруг 183 населенных пунктов.

В Программе констатируется, что состояние службы лесного пожаротушения автономного округа на данный момент близко к критическому. За последние 15 лет по причине недостаточного федерального финансирования основные средства служб лесного пожаротушения практически не обновлялись. Федеральное финансирование выделялось лишь на мероприятия, непосредственно связанные с тушением лесных пожаров, причем объемы данных средств были недостаточными. Не предусматривалось федеральное финансирование на приобретение техники, лесопожарного оборудования, укрепление материально-технической базы.

Недостаточная оснащенность и значительный процент износа технических средств не позволяет создать централизованную службу оперативного управления охраной лесов от пожаров, обеспечить четкое взаимодействие специализированных авиационных и наземных сил и средств и оперативное маневрирование ресурсами пожаротушения.

Основное количество технических средств для осуществления охраны лесов от пожаров было приобретено в 1991 - 1997 годах и в настоящее время, в связи с их эксплуатацией в суровых климатических условиях региона, износ составил более 80%. Кроме того, служба пожаротушения укомплектована лесопожарной техникой и оборудованием на 55% от действующих нормативов.

В [таблицах 2.5.1.5](#) и [2.5.1.6](#) в рамках реализации Программы приведены данные об оснащенности и потребном количестве техники и оборудования пожаротушения Ханты-Мансийской базы авиационной и наземной охраны лесов. Оснащение Ханты-Мансийской базы авиационной и наземной охраны лесов необходимо привести в соответствие с приложением 1.2 приказа Рослесхоза от 22.09.1997 N 122 "Об утверждении Инструкции по авиационной охране лесов".

В настоящее время требуется приобретение для филиалов и отделения авиабазы и пожарно-химических станций новой противопожарной техники, технических средств пожаротушения и полевого снаряжения.

В рамках реализации ведомственной целевой программы "Профилактика и тушение лесных пожаров на 2011 - 2013 годы" предусмотрено приобретение новых средств пожаротушения:

1. Малые лесопатрульные модули:

- Малый лесопатрульный комплекс на базе автомобиля повышенной проходимости, с пятиместной сдвоенной кабиной, лебедкой и с комплектом противопожарного оборудования и инвентаря (МЛПК Базовый автомобиль УАЗ-390945 "Фермер").

- Лесопатрульный комплекс (модуль) Silant 3.3TD.

2. Установки противопожарные высокого давления:

- Установка противопожарная высокого давления (УПВД) "Ермак".

- Мотопомпы DAISHIN (Япония), МП-500, МП-800 Вепрь.

3. Легкие пожарные модули:

- Легкий пожарный модуль "Ермак".

- Легкий пожарный модуль "Вепрь".

4. Огнедышащие составы и пенообразователи:

- Пенообразователь Файрекс (лесной).

- Тушитель пористых материалов ТПМ-1.

Таблица 2.5.1.5

Наличие и необходимое количество противопожарной техники, технических средств пожаротушения, полевого снаряжения Ханты-Мансийской базы авиационной и наземной охраны лесов

№ п/п	Наименование	Норма обеспечения, шт.	Наличие, шт.	Минимальное потребное количество, шт.	Примечание
1	Микроавтобус ГАЗ-32217	13	1	12	
2	Грузовой автомобиль ГАЗ-33081	13	10	3	
3	Грузовой автомобиль УАЗ-390945	13	7	6	
4	Мотолодка "Казанка 5М4" с 4-тактным мотором HONDA BF50 S(L) RTW	7	2	5	При наличии водных путей транспорта
5	Прицеп МЗСА 81771В.001 для мотолодки "Казанка 5М4"	7	2	5	
6	Водосливное устройство (ВСУ-5А)	26	3	7	
7	Лодка резиновая "Турист-3"	54	-	54	Одна на 5 чел.
8	Ранцевый лесной огнетушитель РЛО "Ермак"	353	120	233	
9	Лопата штыковая	264	90	174	
10	Топор кованый с рукояткой	176	75	101	
11	Топор-мотыга "Пуласки"	176	55	121	
12	Аппарат зажигательный "ЗА-4 "Ермак"	88	50	38	
13	Грабли железные	176	-	176	
14	Бензопила "Штиль-230"	44	38	6	
15	Емкость мягкая - резервуар для воды РДВ-100	130	30	100	
16	Емкость мягкая - резервуар для воды РДВ-1300	13	1	12	
17	Воздуходувка - модель АТ 2090	52	37	15	
18	Спальный мешок VauDe Kiowa Comfort 220	265	260	5	
19	Палатка 2-местная "Дракон"	149	82	67	
20	Матрац надувной спальный	265	130	135	
21	Емкость для питьевой воды (10 - 20 литров)	88	-	88	
22	Емкость для ГСМ (10 - 20 литров)	88	26	62	
23	Ведро эмалированное, для приготовления пищи	88	-	88	
24	Звуковещательное устройство "Мегафон"	26	-	26	
25	Полог марлевый	265	-	265	
26	Компас жидкостный	88	-	88	
27	Фонарь электрический	88	-	88	
28	Аптечка универсальная	44	-	44	
29	Рюкзак объемом 120 л	265	50	215	
30	Пенообразователь "Файрекс" (кг)	780	-	780	
31	Средства от гнуса	2080	-	2080	
32	Парашют "Лесник-3"	71	46	25	По количеству парашютистов
33	Парашютные приборы ПП-Увр	71	60	11	По количеству парашютов

34	Снаряжение "СПП-3"	71	46	25	По количеству парашютов
35	Подвесная система тренажер "Лесник-3"	5	-	5	
36	Спусковое устройство (СУ-Р комплект)	91	73	18	
37	ЗИП к спусковым устройствам	26	21	5	
38	Грузовой контейнер	130	20	110	
39	Перчатки для спусков на СУ-Р	260	140	120	
40	Высотомер	71	41	30	По количеству парашютов
41	Переносная сумка "Лесник-3"	71	56	15	По количеству парашютов
42	Принадлежность для укладки парашютов	71	30	41	По количеству парашютов
43	Защитная каска для спусков на СУ-Р	325	180	145	
44	Ветроуказатель (анемометр)	26	10	16	
45	Ремкомплект для парашютов "Лесник"	10	-	10	
46	Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель	270	-	270	По количеству человек
47	Защитная каска	325	225	100	
48	Создание автоматизированной системы связи для оперативного управления охраной лесов от пожаров	14	-	14	
49	Функциональное программное обеспечение мониторинга лесопожарной обстановки ИТС "Ясень" и ИТС "Ясень-ВКПО"	14	-	14	
50	Носимые радиостанции "Icom A6"	161	60	101	На группу 2 р/с, филиалы по 2 р/с
51	Переносная, носимая радиостанция КВ диапазона или спутниковый телефон GSP 1600	73	19	54	На группу 1 р/с, филиалы по 1 р/с
52	GPS навигатор Oregon 300	70	14	56	На 6 чел. 1 GPS, летнабам - 25 шт.

Примечание: Нормы обеспечения филиалов авиабазы взяты в соответствии с "Инструкцией по авиационной охране лесов", утвержденной Федеральной службой лесного хозяйства, М., 1997.

Таблица 2.5.1.6

Наличие и необходимое количество противопожарной техники, технических средств пожаротушения, полевого снаряжения для пожарно-химических станций различного типа (ПХС)

№ п/п	Наименование	Норма обеспечения, шт.	Наличие, шт.	Минимальное потребное количество, шт.	Примечание
ПХС - I типа - 10 штук					
1	Лесопатрульный агрегат ЛПА-521	10	1	1	
2	Автомобиль бортовой повышенной проходимости до 6 т	10	9	1	
3	Мотолодка "Казанка 5М4" с 4-тактным мотором HONDA BF50 S(L)RTW	10	6	4	При наличии водных путей транспорта
4	Прицеп МЗСА 81771В.001 для мотолодки "Казанка 5М4"	10	6	4	
5	Ранцевый лесной огнетушитель РЛО "Ермак"	100	30	70	
6	Лодка резиновая "Турист-3"	10	-	5	
7	Лопата штыковая	300	100	200	
8	Топор кованный с рукояткой	100	30	70	
9	Топор-мотыга "Пуласки"	50	-	50	
10	Аппарат зажигательный "ЗА-4 "Ермак"	40	10	30	
11	Пожарные грабли	100	60	40	
12	Емкость мягкая - резервуар для воды РДВ-1300	10	-	10	
13	Малогобаритная мотопомпа "WP-10", "PTG-110" в комплекте с рукавами	20	5	15	
14	Мотопомпа пожарная, высоконапорная "Спрут-3" ("Хонда" с тремя напорными выходами) в комплекте с рукавами	10	3	7	
15	Воздуходувка-опрыскиватель модель АТ 2090	20	12	8	
16	Спальный мешок VauDe Kiowa Comfort 220	33	-	33	По числу человек
17	Палатка Снаряжение "ДРАКОН" (2, 3-местная)	17	-	17	По числу человек
18	Емкость для питьевой воды (10 - 20 литров)	30	-	30	
19	Емкость для ГСМ (10 - 20 литров)	100	-	100	
20	Ведро эмалированное для приготовления пищи и доушивания пожара	50	-	50	
21	Звуковещательное устройство "Мегафон"	10	4	6	
22	Компас жидкостный	30	24	6	
23	Аптечка универсальная	33	25	8	По числу групп
24	Рюкзак объемом 120 л	33	-	33	По числу человек
25	Пенообразователь "Файрекс" (кг)	400	80	290	
26	Средства от гнуса	33	-	330	По числу человек

27	Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель	33	-	33	По числу человек
28	Тубус смеситель "Rambomix"	20	8	12	
29	Картридж-смачиватель "Ругосом" 50 мм	100	-	100	
30	Защитные каски	33	10	23	По числу человек
31	Носимые радиостанции УКВ "Icom A6"	40	-	40	
32	Носимая радиостанция КВ диапазона или спутниковый телефон GSP 1600	30	-	30	
33	GPS навигатор Oregon 300	10	-	10	
ПХС-II типа - 6 штук					
1	Автопожарная цистерна АЦЗ-40	6		3	
2	Седелный тягач КАМАЗ-65225-022-63	6	1	2	
3	Полуприцеп ЧМЗАП-99865 к седельному тягачу	6	1	2	
4	Автомобиль бортовой повышенной проходимости до 6 т	12	2	5	
5	Мотолодка "Казанка 5М4" с 4-тактным мотором HONDA BF50 S(L) RTW	6	3	3	
6	Прицеп МЗСА 81771В.001 для мотолодки "Казанка 5М4"	6	3	3	
7	Ранцевый лесной огнетушитель РЛО "Ермак"	150	40	100	
8	Лодка резиновая "Турист-3"	6	-	6	
9	Лопата штыковая	600	80	520	
10	Топор кованый с рукояткой	120	20	100	
11	Топор-мотыга "Пуласки"	120	62	58	
12	Аппарат зажигательный "ЗА-4 "Ермак"	48	18	30	
13	Пожарные грабли	120	70	50	
14	Емкость мягкая - резервуар для воды РДВ-1300	6	1	5	
15	Бензопила "Штиль-230"	18	7	11	
16	Малогабаритная мотопомпа "WP-10", "PTG-110" в комплекте с рукавами	42	12	15	
17	Мотопомпа пожарная, высоконапорная "Спрут-3" ("Хонда" с тремя напорными выходами) в комплекте с рукавами	6	1	5	
18	Воздуходувка-модель АТ 2090	12	6	6	
19	Спальный мешок VauDe Kiowa Comfort 220	68	-	68	По числу человек
20	Палатка 2 - 3-местная "Дракон"	34	-	34	По числу человек
21	Емкость для питьевой воды (10 - 20 литров)	36	-	36	

22	Емкость для ГСМ (10 - 20 литров)	120	-	120	
23	Ведро эмалированное, для приготовления пищи	120	-	120	
24	Звуковещательное устройство "Мегафон"	12	-	12	
25	Компас жидкостный	24	-	24	
26	Аптечка универсальная	68	57	11	По числу человек
27	Рюкзак объемом 120 л	68	-	68	По числу человек
28	Пенообразователь "Файрекс" (кг)	600	-	600	
29	Средства от гнуса	68	-	680	
30	Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель	68	-	68	По числу человек
31	Тубус смеситель "Rambomix"	24	-	24	
32	Картридж-смачиватель "Pyrosom" 50 мм	102	-	102	
33	Защитные каски	68	20	48	По числу человек
34	Носимые радиостанции УКВ диапазона "Icom A6"	48	-	48	
35	Носимая радиостанция КВ диапазона или спутниковый телефон GPS 1600	48	-	48	
36	GPS навигатор Oregon 300	6	-	6	
ПХС-III типа - 4 штуки					
1	Лесопожарный трактор ТЛП-4М	4	-	4	
2	Бульдозер 10 М	8	2	6	
3	Седелный тягач КАМАЗ-65225-022-63	4	1	4	
4	Полуприцеп ТСП 94163-0000020 к седельному тягачу	4	1	4	
5	Автобус КАВЗ-4238-02	1	1	1	
6	Малый лесопатрульный комплекс на базе автомашины УАЗ-390945	12	1	6	
7	Автоцистерна пожарная АЦ 3 - 40 КАМАЗ	16	6	6	
8	Снегоболотоход ГАЗ-34039	1	-	2	
9	Пожарный болотоход ТТМ-3902 ПЖ	4	-	2	
10	Мотолодка "Казанка 5М4" с 4-тактным мотором HONDA BF50 S(L) RTW	4	-	4	
11	Прицеп МЗСА 81771В.001 для мотолодки "Казанка 5М4"	4	-	4	
12	Ранцевый лесной огнетушитель РЛО "Ермак"	200	50	130	
13	Лодка резиновая "Турист-3"	8	-	8	
14	Лопата штыковая	800	50	750	
15	Топор кованый с рукояткой	160	30	130	
16	Топор-мотыга "Пуласки"	80	-	80	

17	Аппарат зажигательный "ЗА-4 "Ермак"	48	8	40	
18	Пожарные грабли	160	-	160	
19	Бензопила "Штиль-230"	28	12	16	
20	Емкость мягкая - резервуар для воды РДВ-1300	12	-	12	
21	Малогабаритная мотопомпа "WP-10", "PTG-110" в комплекте с рукавами	40	10	30	
22	Мотопомпа пожарная, высоконапорная "Спрут-3" ("Хонда" с тремя напорными выходами) в комплекте с рукавами	8	-	8	
23	Воздуходувка-опрыскиватель модель АТ 2090	12	2	10	
24	Спальный мешок VauDe Kiowa Comfort 220	44	-	44	По числу человек
25	Палатка Снаряжение местная "Дракон" (2 - 3-местная)	22	-	22	По числу человек
26	Емкость для питьевой воды (10 - 20 литров)	48	-	48	
27	Емкость для ГСМ и химикатов (10 - 20 литров)	160	-	160	
28	Ведро эмалированное для приготовления пищи и дотушивания пожара	80	-	80	
29	Звуковещательное устройство "Мегафон"	12	-	12	
30	Компас жидкостный	20	-	20	
31	Аптечка универсальная	44	36	8	По числу человек
32	Рюкзак объемом 120 л	44	-	44	По числу человек
33	Пенообразователь "Файрекс"	800	-	800	
34	Средства от гнуса	44	-	440	По числу человек
35	Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель	44	-	44	
36	Тубус смеситель "Rambomix"	24	-	24	
37	Картридж-смачиватель "Pyrosom" 50 мм	102	-	102	
38	Защитные каски	44	18	26	
39	Носимые радиостанции УКВ диапазона "Icom А6"	64	-	64	По числу человек
40	Носимая радиостанция КВ диапазона или спутниковый телефон GSP 1600	40	-	40	
41	GPS навигатор Oregon 300	8	-	8	

**Приложение:**

Нормы обеспечения ПХС всех типов взяты из [Положения](#) о пожарно-химических станциях, утвержденного приказом Федеральной службы лесного хозяйства от 19.12.1997 N 167.

Для ведения радиосвязи: "пожар - авиаотделение", "пожар - воздушное судно" и



обеспечения безопасности личного состава, находящегося на тушении, старые коротковолновые и ультракоротковолновые радиостанции необходимо заменить на современные радиостанции и спутниковые телефоны, которые просты в обращении и менее затратны в содержании, обслуживании и ремонте.

В плане подготовки к пожароопасному сезону 2011 года на охрану лесов от пожаров запланировано финансирование в размере 80007,9 тыс. руб. Проведен аукцион на аренду воздушных судов для нужд Ханты-Мансийской базы авиационной и наземной охраны лесов, в результате которого определены авиапредприятия и заключено 15 государственных контрактов. Для выполнения авиационных работ по охране лесов привлекается 7 самолетов АН-2 и 12 вертолетов МИ-8.

Проводится работа по согласованию оперативных планов по тушению пожаров, привлечения дополнительных сил и средств в муниципальных образованиях округа.

Ведется работа по отработке действий в случае возникновения лесных пожаров на приграничных территориях с соседними субъектами (Ямало-Ненецкий автономный округ, Томская, Свердловская, Тюменская области, Республика Коми, Красноярский край).

Материальные и человеческие ресурсы рассчитаны на малую и среднюю горимость без дополнительных привлечений сил и средств. В случае высокой горимости будут задействованы мобилизационные силы в соответствии с оперативными планами тушения лесных пожаров на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

#### 2.5.2. Мероприятия по охране лесов в условиях загрязнения радиоактивными веществами

Радиационную обстановку на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на протяжении последних лет формировали и продолжают формировать в настоящее время следующие основные факторы:

- глобальные выпадения техногенных радионуклидов, обусловленные проводившимися ранее ядерными испытаниями;

- трансграничный перенос с сопредельных территорий техногенных радионуклидов (ТРН) по Обь-Иртышской речной системе;

- наличие на территории автономного округа мест проведения пяти подземных ядерных взрывов, осуществленных в период с 1978 по 1985 годы в так называемых мирных целях, а именно, в целях глубинного сейсмического зондирования Земли и интенсификации добычи нефти и газа;

- радиоактивность атмосферы вследствие космического излучения;

- загрязнение атмосферы естественными радионуклидами вследствие работы газовых котельных, ТЭЦ;

- загрязнение окружающей среды естественными радионуклидами вследствие деятельности предприятий нефтегазового комплекса (вынос на поверхность естественных радионуклидов в процессе нефтегазодобычи);

- эксплуатация различных типов источников ионизирующего излучения (ИИИ) на предприятиях топливно-энергетического комплекса, стройиндустрии, в медицинских учреждениях, осуществление перевозок и транзита их по территории автономного округа;

- выделение радона-222 из почвы, стройматериалов и др.;

- внешнее излучение, обусловленное содержанием естественных и техногенных радионуклидов в атмосфере, почве, и внутреннее облучение за счет потребления питьевой воды, пищевых продуктов и др.

Во исполнение [постановления](#) Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 14.12.2006 N 287-п "Об организации учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" в автономном округе функционирует Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (СГУК РВ и РАО), в рамках которой отслеживаются количественный состав и производственные характеристики радиационных источников (закрытых радионуклидных источников и радиоизотопных приборов), а также любое перемещение их по территории автономного округа. В 2010 году в региональной СГУК РВ и РАО учтено 47 организаций и предприятий, относящихся в соответствии с [п. 3.1](#) санитарных правил и нормативов СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-

99/2010)" к радиационным объектам III и IV категории потенциальной опасности. На балансе данных организаций находится 1003 радиационных источника.

В целях контроля радиационной обстановки и предотвращения утраты, несанкционированного использования и хищений ИИИ на контрольно-пропускном пункте ГИБДД УВД по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре в пос. Салым Нефтеюганского района с 2004 года функционирует стационарная система радиационного контроля "Янтарь-2Л". В конце 2010 - начале 2011 гг. аналогичные системы были установлены и введены в оперативную эксплуатацию также на постах ГИБДД УВД по ХМАО - Югре вблизи мостового перехода через р. Обь при подъезде к г. Сургуту и на 2-м км автодороги "Ханты-Мансийск - Нягань", что позволит минимизировать количество случаев бесконтрольного, а также с нарушением правил ввоза, вывоза и транзита радиационных источников по территории автономного округа.

Случаи обрыва радионуклидных источников при производстве геофизических работ на скважинах происходят ежегодно. В период 2006 - 2010 годов произошло 26 случаев оставления в скважинах. Почти в 50% случаев геофизические приборы с радионуклидными источниками удалось извлечь из скважин, восстановив тем самым контроль над ними. Однако попытки извлечь геофизические приборы с ИИИ на поверхность в оставшейся половине случаев не дали результатов, они были захоронены в скважинах с установкой изолирующих цементных мостов. В каждом случае захоронения радиационных источников составлялась санитарно-эпидемиологическая характеристика захоронения, регламентированная санитарными правилами и нормативами СанПиН 2.6.1.1202-03 "Гигиенические требования к использованию закрытых радионуклидных источников ионизирующего излучения при геофизических работах на буровых скважинах".

В рамках ежегодной радиационно-гигиенической паспортизации территории (далее РГПТ) автономного округа осуществляется радиационный мониторинг объектов окружающей среды (почвы, атмосферного воздуха, воды открытых водоемов и источников питьевого водоснабжения), основных продуктов питания, в том числе дикоросов (грибов, ягод), что позволяет получать объективную информацию о радиационной обстановке и в случае необходимости принимать меры по обеспечению радиационной безопасности.

Предоставление информации о радиоактивном загрязнении лесов в составе РГПТ не предусмотрено.

По оценкам специалистов радиационная обстановка в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре на протяжении последних 10 лет остается относительно благополучной и стабильной. Радиоактивного загрязнения окружающей среды не зарегистрировано. Содержание радиоактивных веществ в атмосферном воздухе, почве, воде и других объектах намного ниже допустимых концентраций. Несмотря на это дальнейшее решение задач в сфере обеспечения радиационной безопасности населения и территории будет продолжено в рамках реализации ведомственной целевой программы "Обеспечение радиационной безопасности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2011 - 2013 годы" (далее - Программа).

Программой предусмотрены мероприятия по контролю радиационной обстановки в местах проведения ПЯВ (задача 1), в том числе:

- определение спектрального состава гамма-излучения в точках с максимальными значениями мощности дозы, измеренными на территории объектов ПЯВ;

- отбор проб древесины и коры деревьев основных лесообразующих пород территории объектов ПЯВ и последующее определение в них содержания техногенных радионуклидов цезия-137 и стронция-90 с использованием радиохимического метода (при отсутствии деревьев - отбор проб зеленой массы травянистых растений или кустарников, произрастающих на территории объектов ПЯВ);

- отбор проб природных пищевых продуктов (грибов, ягод), произрастающих на территории объектов ПЯВ, и последующее определение в них удельной активности цезия-137 и стронция-90 с использованием радиохимического метода.

Проведение данных мероприятий направлено, в том числе, на установление дополнительного существующего техногенного облучения (внешнего и внутреннего) отдельных лиц из населения (так называемой критической группы населения - охотников, рыбаков, собирателей грибов и ягод, туристов, а также других лиц, посещающих территорию объектов ПЯВ

для выполнения служебных обязанностей) за время нахождения на территории, прилегающей к месту проведения ПЯВ, и оценку доз облучения критической группы.

Согласно перечню мероприятий Программы, за 3 года будут обследованы территории, прилегающие ко всем 5 объектам ПЯВ, в соответствии с разработанными и утвержденными территориальным управлением Роспотребнадзора регламентами (порядками) проведения радиационного мониторинга (в 2011 году - 2 объекта ПЯВ, в 2012 - 2, в 2013 - 1). Результаты обследования будут включены в РГТП автономного округа за соответствующий год.

Повторные исследования на объектах ПЯВ возможны в случаях природных аномальных явлений (наводнения, пожара и др.), а также при выявлении несанкционированной деятельности на территории объекта ПЯВ (п. 4.5 СанПиН 2.6.1.2819-10).

В настоящее время радиационная обстановка не требует разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий. Мероприятия по охране лесов дополнительно в связи с радиационной обстановкой не проектируются.

2.5.3. Планируемые мероприятия по защите лесов, включая лесозащитное районирование, лесопатологические обследования, работы по локализации и ликвидации вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия

Единый порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах, установлены [Правилами](#) санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 N 414.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- лесопатологический мониторинг, проведение которого обеспечивается:
  - в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, Федеральным агентством лесного хозяйства;
  - в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, - Федеральной службой по надзору в сфере природопользования;
  - в отношении лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, - органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления соответственно;
  - лесозащитное районирование, лесопатологические обследования, авиационные и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия, проведение которых обеспечивается:
  - в отношении лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, - органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления соответственно;
  - в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по защите которых передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с [частью 1 статьи 83](#) Лесного кодекса Российской Федерации, - органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
  - в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по защите которых не передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с [частью 2 статьи 83](#) Лесного кодекса Российской Федерации, - Федеральным агентством лесного хозяйства;
  - в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, - Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.
- В целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются:
- а) лесопатологический мониторинг;
  - б) лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы);
  - в) лесопатологические обследования;
  - г) авиационные и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов;
  - д) санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка погибших и поврежденных лесных

насаждений, очистка лесов от захламливания, загрязнения и иного негативного воздействия);

е) установление санитарных требований к использованию лесов.

В соответствии со [статьей 15](#) Лесного кодекса Российской Федерации обеспечение санитарной безопасности и защита лесов осуществляется на основе лесозащитного районирования.

Лесозащитное районирование осуществляется в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах и заключается в определении зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы.

Критерием для определения зон лесопатологической угрозы служит степень повреждения лесов вредными организмами с учетом целевого назначения лесов, их экологической и хозяйственной ценности.

В результате анализа информации об очагах вредителей и болезней леса выделено 3 зоны лесопатологической угрозы - сильная, средняя и слабая. К зоне сильной лесопатологической угрозы относится Советский лесозащитный район. Наибольшая площадь отнесена к зоне средней лесопатологической угрозы, к Белоярскому лесозащитному району. К зоне слабой лесопатологической угрозы относится Березовский лесозащитный район. В результате оптимизации границ и количества, создаваемых лесничеств (внесение изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24.04.2008 N 132), проектируемые зоны лесопатологической угрозы по лесничествам и участковым лесничествам представлены в [таблице 2.5.3.1](#).

На территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры основными факторами, вызывающими ослабление и гибель насаждений, являются лесные пожары (95% случаев), неблагоприятные погодные явления (ураганные ветры), поражения вредными организмами и антропогенные воздействия.

В связи с тем, что основная часть пожаров происходит в зоне применения авиационных сил и средств пожаротушения, большая часть горельников остается недоступной для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, в результате чего происходит ежегодное увеличение площадей погибших насаждений. В целях предотвращения накопления погибших насаждений, предусмотрено увеличение объемов сплошных санитарных рубок до 2000 га в год. Освоение площадей погибших насаждений станет доступным в результате строительства объектов лесной инфраструктуры (дороги лесохозяйственного и противопожарного назначения).

Таблица 2.5.3.1

Лесозащитное районирование  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Лесозащитное районирование		
Зона лесопатологической угрозы	Лесозащитный район	Лесничество
Слабая	Березовский	Березовское
		Юганское
Средняя	Белоярский	Белоярское
		Аганское
		Кондинское
		Мегионское
		Нефтеюганское
		Нижневартовское
		Октябрьское
		Сургутское
		Няксимвольское

		Урайское
		Самаровское
Сильная	Советский	Советское

### Лесопатологический мониторинг (ЛПМ)

В соответствии с [подпунктом "а" пункта 3](#) Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 N 414, проведение лесопатологического мониторинга в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, обеспечивается Федеральным агентством лесного хозяйства.

На территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры силами филиала "Центр защиты леса Тюменской области" ФГУ "Рослесозащита" осуществляется организация и ведение лесопатологического мониторинга в соответствии с лесозащитным районированием.

По состоянию на 01.01.2001 сеть пунктов постоянного наблюдения была охвачена площадь 1180 тыс. га в зоне сильной лесопатологической угрозы. План организации лесопатологического мониторинга на 2011 год составлял 1882,6 тыс. га, что позволило бы полностью охватить сеть пунктов постоянного наблюдения зону сильной лесопатологической угрозы на территории автономного округа и начать наблюдения в зоне средней лесопатологической угрозы.

Лесопатологический мониторинг является системой наблюдений за состоянием лесов, нарушением их устойчивости, повреждением вредными организмами и другими негативными воздействиями природного и антропогенного характера, наблюдений за неблагоприятными факторами, влияющими на состояние лесов, а также системой их оценки и прогноза.

Основными элементами (способами) осуществления лесопатологического мониторинга на территории автономного округа являются:

- наземные регулярные наблюдения за состоянием объектов лесопатологического мониторинга выборочными методами;
- дистанционные наблюдения за состоянием лесов и лесопатологической обстановкой;
- лесопатологическая таксация;
- учеты численности вредителей и развития болезней;
- экспедиционные обследования.

Результаты проведения лесопатологического мониторинга в соответствии с требованиями инструктивных документов используются не только в лесопатологическом мониторинге, но и представляются в органы исполнительной власти и лесничества автономного округа, где используются при организации и планировании лесозащитных мероприятий.

### Лесопатологические обследования (ЛПО)

Лесопатологические обследования проводятся с целью планирования и обоснования мероприятий по защите лесов.

Единый порядок и условия организации и ведения лесопатологических обследований на землях лесного фонда устанавливает [Руководство](#) по планированию, организации и ведению лесопатологических обследований, утвержденное приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29.12.2007 N 523.

В процессе лесопатологического обследования проводится:

- оценка текущего санитарного (степень захламления, усыхания, загрязнения) и лесопатологического (степень повреждения, поражения вредными организмами) состояния лесов;
- определение границ повреждений леса;
- учет численности вредителей и распространенности болезней.

Проведение лесопатологических обследований не может быть возложено на лица, использующие леса.

Уполномоченные органы размещают заказы на выполнение лесопатологических обследований в порядке, установленном Лесным кодексом Российской Федерации ([статьи 78 - 80](#)).

Проведение лесопатологических обследований должно обеспечить своевременное выявление очагов вредных организмов, насаждений с нарушенной устойчивостью для определения их санитарного и лесопатологического состояния, прогноза развития патологии, планирования и обоснования мероприятий по защите лесов.

При планировании ежегодного объема ЛПО в разрезе лесничеств учитывается:

- листки сигнализации;
- плотность действующих очагов вредных организмов;
- наличие резерваций хвое-листогрызущих вредителей;
- площади ослабленных насаждений, подвергающихся негативному воздействию внешних факторов.

Кроме того используются результаты лесопатологического мониторинга, информация, полученная в процессе осуществления авиационных работ по охране и защите лесов, результаты предыдущих лесопатологических обследований.

При планировании ЛПО учитывается зона лесопатологической угрозы и придержки, установленные в [Приложении 3](#) к Руководству по планированию, организации и ведению лесопатологических обследований, утвержденному приказом Рослесхоза от 29.12.2007 N 523.

ЛПО будет проводиться преимущественно наземным способом.

В комплекс работ по ЛПО входят:

- лесопатологическая таксация (оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных участков);
- определение границ повреждения;
- учет численности вредителей и распространения болезней леса.

Планируются две формы проведения ЛПО:

- оперативные, с целью проверки информации о появлении вредных организмов или иных повреждений лесов, получаемой по листкам сигнализаций;
- текущие, имеющие своей целью ежегодную инвентаризацию очагов вредных организмов; выборочные обследования насаждений для выявления потенциальных очагов вредителей и болезней леса, в том числе обследование земель, подлежащих закультивированию, на зараженность вредителями и болезнями; обследование участков, ослабленных различными неблагоприятными факторами.

Оперативные обследования организуются лесничествами. Текущие ЛПО будут осуществляться путем размещения заказа.

В целях своевременного обнаружения очагов вредителей и болезней леса планируется увеличение объемов лесопатологического обследования до 10000 га в год.

Планируемые [мероприятия](#) по защите лесов от вредных организмов по лесничествам приведены в приложении 16 к Лесному плану Югры и в целом по лесам, расположенным на землях лесного фонда, в [таблице 2.5.3.2](#).

Увеличение объема сплошных санитарных рубок обосновывается высокими показателями гибели насаждений вследствие негативного воздействия на леса различных факторов, в том числе пирогенного.

Таблица 2.5.3.2

**Планируемые мероприятия  
по защите лесов от вредных организмов**

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объемы по годам											Общий объем на планируемый период	
		год, предшествующий разработке Лесного плана	2009 факт	2010 факт	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018		
1. Лесо-патологическое обследование	га	10000	10000	5000	5000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	90000
2. Санитарно-оздоровительные мероприятия, всего	га	1695	2976,9	2101,6	3200	3200	3200	720	720	720	720	720	720	18278,5
2.1. Выборочная санитарная рубка	га	239	1162,7	207,8	300	300	300	0	0	0	0	0	0	2270,5
2.2. Сплошная санитарная рубка	га	1456	950,2	1291,8	2000	2000	2000	0	0	0	0	0	0	8242,0
2.3. Очистка лесных насаждений от захламленности	га	0	864	602	900	900	900	720	720	720	720	720	720	7766,0
3. Иные меры по защите лесов, всего	га	1503	1700	1141	600	600	600	1700	1700	1700	1700	1700	1700	13141
3.1. Профилактические биотехнические мероприятия	га	1503	1700	1141	600	600	600	1700	1700	1700	1700	1700	1700	13141

В действующих очагах вредителей леса (обыкновенный сосновый пилильщик и восточный майский хрущ) ввиду биологических особенностей этих



вредных организмов и небольших площадей очагов проведение мер борьбы с применением химических средств экономически нецелесообразно.

Мероприятия по защите питомников химическим методом включены в комплекс работ по выращиванию стандартного посадочного материала.

Защиту и обеззараживание заготовленной древесины обеспечивают владельцы древесины.

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов в лесных участках, расположенных на землях лесного фонда, осуществляются в соответствии с [Руководством](#) по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29.12.2007 N 523.

В лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, проведение мер по локализации и ликвидации вредных организмов осуществляется в соответствии с требованиями Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденных приказом МПР РФ от 06.07.2007 N 181.

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов обеспечиваются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в пределах полномочий, определенных в соответствии со [статьями 81 - 83](#) Лесного кодекса Российской Федерации.

Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в лесах, расположенных на землях лесного фонда, осуществляется в соответствии с едиными требованиями [пунктов 28 - 38](#) Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 N 414, и [Руководства](#) по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий, утвержденного приказом Рослесхоза от 29.12.2007 N 523.

Санитарно-оздоровительные мероприятия выполняются с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов.

Санитарно-оздоровительные мероприятия в соответствии с [подпунктом "б" пункта 3](#) Правил санитарной безопасности в лесах в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по защите которых передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации, обеспечиваются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Лица, использующие леса на основании договора аренды, выполняют санитарно-оздоровительные мероприятия за счет собственных средств на основании проекта освоения лесов и результатов лесопатологических обследований с учетом требований [Руководства](#) по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий.



К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся следующие виды мероприятий:

- выборочная санитарная рубка;
- сплошная санитарная рубка;
- уборка захламленности;
- выкладка ловчих деревьев;
- очистка леса от захламления и загрязнения, в том числе радиационного;
- защита заготовленной древесины от поражения вредными организмами, в том числе карантинными;
- профилактические мероприятия;
- прочие мероприятия, направленные против негативного воздействия на леса (кроме мероприятий по локализации и ликвидации вредных организмов).

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий осуществляется в соответствии с Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденными приказом МПР РФ от 06.07.2007 N 181.

Объемы санитарных рубок запланированы по результатам проведенных ЛПО в 2008 - 2010 годах. В дальнейшем в зависимости от результатов проводимых ЛПО плановые объемы будут корректироваться. При этом будут вноситься изменения в лесохозяйственные регламенты и проекты освоения лесов в установленном законом порядке.

Профилактические мероприятия

Для предупреждения вспышек массового размножения вредных насекомых будут проводиться профилактические биотехнические мероприятия, включающие в себя изготовление и размещение искусственных гнездовий для привлечения птиц и огораживание муравейников. Скворечники и синичники планируется размещать в зеленых зонах, в лиственных и смешанных насаждениях вблизи питомников, хвойных культур, а также в насаждениях, где имеется угроза массового размножения вредных лесных насекомых.

В качестве пропаганды соблюдения [Правил](#) санитарной безопасности в лесах планируется изготовление печатной продукции, отражающей санитарные требования к использованию лесов, ответственность за нарушение "[Правил](#) санитарной безопасности в лесах". Листовки и плакаты будут распространяться среди лиц, использующих леса, осуществляющих охрану, защиту и воспроизводство лесов.

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов карантинных организмов будут осуществляться в соответствии с Планом мероприятий по ликвидации и недопущению распространения карантинных вредителей леса, утвержденным приказом Управления Россельхознадзора по Тюменской области, Ямало-Ненецкому и Ханты-Мансийскому автономным округам от 27.11.2007 N 57 "Об установлении карантинных фитосанитарных зон и режима".

2.5.4. Планируемые мероприятия по воспроизводству лесов

#### Лесовосстановление

В лесном фонде на территории автономного округа планируется использовать три способа лесовосстановления: искусственное, естественное, комбинированное.

Основным способом лесовосстановления является естественное лесовосстановление, которое обеспечивается, как сохранением жизнеспособного подростка хозяйственно ценных пород при заготовке древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях, так и проведением минерализации почвы в целях содействия появлению самосева хозяйственно ценных пород. Немаловажным фактором для обеспечения естественного лесовосстановления лесосек является и оставление обсеменителей при сплошных рубках.

Основным способом искусственного лесовосстановления является посадка сеянцев по традиционно сложившимся и зарекомендовавшим себя технологиям.

Планируемые мероприятия по воспроизводству лесов на предстоящий период с учетом имеющихся площадей, не покрытых лесной растительностью, ожидаемой площади сплошных рубок хвойных и мягколиственных насаждений приведены в [таблицах 2.5.4.2, 2.5.4.3, 2.5.4.4](#) и по лесничествам в [приложениях 17, 18, 19](#) к Лесному плану Югры.

На планируемый период предусматривается изменить имеющееся в настоящее время соотношение способов воспроизводства лесов в сторону увеличения объемов искусственного лесовосстановления в общем объеме лесовосстановительных мероприятий с 934,7 га в 2008 году до 1300 га к 2018 году.

Доля площадей по способам лесовосстановления составит: искусственное - 7,5%, комбинированное - 5,8%, естественное - 86,7%.

Специфика типов леса обуславливает сложившееся в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре соотношение способов лесовосстановления с преобладанием естественного лесовосстановления на площадях сухих и свежих типов леса.

Естественное возобновление в сосновых лесах сухих и свежих типов леса при соблюдении определенных лесоводственных требований при лесозаготовках происходит довольно успешно, при этом в лишайниковых и мшистых типах леса лучше, чем в травяных. Во влажных типах леса возобновление протекает хуже, чем в свежих.

Естественное возобновление в еловых лесах почти во всех типах леса при наличии достаточного количества предварительного возобновления протекает удовлетворительно, при этом в мшистых лучше, чем в травяных. Во влажных типах леса возобновление протекает хуже, чем в свежих.

Содействие естественному лесовозобновлению способом сохранения подроста при рубке спелых и перестойных насаждений предусматривается на планируемый период согласно сложившимся объемам на уровне 60 - 67% от общей площади этого мероприятия.

Искусственное лесовосстановление планируется осуществлять в основном путем создания лесных культур (92,3%), а также посевом семян (7,7%).

Запланированные с учетом этих положений на 2010 - 2018 годы лесовосстановительные мероприятия учитывают имеющийся фонд лесовосстановления 228,4 тыс. га по состоянию на 01.01.2011 и его транспортную доступность ([таблица 2.5.4.1](#)).

Таблица 2.5.4.1

Фонд лесовосстановления по состоянию на 01.01.2011





Уход в молодняках	га	4523,5	3449,8	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	43973,3
----------------------	----	--------	--------	------	------	------	------	------	------	------	------	---------

Таблица 2.5.4.3

**Планируемые мероприятия по воспроизводству лесов  
и лесоразведению, осуществляемые арендаторами**

Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объемы по годам										Общий объем за планируемый период
		2009 факт	2010 факт	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Посев леса	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Посадка леса	га	0	208	588,2	600	600	650	650	650	650	650	5246,2
Комбинированное лесовосстановление	га	0	0	0	3900	1000	1000	1000	1000	1000	1000	9900
Содействие естественному восстановлению леса	га	0	2057,7	9311	8830	8830	14089,7	14089,7	14089,7	14089,7	14089,7	99477,2
Дополнение лесных культур	га	0	0	29	5	5	144	144	144	144	144	759
Уход за лесными культурами	га	0	53	143	233	233	2045,5	2694,2	3342,9	3991,6	4640,3	17376,5
Подготовка почвы под лесные культуры	га	0	208	508,2	580	580	650	650	650	650	650	5126,2
Выращивание стандартного посадочного материала (сеянцев)	тыс. шт.	0	450	2546,0	2889,2	2889,2	2889,2	2889,2	2889,2	2889,2	2889,2	23220,4
Заготовка лесных семян	кг	0	0	187	194	194	45	45	45	45	45	800
Уход в молодняках	га	0	117,1	1674	1774	1774	1774	1774	1774	1774	1774	14209,1

Таблица 2.5.4.4



лесосеменных плантаций (ЛСП)												
Уход за лесосеменными плантациями	га	3,64	0	0	6,64	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	195,08
Уход за постоянными лесосеменными участками	га	0	0	32	32	32	32	32	32	32	32	256,0
Закладка архива клонов	га	0	0	0	4,0	0	0	0	0	0	0	4,0
Закладка испытательных культур	га	0	0	0	5,8	0	0	0	0	0	0	5,8
Содержание плюсовые деревья	шт.	92	0	92	92	92	92	92	92	92	92	828
Уход в молодняках	га	4523,5	3332,7	2826	2726	2726	2726	2726	2726	2726	2726	29764,2

В условиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры около 90% земель лесного фонда, нуждающихся в лесовосстановительных мероприятиях, недоступны для хозяйственного воздействия в связи с отсутствием дорог круглогодичного действия и заболоченностью территории. Для проведения активных мер лесовосстановления на этих землях необходимо развитие транспортной инфраструктуры в лесном фонде.

Учитывая крайне низкую доступность площадей, нуждающихся в лесовосстановлении, планируется сохранить способ создания лесных культур посевом. Доля лесных культур, создаваемых посевом, предусматривается согласно сложившимся объемам на уровне 7 - 8% от общей площади лесных культур.

Соотношение пород, создаваемых лесных культур: сосна - 80%, кедр - 15%, лиственница - 3%, ель - 2%.

Запланированные объемы лесных культур предусматривают увеличение их доли к общей площади лесовосстановления. В целях повышения качества лесовосстановления предусматривается дальнейшее увеличение использования лесных семян с улучшенными наследственными свойствами и широкое внедрение технологии закладки лесных культур посадочным материалом с закрытой корневой системой.

В настоящее время в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре имеется 15,7 га постоянных питомников (таблица 1.2.4.3.9). Данная площадь является недостаточной. На территории Пионерского лесничества в настоящее время начато создание комплекса по выращиванию посадочного материала с закрытой корневой системой (ЗКС) мощностью до 10 млн. шт. сеянцев. Планируется, что ежегодное количество выращивания стандартного посадочного материала на 2011 - 2018 годы будут составлять 5,6 млн. шт. сеянцев и 2,5 тыс. шт. саженцев.

Объем посадки леса в первые годы планируемого периода, выполняемый по размещению заказа, планируется выполнить в объеме плана лесохозяйственных работ. Общий объем посадки леса с учетом перспектив освоения расчетной лесосеки предполагается выполнить за период 2011 - 2018 годов на площади 9600 га, в том числе силами арендаторов - на площади 5038,2 га.

Дополнению подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Дополнение планируется провести в общем объеме 20% от площади созданных в последние годы лесных культур и намеченных к созданию на планируемый период. Дополнение намечается осуществить посадкой сеянцев и саженцев, с учетом биологического возраста лесных культур, подлежащих дополнению.

Комбинированное лесовосстановление планируется провести на площади 9900 га на лесосеках с недостаточным количеством хозяйственно-ценного подроста.

Содействие естественному лесовозобновлению с 2011 по 2018 годы планируется провести на площади 121436,5 га.

Для обеспечения успешного искусственного лесовосстановления планируется проведение агротехнических уходов за лесными культурами на площади 27569,5 га. На предстоящий период рекомендуется проводить 4-кратный уход за лесными культурами. Кратность и необходимость проведения уходов должны определяться на каждом конкретном участке лесных культур в зависимости от условий местопроизрастания, густоты и высоты травяного покрова, задернения почвы и т.д.



Рубки ухода за молодняками намечены к проведению в насаждениях, нуждающихся в уходе по лесоводственным требованиям, с целью предупреждения возможной смены ценных древесных пород на менее ценные. Возможно увеличение площади рубок ухода в молодняках в течение планируемого периода вследствие роста и развития, созданных лесных культур и в молодняках, формирующихся из сохраненного подроста и образующихся в результате естественного лесовосстановления. Планируемая площадь ухода за молодняками, исходя из транспортной доступности территории, на предстоящий период (2011 - 2018 годы) составляет 36000 га.

Подготовку почвы под лесные культуры в зависимости от категории площадей, намечаемых под посадку лесных культур, планируется проводить путем нарезки борозд и полосами. Подготовка почвы предполагается в объеме планируемого искусственного лесовосстановления.

Для обеспечения производства работ по искусственному лесовосстановлению необходимо произвести выращивание посадочного материала с высокими наследственными свойствами. Выращивание посадочного материала предусматривается в имеющихся собственных 10 постоянных и временных питомниках площадью 16,208 га. Характеристика и местоположение питомников приведены в [разделе 1.2.4.3](#).

Во исполнение задач, направленных на восстановление и предотвращение гибели типичных и уникальных ландшафтов и экосистем на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, а также для организации высокодоходного, комплексного, неистощительного использования кедровых лесов, сохранение их средозащитных функций и организацию расширенного воспроизводства, приказом Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 15.12.2010 N 514-п утверждена ведомственная целевая программа Департамента "Кедровые леса Югры на 2011 - 2013 годы".

#### Лесное семеноводство и единый генетико-селекционный комплекс

В соответствии со [статьей 65](#) Лесного кодекса Российской Федерации при воспроизводстве лесов должны использоваться улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений. При воспроизводстве лесов не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные или иные качества которых не проверены.

Существующие средне-ежегодные объемы заготовки семян хвойных пород не полностью обеспечивают потребность в семенах для создания лесных культур даже на площади 900 - 1000 га, что связано в основном с неразвитостью постоянной лесосеменной базы. Цикличность урожая семян на планируемый ежегодный объем заготовки семян влияет слабо. В условиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, включающего различные лесные районы и лесорастительные зоны, недостаток семян в одних условиях компенсируется избытком последних в других.

По состоянию на год внесения изменений в Лесной план в лесном фонде имеется 92 аттестованных плюсовых дерева, в том числе сосны обыкновенной - 60, сосны сибирской (кедра) - 32, заложено 32 га постоянных лесосеменных участков сосны сибирской (кедра) и лесосеменная плантация сосны обыкновенной на площади 6,64 га. Местонахождение плюсовых деревьев, лесосеменной плантации и ПЛСУ отражено в [таблице 1.2.4.3.7 раздела 1.2.4.3](#).

Планируемый объем искусственного лесовосстановления включает в себя создание лесных культур сосны, кедра, ели, пихты и лиственницы. Имеющиеся объекты ЕГСК не удовлетворяют потребность в семенах сосны, кедра, ели, а также не содержат такие породы как пихта и лиственница.

Для обеспечения проектируемого объема искусственного и комбинированного лесовосстановления с учетом дополнений культур необходимо произвести ежегодное выращивание посадочного материала в количестве 5,6 млн. штук сеянцев и 2,5 тыс. штук саженцев. Ежегодная заготовка семян на проектируемый период составит 245 - 270 кг.

Для создания лесных культур из улучшенных семян потребуются создание лесосеменной базы в полном объеме, со всеми необходимыми объектами Единого генетико-селекционного

комплекса. Учитывая северное расположение автономного округа развитие ЕГСК должно осуществляться на основе соглашений между субъектами, расположенными южнее. Часть объектов ЕГСК - ЛСП и архивы клонов целесообразно заложить на территории Свердловской или Тюменской областей.

В целях обеспечения лесовосстановления семена в ближайшие годы могут закупаться из северных лесничеств Свердловской и Тюменской областей, но обязательно с учетом лесосеменного районирования.

Работы по созданию качественной лесосеменной базы на высокой генетической основе включают в себя, в первую очередь, отбор плюсовых деревьев и плюсовых насаждений. Генетическая оценка плюсовых деревьев проводится на испытательных культурах, а оценка климатипов и эдафотипов проводится в географических и популяционно-экологических культурах.

На конец планируемого периода ЕГСК Ханты-Мансийского автономного округа - Югры должен иметь следующие показатели (таблица 2.5.4.5).

Таблица 2.5.4.5

Проектируемый состав  
единого государственного генетического селекционного  
комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

Объекты ЕГСК	Ед. изм.	Кол-во
ПЛСУ	га	32
ЛСП	га	30,8
в том числе:	га	4
- Архивы клонов		
- Испытательные культуры	га	5,8
Содержание плюсовых деревьев	шт.	92

Ведомственной целевой программой Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Кедровые леса Югры на 2011 - 2013 годы" в программных мероприятиях предусмотрено создание современного банка данных о структуре и селекционной оценке насаждений орехово-промысловых зон с аттестацией 38 плюсовых деревьев кедра.

Объекты ЕГСК рекомендуется создавать и выделять на базе лесничеств, имеющих развитую производственную базу, хорошую транспортную доступность. Объекты постоянной лесосеменной базы (ЛСП и ПЛСУ) должны по возможности создаваться в лесничествах, имеющих лесные питомники.

Архив клонов проектируется создать в Пионерском участковом лесничестве Советского лесничества на общей площади 4,0 га. Архивы клонов могут создаваться также на территории других субъектов при наличии соответствующих соглашений между субъектами. Испытательные культуры должны создаваться на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югра в собственных лесорастительных условиях. Испытательные культуры проектируется создать в Пионерском участковом лесничестве Советского лесничества на общей площади 5,8 га.

Лесные генетические резерваты (ЛГР) необходимо выделить по четырем хвойным породам - сосна, кедр, лиственница, ель. ЛГР должны выделяться по каждому лесному району - Северо-Уральскому, Западно-Сибирскому северо-таежному равнинному и Западно-Сибирскому средне-таежному равнинному, согласно Положению по сохранению генофонда основных лесобразующих пород 1982 года. Решением Тюменского облисполкома от 18.03.1991 N 73 в лесном фонде на территории Ханты-Мансийского автономного округа образовано 43 генетических резервата на общей площади 57592 га.

Для обеспечения качественного воспроизводства лесов планируются мероприятия по уходу за существующими объектами ЕГСК и мероприятия по созданию новых. Для улучшения качественного состава постоянных лесосеменных участков, обеспечения их роста, развития, получения устойчивого и обильного урожая планируется уход за ПЛСУ на площади 32 га ежегодно. Ко времени окончания формирования ПЛСУ на 1 га оставляется примерно 150 - 300

деревьев, отобранных в качестве семенных, с хорошими признаками цветения, плодоношения. Уход за лесосеменными плантациями на планируемый период проектируется на площади 195,08 га.

Помимо собственно объектов ЕГСК планируется создать современный производственный комплекс по переработке и хранению семян. Склад с низкотемпературным режимом хранения (-15 °С) должен вмещать не менее, чем 3 т семян. Принимая во внимание начавшиеся работы по созданию комплекса по выращиванию посадочного материала с закрытой корневой системой в Пионерском лесничестве, целесообразно создание комплекса по переработке и хранению семян в том же лесничестве. Технологическая линия по переработке семян должна быть рассчитана на средний ежегодный объем 3,0 т.

В качестве образца для создания комплекса может быть рекомендована Республика Карелия, которая имеет такой комплекс на базе постоянного лесного питомника ("Вилга"), имеющего в своем составе современный тепличный комплекс. Это позволяет выращивать качественный посадочный материал как для лесокультурных работ, так и для создания селекционно-семеноводческих объектов.

Для обеспечения сохранности объектов ЕГСК они выделяются в особо защитные участки лесов ([пункт 4 статьи 102](#) Лесного кодекса Российской Федерации), с установленным режимом охраны, согласно действующему законодательству. Работы по лесному семеноводству финансируются за счет средств федерального бюджета. Контроль за соблюдением требований по лесному семеноводству и учет объектов ЕГСК осуществляет территориальный орган ФГУ "Рослесозащита" (в настоящее время Тюменский филиал).

Расположение объектов ЕГСК на территории автономного округа приведены на прилагаемой [карте-схеме](#) (не приводится).

КАРТА-СХЕМА  
расположения объектов  
единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК)  
и питомническо-тепличного комплекса (ПТК)

Рисунок не приводится.

2.6. Планируемое развитие лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры. Транспортная лесная инфраструктура

Рост лесозаготовок для удовлетворения спроса создаваемых предприятий лесопромышленного комплекса автономного округа, снижение цен на древесину и обеспечение конкурентоспособности лесозаготовок напрямую связаны с возможностями вывоза заготовленной древесины. Наличие развитой дорожной сети круглогодичного действия способно обеспечить высокую эффективность деятельности всего лесного сектора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

В настоящее время отсутствие лесовозных дорог является основным сдерживающим фактором развития лесозаготовок. Лесозаготовка и вывозка древесины ведется в основном в зимнее время по зимним дорогам.

Таким образом, важнейшим элементом технической доступности лесов и экономически эффективной лесозаготовки является сеть дорог общего пользования и лесовозных дорог.

Многолетней практикой и нормами технологического проектирования установлено, что для организации регулярного лесопользования и ведения лесного хозяйства, рационального использования лесосырьевых запасов плотность лесных дорог должна составлять на 1000 га лесной площади:

- магистрали лесовозных дорог с твердым или переходным типом покрытия 1,0 - 1,2 км;
- ветки лесовозные с переходным типом покрытия 6 - 7 км;
- временные лесовозные дороги (усы, зимники) 12 - 14 км.

Дороги лесохозяйственного назначения, где не проводятся лесозаготовки, - 8 - 10 км.

Развитие транспортной лесной инфраструктуры на ближайшие 10 лет выполнено с учетом программ развития дорог общего пользования и ведомственных дорог.

В автономном округе с 2006 года реализовывались [Программа](#) "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2006 - 2011 годы" и долгосрочная целевая программа "Развитие и совершенствование сети автомобильных дорог в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре на 2012 - 2015 годы".

В результате реализации предусмотренных в этих программах задач возросла степень транспортной доступности лесных массивов автономного округа по отношению к дорогам общего пользования.

Развитие лесозаготовительных предприятий и перерабатывающих производств, в первую очередь, связано с доступностью лесного фонда, то есть с развитием сети лесовозных дорог. Незрелость транспортной инфраструктуры в лесах, подлежащих освоению, в ближайший период сдерживает рост объемов лесозаготовок и не позволяет эффективно вести лесное хозяйство.

Характеристика протяженности дорог в лесном фонде на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в совокупности с дорогами общего пользования по состоянию на 01.01.2010 приведена в [таблице 2.6.1](#).

Решение задач по транспортной доступности эксплуатационного фонда в объемах планируемой заготовки древесины должно координироваться усилиями государства и лесозаготовительных организаций.

Постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 02.12.2010 N 321-п утверждена целевая [программа](#) Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Развитие транспортной системы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2011 - 2013 годы".

Программой предусматривается строительство 234,6 км автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и реконструкция 152,8 км автомобильных дорог.

В автономном округе не разрабатывалась генеральная схема развития сети лесных дорог. На период действия Лесного плана планируется строительство магистральных лесовозных дорог круглогодичного действия в рамках реализации [Программы](#) Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Развитие лесопромышленного комплекса Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2011 - 2013 годы", дорог в протяженностью 100 км за счет внебюджетных источников.

Таблица 2.6.1

**Фактическая протяженность дорог  
по лесничествам и административным районам**

Наименование муниципального района	Наименование лесничества	Протяженность дорог		Итого	Про- тя- жен- ность дорог на 1000 га лес- ного фонда	Кроме того, зимники
		общего пользо- вания, находя- щиеся в собст- венности субъекта	в лесном фонде			
Белоярский	Белоярское	96,493	232,4	328,893	0,08	889,9
Итого по району		96,493	232,4	328,893	0,08	889,9
Березовский	Березовское	0	371,9	371,9	0	1440,9
	Няксимвольское	92,640	697,7	790,34	0,1	2183,4
Итого по району		92,640	1069,6	1162,24	0,1	3624,3
Октябрьский	Октябрьское	217,910	1237,4	1455,31	0,8	3236,7
Итого по району		217,910	1237,4	1455,31	0,8	3236,7
Советский	Советское	263,238	6823,0	7086,238	2,5	5116,0
Итого по району		263,238	6823,0	7086,238	2,5	5116,0
Кондинский	Урайское	234,360	1339,4	1573,76	0	2723,5

	Кондинское	30,749	1567,0	1597,749	0	4509,8
Итого по району		265,109	2906,4	3171,509	0,6	7233,3
Сургутский	Сургутское	545,272	2716,2	3261,472	0,3	8182,3
	Юганское	0	146,2	146,2	0	5659,2
Итого по району		545,272	2862,4	3407,672	0,3	14841,5
Нижневартовский	Аганское	45,274	307,0	352,274	0	2128,8
	Нижневартовское	311,406	299,2	610,606	0	2130,6
	Мегионское	111,305	425,3	536,605	0	2641,5
Итого по району		467,985	1031,5	1499,485	0,1	6900,9
Ханты-Мансийский	Самаровское	290,309	1295,3	1585,609	0,3	3163,6
Итого по району		290,309	1295,3	1585,609	0,3	3163,6
Нефтеюганский	Нефтеюганское	107,975	554,9	662,875	0,3	2420,8
Итого по району		107,905	554,9	662,875	0,3	2420,8
ВСЕГО		2346,931	18012,9	20359,831	0,4	46427,0

Строительство веток (дорог от промежуточных пунктов вывозки, или верхних складов до магистралей) и усов (временные дороги от веток до лесосек) в основном будет осуществляться непосредственно лесозаготовительными предприятиями.

Лесные автомобильные дороги, построенные ранее, должны сохраняться в рабочем состоянии и использоваться для развития дорог общего пользования, проведения рубок ухода, последующих приемов рубок спелых и перестойных насаждений, а также использования и воспроизводства всего комплекса лесосырьевых ресурсов.

В настоящее время строительство автомобильных дорог в автономной округе, в основном, подчинено решению задачи освоения нефтегазовых ресурсов, и обеспечение транспортных связей между другими объектами возможно только в той мере, насколько эти связи близки к нефтепромысловым. Однако Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, при наличии значительного количества автомобильных дорог, предназначенных для перевозки грузов нефтепромыслового назначения, в очень небольшой степени обеспечен дорогами общего пользования к населенным пунктам автономного округа, а также к потенциальным производственным объектам лесной промышленности.

Одной из проблем расширения транспортной и производственной инфраструктуры в округе является наличие многих участников строительства объектов - частных компаний и государственных предприятий, решающих узкие задачи обеспечения функционирования принадлежащих им объектов. В то же время все эти объекты находятся на одной и той же территории, и объединение средств и сил отдельных участников может принести выгоду как каждому из участников, так и всей территории в целом.

2.7. Целевые показатели уменьшения антропогенных, рекреационных и техногенных нагрузок на леса

2.7.1. Величины предельно допустимых рекреационных нагрузок, концентрации загрязнителей в элементах природной среды лесов

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра - один из самых динамично развивающихся регионов России, обладающий огромным и разнообразным природно-сырьевым потенциалом. В течение нескольких десятков лет автономный округ является лидером топливно-энергетического комплекса страны, где добыча нефти широко развита и оказывает основное негативное воздействие на окружающую среду. Разработка новых месторождений увеличивает масштаб воздействия на природную среду.

Основными техногенными факторами, определяющими трансформацию экосистем при эксплуатации нефтяных месторождений, считаются: механические нарушения растительного и почвенного покрова, перераспределение стока воды, загрязнение атмосферного воздуха, снегового покрова, почв, поверхностных и подземных вод, донных отложений, поступление отходов нефтедобычи во все природные компоненты. Нефтегазодобывающая отрасль включает в себя целый спектр загрязнителей: нефть и нефтепродукты, сточные и пластовые воды, буровые растворы и ряд химических реагентов.

Ситуацию усугубляют аварии и разливы, которые происходят не только на кустовых площадках, но и на трубопроводах различного назначения: водоводах, внутривидовых и

межпромысловых нефте- и газопроводах.

В результате воздействия нефтегазодобычи наблюдаются следующие отрицательные последствия:

- потери древесных ресурсов;
- сокращение лесопроизводящих площадей, уменьшение орехово-ягодно-грибных, лекарственных, охотничье-промысловых и других лесных ресурсов;
- ухудшение санитарного состояния лесов;
- упрощение структуры, обеднение видового состава, снижение продуктивности лесных экосистем;
- ухудшение лесорастительных условий;
- смена лесных экосистем болотными;
- сокращение численности ценных растений;
- неблагоприятные перестройки генофонда популяций растений и животных;
- снижение защитных, средообразующих и ландшафтно-стабилизирующих функций лесного фонда, ухудшение среды обитания.

Степень техногенного воздействия на все компоненты природной среды на территории автономного округа определяется уровнем аварийности на нефтепромыслах и магистральных трубопроводных системах. Наблюдается увеличение случаев аварийности на водоводах и связанного с этим уровня загрязнения подтоварными и сеноманскими водами, которые обладают наиболее агрессивными химическими свойствами, что является фактором, существенно увеличивающим коррозионный износ трубопроводов (таблица 2.7.1.1).

Таблица 2.7.1.1

**Протяженность трубопроводов и аварийность на нефтепромыслах  
автономного округа за период 2003 - 2010 годов**

Годы	Протя- жен- ность трубо- прово- дов, км	Протя- жен- ность трубо- прово- дов требу- ющих замены, км	Общее коли- чество аварий с экологи- ческими по- следст- виями	Масса загрязняющих веществ, т (нефть, подтоварная вода)					Общая пло- щадь за- грязне- ния, га
				всего	по- пав- ших в водо- емы	попав- ших на рельеф	в т.ч. нефте- про- дуктов	в т.ч. плас- товых вод	
2003	77426,5	4324,8	2235	2188,3	230,4	1957,9	517,1	1671,2	167,1
2004	78686,9	3257,8	3631	14233,4	91,8	14120,8	1084,4	13128,2	218,1
2005	84083,7	2526,0	4311	27906,8	220,3	27686,5	468,2	27438,6	256,2
2006	85996,2	2168,0	4842	20173,2	241,2	19852,6	753,1	19340,68	285,7
2007	78766	4441,3	5480	10381,4	-	-	1252,7	9128,7	890,9
2008	92092	34000	5007	5622,8	619,5	4893,5	568,3	4955,3	294,8
2009	93530	34225,1	4797	5781,5	128,8	5648,8	611,9	5169,6	229,6
2010	99236	33200	4420	5385,3	10,3	5273,9	297,8	4992,9	172,0

Основная причина аварий (5346 аварий, или 98% всех случаев) - внутренняя и внешняя коррозия трубопроводов. Нефтеюганский, Нижневартовский и Сургутский районы наиболее подвержены загрязнениям нефтью и затоплениям минерализованной водой. На долю этих районов приходится 5341 или более 97,4% зарегистрированных аварий.

В 2009 году по причине разгерметизации трубопроводов Департаментом охраны окружающей среды и экологической безопасности автономного округа зарегистрировано 4797 аварий, из них 2417 аварий на нефтепроводах и 2380 аварий на водоводах. Общая масса загрязняющих веществ, попавших в окружающую среду, составила 5781,5 тонны, площадь загрязнения - 229,6 га.

В 2010 году произошло 4420 аварий на трубопроводном транспорте, из них 4371 авария на нефтепроводах и 39 аварий на газопроводах. Общая масса загрязняющих веществ, попавших в окружающую среду, составила 5385,3 тонны, площадь загрязнения 172,0 га.

Основными причинами высокого количества аварий на трубопроводах, эксплуатируемых на территории автономного округа, являются:

- эксплуатация оборудования, включая трубопроводы, сверх нормативного срока;
- недостаточное вложение нефтяными компаниями средств, направляемых на реконструкцию и капитальный ремонт трубопроводов, а также строительство новых.

Разрушительное воздействие нефтегазодобычи не ограничивается площадями, предоставляемыми под промышленные объекты. Значительная часть нарушений происходит за пределами границ отвода - это механическое повреждение почвенно-растительного покрова в результате несанкционированного проезда техники, захламление территории порубочными остатками и строительными отходами, загрязнение нефтепродуктами, буровыми растворами и минерализованными водами в результате аварий на нефтепромысловом оборудовании.

Далеко не последнее место занимает проблема утилизации попутного нефтяного газа, которая решается путем сжигания газа на факельных установках. В связи с этим увеличивается степень загрязнения воздушного бассейна промышленными выбросами, вследствие чего лесные биогеоценозы не успевают нейтрализовать различные токсичные вещества и постепенно деградируют. Данная проблема особенно актуальна для автономного округа, т.к. в лесном фонде преобладающими лесными насаждениями являются хвойные, которые особенно чувствительны к воздействию загрязнений, в частности атмосферного.

При утилизации попутного нефтяного газа на факельных установках 65% продуктов углеводородного загрязнения рассеиваются в атмосферу, 20% - поступают в водные бассейны и 15% - в почву. На подфакельных территориях, помимо химического загрязнения, присутствует шумовое и тепловое воздействие на природную среду. В связи с тепловым воздействием в осенний период с устойчивыми отрицательными температурами на древостоях подфакельных территорий наблюдаются признаки активной инвазии вредителей, что обусловлено отепляющим воздействием факела и ослабленным состоянием древостоев.

В настоящее время, несмотря на то, что автономный округ взял курс на сокращение объемов сжигания попутного нефтяного газа, проблема остается актуальной ([таблица 2.7.1.2](#)).



Таблица 2.7.1.2

**Динамика использования и сжигания попутного нефтяного газа  
(млрд. куб. м)**

Показатели	По годам						
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Ресурс (извлечено из недр)	31,7	33,8	35,1	36,2	36,3	35,9	36,2
Добыча (использование)	25,3	27,5	29,0	28,4	29,9	31,1	31,3
Сожжено на факелах	6,4	6,4	6,1	7,8	6,4	4,9	4,9
% использования	80,4	81,2	82,6	78,5	82,4	86,4	86,4

По предварительным сведениям нефтегазодобывающих предприятий на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2010 год числится нерекультивированными 5606,201 га нефтезагрязненных земель. Количество учтенных нефтезагрязненных земель на территории автономного округа уменьшилось на 724,593 га, по сравнению с итоговыми данными за 2009 года, площадь рекультивируемых земель по сравнению с прошлым годом увеличилась на 455,4 га и составляет 896,3 га (таблица 2.7.1.3).

Таблица 2.7.1.3

**Рекультивация нефтезагрязненных земель  
нефтегазодобывающими компаниями в автономном округе  
в 2010 году**

Предприятие	Площадь нерекультивированных земель на 01.01.2010, га	Образовалось нефтезагрязненных земель в течение 2010 года, га	Рекультивировано (принятых комиссией) земель в 2010 году, га	Осталось нерекультивировано земель на 01.01.2011, га
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	237,8	1,6	49,9	189,4
ОАО "Сургутнефтегаз"	258,2	13,6	96,1	175,855
ООО "РН-Юганскнефтегаз"	2271,5	122,7	390,5	2003,7
ОАО "ТНК-ВР Менеджмент"	3391,8	13,9	326,4	3079,3
НК "Славнефть"	4,2	1,5	1,7	3,9
ОАО "Томскнефть" ВНК	77,1	0,8	23,76	54,2
ОАО "Газпромнефть"	20,1	16,7	0,0	36,8
НК "РуссНефть"	69,4	0,8	7,8	62,4
ОАО АНК "Башнефть"	0,031	0,0	0,0	0,031
Прочие специализированные предприятия	0,49	0,053	0,046	0,25
Итого по автономного округу	6330,8	172,01	896,3	5606,201

**Динамика образования и рекультивации  
нефтезагрязненных земель**

Рисунок не приводится.

Источниками загрязнения земель в автономном округе являются и шламовые амбары с отходами бурения. На 01.01.2011, по уточненным данным предприятий, в автономном округе остались нерекультивированными 1710 шламовых амбаров.

В 2010 году рекультивировано 236 шламовых амбаров, что на 49 больше, чем в 2009 году. Наибольшее количество шламовых амбаров подготовлено к сдаче в Нижневартовском районе - 99. По количеству нереккультивированных шламовых амбаров наибольшее количество осталось в Нижневартовском и Нефтеюганском районах (655 и 508 соответственно).

#### Динамика образования и рекультивации шламовых амбаров

Рисунок не приводится.

По данным регионального кадастра отходов в автономном округе в 2010 году образовалось 2,45 млн. тонн отходов производства и потребления, из них 63% - производственные отходы, 26% - коммунальные отходы.

Для их размещения в автономном округе в 2010 году использовалось 119 санкционированных объектов, из них 59 полигонов, в том числе 34 муниципальных полигона, и 60 санкционированных свалок.

Основные проблемы с использованием и обезвреживанием отходов связаны с коммунальными, древесными и прочими отходами.

По коммунальным отходам проблемы в основном связаны с объектами для их размещения и переработки.

Целевой программой Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Обеспечение экологической безопасности Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в 2011 - 2013 годах", утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 09.10.2010 N 248-п, предусмотрены мероприятия по снижению уровня негативного воздействия факторов техногенного и природного характера на окружающую среду:

- строительство объектов по утилизации попутного нефтяного газа (повышение уровня утилизации попутного нефтяного газа с 86,5 до 95%);
- рекультивация нефтезагрязненных земель (увеличение доли восстановленных земель, подвергшихся загрязнению от общего объема ежегодно загрязненных земель со 110 до 140%);
- строительство объектов для размещения и переработки отходов производства и потребления для муниципальных образований автономного округа (предотвращение вредного воздействия на окружающую среду от 121 тыс. тонн отходов потребления в год);
- приобретение, монтаж и пуско-наладка установок термической утилизации опасных биологических отходов для г. Урай, г. Югорска, пгт. Октябрьское (увеличение общего объема обезвреживания биологических и ветеринарных отходов до 100%);
- обеспечение государственного экологического контроля;
- ведение экологического мониторинга.

Для организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, а также снижению негативного воздействия на окружающую среду и жизнедеятельность населения постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 14.01.2011 N 5-п утверждены Требования к разработке планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти, нефтепродуктов, газового конденсата и подтоварной воды на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Вышеуказанными Требованиями предусмотрена разработка:

- планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти, нефтепродуктов, газового конденсата и подтоварной воды;
- программ природоохранных и природовосстановительных мероприятий;
- программ по строительству, реконструкции, капитальному и текущему ремонту трубопроводов и площадных объектов производственной инфраструктуры.

Применительно к условиям лесоболотных территорий в нефтедобывающих регионах Западной Сибири в округе изучается влияния загрязнений атмосферы, вызванных нефтедобычей, на древесные породы. Большинство хвойных древесных пород, по сравнению с мягколиственными, более чувствительны к действию вредных газов, поскольку на многолетнюю хвою газы оказывают более длительное воздействие, чем на опадающую каждый год листву. Из хвойных наименее чувствительны к действию вредных газов ежегодно меняющаяся хвою

лиственница и сосна, цикл смены хвои у которой в обычных условиях составляет 3 - 4 года. Наименьшей устойчивостью к атмосферным загрязнениям отличаются темнохвойные породы, меняющие хвою с периодом 5 - 7 лет и более.

К рекреационным лесным ресурсам относят земли лесного фонда, совокупность природных условий которых представляет ценность для рекреационного пользования, для удовлетворения физических, эстетических и познавательных потребностей человека, его общения с природой. Степень рекреационной пригодности лесных ландшафтов каждого лесного района складывается из оценок отдельных входящих в их состав групп типов леса и групп типов лесорастительных условий (таблица 2.7.1.5).

Лишайниковая группа типов леса относительно широко распространена в северных районах тайги по сухим местообитаниям повышенных элементов рельефа. Представлена преимущественно сосновыми, реже кедровыми и лиственничными насаждениями лишайникового, кустарничково-лишайникового типов леса. Имеет низкую устойчивость к рекреационным нагрузкам и невысокие декоративные качества.

Мшисто-ягодниковая группа типов леса широко распространена в таежных равнинных лесах. Она представлена сосновыми, кедровыми, лиственничными, реже еловыми, пихтовыми, березовыми и осиновыми чистыми и смешанными насаждениями. В ее состав включены мшистый, мшисто-ягодниковый, брусничный и черничный типы. Устойчивость этой группы типов леса к рекреационным нагрузкам и высокие декоративные качества насаждений дают основание высоко оценить их рекреационное значение.

Разнотравная группа типов представляет собой очень сложный комплекс низкотравных, кустарничково-разнотравных, папоротниковых, вейниковых хвойных и лиственных лесов. По составу преобладают смешанные насаждения сложного строения. В рекреационном отношении эта группа ценна высокой устойчивостью, видовым разнообразием, декоративностью.

Широкотравная группа типов леса представлена пихтовыми, осиновыми, березовыми, реже кедровыми, еловыми и лиственничными лесами с богатым подлеском. Слабая просматриваемость участков и пониженная проходимость уменьшают декоративные качества насаждений.

Травяно-болотная группа типов широко распространена в равнинной тайге. Леса этой группы в зависимости от типов (багульниковый, долгомошный, травяно-болотный, пойменный и др.) имеют различный состав с участием хвойных и лиственных пород. Вследствие заболоченности и низкой декоративности насаждения не представляют ценности для рекреационного использования.

Сфаговая группа типов также широко распространена в равнинной части таежной зоны. Представлена низкобонитетными сосновыми, кедровыми, реже лиственничными и березовыми насаждениями. Редкостойные древостои имеют угнетенный вид, декоративные качества их очень низкие, для рекреации используются слабо.

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация таблиц дана в соответствии с официальным текстом документа.

Таблица 2.7.1.5

### Рекреационная оценка лесных ландшафтов Западной Сибири

Группа типов леса и лесорастительных условий	Степень распространения по лесным районам, %			Оценка рекреационной пригодности, балл
	Западно-Сибирский северо-таежный равнинный	Западно-Сибирский средне-таежный равнинный	Северо-Уральский таежный	
Лишайниковая (сухие типы)	8	4	-	3
Мшисто-ягодниковая (свежие типы)	24	24	8	4
Разнотравная (свежие типы)	-	17	41	4 - 5

Широкотравная (свежие и влажные типы)	-	-	48	4
Травяно-болотная (сырые типы)	14	13	-	2
Сфагновая (мокрые типы)	54	42	3	1
Средневзвешенная рекреационная оценка района	2,0	2,6	4,3	

Примечание: Таблица составлена в соответствии с Рекомендациями по рекреационному пользованию лесом в Западной Сибири, Новосибирск. 1989.

Рекреационная деятельность в лесу оценивается с помощью количественных показателей: интенсивности рекреационного пользования, рекреационной нагрузки, в том числе предельно допустимой. Они определяются в ходе многолетних стационарных наблюдений.

Учитывая, что сосновые насаждения среди других формаций по устойчивости занимают среднее положение и наиболее распространены на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, в таблице 2.7.1.6 средние допустимые рекреационные нагрузки приводятся для сосновых лесов в разрезе лесных районов.

Таблица 2.7.1.6

Средние допустимые рекреационные нагрузки  
для сосновых лесов Западной Сибири

Лесной район	Средняя допустимая нагрузка, чел./га в день
Западно-Сибирский северо-таежный равнинный	3
Западно-Сибирский средне-таежный равнинный	5
Северо-Уральский таежный	7

Примечание: Таблица составлена в соответствии с Рекомендациями по рекреационному пользованию лесом в Западной Сибири, Новосибирск. 1989.

Рекреационная нагрузка определяется количеством людей, отдыхающих на единице площади в определенный промежуток времени. Она может быть допустимой, предельно допустимой и чрезмерной. Допустимая рекреационная нагрузка - это нагрузка, не превышающая самовосстановительных способностей лесных биогеоценозов при неопределенно длительном ее воздействии. Она приводит в основном к слабым нарушениям, т.е. вносит незначительные изменения в отдельные элементы биогеоценозов, не изменяя их структурную и функциональную устойчивость.

Предельно допустимая рекреационная нагрузка - максимальная нагрузка, при которой биогеоценоз сохраняет свою жизнеспособность, приводит к существенным изменениям в структуре биогеоценоза, но не нарушает его функциональной устойчивости. Для устранения последствий требуется или периодическое снятие нагрузок, или активное лесоводственное вмешательство.

2.7.2. Целевые показатели уменьшения антропогенных, рекреационных и техногенных нагрузок на леса

Помимо экологической обоснованности технических решений на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, должны учитываться природные динамические тенденции и потенциальные возможности самовосстановления природных экосистем. Выбору принципиальных производственных технологических схем и разработке конкретных технических решений должны предшествовать детальное изучение природных условий и оценка естественной устойчивости природных комплексов в районе предполагаемого размещения проектируемых объектов.

Эвтрофикация болот происходит под влиянием загрязнения воды и воздуха вблизи промышленных центров, сточных вод животноводческих комплексов, удобрения пахотных земель. Повышение минерального питания приводит к смене растительности. Ускоряется процесс

зарастания болотных водоемов.

Синантропизация флоры и фауны проявляется в изменении состава и структуры отдельных элементов экосистемы, уменьшает разнообразие между сообществами растительности и, в целом, является процессом регрессивной эволюции.

Вследствие использования рекреационного потенциала лесов флора обогащается заносными видами: луговыми, рудеральными. Число заносных видов может достигать количество видов естественной флоры. Заносные виды разрастаются на участках с нарушенным растительным покровом, на дорожках, в местах построек и лагерных стоянок, на месте кострищ.

Деградация лесных и болотных биоценозов происходит как от прямого воздействия нефти на подземные органы, так и косвенного: нарушения гидрофобности почв и анаэробных условий в суглинистых и торфяных почвах. Действие нефтепродуктов на растительные сообщества более токсично, чем сырой (неочищенной) нефти. Устойчивыми к воздействию нефти видами растений оказались некоторые виды осок, а также ивы. Практически не восстанавливались после разлива высоких доз нефти мхи, лишайники и большинство двудольных растений. Растительность лучше восстанавливается на увлажненных участках, чем на сухих. Повышенной устойчивостью к разливу нефти обладают различные кустарники из рода *Vaccinium*. Для растений наиболее губителен разлив нефти летом, в период вегетации, чем в зимнее время.

Ключевой стратегией по очистке территорий является удаление свободной нефти на загрязненных участках торфяно-болотных экосистем. Отсутствие деятельности по обработке на загрязненных нефтью участках повлечет за собой медленный процесс естественного восстановления экосистемы, на который, возможно, потребуются десятилетия. Кроме того, определенные виды деятельности могут стать причиной задержки процесса восстановления. Чрезмерно активные методы рекультивации могут увеличивать период восстановления экосистем в 2 - 3 раза. К таким мерам относят удаление загрязненного слоя, совместное удаление растительности и почвы, вымывание нефти горячей водой под давлением и др. Помимо отказа от активных методов очистки торфяно-болотных экосистем необходимо применение щадящих методов, с использованием по возможности ручного труда, вместо машинного. Использование тяжелого оборудования в сочетании с методами обработки может оказать вредное воздействие как на загрязненные нефтью участки, так и на прилегающие к ним незагрязненные. Необратимые последствия загрязнения возникают там, где удален растительный покров или где нефть попала в торфяную залежь вследствие механического вмешательства.

Таким образом, обработка загрязненных поверхностей болот заключается, прежде всего, в локализации разливов и удалении свободной нефти, закреплении оставшейся и стимулировании ее микробиологического разрушения.

Конечной целью рекультивации лесных и болотистых почв является восстановление естественных сообществ. Это происходит значительно быстрее при использовании фрагментов фитоценозов, сохранившихся на разливах нефти в местах минимального загрязнения. Рекультивация земель должна проводиться с максимально возможным сохранением естественной растительности. Сохранность растительности считается удовлетворительной, если проективное покрытие сохранившегося травяно-мохового покрова более 50%, либо жизнеспособных деревьев среднего возраста и старше насчитывается не менее 350 шт./га, либо количество благонадежного подроста и молодняка древесных пород превышает 5 тыс. шт./га при относительно равномерном распределении по площади.

Рекультивация нефтезагрязненных земель - это многолетний процесс, целью которого является не только снижение содержания остаточных нефтепродуктов, но и восстановление характеристик почв до уровня, пригодного для произрастания коренной растительности.

На данный момент проводимых мероприятий по ликвидации последствий нефтезагрязнений недостаточно. В условиях Ханты-Мансийского автономного округа - Югры почвы очищаются на месте разлива благодаря их способности к самоочищению за счет испарения, вымывания, атмосферного окисления под действием солнечной радиации и биodeградации. На участках, подверженных загрязнению, возможность почв к самоочищению значительно утрачена. В условиях постоянного увеличения нагрузок на экосистемы необходимо применение конструктивных мер по рекультивации нарушенных участков и недопущению повторных загрязнений.

ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ  
ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПЛАНИРУЕМОГО ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ

3.1. Финансово-экономическое обоснование мероприятий по осуществлению планируемого освоения лесов

Целями экономического обоснования, запланированных мероприятий по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2009 - 2018 годы, работ являются:

- увеличение продуктивности лесных ресурсов и экономической ценности лесов при сохранении и улучшении полезных, средообразующих и социальных, функций лесов, создание условий для увеличения объемов глубокой переработки древесины;

- обоснование планируемых субвенций федерального бюджета для реализации делегируемых полномочий, исходя из соотношения доходов и расходов в лесном секторе автономного округа;

- обоснование экономических критериев и индикаторов устойчивого эффективного управления лесами.

3.1.1. Прогнозируемое поступление доходов от использования лесов по видам их использования

Прогнозирование доходов бюджетной системы Российской Федерации от использования лесов автономного округа проводилось на основании плановых объемов использования лесных ресурсов, предусмотренных настоящим Лесным планом Югры ([таблица 3.1.1.1](#)).

Таблица 3.1.1.1

**Планируемые объемы использования лесных ресурсов  
в 2009 - 2018 гг.**

Виды использования лесов (в соответствии со <a href="#">статьей 25</a> Лесного кодекса Российской Федерации)	Ед. изм.	Год, предшествующий разработке лесного плана	Объемы по годам										Общий объем на планируемый период
			2009 факт	2010 факт	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
1. Заготовка древесины, всего	тыс. куб. м	6155,9	4234,7	3087,6	3878,0	4308,6	6130,4	5999,9	6139,6	6235,1	6391,9	6465,8	82871,6
1.1. Заготовка древесины (сплошные рубки)	тыс. куб. м	6056,6	4192,9	3056,2	3703,5	4126,2	5993,9	5873	6009,1	6103,6	6259,3	6332,3	51650,0
1.2. Заготовка древесины (выборочные рубки)	тыс. куб. м	99,3	41,8	31,4	174,5	182,4	136,5	126,9	130,5	131,5	132,6	133,5	1221,6

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация подпунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

1.1.1. Заготовка древесины по договорам купли-продажи для собственных нужд	тыс. куб. м	33,6	56,50	134,0	140,0	147,0	147,0	147,6	150,1	151,2	152,6	154,3	1380,3
1.3. Заготовка древесины по приоритетным инвестпроектам	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2. Заготовка древесины по <a href="#">ст. 43, 45</a> ЛК РФ	тыс. куб. м	2841,9	2095,5	1257,3	1770,7	1933,6	2003,1	2085,8	2172,9	2263,1	2319,1	2392,1	20293,2





культур													
8. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	га	0	1	4,1	14607,1	15333	16255,4	16313,7	16372	16449,8	16498,3	16547	128381,4
9. Осуществление рекреационной деятельности	га	58,3	134,6	261,3	480	500	793	835	872	912	961	1005	6753,9
10. Создание лесных плантаций и их эксплуатация	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	га	0	3,96	3,96	3,96	0	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	35,64
12. Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	83000	84441,1	171534,7	185394	187619	151380	145699	139069	146028	153331	152999	1517494,9
13. Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	га	0	0	0	7	7	40	40	40	40	40	40	254
14. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	77400	38373,5	65790,8	68097,2	68914,4	38807	35943	33029	33377	33726	34083	450140,9
15. Переработка	га	0	17,46	30,46	22,1	68,3	44,66	45,96	47,26	48,56	49,86	51,16	425,78

древесины и иных лесных ресурсов													
16. Осуществление религиозной деятельности (безвозмездно)	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. Осуществление иных видов деятельности	га	0	42,0	324,5	0	0	324,5	324,5	324,5	324,5	324,5	324,5	2313,5

Расчет базовых минимальных ставок платы за пользование лесными ресурсами проводился на основании фактически сложившихся ставок платы в 2007 - 2010 годах, а также по данным бюджетных проектировок в 2011 - 2014 годах.

Расчет доходов федерального бюджета за заготовку древесины в связи с использованием лесов по [ст. 43 - 45](#) Лесного кодекса Российской Федерации осуществлялся по минимальным ставкам платы.

При формировании ставок платы поступления платы за использование лесов в бюджетную систему РФ использованы индексы в соответствии с федеральными законами о федеральном бюджете ([Таблица 3.1.1.2](#)).

Таблица 3.1.1.2

## Индексация ставок отдельных видов платежей

Реквизиты документа	Годы прогнозного периода	Коэффициент индексации ставок платы за единицу объема древесины	Коэффициент индексации ставок платы за единицу объема лесных ресурсов	Инфляция, % <1>
Федеральный закон от 13.12.2010 N 357-ФЗ	2011	1,3	1,13	-
Приказ Рослесхоза от 05.10.2011 N 425	2012	1,3	1,13	-
Приказ Рослесхоза от 05.10.2011 N 425	2013	1,37	1,19	5,4
Приказ Рослесхоза от 05.10.2011 N 425	2014	1,44	1,25	5,1
Прогнозные данные	2015	1,51	1,31	4,8
Прогнозные данные	2016	1,58	1,37	4,5
Прогнозные данные	2017	1,65	1,43	4,2
Прогнозные данные	2018	1,72	1,49	3,9

-----  
 <1> Прогнозные данные об инфляции за период 2012 - 2018 гг. - "Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 года".

Средние минимальные ставки платы за единицу объема лесных ресурсов или единицу площади лесного участка приведены в таблице (Таблица 3.1.1.3).



береста	руб./т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
древесная зелень	руб./т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
сосновые и еловые лапы	руб./т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
древесные соки	руб./кг	-	-	-	-	-	27,97	29,38	30,79	32,20	33,61	35,02
дикорастущие плоды	руб./кг	-	-	-	-	-	2,55	2,68	2,80	2,93	3,06	3,19
дикорастущие ягоды	руб./кг	-	-	-	-	-	5,34	5,61	5,88	6,15	6,42	6,69
дикорастущие грибы	руб./кг	-	-	-	-	-	8,40	8,83	9,25	9,67	10,10	10,52
дикорастущие орехи	руб./кг	-	-	-	-	-	14,01	14,71	15,42	16,12	16,83	17,54
лекарственные растения	руб./кг	-	-	-	-	-	7,01	7,36	7,72	8,07	8,42	8,78
5. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	руб./га	0,03	0,03	0,03	0,038	0,038	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
6. Ведение сельского хозяйства												
пчеловодство	руб./за 1 пчелосемью	32,10	-	-	-	-	38,20	40,13	42,05	43,98	45,90	47,83
сенокосение	руб./га	19,62	-	-	-	-	23,35	24,53	25,70	26,88	28,06	29,23
пастьба скота	руб./	16,48	-	-	-	-	19,61	20,60	21,59	22,58	23,57	24,56

	га											
северное оленеводство	руб./га	1,07	-	-	-	-	1,27	1,34	1,40	1,47	1,53	1,59
выращивание сельскохозяйственных культур	руб./га	53,50	-	-	-	-	63,67	66,88	70,09	73,30	76,51	79,72
7. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	руб./га	1,00	1,13	1,13	1,10	1,10	1,19	1,25	1,31	1,37	1,43	1,49
8. Осуществление рекреационной деятельности	руб./га	26100,00	6986,90	8678,40	7624,28	7624,20	8005,40	8405,70	8809,20	9214,40	9619,80	10023,80
9. Создание лесных плантаций и их эксплуатация	руб./га	8,49	9,59	9,59	-	-	10,10	10,61	11,12	11,63	12,14	12,65
10. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	руб./га	53,50	60,46	60,46	50,00	-	63,67	66,88	70,09	73,30	76,51	79,72
10.1. Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	руб./га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	руб./га	2234,63	3598,80	2636,20	2303,31	2328,08	2444,50	2566,70	2689,90	2813,70	2937,50	3060,80
12. Строительство и эксплуатация водохранилищ и	руб./га	2490,40	2702,08	2891,23	1328,60	1328,60	1395,00	1464,80	1535,10	1605,70	1676,40	1746,80

иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов												
13. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	руб./ га	1927,73	4288,30	3122,40	1764,32	1780,55	1869,60	1963,10	2057,30	2152,00	2246,70	2341,00
14. Переработка древесины и иных лесных ресурсов	руб./ га	3160,00	664,70	28557,30	29018,10	29017,60	30559,20	32100,00	33640,80	35181,60	36722,40	38263,20
15. Осуществление религиозной деятельности (безвозмездно)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Осуществление иных видов, определенных в соответствии с <a href="#">частью 2 статьи 6</a> Лесного кодекса РФ	руб./ га	0,00	2673,8	1478,9	-	-	485,00	509,30	533,70	558,20	582,80	607,30

Средняя ставка платы на прогнозный период дифференцирована по арендуемым лесным участкам и договорам купли-продажи древесины, заготавливаемой для собственных нужд. Договоры аренды и договоры купли-продажи лесных участков заключаются по результатам аукционов по продаже права на заключение таких договоров. Увеличение для следующих видов использования лесов составляет:

заготовка древесины - 1,2; осуществление рекреационной деятельности - 1,0534; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства - 2,5 ([Таблица 3.1.1.4](#)).

Таблица 3.1.1.4

Средняя плата за единицу объема лесных ресурсов  
или единицу площади лесного участка

Виды использования	Ед.	Годы										
--------------------	-----	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

лесов (в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации)	изм.	ставка 2007 год	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1. Заготовка древесины	руб./кбм	56,00	49,26	62,01	63,69	62,24	69,55	74,15	78,64	82,99	87,16	91,16
1.1. сплошные рубки	руб./кбм	56,04	49,28	62,03	64,07	62,53	68,99	73,48	77,89	82,17	86,28	90,16
1.2. выборочные рубки	руб./кбм	26,84	18,73	4,88	55,77	55,79	58,80	61,80	64,83	67,81	70,8	73,77
1.2.1. Заготовка древесины по договорам купли-продажи для собственных нужд	руб./кбм	37,46	47,40	47,00	36,70	36,70	36,70	36,70	36,70	36,70	36,70	36,70
1.3. Заготовка древесины по приоритетным инвестпроектам	руб./кбм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4. Заготовка древесины по ст. 43, 45 ЛК РФ	руб./кбм	40,13	11,90	56,60	46,76	46,76	49,29	51,80	54,34	56,84	59,34	61,29
2. Заготовка живицы	руб./т	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов												
береста	руб./т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
древесная зелень	руб./т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
сосновые и еловые лапы	руб./т	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений												
древесные соки	руб./кг	-	-	-	-	-	30,83	32,83	34,8	36,72	38,55	40,29
дикорастущие плоды	руб./кг	-	-	-	-	-	2,81	2,99	3,17	3,34	3,51	3,68
дикорастущие ягоды	руб./кг	-	-	-	-	-	5,89	6,27	6,65	7,02	7,37	7,74
дикорастущие грибы	руб./кг	-	-	-	-	-	9,26	9,86	10,46	11,03	11,58	12,15
дикорастущие орехи	руб./кг	-	-	-	-	-	15,44	16,45	17,43	18,39	19,31	20,19
лекарственные растения	руб./кг	-	-	-	-	-	7,73	8,23	8,72	9,20	9,66	10,14





11. Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	руб./ га	2234,63	3598,80	2636,20	2320,04	2328,10	2444,50	2566,70	2689,90	2813,70	2937,50	3060,00
12. Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	руб./ га	2490,40	-	-	3093,62	3341,11	1395,00	1464,80	1535,10	1605,70	1676,40	1746,00
13. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	руб./ га	1927,73	4288,30	3122,40	1786,28	353,04	1869,60	1963,10	2057,30	2152,00	2246,70	2341,00
14. Переработка древесины и иных лесных ресурсов	руб./ га	3160,00	664,70	28557,3	40513,03	43754,07	30559,20	32100,00	33640,80	35181,60	36722,40	38263,00
15. Осуществление религиозной деятельности (безвозмездно)	руб./ га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Осуществление иных видов, определенных в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса РФ	руб./ га	-	2673,80	1478,90	-	-	485,00	509,30	533,70	558,20	582,80	607,00

**Доходы** бюджетной системы Российской Федерации от использования лесов автономного округа за период 2011 - 2018 гг. прогнозируются в объеме 7,9 млрд. руб. (Приложение 21 к Лесному плану Югры), в т.ч. доходы федерального бюджета (по минимальным ставкам платы) - 7,3 млрд. руб. (Таблица 3.1.1.5), доходы бюджета автономного округа - 0,6 млрд. руб. (Таблица 3.1.1.6).

Таблица 3.1.1.5

Прогнозные доходы федерального бюджета  
от реализации мероприятий Лесного плана Югры

Виды использования лесов (в соответствии со <a href="#">статьей 25</a> Лесного кодекса Российской Федерации)	Ед. изм.	Годы									
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1. Заготовка древесины	тыс. руб.	119732,1	154535,0	206903,8	230874,1	359289,3	369582,2	396755,9	421421,9	451047,5	475438,1
1.1. сплошные рубки	тыс. руб.	118422,0	154057,3	197953,6	221506,7	351901,9	362364,1	388969	413213,7	442407,3	466373,1
1.2. выборочные рубки	тыс. руб.	1310,1	477,7	8950,2	9367,4	7387,4	7218,1	7786,9	8208,2	8640,2	9064,0
1.2.1. Заготовка древесины по договорам купли-продажи для собственных нужд	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3. Заготовка древесины по приоритетным инвестпроектам	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4. Заготовка древесины по ст. <a href="#">43</a> , <a href="#">45</a> ЛК РФ	тыс. руб.	46731,7	64461,8	82797,9	90415,1	98732,8	108044,4	118075,4	128634,6	137615,4	146611,1
2. Заготовка живицы	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	тыс. руб.	261,3	237,8	-	-	-	-	-	-	-	-
береста	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
древесная зелень	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
сосновые и еловые лапы	тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	тыс. руб.	0,0	46,3	0,0	0,0	251,0	263,6	276,4	288,9	301,7	314,3
древесные соки	тыс. руб.	-	-	-	-	55,9	58,8	61,6	64,4	67,2	70,0
дикорастущие плоды	тыс. руб.	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
дикорастущие ягоды	тыс. руб.	-	-	-	-	50,6	53,1	55,7	58,3	60,8	63,4
дикорастущие грибы	тыс. руб.	-	-	-	-	58,8	61,8	64,8	67,7	70,7	73,6
дикорастущие орехи	тыс. руб.	-	-	-	-	85,5	89,7	94,1	98,3	102,7	107,0





18. Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, исчисленные в федеральный бюджет	тыс. руб.	181709,1	18159,4	59269,3	23271,6	23271,6	23271,6	23271,6	23271,6	23271,6	23271,6	23271,6
19. Денежные (взыскания) штрафы за нарушение лесного законодательства, установленное на лесных участках, находящихся в федеральной собственности	тыс. руб.	3800,5	2862,3	4677,2	13000,0	13000,0	13000,0	13000,0	13000,0	13000,0	13000,0	13000,0
20. Плата за перевод лесных земель в нелесные и перевод земель лесного фонда в земли иных категорий	тыс. руб.	67,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого	тыс. руб.	762771,4	821345,6	822343,92	832465,023	847371,59	860448,11	885986,63	952247,34	1026396,45	1073730,0	1073730,0

Таблица 3.1.1.6

Прогнозные доходы окружного бюджета от реализации мероприятий Лесного плана - Югры

Виды использования лесов (в соответствии со <a href="#">статьей 25</a> Лесного кодекса Российской Федерации)	Ед. изм.	Годы									
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1. Заготовка древесины	тыс. руб.	40674,1	32907,9	36290,3	33520,4	62256,1	69808,2	79753,2	89027,9	98393	105329,9
1.1. сплошные рубки	тыс. руб.	40674,0	32907,6	35507,9	32711,7	61617,3	69183,9	79079,8	88319,1	97645,1	104546,3
1.2. выборочные рубки	тыс. руб.	0,07	0,3	782,4	808,7	638,8	624,3	673,4	708,8	747,9	783,6

1.2.1. Заготовка древесины по договорам купли-продажи для собственных нужд	тыс. руб.	4508,6	7199,6	5138,0	5394,9	5394,9	5416,9	5508,7	5549,0	5600,4	5662,8
1.3. Заготовка древесины по приоритетным инвестпроектам	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4. Заготовка древесины по ст. 43, 45 ЛК РФ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Заготовка живицы	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	тыс. руб.	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
береста	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
древесная зелень	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
сосновые и еловые лапы	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
древесные соки	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
дикорастущие плоды	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
дикорастущие ягоды	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
дикорастущие грибы	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
дикорастущие орехи	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
лекарственные растения	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	тыс. руб.	22,2	99,2	119,9	135,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0





11. Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	тыс. руб.	83,2	12487,6	3101,0	0	0	0	0	0	0	0
12. Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	тыс. руб.	0,0	4567,2	1495,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14. Переработка древесины и иных лесных ресурсов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15. Осуществление религиозной деятельности (безвозмездно)	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16. Осуществление иных видов, определенных в соответствии с <a href="#">частью 2 статьи 6</a> Лесного кодекса РФ	тыс. руб.	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого	тыс. руб.	40784,2	50065,0	41017,0	33660,9	62265,4	69818,4	79764,4	89040,1	98406,5	105344,5

В плановом периоде преобладающую часть поступлений составят доходы от выполнения работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых. Второй и третьей по значимости статьями планируются соответственно доходы от заготовки древесины и строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов ([рисунок 3.1.1.1](#) - не приводится).

Структура бюджетных доходов  
по видам использования лесов в 2009 - 2018 гг.

Заготовка древесины, всего - 44,23%  
 Осуществление рекреационной деятельности - 0,002%  
 Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых - 42,06%  
 Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов - 8,66%  
 Переработка древесины и иных лесных ресурсов - 0,16%  
 Прочие виды деятельности - 4,88%

Рисунок не приводится.

3.1.2. Прогнозируемый объем расходов на выполнение запланированных мероприятий лесного плана

При прогнозировании лесохозяйственных расходов учитывался единовременный рост расходов на проведение лесохозяйственных работ в 2010 г. в связи с их осуществлением на конкурсной основе коммерческими организациями и ежегодная индексация на прогнозный индекс прироста цен на 2009 - 2018 гг.

Расходы бюджетной системы Российской Федерации на выполнение мероприятий Лесного плана Югры в 2009 - 2018 гг. составят 11,1 млрд. руб. Структура расходов на выполнение мероприятий Лесного плана Югры представлена ниже ([Рисунок 3.1.2.1](#) - не приводится).

Структура расходов на обеспечение мероприятий  
Лесного плана Югры в 2009 - 2018 гг.

Охрана лесов от пожаров - 40,83%  
 Защита лесов - 1,88%  
 Воспроизводство лесов и лесоразведение - 10,90%  
 Отвод и таксация лесосек - 2,18%  
 Лесоустройство - 0,00%  
 Создание лесных дорог (кроме противопожарного назначения) - 0,01%  
 Расходы на содержание органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации - 44,20%  
 Ведомственные целевые программы - 18,26%

Рисунок не приводится.

Финансирование расходов за счет субвенций федерального бюджета предусматривается в размере 3,4 млрд. руб. ([Таблица 3.1.2.1](#)).

Прогнозные объемы средств на финансирование мероприятий  
Лесного плана Югры за счет федерального бюджета

тыс. руб.

Направления использования средств бюджета	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2009 – 2018
1. Расходы на реализацию мероприятий лесного плана, в том числе:	148088,0	137291,9	202068,3	197578,1	201026,3	204660,7	221033,5	234958,6	247176,4	256816,3	2050698,1
1.1. Охрана лесов от пожаров	100723,9	99392,1	152864,8	147960,0	148728,7	149539,2	161502,3	171676,9	180604,1	187647,7	1500639,7
1.2. Защита лесов	595,0	451,9	1203,1	7966,7	8396,9	8850,3	9558,3	10160,5	10688,8	11105,7	68977,2
1.3. Воспроизводство лесов и лесоразведение	40443,3	33923,8	42658,9	33868,9	35697,9	37625,5	40635,5	43195,6	45441,7	47213,9	400704,9
1.4. Отвод и таксация лесосек	6325,8	3524,1	5024,8	7782,5	8202,8	8645,7	9337,4	9925,7	10441,8	10849,0	80059,6
1.5. Развитие и совершенствование автомобильных дорог	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6. Строительство и реконструкция объектов лесной и лесо-перерабатывающей инфраструктуры	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.7. Лесоустройство	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8. Создание лесных дорог (кроме противопожарного назначения)	0,0	0,0	316,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	316,7
2. Расходы на содержание органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	140233,2	156629,1	152652,9	150354,2	152691,2	153243,3	165502,8	175929,5	185077,8	192295,8	1624609,8
3. Итого лесохозяйственных расходов	288321,2	293921,0	354721,2	347932,3	353717,5	357904,0	386536,3	410888,1	432254,2	449112,1	3675307,9

Финансирование расходов за счет окружного бюджета предусматривается в размере 8,3 млрд. руб. (Таблица 3.1.2.2).

Таблица 3.1.2.2

**Прогнозные объемы средств на финансирование мероприятий  
Лесного плана Югры за счет окружного бюджета**

тыс. руб.

Направления использования средств бюджета	2009	2010	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
	факт	факт	утвержденный план	утвержденный план	утвержденный план	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз
1. Расходы на реализацию мероприятий лесного плана, в том числе:	174798,50	179839,80	622572,80	301470,00	266578,40	285238,90	308058,00	327465,70	344493,90	357929,20
1.1. Охрана лесов от пожаров	150705,60	163895,10	620015,50	301470,00	266578,40	285238,90	308058,00	327465,70	344493,90	357929,20
1.2. Защита лесов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. Воспроизводство лесов и лесоразведение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4. Отвод и таксация лесосек	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5. Развитие и совершенствование автомобильных дорог	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6. Строительство и реконструкция объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.7. Лесоустройство	24092,90	15944,70	2557,30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Расходы на содержание органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	331186,50	347574,10	397604,10	414770,70	428149,10	441298,10	476601,90	506627,80	532972,40	553758,30

3. Ведомственные целевые программы	0,0	0,0	83482,00	74105,30	78553,30	84052,00	90776,20	96495,10	101512,80	105471,80
Лесоустройство "Развитие лесопромышленного комплекса ХМАО - Югры на 2011 - 2013 годы"	0,0	0,0	63482,00	54105,30	58553,30	62652,00	67664,20	71927,00	75667,20	78618,20
Охрана, защита и воспроизводство лесов "Кедровые леса Югры на 2011 - 2013 годы"	0,0	0,0	20000,00	20000,00	20000,00	21400,00	23112,00	24568,10	25845,60	26853,60
4. Итого лесохозяйственных расходов	505985,00	527413,90	1103658,90	790346,00	773280,80	810589,00	875436,10	930588,60	978979,10	1017159,30

Расшифровка видов мероприятий лесного плана по ведомственным целевым программам представлена в [таблице 2.4.1.2](#) и [разделе 2.5.1](#).

Согласно [части "а" пункта 12](#) настоящих Правил проведения лесоустройства, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.06.2007 N 377, обеспечиваются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации:

проектирование лесных участков;

таксация лесов;

проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Данные виды лесоустройства включены в статью расходов под единым названием "Лесоустроительные работы". Плановые и фактические объемы приведены в разделе 2.4.3.1 "Повышение точности учета лесных ресурсов" в [таблице 2.4.3.1.1](#).

Лесоустроительные работы (полный цикл) состоят из трех периодов - подготовительного, полевого и камерального.

Подготовительные работы проводятся в целях решения организационно-технических вопросов, выполнения некоторых натурных работ, необходимых для своевременного, ритмичного и качественного их выполнения, сбора основных сведений и подготовки нормативной базы по объекту лесоустройства.

Полевые работы проводятся на местности для выявления, учета, оценки качественных и количественных характеристик лесных ресурсов.

Камеральные работы - обработка полученных данных и подготовка лесоустроительных материалов.

В связи с тем, что данные виды работ специфичны, расчет затрат на проведение лесоустроительных работ производится на основании Прейскуранта N Y1-68 "Тарифы на лесоустроительные работы", утвержденного приказом Госкомлеса СССР от 31.10.1990 N 173 (далее - Прейскурант), с учетом индекса изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ, согласно писем Министерства регионального развития России (индекс изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ устанавливается ежеквартально и применяется на, соответственно, момент расчета стоимости).

Основанием для применения данного Прейскуранта являются письма Государственной лесной службы (Рослесресурс) от 24.06.2002 N 39-2-46/84. На сегодняшний день не разработаны новые нормативы, определяющие стоимость затрат.

Лесоустроительные работы должны проходить в 2 этапа (года). В первый год проводятся подготовительные и полевые работы (аэрофотосъемка, космосъемка, сбор данных), во второй - камеральные (обработка информации, подготовка лесоустроительных материалов). Соответственно



средств бюджета	утверж- денный план	утверж- денный план	утверж- денный план	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	плани- руемый период 2011 - 2018 гг.
1. Расходы на реализацию мероприятий лесного плана, в том числе:	53027,00	57410,30	60510,40	63778,00	68880,20	73219,70	77027,10	80031,10	533883,8
1.1. Охрана лесов от пожаров	2234,60	3373,80	3556,00	3748,00	4047,80	4302,80	4526,50	4703,00	30492,5
1.2. Защита лесов	173,90	1301,80	1372,10	1446,20	1561,90	1660,30	1746,60	1814,70	11077,5
1.3. Воспроизводство лесов и лесоразведение	35523,90	29770,80	31378,40	33072,90	35718,70	37969,00	39943,40	41501,20	284878,3
1.4. Отвод и таксация лесосек	15094,60	22963,90	24203,90	25510,90	27551,80	29287,60	30810,60	32012,20	207435,5

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

3. Итого лесохозяйственных расходов	53027,00	57410,30	60510,40	63778,00	68880,20	73219,70	77027,10	80031,10	533883,8
-------------------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Расходы федерального бюджета даны в соответствии с Федеральным [законом](#) от 13.12.2010 N 357-ФЗ "О федеральном бюджете на 2011 г. и на плановый период 2012 и 2013 годов".

Расходы регионального бюджета на исполнение полномочий в области лесных отношений даны в соответствии с [Законом](#) автономного округа от 29.11.2010 N 208-оз "О бюджете Ханты-Мансийского автономного округа - Югры 2011 год и на плановый период 2012 - 2013 годы".

Расходы лесопользователей на ведение лесного хозяйства по соответствующим статьям рассчитывались пропорционально площади арендуемых ими участков.

Для целей расчета расходов на проведение мероприятий, предусмотренных Лесным планом Югры, были использованы нормативы затрат на выполнение лесохозяйственных работ по государственному заказу.

Для целей прогнозирования расходов на выполнение мероприятий Лесного плана Югры были приняты прогнозные значения уровней инфляции в соответствии с "[Концепцией](#) долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 г."

Для полного покрытия расходов на ведение лесного хозяйства необходимо дополнительное привлечение средств федерального и окружного бюджетов. В настоящее время покрытие дефицита затрат на ведение лесного хозяйства планируется за счет лесопользователей.

### 3.1.3. Планируемый объем частных инвестиций

В 2007 году инвестирование в сфере лесопромышленного комплекса осуществлялось:

ГП Исполнительной дирекцией Фонда поколений автономного округа - 588739 тыс. руб. (Финансовая поддержка предприятия ООО РЛК "Кода лес" по инвестиционному проекту "Создание Региональной Лесопромышленной Компании", предприятия ООО "ЛПК МДФ" по инвестиционному проекту "Завершение строительства и реализация программы модернизации завода МДФ").

Окружным Фондом поддержки предпринимательства и развития конкуренции в рамках оказания инвестиционно-кредитной поддержки субъектов малого предпринимательства в сфере лесозаготовки и обработки древесины и производства изделий из древесины профинансировано 12 бизнес-проектов на общую сумму 25077,5 тыс. руб.



ОАО "Югорским лесопромышленным холдингом" на обновление, расширение и развитие производства - 1138411,7 тыс. руб.

Лесопромышленными предприятиями на обновление, расширение и развитие производства вложено собственных средств на общую сумму 1064259,6 тыс. руб.

Всего в 2007 году в развитие лесопромышленного комплекса автономного округа из всех источников финансирования вложено 2816487,8 тыс. руб.

В числе инвестиционных проектов, по состоянию на 2010 год, находятся:

- создание лесозаготовительного предприятия, лесопильного производства, Белоярский район;
- создание лесозаготовительного предприятия, Кондинский район, г. п. Мортка;
- строительство завода по производству ДСП, Советский район;
- строительство линии производства топливных гранул (пеллет), Сургутский район, п. Барсово;
- строительство завода по производству пеллет из отходов деревообработки, Советский район;
- строительство линии по производству щепы, Кондинский район, п. Куминский;
- реконструкция лесопильного производства Восточной промзоны в г. Советский, Советский район;
- техническое перевооружение действующего лесозаготовительного предприятия, Ханты-Мансийский район.

#### 3.1.4. Показатель доходности использования лесов

Прогнозируемые показатели доходности бюджетной системы Российской Федерации от использования лесов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в 2009 - 2018 годы приведены в [Таблице 3.1.4.1](#).

В среднем за планируемый период доходность бюджетной системы Российской Федерации составит 0,83 руб. на 1 руб. затрат, федерального бюджета - 2,47 руб. на 1 руб. затрат, бюджета автономного округа - 0,05 руб. на 1 руб. затрат.

Рисунок 3.1.4.1

### Доходность бюджетной системы Российской Федерации от использования лесов автономного округа

Рисунок не приводится.

Согласно Лесному плану Югры доходность бюджетной системы Российской Федерации и доходность бюджета автономного округа предполагается отрицательной, а федерального бюджета прогнозируется положительной. Особенностью Ханты-Мансийского автономного округа - Югры является преимущественное получение доходов от использования земель лесного фонда недропользователями. Указанные доходы поступают исключительно в федеральный бюджет, что и является причиной отрицательной доходности окружного бюджета.

3.2. Целевые показатели эффективности выполнения мероприятий по осуществлению планируемого освоения лесов

Прогнозируемые целевые [показатели](#) эффективности выполнения мероприятий по осуществлению планируемого освоения лесов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры приведены в Приложении 23 к Лесному плану Югры.



Бюджетная доходность всего	руб. на 1 руб. затрат	1,01	1,06	0,59	0,76	0,81	0,80	0,77	0,78	0,80
Бюджетная доходность федерального бюджета	руб. на 1 руб. затрат	2,65	2,79	2,32	2,39	2,40	2,40	2,29	2,32	2,37
Бюджетная доходность окружного бюджета	руб. на 1 руб. затрат	0,09	0,10	0,04	0,04	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11

Приложение 1  
к Лесному плану Югры

**ПОКАЗАТЕЛИ  
ЛЕСОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ЗЕМЛЯХ ЛЕСНОГО ФОНДА  
И ЗЕМЛЯХ ИНЫХ КАТЕГОРИЙ, РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИХ ПЛОЩАДИ  
ПО ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ**

числитель - общая площадь,  
знаменатель - покрытые лесной растительностью земли

N п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Общая площадь, га	Площадь лесов, га	Распределение площади лесов по целевому назначению лесов, га			Общий запас древесины, тыс. куб. м	Общий годичный прирост запаса древесины, тыс. куб. м
				защитные леса	эксплуатационные леса	резервные леса		
Западно-Сибирский северо-таежный равнинный лесной район Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1.	Аганское	3138924		40175	3098749	-		
			1448567	26260	1422307	-	131132,3	1145,9
2.	Белоярское	3941476		119076	3822400	-		
			2459807	89745	2370062	-	267691,2	2144,7

3.	Березовское	5045392		422381	4623011	-		
			3900287	318470	3581817	-	343904,3	3206,7
4.	Мегионское	843913		61959	781954	-		
			405283	45474	359809	-	53866,6	550,2
5.	Нижневартовское	6323445		273616	6049829	-		
			3468081	194759	3273322	-	385587,3	3481,0
6.	Няксимвольское	1945664		157661	1788003	-		
			1617765	133213	1484552	-	179227,7	1446,6
7.	Октябрьское	1982917		215426	1767491	-		
			1553728	193800	1359928	-	185619,8	1795,8
8.	Самаровское	1930725		134583	1796142	-		
			1187090	110681	1076409	-	148942,6	1208,9
9.	Советское	2799816		99793	2700023	-		
			2120346	76167	2044179	-	226234,9	2537,2
10.	Сургутское	6368907		206212	6162695	-		
			1452569	126529	1326040	-	124162,1	1047,1
11.	Юганское	12611		8536	4075	-		
			12490	8468	4022	-	1111,3	19,2
Итого		34333790		1739418	32594372			
			19626013	1323566	18302447		2047480,1	18583,3
Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий								
1.	Заповедник "Малая Сосьва"	225562		225562	-	-		
			172477	172477	-	-	23291,0	280,5
Леса, расположенные на землях населенных пунктов								
1.	Белоярский муниципальный район	5138		5138	-	-		
			2855	2855	-	-	298,9	1,7
2.	Нижневартовский муниципальный район	21531		21531	-	-		
			9244	9244	-	-	1287,3	13,5
3.	Октябрьский муниципальный район	78813		78813	-	-		
			68000	68000	-	-	6617,1	72,9
4.	Советский муниципальный район	16968		16968	-	-		
			14776	14776	-	-	2092,2	32,4
5.	Сургутский муниципальный район	23197		23197	-	-		
			13691	13691	-	-	1364,5	9,0

	Итого:	145647		145647	-	-		
			108566	108566	-	-	11660,0	129,5
Итого по лесному району								
		34704999		2110627	32594372	-		
			19907056	1604609	18302447	-	2082431,1	18993,3
Западно-Сибирский средне-таежный равнинный лесной район Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1.	Кондинское	3442144		137732	3304412	-		
			1595880	91184	1504696	-	144595,3	1881,0
2.	Мегионское	1103983		96357	1007626	-		
			820067	73570	746497	-	127293,8	1026,1
3.	Нефтеюганское	2263071		179913	2083158	-		
			1254237	134039	1120198	-	193031,1	1916,8
4.	Самаровское	2014784		314245	1700539	-		
			1000471	237170	763301	-	143209,2	1567,9
5.	Сургутское	17354		15741	1613	-		
			16370	14757	1613	-	1827,3	15,4
6.	Урайское	1774326		55830	1718496	-		
			865696	24464	841232	-	73292,0	921,1
7.	Юганское	2978396		149018	2829378	-		
			1919667	120827	1798840	-	344446,8	3332,4
Итого		13594058		948836	12645222			
			7472388	696011	6776377		1027695,5	10660,7
Леса, расположенные на землях особо охраняемых территорий								
1.	Заповедник	648637		648637	-	-		
	"Юганский"		419856	419856	-	-	74462,7	521,8
Леса, расположенные на землях населенных пунктов								
1.	Кондинский муниципальный район	51301		51301	-	-		
			26634	26634	-	-	1513,1	32,3
2.	Нефтеюганский муниципальный район	4880		4880	-	-		
			2730	2730	-	-	215,4	1,8
3.	Ханты- Мансийский муниципальный район	3479		3479	-	-		
			3303	3303	-	-	701,5	5,0
Итого		59660		59660	-	-		
			32667	32667	-	-	2430,0	39,1

Итого по лесному району								
		14302355		1657133	12645222			
			7924911	1148534	6776377	-	1104588,2	11221,6
Северо-Уральский таежный лесной район Леса, расположенные на землях лесного фонда								
1.	Березовское	1251650		77180	1174470	-		
			914784	63564	851220	-	71936,2	694,5
2.	Няксимвольское	170852		9603	161249	-		
			147504	8841	138663	-	19676,8	115,1
Итого		1422502		86783	1335719			
			1062288	72405	989883		91613,0	809,6
Всего по субъекту Российской Федерации:								
1.	Леса, расположенные на землях лесного фонда	49350350		2775037	46575313	-		
			28160689	2091982	26068707	-	3166788,6	30053,6
2.	Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий	874199		874199	-	-		
			592333	592333	-	-	97753,7	802,3
3.	Леса, расположенные на землях населенных пунктов	205307		205307	-	-		
			141233	141233	-	-	14090,0	168,6
Всего		50429856		385453	46575313	-		
			28894255	2825548	26068707	-	3278632,3	31024,5

Приложение 2  
к Лесному плану Югры

СТРУКТУРА

**ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ПО ГРУППАМ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД  
И ГРУППАМ ВОЗРАСТА**

Наименование лесничества, лесопарка	Ед. изм.	Хвойные древесные породы					Мягколиственные древесные породы					
		итого	в том числе по группам возраста				итого	в том числе по группам возраста				
			молод- няки	средне- возраст- ные	приспе- вающие	спелые и пере- стойные		в т.ч. пере- стойные	молод- няки	средне- воз- раст- ные	приспе- вающие	спелые и пере- стойные
Аганское	Леса, расположенные на землях лесного фонда											
	порода - сосна						порода - береза					
	га	943518	119945	162847	143549	517177	25610	222629	70529	23191	9000	119909
	тыс. куб. м	76182,0	899,8	9942,7	11580,6	53758,9	2975,4	13506,0	309,9	1046,4	632,5	11517,2
	порода - ель						порода - осина					
	га	11399	0	278	523	10598	311	4590	274	444	0	3872
	тыс. куб. м	1205,9	0,0	20,2	48,0	1137,7	26,8	653,1	8,0	13,2	0,0	631,9
	порода - лиственница						порода - ива древовидная					
	га	2235	0	41	101	2093	1461	7	0	0	0	7
	тыс. куб. м	287,8	0	2,7	9,4	275,7	196,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2
	порода - кедр											
	га	264132	2892	170478	86065	4697	0					
	тыс. куб. м	39297,1	132,3	24701,9	13604,7	858,2	0					
	Итого:						Итого:					
	га	1221284	122837	333644	230238	534565	27382	227226	70803	23635	9000	123788
тыс. куб. м	116972,8	1032,1	34667,5	25242,7	56030,5	3198,8	14159,3	317,9	1059,6	632,5	12149,3	

Белоярское

порода - сосна							порода - береза				
га	1386064	84735	193909	161867	945553	429073	281379	10475	38895	11465	220544
тыс. куб. м	149290,6	2644,9	13309,5	16556,2	116780,0	56436,2	21931,9	78,3	1257,7	678,9	19917,0
порода - ель							порода - осина				
га	265797	5095	18184	15556	226962	101712	3648	0	1076	0	2572
тыс. куб. м	27405,5	82,6	1152,8	1377,3	24792,8	11953,1	440,1	0,0	43,4	0,0	396,7
порода - пихта							порода - тополь				
га	13	0	0	0	13	13	38	0	0	0	38
тыс. куб. м	3,1	0,0	0,0	0,0	3,1	3,1	2,3	0,0	0,0	0,0	2,3
порода - лиственница							порода - ива древовидная				
га	294940	2648	9456	12420	270416	176294	26396	738	8757	7909	8992
тыс. куб. м	41425,7	62,7	818,1	1696,4	38848,5	26448,6	2244,5	23,0	593,1	762,5	865,9
порода - кедр											
га	197317	5359	136353	43960	11645	36					
тыс. куб. м	24921,8	169,9	17255,9	6019,8	1476,2	2,1					
Итого:							Итого:				
га	2144131	97837	357902	233803	1454589	707128	311461	11213	48728	19374	232146
тыс. куб. м	243046,7	2960,1	32536,3	25649,7	181900,6	94843,1	24618,8	101,3	1894,2	1441,4	21181,9
порода - сосна							порода - береза				
га	2134917	123867	382247	348473	1280330	213083	668668	58412	242893	70896	296467
тыс. куб. м	193293,6	3548,6	27975,4	31593,9	130175,7	22976,8	37381,6	408,5	9373,3	4048,8	23551,0

Березовское



	порода - ель						порода - осина					
га	933563	6225	109338	106043	711957	108768	2747	444	214	0	2089	
тыс. куб. м	87170,4	123,0	7985,0	8594,7	70467,7	12824,5	295,3	3,2	10,8	0,0	281,3	
	порода - пихта						порода - ольха серая					
га	3373	0	0	0	3373	3233	2793	0	0	0	2793	
тыс. куб. м	449,2	0,0	0,0	0,0	449,2	431,5	21,0	0,0	0,0	0,0	21,0	
	порода - лиственница						порода - ива древовидная					
га	201447	2321	24536	21283	153307	29455	45349	2495	15580	15868	11406	
тыс. куб. м	20728,9	32,6	2007,3	1787,8	16901,2	3752,7	3498,3	78,7	1048,2	1287,6	1083,8	
	порода - кедр											
га	700467	18658	456958	136943	87908	553						
тыс. куб. м	72124,2	604,7	48145,2	13963,3	9411,0	77,7						
	Итого:						Итого:					
га	3973767	151071	973079	612742	2236875	355092	719557	61351	258687	86764	312755	
тыс. куб. м	373766,3	4308,9	86112,9	55939,7	227404,8	40063,2	41196,2	490,4	10432,3	5336,4	24937,1	
Кондинское	порода - сосна						порода - береза					
га	983516	180082	266964	82723	453747	45425	345211	102333	57745	18016	167117	
тыс. куб. м	71354,3	5831,5	17788,5	7103,9	40630,4	5074,1	34025,6	1661,7	4156,9	1730,9	26476,1	
	порода - ель						порода - осина					
га	138466	15545	11427	4075	107419	38513	57717	29342	8321	3094	16960	
тыс. куб. м	22861,8	312,0	1025,3	259,4	21265,1	8492,9	6110,0	737,5	788,7	447,9	4135,9	
	порода - пихта						порода - тополь					

	га	24199	3294	1505	4232	15168	9999	308	0	206	102	0
	тыс. куб. м	3314,5	32,1	60,9	528,1	2693,4	1704,4	19,5	0,0	10,1	9,4	0,0
	порода - кедр						порода - ива древовидная					
	га	35876	2415	18287	11137	4037	0	9121	3154	4734	1162	71
	тыс. куб. м	6406,3	58,8	3210,7	2172,4	964,4	0,0	492,7	102,3	298,4	86,9	5,1
	Итого:						Итого:					
	га	1182057	201336	298183	102167	580371	93937	412357	134829	71006	22374	184148
	тыс. куб. м	103936,9	6234,4	22085,4	10063,8	65553,3	15271,4	40647,8	2501,5	5254,1	2275,1	30617,1
Мегионское	порода - сосна						порода - береза					
	га	457936	67326	19662	32909	338039	54771	196367	58545	26468	5876	105478
	тыс. куб. м	57332,6	1202,0	1123,9	3564,0	51442,7	9984,7	17586,5	575,7	1813,8	507,4	14689,6
	порода - ель						порода - осина					
	га	24023	234	1191	1219	21379	2577	112629	16003	3009	873	92744
	тыс. куб. м	3543,3	2,1	140,0	164,8	3236,4	410,0	20350,6	301,1	283,8	99,0	19666,7
	порода - пихта						порода - тополь					
	га	923	1	204	12	706	394	649	0	0	6	643
	тыс. куб. м	191,2	0,1	18,3	1,8	171,0	90,4	114,7	0,0	0,0	0,6	114,1
	порода - лиственница						порода - ива древовидная					
	га	21	6	0	3	12	0	8912	676	5665	2251	320
	тыс. куб. м	1,3	0,1	0,0	0,2	1,0	0,0	599,9	17,8	323,8	230,0	28,3
	порода - кедр											
га	422856	16183	274641	106573	25459	0						

	тыс. куб. м	81433,3	787,2	53025,4	21978,3	5642,4	0,0						
	Итого:						Итого:						
	га	905759	83750	295698	140716	385595	57742	318557	75224	35142	9006	199185	
	тыс. куб. м	142501,7	1991,5	54307,6	25709,1	60493,5	10485,1	38651,7	894,6	2421,4	837,0	34498,7	
Нефтеюганское	порода - сосна						порода - береза						
	га	344577	17970	33119	49714	243774	22959	439334	54973	24103	4117	356141	
	тыс. куб. м	33052,7	354,6	2607,5	4132,1	25958,5	2882,2	67256,4	522,1	1752,8	449,5	64532,0	
	порода - ель						порода - осина						
	га	139179	7413	7191	30507	94068	7523	116726	14105	2786	92	99743	
	тыс. куб. м	23753,1	118,3	991,0	5131,7	17512,1	1743,5	25179,3	327,4	166,1	8,9	24676,9	
	порода - пихта						порода - ива древовидная						
	га	1441	405	5	31	1000	656	5087	121	1404	1348	2214	
тыс. куб. м	249,0	9,1	0,4	5,9	233,6	159,1	395,0	0,9	79,8	91,4	222,9		
	порода - лиственница												
	га	12	7	0	0	5	0						
	тыс. куб. м	1,1	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0						
	порода - кедр												
	га	207061	7608	119417	67925	12111	0						
	тыс. куб. м	43132,9	220,4	24947,4	15103,8	2861,3	0,0						
	Итого:						Итого:						
га	692270	33403	159732	148177	350958	31138	561147	69199	28293	5557	458098		

	тыс. куб. м	100188,8	702,4	28546,3	24373,5	46566,6	4784,8	92830,7	850,4	1998,7	549,8	89431,8	
Нижевартовское	порода - сосна						порода - береза						
	га	2054900	218995	412720	365321	1057864	64096	589905	122314	77482	50865	339244	
	тыс. куб. м	201318,6	3162,4	34702,9	40164,9	123288,4	8872,0	46566,2	901,7	4160,7	4243,5	37260,3	
	порода - ель						порода - осина						
	га	27291	523	929	3700	22139	4043	50664	4216	2479	202	43767	
	тыс. куб. м	3118,1	2,5	95,4	387,7	2632,5	511,7	7478,7	73,7	141,0	11,5	7252,5	
	порода - пихта						порода - ива древовидная						
	га	19	0	0	0	19	0	5364	828	4211	318	7	
	тыс. куб. м	3,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	321,8	21,1	270,6	29,5	0,6	
	порода - лиственница												
	га	9133	182	25	71	8855	5061						
	тыс. куб. м	1509,6	10,3	2,8	8,7	1487,8	861,0						
	порода - кедр												
	га	728996	12518	418939	229315	68224	243						
тыс. куб. м	125264,3	326,6	68177,9	42114,3	14645,5	51,6							
Итого:						Итого:							
га	2820339	232218	832613	598407	1157101	73443	645933	127358	84172	51385	383018		
тыс. куб. м	331213,6	3501,8	102979,0	82675,6	142057,2	10296,3	54366,7	996,5	4572,3	4284,5	44513,4		
Няксимвольское	порода - сосна						порода - береза						
	га	994482	51073	116328	163715	663366	162429	142877	22063	20673	13029	87112	

тыс. куб. м	104856,8	1226,4	12462,9	19689,8	71477,7	19168,6	12202,9	246,5	915,0	1089,4	9952,0		
порода - ель							порода - осина						
га	235539	3881	6943	25612	199103	78793	2033	286	34	35	1678		
тыс. куб. м	27182,5	92,4	543,8	2711,7	23834,6	8926,9	225,6	4,0	1,7	3,1	216,8		
порода - пихта							порода - ива древовидная						
га	33965	48	15	100	33802	33220	561	29	249	86	197		
тыс. куб. м	4762,9	2,8	0,6	6,4	4753,1	4711,8	25,8	0,6	8,8	5,3	11,1		
порода - лиственница													
га	5847	77	0	96	5674	4212							
тыс. куб. м	1126,7	1,8	0,0	21,4	1103,5	823,8							
порода - кедр													
га	348613	8338	106638	106872	126765	113620							
тыс. куб. м	48498,6	368,8	14180,1	15217,8	18731,9	2055,3							
Итого:							Итого:						
га	1618446	63417	229924	296395	1028710	392274	145471	22378	20956	13150	88987		
тыс. куб. м	186427,5	1692,2	27187,4	37647,1	119900,8	35686,4	12454,3	251,1	925,5	1097,8	10179,9		
Октябрьское	порода - сосна							порода - береза					
	га	659135	156692	52711	63684	386048	67464	282620	37859	40005	15513	189243	
	тыс. куб. м	73364,7	5529,0	5615,2	8873,9	53346,6	11149,8	25465,0	377,4	2167,1	1228,1	21692,4	
	порода - ель							порода - осина					
га	194644	12405	12882	27110	142247	19640	36739	5431	2996	645	27667		

	тыс. куб. м	23288,8	239,8	853,2	3191,8	19004,0	3006,1	6190,8	98,2	198,9	72,4	5821,3		
	порода - пихта							порода - ива древовидная						
	га	97	68	0	0	29	29	27015	2337	12775	6310	5593		
	тыс. куб. м	13,1	4,7	0,0	0,0	8,4	8,4	2209,0	81,8	946,2	620,4	560,6		
	порода - лиственница													
	га	74848	1114	733	3389	69612	29016							
	тыс. куб. м	13205,3	16,9	99,4	546,8	12542,2	5678,4							
	порода - кедр													
	га	278356	46283	172417	36005	23651	350							
	тыс. куб. м	41880,6	1827,2	30321,4	5795,7	3936,3	85,4							
	Итого:							Итого:						
га	1207080	216562	238743	130188	621587	116499	346374	45627	55776	22468	222503			
тыс. куб. м	151752,5	7617,6	36889,2	18408,2	88837,5	19928,1	33864,8	557,4	3312,2	1920,9	28074,3			
Самаровское	порода - сосна							порода - береза						
	га	1135883	119939	123464	96185	796295	214924	448372	37476	47960	17529	345407		
	тыс. куб. м	127462,0	2236,3	11728,1	11333,0	102164,6	32026,0	58964,6	435,3	3015,2	1591,3	53922,8		
	порода - ель							порода - осина						
	га	177137	5443	12670	17791	141233	24914	114415	6213	6962	1604	99636		
	тыс. куб. м	27185,7	149,1	1438,0	2575,1	23023,5	4360,5	24564,9	178,8	525,9	210,8	23649,4		
порода - пихта														
га	1657	101	67	4	1485	1185								

	тыс. куб. м	366,8	2,8	6,7	0,5	356,8	292,7							
	порода - лиственница													
	га	32259	1080	284	1300	29595	22463							
	тыс. куб. м	6122,4	35,1	32,5	238,2	5816,6	4504,2							
	порода - кедр							порода - ива древовидная						
	га	233171	22148	135722	55933	19368	60	41268	5190	17389	9891	8798		
	тыс. куб. м	43870,6	875,6	28550,8	10344,9	4099,3	7,8	3575,7	199,7	1412,0	1043,7	920,3		
	Итого:							Итого:						
	га	1580107	148711	272207	171213	987976	263546	604055	48879	72311	29024	453841		
	тыс. куб. м	205007,5	3298,9	41756,1	24491,7	135460,8	41191,2	87105,2	813,8	4953,1	2845,8	78492,5		
Советское	порода - сосна							порода - береза						
	га	1565263	558268	169507	72223	765265	238792	169524	17079	48937	5004	98504		
	тыс. куб. м	157177,1	25920,7	20617,0	10302,9	100336,5	31533,3	14512,2	301,4	2561,9	415,5	11233,4		
	порода - ель							порода - осина						
	га	190652	14316	10779	7475	158082	49029	1953	537	484	0	932		
	тыс. куб. м	24535,2	331,7	831,4	914,0	22458,1	7253,4	200,2	15,9	19,8	0,0	164,5		
	порода - пихта							порода - ива древовидная						
	га	55	0	25	0	30	0	42	0	0	0	42		
	тыс. куб. м	11,8	0,0	1,3	0,0	10,5	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	1,5		
	порода - лиственница													
	га	9793	754	456	132	8451	6750							

	тыс. куб. м	1737,1	56,4	78,8	21,4	1580,5	1270,9							
		порода - кедр												
	га	183064	9375	12763	57445	103481	3379							
	тыс. куб. м	28059,8	300,4	2091,6	9343,1	16324,7	482,4							
		Итого:						Итого:						
	га	1948827	582713	193530	137275	1035309	297950	171519	17616	49421	5004	99478		
	тыс. куб. м	211521,0	26609,2	23620,1	20581,4	140710,3	40540,0	14713,9	317,3	2581,7	415,5	11399,4		
Сургутское		порода - сосна						порода - береза						
	га	1158044	120073	168716	131077	738178	119484	115190	5275	12411	8092	89412		
	тыс. куб. м	88151,9	2489,1	7811,6	8890,4	68960,8	13337,7	9114,0	76,7	742,8	645,2	7649,3		
		порода - ель						порода - осина						
	га	21777	169	585	3859	17164	2158	1802	111	272	34	1385		
	тыс. куб. м	2634,6	2,2	50,5	412,4	2169,5	285,2	264,9	2,7	19,5	2,6	240,1		
		порода - пихта						порода - тополь						
	га	29	0	0	0	29	0	658	0	10	0	648		
	тыс. куб. м	6,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	99,0	0,0	1,6	0,0	97,4		
		порода - лиственница						порода - ива древовидная						
	га	17774	53	0	103	17618	11138	12195	44	198	202	11751		
	тыс. куб. м	2903,1	1,4	0,0	14,7	2887,0	1888,2	1175,7	0,8	8,1	11,9	1154,9		
		порода - кедр												
га	141437	2562	17291	75799	45785	207								



	тыс. куб. м	21639,7	54,2	2754,7	11449,1	7381,7	48,3						
	Итого:						Итого:						
	га	1339061	122857	186592	210838	818774	132987	129845	5430	12891	8328	103196	
	тыс. куб. м	115335,3	2546,9	10616,8	20766,6	81405,0	15559,4	10653,6	80,2	772,0	659,7	9141,7	
Урайское	порода - сосна						порода - береза						
	га	582321	148589	179187	73795	180750	7039	189021	41410	34415	11014	102182	
	тыс. куб. м	37416,3	5010,7	11048,7	5400,3	15956,6	1025,0	19421,2	446,4	1994,5	1087,8	15892,5	
	порода - ель						порода - осина						
	га	15335	1207	1253	1026	11849	2700	10692	6372	1631	132	2557	
	тыс. куб. м	2392,6	33,2	149,8	173,7	2035,9	500,0	769,4	158,7	87,9	16,1	506,7	
	порода - пихта						порода - ива древовидная						
	га	357	114	0	0	243	243	21	21	0	0	0	
	тыс. куб. м	52,3	1,1	0,0	0,0	51,2	51,2	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	
	порода - лиственница												
	га	167	3	0	0	164	56						
	тыс. куб. м	30,3	0,4	0,0	0,0	29,9	9,6						
	порода - кедр												
	га	67772	895	23246	19773	23858	46						
	тыс. куб. м	13208,7	27,3	4010,9	3910,8	5259,7	14,4						
	Итого:						Итого:						
	га	665952	150808	203686	94594	216864	10084	199734	47803	36046	11146	104739	

	тыс. куб. м	53100,2	5072,7	15209,4	9484,8	23333,3	1600,2	20191,7	606,2	2082,4	1103,9	16399,2	
Юганское	порода - сосна						порода - береза						
	га	617677	20743	33090	47086	516758	97586	506873	66403	19936	8579	411955	
	тыс. куб. м	67535,0	312,5	1486,3	3370,7	62365,5	14886,9	94613,8	574,6	1480,7	888,4	91670,1	
	порода - ель						порода - осина						
	га	125655	1314	6832	9742	107767	26001	253285	14087	3760	294	235144	
	тыс. куб. м	16374,1	34,7	810,3	1186,3	14342,8	3875,1	76177,9	352,3	260,6	31,2	75533,8	
	порода - пихта						порода - тополь						
	га	20058	46	130	93	19789	15654	1322	35	3	0	1284	
	тыс. куб. м	4700,8	1,8	10,7	18,3	4670,0	3815,4	197,0	1,1	0,5	0,0	195,4	
	порода - лиственница						порода - ива древовидная						
	га	589	0	4	0	585	585	19259	0	1481	620	17158	
	тыс. куб. м	164,0	0,0	0,5	0,0	163,5	163,5	1838,9	0,0	52,9	26,8	1759,2	
	порода - кедр												
	га	387272	6462	233331	93777	53702	764						
тыс. куб. м	83952,8	230,3	50954,6	20677,2	12090,7	166,9							
	Итого:						Итого:						
	га	1151251	28565	273387	150698	698601	140590	780739	80525	25180	9493	665541	
	тыс. куб. м	172726,7	579,3	53262,4	25252,5	93632,5	22907,8	172827,6	928,0	1794,7	946,4	169158,5	
Итого	Леса, расположенные на землях лесного фонда												
	порода - сосна						порода - береза						
	га	15018233	1988297	2314471	1832321	8883144	1762735	4597970	705146	715114	248995	2928715	

тыс. куб. м	1437788,2	60368,5	178220,2	182556,6	1016642,9	232328,7	472547,9	6916,2	36438,8	19237,2	409955,7	
порода - ель						порода - осина						
га	2500457	73770	200482	254238	1971967	466682	769640	97421	34468	7005	630746	
тыс. куб. м	292651,6	1523,6	16086,7	27128,6	247912,7	64169,7	168900,8	2261,5	2561,3	903,5	163174,5	
порода - пихта						порода - тополь						
га	86186	4077	1951	4472	75686	64626	2975	35	219	108	2613	
тыс. куб. м	14123,7	54,5	98,9	561,0	13409,3	11268,0	432,5	1,1	12,2	10,0	409,2	
порода - лиственница						порода - ольха серая						
га	649065	8245	35535	38898	566387	286491	2793	0	0	0	2793	
тыс. куб. м	89243,3	217,7	3042,1	4345,0	81638,5	45597,5	21,0	0,0	0,0	0,0	21,0	
порода - кедр						порода - ива древовидная						
га	4196390	161696	2296481	1127522	610691	119258	200597	15633	72443	45965	66556	
тыс. куб. м	673690,7	5983,7	372328,5	191695,2	103683,3	2991,9	16380,1	527,8	5041,9	4196,0	6614,4	
Итого:						Итого:						
га	22450331	2236085	4848920	3257451	12107875	2699792	5573975	818235	822244	302073	3631423	
тыс. куб. м	2507497,5	68148,0	569776,4	406286,4	1463286,7	356355,8	658282,3	9706,6	44054,2	24346,7	580174,8	
Государственный природный заповедник "Юганский"	Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий											
	порода - сосна						порода - береза					
	га	172252	2054	84125	71969	14104	184	58276	3897	582	651	53146
	тыс. куб. м	27580,4	20,9	9751,7	15072,4	2735,4	36,5	9526,4	21,7	32,5	72,3	9399,9
порода - ель						порода - осина						

	га	19682	7	8944	8384	2347	56	95624	1948	259	83	93334	
	тыс. куб. м	3351,3	0,1	1337,3	1519,0	494,9	14,9	21714,0	20,4	20,1	14,3	21659,2	
	порода - пихта							порода - ива древовидная					
	га	328	20	7	64	237	28	5	0	0	0	5	
	тыс. куб. м	79,5	0,6	0,4	16,0	62,5	8,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	
	порода - лиственница												
	га	63	0	40	0	23	12						
	тыс. куб. м	12,4	0,0	6,6	0,0	5,8	3,2						
	порода - кедр												
	га	59574	415	31492	16217	11450	0						
	тыс. куб. м	12198,5	21,9	6317,4	3467,1	2392,1	0,0						
	Итого:							Итого:					
	га	251899	2496	124608	96634	28161	280	153905	5845	841	734	146485	
	тыс. куб. м	43222,1	43,5	17413,4	20074,5	5690,7	62,8	31240,5	42,1	52,6	86,6	31059,2	
Государственный природный заповедник "Малая Сосьва"	порода - сосна							порода - береза					
	га	133363	7248	93300	16384	16431	6007	21839	1184	5884	643	14128	
	тыс. куб. м	15785,7	99,6	10613,1	2190,3	2882,7	1086,0	2628,1	9,9	371,3	54,4	2192,5	
	порода - ель							порода - осина					
	га	16581	153	8763	3764	3901	347	444	0	0	0	444	
	тыс. куб. м	2436,5	1,9	1097,5	558,9	778,2	63,7	117,4	0,0	0,0	0,0	117,4	
	порода - пихта							порода - ива древовидная					
	га	4	0	0	0	4	4	11	0	0	0	11	

тыс. куб. м	1,1	0,0	0,0	0,0	1,1	1,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	
порода - лиственница												
га	2142	83	533	127	1399	958						
тыс. куб. м	386,4	3,3	118,6	21,7	242,8	152,6						
порода - кедр												
га	13476	133	7925	2948	2470	172						
тыс. куб. м	1935,5	4,7	966,2	476,0	488,6	30,0						
Итого:							Итого:					
га	165566	7617	110521	23223	24205	7488	22294	1184	5884	643	14583	
тыс. куб. м	20545,2	109,5	12795,4	3246,9	4393,4	1333,4	2745,8	9,9	371,3	54,4	2310,2	
Итого	Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий											
порода - сосна							порода - береза					
га	305615	9302	177425	88353	30535	6191	80115	5081	6466	1294	67274	
тыс. куб. м	43366,1	120,5	20364,8	17262,7	5618,1	1122,5	12154,5	31,6	403,8	126,7	11592,4	
порода - ель							порода - осина					
га	36263	160	17707	12148	6248	403	96068	1948	259	83	93778	
тыс. куб. м	5787,8	2,0	2434,8	2077,9	1273,1	78,6	21831,4	20,4	20,1	14,3	21776,6	
порода - пихта							порода - ива древовидная					
га	332	20	7	64	241	32	16	0	0	0	16	
тыс. куб. м	80,6	0,6	0,4	16,0	63,6	9,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	
порода - лиственница												

га	2205	83	573	127	1422	970						
тыс. куб. м	398,8	3,3	125,2	21,7	248,6	155,8						
порода - кедр												
га	73050	548	39417	19165	13920	172						
тыс. куб. м	14134,0	26,6	7283,6	3943,1	2880,7	30,0						
Итого:							Итого:					
га	417465	10113	235129	119857	52366	7768	176199	7029	6725	1377	161068	
тыс. куб. м	63767,3	153,0	30208,8	23321,4	10084,1	1396,2	33986,3	52,0	423,9	141,0	33369,4	

Приложение 3  
к Лесному плану Югры

**ПОКАЗАТЕЛИ  
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЛЕСОВ ПО ЛЕСНИЧЕСТВАМ**

N п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Площадь эксплуатационных лесов, га											
		всего	хвойные древесные породы					мягколиственные древесные породы					
			итого	в том числе по группам возраста				итого	в том числе по группам возраста				
				молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные		в т.ч. перестойные	молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Леса, расположенные на землях лесного фонда													
1.	Аганское	порода - сосна					порода - береза						
			927699	115213	161575	141842	509069	25153	218673	69254	22849	8791	117779
		порода - ель					порода - Осина						

		11383	0	278	511	10594	311	4585	269	444	0	3872	
		порода - лиственница											
		2235	0	41	101	2093	1461	-	-	-	-	-	
		порода - кедр											
		257690	2842	164526	85625	4697	0	-	-	-	-	-	
		Итого:						Итого:					
		1422307	1199007	118055	326420	228079	526453	26925	223258	69523	23293	8791	121651
2.	Белоярское	порода - сосна						порода - береза					
		1368929	83250	191317	160014	934348	424905	266707	9425	36603	9805	210874	
		порода - ель						порода - осина					
		262689	4921	18174	15341	224253	100217	3568	0	1076	0	2492	
		порода - пихта						порода - ива древовидная					
		13	0	0	0	13	13	1732	80	529	570	553	
		порода - лиственница											
		289138	2402	9358	12076	265302	173546	-	-	-	-	-	
		порода - кедр											
		173158	4047	119806	38933	10372	36	-	-	-	-	-	
		Итого:						Итого:					
		2370062	2093927	94620	338655	226364	1434288	698717	272007	9505	38208	10375	213919
3.	Березовское	порода - сосна						порода - береза					
		2016574	118665	350610	325105	1222194	207445	597000	54327	218964	62665	261044	
		порода - ель						порода - осина					
		876209	5913	102694	99232	668370	93864	2254	440	206	0	1608	
		порода - пихта						порода - ольха серая					
		3100	0	0	0	3100	3100	2780	0	0	0	2780	
		порода - лиственница						порода - ива древовидная					
		190189	2321	22275	20181	145412	27254	1453	25	830	480	118	
		порода - кедр											
		628630	16223	417050	119713	75644	0	-	-	-	-	-	

		Итого:						Итого:					
		4433037	3714702	143122	892629	564231	2114720	331663	603487	54792	220000	63145	265550
4.	Кондинское	порода - сосна						порода - береза					
			949880	176068	254065	77992	441755	43714	310160	98326	51393	14865	145576
		порода - ель						порода - осина					
			128055	15525	10971	3672	97887	34885	54742	29101	7814	2901	14926
		порода - пихта						порода - тополь					
			23860	3294	1481	4216	14869	9778	83	0	67	16	0
		порода - кедр						порода - ива древовидная					
			34610	2415	17354	10960	3881	0	1950	588	1075	267	20
		Итого:						Итого:					
		1504696	1136405	197302	283871	96840	558392	88377	366935	128015	60349	18049	160522
5.	Мегионское	порода - сосна						порода - береза					
			428617	59802	16372	28899	323544	53749	163604	48681	18972	3169	92782
		порода - ель						порода - осина					
			22696	234	922	895	20645	2525	107427	15181	2071	646	89529
		порода - пихта						порода - тополь					
			833	0	174	12	647	337	25	0	0	5	20
		порода - лиственница						порода - ива древовидная					
			3	2	0	0	1	0	219	24	60	110	25
		порода - кедр											
			382190	14848	251059	94884	21399	0	0	0	0	0	0
		Итого:						Итого:					
		1106306	834339	74886	268527	124690	366236	56611	271275	63886	21103	3930	182356
6.	Нефтеюганское	порода - сосна						порода - береза					
			316901	15187	25422	43604	232688	22398	383607	41713	11094	1888	328912
		порода - ель						порода - осина					
			131646	6250	6110	28232	91054	7253	108156	12413	1998	55	93690
		порода - пихта						порода - ива древовидная					



		1088	317	0	31	740	578	5	5	0	0	0	
		порода - кедр											
		178073	6542	104593	56524	10414	0	-	-	-	-	-	
		Итого						Итого:					
		1120198	627708	28296	136125	128391	334896	30229	491768	54131	13092	1943	422602
7.	Нижневартовское	порода - сосна						порода - береза					
		2000283	211603	398784	352578	1037318	59557	531253	107373	66728	45887	311265	
		порода - ель						порода - осина					
		24926	516	676	3542	20192	3627	48038	3879	2135	162	41862	
		порода - пихта						порода - ива древовидная					
		12	0	0	0	12	0	1994	184	1695	115	0	
		порода - лиственница											
		6779	125	3	34	6617	3048	-	-	-	-	-	
		порода - кедр											
		659459	11487	384082	203481	60409	243	-	-	-	-	-	
		Итого:						Итого:					
		3273322	2691459	223731	783545	559635	1124548	66475	581285	111436	70558	46164	353127
8.	Няксимвольское	порода - сосна						порода - береза					
		926134	49391	106644	150509	619590	153195	120144	20613	18880	12230	68421	
		порода - ель						порода - осина					
		208923	3489	6189	22118	177127	69740	1790	286	34	35	1435	
		порода - пихта						порода - ива древовидная					
		33624	48	15	100	33461	32899	42	0	18	0	24	
		порода - лиственница											
		5246	77	0	78	5091	3722	-	-	-	-	-	
		порода - кедр											
		326813	7618	99535	99619	120041	113391	-	-	-	-	-	
		Итого:						Итого:					
		1623215	1500740	60623	212383	272424	955310	372947	121976	20899	18932	12265	69880

9.	Октябрьское	порода - сосна						порода - береза					
		610259	148879	44897	57882	358601	62843	244444	36334	33543	10140	164427	
		порода - ель						порода - осина					
		177321	11478	12117	23944	129782	17240	27796	5353	2614	440	19389	
		порода - пихта						порода - ива древовидная					
		97	68	0	0	29	29	266	0	222	44	0	
		порода - лиственница											
		58362	1020	432	2289	54621	20999	-	-	-	-	-	
		порода - кедр											
		241125	42423	143031	33433	22238	344	-	-	-	-	-	
Итого:						Итого:							
1359928	1087164	203868	200477	117548	565271	101455	272506	41687	36379	10624	183816		
10.	Самаровское	порода - сосна						порода - береза					
		1069389	116332	111300	83646	758111	207279	323757	31992	30061	8208	253496	
		порода - ель						порода - осина					
		158230	5083	10890	13228	129029	22161	77285	5488	4670	248	66879	
		порода - пихта											
		640	46	11	0	583	379	-	-	-	-	-	
		порода - лиственница											
		28445	1050	284	1059	26052	20044	-	-	-	-	-	
		порода - кедр											
		180504	19689	102476	45220	13119	54	-	-	-	-	-	
Итого:						Итого:							
1839710	1437208	142200	224961	143153	926894	249917	401042	37480	34731	8456	320375		
11.	Советское	порода - сосна						порода - береза					
		1509020	549011	162450	65426	732133	228070	161848	16241	46882	4927	93798	
		порода - ель						порода - осина					
		182817	13971	10064	6569	152213	47222	1953	537	484	0	932	
порода - пихта						порода - ива древовидная							

		55	0	25	0	30	0	42	0	0	0	42	
		порода - лиственница											
		8878	754	451	86	7587	6261	-	-	-	-	-	
		порода - кедр											
		179566	9303	11180	56502	102581	3354	-	-	-	-	-	
		Итого:						Итого:					
		2044179	1880336	573039	184170	128583	994544	284907	163843	16778	47366	4927	94772
12.	Сургутское	порода - сосна						порода - береза					
		1068649	105251	156715	119542	687141	109256	94733	4319	6837	5802	77775	
		порода - ель						порода - осина					
		19128	139	573	3378	15038	2158	1513	101	219	34	1159	
		порода - пихта						порода - тополь					
		29	0	0	0	29	0	32	0	0	0	32	
		порода - лиственница						порода - ива древовидная					
		16867	13	0	103	16751	10689	1053	0	11	3	1039	
		порода - кедр											
		125642	1669	11928	68827	43218	207	-	-	-	-	-	
		Итого:						Итого:					
		1327653	1230315	107072	169216	191850	762177	122310	97331	4420	7067	5839	80005
13.	Урайское	порода - сосна						порода - береза					
		564384	144629	172998	71178	175579	6634	182750	40855	32355	10418	99122	
		порода - ель						порода - осина					
		15280	1207	1253	1026	11794	2663	10621	6342	1603	129	2547	
		порода - пихта											
		357	114	0	0	243	243	-	-	-	-	-	
		порода - лиственница											
		167	3	0	0	164	56	-	-	-	-	-	
		порода - кедр											
		67663	895	23147	19769	23852	46	-	-	-	-	-	

		Итого:						Итого:					
		841232	647851	146848	197398	91973	211632	9642	193371	47197	33958	10547	101669
14.	Юганское	порода - сосна						порода - береза					
			599660	19827	30598	44899	504336	96684	466092	62359	14538	4725	384470
		порода - ель						порода - осина					
			115590	1227	6710	9356	98297	20732	246114	13560	3299	158	229127
		порода - пихта						порода - тополь					
			18191	46	130	93	17922	13888	351	0	0	0	351
		порода - лиственница						порода - ива древовидная					
			589	0	4	0	585	585	2288	0	256	52	1980
		порода - кедр											
			353900	6278	214741	82706	50175	662	-	-	-	-	-
		Итого:						Итого:					
	1802862	1087930	27378	252183	137054	671315	132551	714875	75919	18093	4935	615928	
Леса, расположенные на землях лесного фонда													
	Итого	порода - сосна						порода - береза					
			14356378	1913108	2183747	1723116	8536407	1700882	4064772	641812	609699	203520	2609741
		порода - ель						порода - осина					
			2334893	69953	187621	231044	1846275	424598	695842	92950	28667	4808	569447
		порода - пихта						порода - тополь					
			81899	3933	1836	4452	71678	61244	491	0	67	21	403
		порода - лиственница						порода - ольха серая					
			606898	7767	32848	36007	530276	267665	2780	0	0	0	2780
		порода - кедр						порода - ива древовидная					
			3789023	146279	2064508	1016196	562040	118337	11044	906	4696	1641	3801
		Итого:						Итого:					
	26068707	21169091	2141040	4470560	3010815	11546676	2572726	4774959	735668	643129	209990	3186172	

Наименование	Запас спелых и перестойных насаждений эксплуатационных лесов, тыс. куб. м
--------------	---

лесничества	всего	в том числе по группам пород			в том числе по основным породам							
		хвойные	мягко- лист- венные	кус- тар- ники	сосна	ель	пихта	лист- венница	кедр	береза	осина	дру- гие по- роды
Аганское	66852,2	54891,8	11960,3	0,1	52620,7	1137,2	0,0	275,7	858,2	11328,4	631,9	0,0
Белоярское	198323,7	178943,9	19354,6	25,2	115479,4	24320,5	3,1	37904,2	1236,7	18926,0	385,5	43,1
Березовское	236205,5	214499,5	20877,5	828,5	124551,0	65543,1	403,9	16021,3	7980,2	20622,8	229,7	25,0
Кондинское	87885,1	61830,0	26045,3	9,8	39049,6	19223,9	2619,7	0,0	936,8	22401,0	3642,7	1,6
Мегионское	89379,7	57307,7	32067,9	4,1	49292,6	3105,9	160,9	0,1	4748,2	12991,8	19070,6	5,5
Нефтеюганское	126955,0	43872,0	83072,9	10,1	24343,5	16933,3	172,1	0,0	2423,1	59803,8	23269,1	0,0
Нижневартовское	178056,4	136537,2	41514,9	4,3	120554,1	2367,7	1,2	1036,4	12577,8	34560,6	6954,3	0,0
Няксимвольское	117771,7	110077,1	7689,6	5,0	66448,9	20407,3	4703,4	1005,6	17511,9	7509,3	179,0	1,3
Октябрьское	101945,1	79352,5	22590,2	2,4	48989,3	17287,5	8,4	9401,4	3665,9	18541,3	4048,9	0,0
Самаровское	180044,4	124542,3	55484,8	17,3	96139,7	20517,8	132,8	5004,0	2748,0	39505,7	15979,1	0,0
Советское	145337,7	134387,4	10950,3	0,0	95293,8	21532,7	10,5	1403,8	16146,6	10784,3	164,5	1,5
Сургутское	80557,8	73786,4	6771,3	0,1	62305,0	1890,8	6,0	2743,4	6841,2	6484,3	201,8	85,2
Урайское	38943,8	22824,2	16119,5	0,1	15457,8	2026,3	51,2	29,9	5259,0	15613,9	505,6	0,0
Юганское	250217,9	88700,3	161516,5	1,1	60518,3	12409,3	4223,5	163,5	11385,7	87128,7	74179,2	208,6
Итого:	1898476,0	1381552,3	516015,6	908,1	971043,7	228703,3	12496,7	74989,3	94319,3	366201,9	149441,9	371,8

Приложение 4  
к Лесному плану Югры

**ОБЪЕМЫ  
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И ЭКСПОРТА ПРОДУКТОВ  
ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВСИНЫ И ИНЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ  
В НАТУРАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ**

№ п/п	Виды продукции	Единица измерения	Объем производства	Объем экспорта	Удельный вес экспорта в объеме производства, %
2007 год					
1.	Деловая древесина	тыс. куб. м	1612,4	-	-
2.	Пиломатериалы, всего	тыс. куб. м	432,8	230,3	53,2
3.	Шпонируемый брус	тыс. куб. м	21,56	1,7	7,9
4.	Плита древесноволокнистая (МДФ)	тыс. куб. м	34,56	-	-
5.	Блоки дверные	тыс. кв. м	44,5	-	-
6.	Блоки оконные	тыс. кв. м	38,1	-	-
7.	Каркасное домостроение	тыс. кв. м	18,5	-	-
2008 год					
1.	Деловая древесина	тыс. куб. м	1492,8	-	-
2.	Пиломатериалы, всего	тыс. куб. м	403,1	191,2	47,4
3.	Шпонируемый брус	тыс. куб. м	20,98	1,43	6,8
4.	Плита древесноволокнистая (МДФ)	тыс. куб. м	38,54	-	-
5.	Блоки дверные	тыс. кв. м	33,94	-	-
6.	Блоки оконные	тыс. кв. м	24,14	-	-
7.	Каркасное домостроение	тыс. кв. м	23,4	-	-
2009 год					
1.	Древесина необработанная	тыс. куб. м	1308,5	-	-
2.	Пиломатериалы, всего	тыс. куб. м	401,0	197,1	49,1
3.	Шпонируемый брус	тыс. куб. м	9,0	2,81	31,2
4.	Плита древесноволокнистая (МДФ)	тыс. куб. м	12,84	-	-
5.	Блоки дверные	тыс. кв. м	36,6	-	-
6.	Блоки оконные	тыс. кв. м	25,4	-	-
7.	Каркасное домостроение	тыс. кв. м	23,7	-	-
2010 год					
1.	Древесина необработанная	тыс. куб. м	1072,3	-	-
2.	Пиломатериалы, всего	тыс. куб. м	305,0	161,0	52,8
3.	Шпонируемый брус	тыс. куб. м	7,0	1,6	22,8
4.	Плита древесноволокнистая (МДФ)	тыс. куб. м	22,9	-	-
5.	Блоки дверные	тыс. кв. м	32,8	-	-
6.	Блоки оконные	тыс. кв. м	18,1	-	-
7.	Каркасное домостроение	тыс. кв. м	26,8	-	-

Приложение 5  
к Лесному плану Югры

**ВОЗРАСТЫ  
РУБОК ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

Числитель - возраст, лет  
знаменатель - класс возраста

Лесной район	Наименование лесничества	Хозяйство	Преобладающая порода	Класс бонитета	Защитные леса				Эксплуатационные леса
					леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	ценные леса	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (приказ ФАЛХ от 06.10.2008 N 283)	
Таежная лесорастительная зона									
Западно-Сибирский северо-таежный равнинный район	Аганское Белоярское Березовское (равнинная часть) Мегионское (правобережье Оби) Нижневартовское Октябрьское Самаровское (правобережье Оби) Советское Сургутское	Хвойное	Сосна	III и выше	121 - 140/VII	121 - 140/VII	121 - 140/VII	101 - 120/VI	101 - 120/VI
			Лиственница	III и выше					
			Ель	III и выше					
			Сосна	IV и ниже	141 - 160/VIII	141 - 160/VIII	141 - 160/VIII	121 - 140/VII	121 - 140/VII
			Лиственница	IV и ниже					
			Ель	IV и ниже					
			Кедр	все	241 -	241 -	241 -	201 -	201 -

	(правобережье Оби)			бонитеты	280/VII	280/VII	280/VII	240/VI	240/VI
	Няксимвольское (равнинная часть)		Пихта	все бонитеты	101 - 120/VI	101 - 120/VI	101 - 120/VI	81 - 100/V	81 - 100/V
	Юганское (правобережье Оби)	Мягко-лиственное	Береза Липа	все бонитеты	71 - 80/VIII	71 - 80/VIII	71 - 80/VIII	61 - 70/VII	61 - 70/VII
			Осина, Тополь	все бонитеты	61 - 70/VII	61 - 70/VII	61 - 70/VII	51 - 60/VI	51 - 60/VI
Западно-Сибирский средне-таежный равнинный район	Кондинское	Хвойное	Сосна	III и выше	121 - 140/VII	121 - 140/VII	121 - 140/VII	101 - 120/VI	101 - 120/VI
	Мегионское (левобережье Оби)		Лиственница	III и выше					
	Нефтеюганское		Ель	III и выше					
	Сургутское (левобережье Оби)		Сосна	IV и ниже	141 - 160/VIII	141 - 160/VIII	141 - 160/VIII	121 - 140/VII	121 - 140/VII
	Самаровское (левобережье Оби)		Лиственница	IV и ниже					
	Урайское		Ель	IV и ниже					
	Юганское (левобережье Оби)		Кедр	все бонитеты	241 - 280/VII	241 - 280/VII	241 - 280/VII	201 - 240/VI	201 - 240/VI
				Пихта	все бонитеты	101 - 120/VI	101 - 120/VI	101 - 120/VI	81 - 100/V
		Мягко-лиственное	Береза Липа	все бонитеты	71 - 80/VIII	71 - 80/VIII	71 - 80/VIII	61 - 70/VII	61 - 70/VII
			Осина, Тополь	все бонитеты	61 - 70/VII	61 - 70/VII	61 - 70/VII	51 - 60/VI	51 - 60/VI
Северо-Уральский район	Березовское (горная часть)	Хвойное	Сосна	III и выше	121 - 140/VII	121 - 140/VII	121 - 140/VII	101 - 120/VI	101 - 120/VI
	Няксимвольское (горная часть)		Лиственница	III и выше					



		Ель	III и выше					
		Сосна	IV и ниже	141 - 160/VIII	141 - 160/VIII	141 - 160/VIII	121 - 140/VII	121 - 140/VII
		Лиственница	IV и ниже					
		Ель	IV и ниже					
		Кедр	все бонитеты	241 - 280/VII	241 - 280/VII	241 - 280/VII	201 - 240/VI	201 - 240/VI
		Пихта	все бонитеты	101 - 120/VI	101 - 120/VI	101 - 120/VI	81 - 100/V	81 - 100/V
	Мягко- лиственное	Береза	все бонитеты	71 - 80/VIII	71 - 80/VIII	71 - 80/VIII	61 - 70/VII	61 - 70/VII
		Осина	все бонитеты	61 - 70/VII	61 - 70/VII	61 - 70/VII	51 - 60/VI	51 - 60/VI

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
РАСЧЕТНОЙ ЛЕСОСЕКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ДРЕВЕСИНЫ  
В СПЕЛЫХ И ПЕРЕСТОЙНЫХ ЛЕСАХ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

тыс. куб. м ликвидной древесины

N п/п	Хозяйство	Расчетная лесосека	Фактическое использование	
			всего	в т.ч. арендаторами
1.	Леса, расположенные на землях лесного фонда			
	2007 год			
	хвойное	19819,4	2180,2	0
	твердолиственное	0	0	0
	мягколиственное	15826,5	827,8	0
	Итого	35645,9	3008,0	0
	2008 год			
	хвойное	19819,4	2006,3	0
	твердолиственное	0	0	0
	мягколиственное	15826,5	540,3	0
	Итого	35645,9	2546,6	0
	2009 год			
	хвойное	17340,3	1487,6	нет данных
	твердолиственное	0	0	0
	мягколиственное	7316,3	477,8	нет данных
	Итого	24656,6	1965,4	48,3
	2010 год			
	хвойное	17744,9	1401,4	нет данных
	твердолиственное	0	0	0
	мягколиственное	7400,7	237,5	нет данных
	Итого	25145,6	1638,9	844,2
2.	Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий			
	2007, 2008, 2009, 2010 год			
	хвойное	0	0	0
	твердолиственное	0	0	0
	мягколиственное	0	0	0
	Итого	0	0	0
3.	Городские леса			
	хвойное	0	0	0
	твердолиственное	0	0	0
	мягколиственное	0	0	0
	Итого	0	0	0

**ОБЩИЙ ОБЪЕМ  
ЗАГОТОВКИ ДРЕВЕСИНЫ ПРИ ВСЕХ ВИДАХ РУБОК ПО ЛЕСНИЧЕСТВАМ  
ЗА 2007 - 2010 ГГ.**

тыс. куб. м ликвидной древесины

N п/п	Наименование лесничества	При рубке спелых и перестойных насаждений		При рубке лесных насаж- дений при уходе за лесом	При рубке повреж- денных и погиб- ших насаж- дений	При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназ- наченных для строи- тельства, рекон- струкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперера- батывающей инфра- структуры и объектов, с ними не связанных (прочие рубки)	ВСЕГО
		расчетная лесосека	факти- ческая заго- товка				
2007 год							
1	Аганское	не установлена	121,4	2,4	1,7	189,5	315,0
2	Белоярское	2927,8	0,3	0,5	17,2	11,5	29,5
3	Березовское	2139,5	4,9	0,0	0,3	80,0	85,2
4	Кондинское	586,0	24,5	1,8	0,1	0,0	26,4
5	Мегионское	2767,3	135,7	2,9	2,2	163,3	304,1
6	Междуреченское	1328,7	471,2	8,3	0,0	4,8	484,3
7	Нефтеюганское	1222,3	93,8	3,5	8,6	152,7	258,6
8	Нижневартовское	5090,4	62,9	0,5	0,0	241,7	305,1
9	Няганское	850,1	215,3	2,3	39,7	135,1	392,4
10	Октябрьское	1258,6	15,0	1,0	0,0	208,2	224,2
11	Пионерское	777,8	130,2	9,7	9,5	66,8	216,2
12	Сальмское	1903,6	28,1	8,5	0,0	52,7	89,3
13	Самаровское	3816,7	158,6	1,6	2,1	628,0	790,3

14	Самзасское	518,6	107,1	9,6	58,9	56,5	232,1
15	Советское	667,3	445,9	7,6	18,7	22,9	495,1
16	Сургутское	860,4	155,9	8,9	6,9	233,6	405,3
17	Торское	2122,8	284,0	3,5	13,1	23,6	324,2
18	Урайское	841,2	189,6	3,3	0,1	25,5	218,5
19	Юганское	5781,1	218,5	2,8	26,4	542,8	790,5
20	Югорское	185,7	145,1	6,4	14,2	3,9	169,6
	Итого по округу	35645,9	3008,0	85,1	219,7	2843,1	6155,9
2008 год							
1	Аганское	не установлена					
	хвойное	не установлена	13,2	-	-	18,8	32,0
	мягколиственное	не установлена	-	-	-	-	-
	Итого	не установлена	13,2	-	-	18,8	32,0
2	Белоярское						
	хвойное	2445,1	1,6	-	6,6	46,6	54,8
	мягколиственное	482,7	-	-	0,2	3,7	3,9
	Итого	2927,8	1,6	-	6,8	50,3	58,7
3	Березовское						
	хвойное	1589,7	3,6	0,8	2,0	27,0	33,4
	мягколиственное	549,8	-	-	-	-	-
	Итого	2139,5	3,6	0,8	2,0	27,0	33,4
4	Кондинское						
	хвойное	440,5	43,7	0,6	0,7	22,4	67,4
	мягколиственное	145,5	0,7	-	-	-	0,7
	Итого	586,0	44,4	0,6	0,7	22,4	68,1
5	Мегионское						
	хвойное	1243,7	33,5	0,5	2,7	-	36,7
	мягколиственное	1523,6	45,2	-	-	-	45,2
	Итого	2767,3	78,7	0,5	2,7	-	81,9
6	Междуреченское						
	хвойное	583,6	292,2	3,6	-	8,3	304,1
	мягколиственное	745,1	207,4	0,1	1,5	2,0	211,0
	Итого	1328,7	499,6	3,7	1,5	10,3	515,1
7	Нефтеюганское						
	хвойное	243,0	15,7	-	1,1	102,9	119,7

	мягколиственное	979,3	68,5	0,3	-	96,4	165,2
	Итого	1222,3	84,2	0,3	1,1	199,3	284,9
8	Нижневартовское						
	хвойное	3424,5	41,6	-	-	6,1	47,7
	мягколиственное	1665,9	10,7	0,1	-	-	10,8
	Итого	5090,4	52,3	0,1	-	6,1	58,5
9	Няганское						
	хвойное	486,9	241,7	0,3	2,4	31,2	275,6
	мягколиственное	363,2	34,9	-	-	29,0	63,9
	Итого	850,1	276,6	0,3	2,4	60,2	339,5
10	Октябрьское						
	хвойное	869,2	18,5	-	0,4	45,8	64,7
	мягколиственное	389,4	0,7	-	-	-	0,7
	Итого	1258,6	19,2	-	0,4	45,8	65,4
11	Пионерское						
	хвойное	696,3	41,1	10,0	9,8	-	60,9
	мягколиственное	81,5	-	-	-	-	-
	Итого	777,8	41,1	10,0	9,8	-	60,9
12	Сальмское						
	хвойное	442,1	21,4	-	1,8	4,5	27,7
	мягколиственное	1461,5	15,4	-	-	27,4	42,8
	Итого	1903,6	36,8	-	1,8	31,9	70,5
13	Самаровское						
	хвойное	1899,0	88,5	0,5	2,4	113,8	205,2
	мягколиственное	1917,7	32,2	-	6,3	123,6	162,1
	Итого	3816,7	120,7	0,5	8,7	237,4	367,3
14	Самзасское						
	хвойное	410,4	139,1	7,0	35,9	-	182,0
	мягколиственное	108,2	2,5	-	-	-	2,5
	Итого	518,6	141,6	7,0	35,9	-	184,5
15	Советское						
	хвойное	590,8	455,7	0,6	26,6	20,9	503,8
	мягколиственное	76,5	-	-	-	-	-
	Итого	667,3	455,7	0,6	26,6	20,9	503,8
16	Сургутское						
	хвойное	796,2	101,7	1,1	4,9	195,5	303,2
	мягколиственное	64,2	-	-	-	-	-
	Итого	860,4	101,7	1,1	4,9	195,5	303,2
17	Торское						

	хвойное	1841,9	240,0	1,7	0,5	-	242,2
	мягколиственное	280,9	-	-	-	-	-
	Итого	2122,8	240,0	1,7	0,5	-	242,2
18	Урайское						
	хвойное	360,2	29,5	0,8	-	-	30,3
	мягколиственное	481,0	21,6	-	-	-	21,6
	Итого	841,2	51,1	0,8	-	-	51,9
19	Юганское						
	хвойное	1279,3	15,7	-	-	24,3	40,0
	мягколиственное	4501,8	100,5	0,3	-	13,2	114,0
	Итого	5781,1	116,2	0,3	-	37,5	154,0
20	Югорское						
	хвойное	177,0	168,3	0,5	17,2	-	186,0
	мягколиственное	8,7	-	-	-	-	-
	Итого	185,7	168,3	0,5	17,2	-	186,0
	Всего по округу						
	хвойное	19819,4	2006,3	28,0	115,0	668,1	2817,4
	мягколиственное	15826,5	540,3	0,8	8,0	295,3	844,4
	Итого	35645,9	2546,6	28,8	123,0	963,4	3661,8
2009 год							
1	Аганское						
	хвойное	882,7	22,6	-	0,8	28,2	51,6
	мягколиственное	176,8	-	-	-	-	-
	Итого	1059,5	22,6	-	0,8	28,2	51,6
2	Белоярское						
	хвойное	2374,4	1,3	0,5	5,3	27,0	34,1
	мягколиственное	305,7	-	-	-	4,2	4,2
	Итого	2680,1	1,3	0,5	5,3	31,2	38,3
3	Березовское						
	хвойное	1112,9	9,6	-	3,9	87,8	101,3
	мягколиственное	353,9	-	-	-	4,0	4,0
	Итого	1466,8	9,6	-	3,9	91,8	105,3
4	Кондинское						
	хвойное	323,8	10,7	2,2	2,8	3,8	19,5
	мягколиственное	74,4	2,8	-	-	-	2,8
	Итого	398,2	13,5	2,2	2,8	3,8	22,3
5	Мегионское						
	хвойное	629,3	40,7	0,9	5,8	67,6	115,0
	мягколиственное	229,2	40,9	-	-	3,6	44,5

	Итого	858,5	81,6	0,9	5,8	71,2	159,5
6	Междуреченское						
	хвойное	422,1	80,3	1,1	2,1	0,7	84,2
	мягколиственное	647,3	93,1	3,7	-	-	96,8
	Итого	1069,4	173,4	4,8	2,1	0,7	181,0
7	Нефтеюганское						
	хвойное	127,0	16,4	0,7	3,6	171,0	191,7
	мягколиственное	561,3	86,3	-	-	224,6	310,9
	Итого	688,3	102,7	0,7	3,6	395,6	502,6
8	Нижневартовское						
	хвойное	2439,5	22,4	-	7,3	74,6	104,3
	мягколиственное	717,3	1,5	-	-	32,0	33,5
	Итого	3156,8	23,9	-	7,3	106,6	137,8
9	Няганское						
	хвойное	521,2	157,4	-	17,5	63,3	238,2
	мягколиственное	215,4	17,5	-	-	28,2	45,7
	Итого	736,6	174,9	-	17,5	91,5	283,9
10	Октябрьское						
	хвойное	810,3	9,5	-	2,6	50,9	63,0
	мягколиственное	175,7	-	-	-	-	-
	Итого	986,0	9,5	-	2,6	50,9	63,0
11	Пионерское						
	хвойное	584,0	62,8	8,9	11,6	19,3	102,6
	мягколиственное	68,0	-	-	-	-	-
	Итого	652,0	62,8	8,9	11,6	19,3	102,6
12	Сальмское						
	хвойное	366,3	15,8	1,0	2,3	46,8	65,9
	мягколиственное	610,9	12,2	-	1,9	47,8	61,9
	Итого	977,2	28,0	1,0	4,2	94,6	127,8
13	Самаровское						
	хвойное	1745,4	66,8	0,5	3,4	472,0	542,7
	мягколиственное	794,2	20,8	-	2,7	203,1	226,6
	Итого	2539,6	87,6	0,5	6,1	675,1	769,3
14	Самзасское						
	хвойное	364,4	164,1	2,3	13,2	77,2	256,8
	мягколиственное	126,3	5,2	-	-	-	5,2
	Итого	490,7	169,3	2,3	13,2	77,2	262,0
15	Советское						
	хвойное	444,3	387,8	1,0	11,8	-	400,6

	мягколиственное	78,8	-	-	-	-	-
	Итого	523,1	387,8	1,0	11,8	-	400,6
16	Сургутское						
	хвойное	565,8	63,2	-	8,5	214,0	285,7
	мягколиственное	40,2	-	-	-	-	-
	Итого	606,0	63,2	-	8,5	214,0	285,7
17	Торское						
	хвойное	1730,8	219,5	1,9	7,2	-	228,6
	мягколиственное	157,5	-	-	-	-	-
	Итого	1888,3	219,5	1,9	7,2	-	228,6
18	Урайское						
	хвойное	353,4	9,6	1,2	3,4	1,6	15,8
	мягколиственное	329,9	0,2	-	-	-	0,2
	Итого	683,3	9,8	1,2	3,4	1,6	16,0
19	Юганское						
	хвойное	1292,2	11,9	-	4,0	83,5	99,4
	мягколиственное	1640,7	197,3	-	-	57,6	254,9
	Итого	2932,9	209,2	-	4,0	141,1	354,3
20	Югорское						
	хвойное	250,5	115,2	2,8	23,4	1,1	142,5
	мягколиственное	12,8	-	-	-	-	-
	Итого	263,3	115,2	2,8	23,4	1,1	142,5
	Всего по округу						
	хвойное	17340,3	1487,6	25,0	140,5	1490,4	3143,5
	мягколиственное	7316,3	477,8	3,7	4,6	605,1	1091,2
	Итого	24656,6	1965,4	28,7	145,1	2095,5	4234,7
2010 год							
1	Аганское						
	хвойное	893,5	14,0	-	-	50,7	64,7
	мягколиственное	178,8	-	-	-	-	-
	Итого	1072,3	14,0	-	-	50,7	64,7
2	Белоярское						
	хвойное	2383,8	0,1	-	3,1	28,5	31,7
	мягколиственное	306,3	-	-	-	0,6	0,6
	Итого	2690,1	0,1	-	3,1	29,1	32,3
3	Березовское						
	хвойное	1137,7	7,7	-	5,6	4,0	17,3
	мягколиственное	354,9	-	-	-	1,4	1,4
	Итого	1492,6	7,7	-	5,6	5,4	18,7



4	Кондинское						
	хвойное	792,4	67,1	0,2	2,4	8,3	78,0
	мягколиственное	747,0	68,2	1,3	-	7,9	77,4
	Итого	1539,4	135,3	1,5	2,4	16,2	155,4
5	Мегионское						
	хвойное	641,5	52,8	-	14,3	88,9	156,0
	мягколиственное	233,3	16,3	-	-	2,3	18,6
	Итого	874,8	69,1	-	14,3	91,2	174,6
6	Нефтеюганское						
	хвойное	505,5	32,5	1,6	0,2	200,3	234,6
	мягколиственное	1173,3	64,8	-	0,8	303,6	369,2
	Итого	1678,8	97,3	1,6	1,0	503,9	603,8
7	Нижневартовское						
	хвойное	2455,7	37,6	-	3,5	62,3	103,4
	мягколиственное	722,1	5,7	-	-	26,7	32,4
	Итого	3177,8	43,3	-	3,5	89,0	135,8
8	Няксимвольское						
	хвойное	1544,6	289,7	0,5	-	-	290,2
	мягколиственное	131,9	-	-	-	-	-
	Итого	1676,5	289,7	0,5	-	-	290,2
9	Октябрьское						
	хвойное	1386,6	49,2	0,1	65,7	41,0	156,0
	мягколиственное	398,6	23,7	0,9	3,6	36,3	64,5
	Итого	1785,2	72,9	1,0	69,3	77,3	220,5
10	Самаровское						
	хвойное	1840,1	79,6	0,8	2,0	91,0	173,4
	мягколиственное	816,4	4,0	0,1	4,3	58,3	66,7
	Итого	2656,5	83,6	0,9	6,3	149,3	240,1
11	Советское						
	хвойное	1906,3	658,6	16,9	27,4	20,2	723,1
	мягколиственное	316,2	8,1	-	-	-	8,1
	Итого	2222,5	666,7	16,9	27,4	20,2	731,2
12	Сургутское						
	хвойное	575,1	33,4	-	19,4	75,5	128,3
	мягколиственное	42,5	-	-	-	-	-
	Итого	617,6	33,4	-	19,4	75,5	128,3
13	Урайское						
	хвойное	374,3	11,1	1,5	4,0	3,9	20,5
	мягколиственное	374,2	-	-	-	-	-

	Итого	708,5	11,1	1,5	4,0	3,9	20,5
14	Юганское						
	хвойное	1307,8	68,0	-	11,2	135,4	214,6
	мягколиственное	1645,2	46,7	-	-	10,2	56,9
	Итого	2953,0	114,7	-	11,2	145,6	271,5
	Всего по округу						
	хвойное	17744,9	1401,4	21,6	158,8	810,0	2391,8
	мягколиственное	7400,7	237,5	2,3	8,7	447,3	695,8
	Итого	25145,6	1638,9	23,9	167,5	1257,3	3087,6

Приложение 8  
к Лесному плану Югры

**ОБЪЕМЫ  
ЗАГОТОВКИ ДРЕВЕСИНЫ В СПЕЛЫХ И ПЕРЕСТОЙНЫХ  
ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ ПРИ СПЛОШНЫХ И ВЫБОРОЧНЫХ РУБКАХ  
ПО ЛЕСНИЧЕСТВАМ**

тыс. куб. м ликвидной древесины

N п/п	Наименование лесничества	Заготовлено всего		В т.ч. по хозяйствам			Из всего на лесных участках, переданных в аренду
		общий объем	в т.ч. деловой древесины	хвойные	твердо- лиственные	мягко- лист- венные	
2007 год							
Сплошные рубки							
1.	Аганское	121,4	89,0	57,9	0	63,5	0
2.	Белоярское	0,3	0,2	0,3	0	0	0
3.	Березовское	4,9	4,0	4,9	0	0	0
4.	Кондинское	24,5	18,9	24,5	0	0	0
5.	Мегионское	135,7	100,7	61,0	0	74,7	0
6.	Междуреченское	469,7	320,3	256,9	0	212,8	0
7.	Нефтеюганское	93,8	67,0	28,4	0	65,4	0
8.	Нижневартовское	62,9	42,5	40,8	0	22,1	0

9.	Няганское	215,3	164,5	201,3	0	14,0	0
10.	Октябрьское	15,0	9,1	13,0	0	2,0	0
11.	Пионерское	130,2	104,2	130,2	0	0	0
12.	Сальмское	28,1	22,9	17,6	0	10,5	0
13.	Самаровское	158,6	89,4	67,3	0	91,3	0
14.	Самзасское	107,1	87,7	107,1	0	0	0
15.	Советское	445,9	357,4	445,9	0	0	0
16.	Сургутское	155,9	125,7	122,5	0	33,4	0
17.	Торское	284,0	239,3	284,0	0	0	0
18.	Урайское	189,6	127,6	114,2	0	75,4	0
19.	Юганское	218,5	141,4	55,8	0	162,7	0
20.	Югорское	145,1	114,7	145,1	0	0	0
	Итого:	3006,5	2226,5	2178,7	0	827,8	0
Выборочные рубки							
1.	Аганское	0	0	0	0	0	0
2.	Белоярское	0	0	0	0	0	0
3.	Березовское	0	0	0	0	0	0
4.	Кондинское	0	0	0	0	0	0
5.	Мегионское	0	0	0	0	0	0
6.	Междуреченское	1,5	0	1,5	0	0	0
7.	Нефтеюганское	0	0	0	0	0	0
8.	Нижневартовское	0	0	0	0	0	0
9.	Няганское	0	0	0	0	0	0
10.	Октябрьское	0	0	0	0	0	0
11.	Пионерское	0	0	0	0	0	0
12.	Сальмское	0	0	0	0	0	0
13.	Самаровское	0	0	0	0	0	0
14.	Самзасское	0	0	0	0	0	0
15.	Советское	0	0	0	0	0	0
16.	Сургутское	0	0	0	0	0	0
17.	Торское	0	0	0	0	0	0
18.	Урайское	0	0	0	0	0	0
19.	Юганское	0	0	0	0	0	0
20.	Югорское	0	0	0	0	0	0
	Итого:	1,5	0	1,5	0	0	0
2008 год							
Сплошные рубки							
1.	Аганское	13,2	0	13,2	0	0	0
2.	Белоярское	1,6	0	1,6	0	0	0

3.	Березовское	3,6	0	3,6	0	0	0
4.	Кондинское	44,4	0	43,7	0	0,7	0
5.	Мегионское	78,7	0	33,5	0	45,2	0
6.	Междуреченское	499,6	0	292,2	0	207,4	0
7.	Нефтеюганское	84,2	0	15,7	0	68,5	0
8.	Нижневартовское	52,3	0	41,6	0	10,7	0
9.	Няганское	276,6	0	241,7	0	34,9	0
10.	Октябрьское	19,2	0	18,5	0	0,7	0
11.	Пионерское	41,1	0	41,1	0	0	0
12.	Сальмское	36,8	0	21,4	0	15,4	0
13.	Самаровское	120,7	0	88,5	0	32,2	0
14.	Самзасское	141,6	0	139,1	0	2,5	0
15.	Советское	455,7	0	455,7	0	0	0
16.	Сургутское	101,7	0	101,7	0	0	0
17.	Торское	240,0	0	240,0	0	0	0
18.	Урайское	51,1	0	29,5	0	21,6	0
19.	Юганское	116,2	0	15,7	0	100,5	0
20.	Югорское	168,3	0	168,3	0	0	0
	Итого:	2546,6	0	2006,3	0	540,3	0
Выборочные рубки							
1.	Аганское	0	0	0	0	0	0
2.	Белоярское	0	0	0	0	0	0
3.	Березовское	0	0	0	0	0	0
4.	Кондинское	0	0	0	0	0	0
5.	Мегионское	0	0	0	0	0	0
6.	Междуреченское	0	0	0	0	0	0
7.	Нефтеюганское	0	0	0	0	0	0
8.	Нижневартовское	0	0	0	0	0	0
9.	Няганское	0	0	0	0	0	0
10.	Октябрьское	0	0	0	0	0	0
11.	Пионерское	0	0	0	0	0	0
12.	Сальмское	0	0	0	0	0	0
13.	Самаровское	0	0	0	0	0	0
14.	Самзасское	0	0	0	0	0	0
15.	Советское	0	0	0	0	0	0
16.	Сургутское	0	0	0	0	0	0
17.	Торское	0	0	0	0	0	0
18.	Урайское	0	0	0	0	0	0
19.	Юганское	0	0	0	0	0	0

20.	Югорское	0	0	0	0	0	0
	Итого:	0	0	0	0	0	0
2009 год							
Сплошные рубки							
1.	Аганское	22,6	0	22,6	0	0	0
2.	Белоярское	1,3	0	1,3	0	0	0
3.	Березовское	9,6	0	9,6	0	0	0
4.	Кондинское	13,5	0	10,7	0	2,8	0
5.	Мегионское	81,6	0	40,7	0	40,9	0
6.	Междуреченское	173,4	0	80,3	0	93,1	1,6
7.	Нефтеюганское	102,7	0	16,4	0	86,3	0
8.	Нижневартовское	23,9	0	22,4	0	1,5	0
9.	Няганское	174,9	0	157,4	0	17,5	0
10.	Октябрьское	9,5	0	9,5	0	0	0
11.	Пионерское	62,8	0	62,8	0	0	0
12.	Сальмское	28,0	0	15,8	0	12,2	0
13.	Самаровское	87,6	0	66,8	0	20,8	0
14.	Самзасское	169,3	0	164,1	0	5,2	0
15.	Советское	387,8	0	387,8	0	0	16,0
16.	Сургутское	63,2	0	63,2	0	0	0
17.	Торское	219,5	0	219,5	0	0	30,7
18.	Урайское	9,8	0	9,6	0	0,2	0
19.	Юганское	209,2	0	11,9	0	197,3	0
20.	Югорское	115,2	0	115,2	0	0	0
	Итого:	1965,4	0	1487,6	0	477,8	48,3
Выборочные рубки							
1.	Аганское	0	0	0	0	0	0
2.	Белоярское	0	0	0	0	0	0
3.	Березовское	0	0	0	0	0	0
4.	Кондинское	0	0	0	0	0	0
5.	Мегионское	0	0	0	0	0	0
6.	Междуреченское	0	0	0	0	0	0
7.	Нефтеюганское	0	0	0	0	0	0
8.	Нижневартовское	0	0	0	0	0	0
9.	Няганское	0	0	0	0	0	0
10.	Октябрьское	0	0	0	0	0	0
11.	Пионерское	0	0	0	0	0	0
12.	Сальмское	0	0	0	0	0	0
13.	Самаровское	0	0	0	0	0	0

14.	Самзасское	0	0	0	0	0	0
15.	Советское	0	0	0	0	0	0
16.	Сургутское	0	0	0	0	0	0
17.	Торское	0	0	0	0	0	0
18.	Урайское	0	0	0	0	0	0
19.	Юганское	0	0	0	0	0	0
20.	Югорское	0	0	0	0	0	0
	Итого:	0	0	0	0	0	0
2010 год							
Сплошные рубки							
1.	Аганское	14,0	0	14,0	0	0	0
2.	Белоярское	0,1	0	0,1	0	0	0
3.	Березовское	7,7	0	7,7	0	0	0
4.	Кондинское	135,3	0	67,1	0	68,2	57,9
5.	Мегионское	69,1	0	52,8	0	16,3	0
6.	Нефтеюганское	97,3	0	32,5	0	64,8	0
7.	Нижневартовское	43,3	0	37,6	0	5,7	25,6
8.	Няксимвольское	289,7	0	289,7	0	0	278,4
9.	Октябрьское	72,9	0	49,2	0	23,7	38,9
10.	Самаровское	83,6	0	79,6	0	4,0	36,6
11.	Советское	666,7	0	658,6	0	8,1	276,5
12.	Сургутское	33,4	0	33,4	0	0	24,3
13.	Урайское	11,1	0	11,1	0	0	0
14.	Юганское	114,7	0	68,0	0	46,7	106,0
	Итого:	1638,9	0	1401,4	0	237,5	844,2
Выборочные рубки							
1.	Аганское	0	0	0	0	0	0
2.	Белоярское	0	0	0	0	0	0
3.	Березовское	0	0	0	0	0	0
4.	Кондинское	0	0	0	0	0	0
5.	Мегионское	0	0	0	0	0	0
6.	Нефтеюганское	0	0	0	0	0	0
7.	Нижневартовское	0	0	0	0	0	0
8.	Няксимвольское						
9.	Октябрьское	0	0	0	0	0	0
10.	Самаровское	0	0	0	0	0	0
11.	Советское	0	0	0	0	0	0
12.	Сургутское	0	0	0	0	0	0
13.	Урайское	0	0	0	0	0	0

14.	Юганское	0	0	0	0	0	0
	Итого:	0	0	0	0	0	0

Приложение 9  
к Лесному плану Югры

**ОБЪЕМЫ  
РУБОК ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ УХОДА ЗА ЛЕСОМ,  
ВЫРУБКЕ ПОГИБШИХ И ПОВРЕЖДЕННЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ,  
ПРОЧИХ РУБОК, А ТАКЖЕ НА ЛЕСНЫХ УЧАСТКАХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ,  
ПРЕДУСМОТРЕННЫХ СТАТЬЯМИ 13, 14, 21 ЛЕСНОГО КОДЕКСА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

тыс. куб. м ликвидной древесины

N п/п	Наименование лесничества, лесопарка	Объем рубок при уходе за лесом			Объем рубок при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений		Объем прочих рубок			Всего
		все- го	в т.ч.	из всего по видам рубок ухода за лесом	сплош- ные	выбо- роч-	для строи-	для строи-	для строи-	

			де- ло- вой дре- ве- сины	про- ре- жи- ва- ние	про- ход- ные	руб- ки об- нов- ле- ния	руб- ки пе- ре- фор- ми- ро- ва- ния	рубки рекон- струк- ции	рубка еди- нич- ных де- ревь- ев	сани- тарные рубки	ные сани- тар- ные рубки	тель- ства объ- ектов лесной инфра- струк- туры	тель- ства объ- ектов лесо- пера- быва- ющей инфра- струк- туры	тель- ства, рекон- струк- ции и эксплу- тации объ- ектов, несвя- занных с соз- данием лесной инфра- струк- туры	
2007 год															
1.	Аганское	2,4	0	0,1	0	2,3	0	0	0	1,4	0,3	0	0	189,5	193,6
2.	Белоярское	0,5	0	0,5	0	0,0	0	0	0	17,2	0,0	0	0	11,5	29,2
3.	Березовское	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0,3	0,0	0	0	80,0	80,3
4.	Кондинское	1,8	0	0,8	0	1,0	0	0	0	0,1	0,0	0	0	0,0	1,9
5.	Мегионское	2,9	0	0,0	0	2,9	0	0	0	1,7	0,5	0	0	163,3	168,5
6.	Междуреченское	8,3	0	0,7	0	7,6	0	0	0	0,0	0,0	0	0	4,8	13,1
7.	Нефтеюганское	3,5	0	0,3	0	3,2	0	0	0	8,6	0,0	0	0	152,7	164,8
8.	Нижневартовское	0,5	0	0,5	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	241,7	242,1
9.	Няганское	2,3	0	0,3	0	2,0	0	0	0	37,4	2,3	0	0	135,1	177,1
10.	Октябрьское	1,0	0	1,0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	208,2	209,2
11.	Пионерское	9,7	0	2,5	7,2	0,0	0	0	0	7,4	2,1	0	0	66,8	86,0
12.	Сальмское	8,5	0	0,0	0	8,5	0	0	0	0,0	0,0	0	0	52,7	61,2
13.	Самаровское	1,6	0	0,0	0,7	0,9	0	0	0	1,7	0,4	0	0	628,0	631,7
14.	Самзасское	9,6	0	0,0	6,6	3,0	0	0	0	55,4	3,5	0	0	56,5	125,0
15.	Советское	7,6	0	0,7	0	6,9	0	0	0	18,7	0,0	0	0	22,9	49,2
16.	Сургутское	8,9	0	0,1	0	8,8	0	0	0	5,4	1,5	0	0	233,6	249,4
17.	Торское	3,5	0	0,2	1,4	1,9	0	0	0	12,6	0,5	0	0	23,6	40,2
18.	Урайское	3,3	0	1,4	0	1,9	0	0	0	0,1	0,0	0	0	25,5	28,9
19.	Юганское	2,8	0	0,2	0	2,6	0	0	0	26,4	0,0	0	0	542,8	572,0
20.	Югорское	6,4	0	0,0	0,6	5,8	0	0	0	13,8	0,4	0	0	3,9	24,5
	Итого:	85,1	0	9,3	16,5	59,3	0	0	0	208,2	11,5	0	0	2843,1	3147,9
2008 год															
1.	Аганское	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	18,8
2.	Белоярское	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	6,5	0,3	0	0	50,3	57,1
3.	Березовское	0,8	0	0,8	0,0	0	0	0	0	2,0	0,0	0	0	27,0	29,8



4.	Кондинское	0,6	0	0,6	0,0	0	0	0	0	0,0	0,7	0	0	22,4	23,7
5.	Мегионское	0,5	0	0,5	0,0	0	0	0	0	0,0	2,7	0	0	0,0	3,2
6.	Междуреченское	3,7	0	2,6	1,1	0	0	0	0	0,0	1,5	0	0	10,3	15,5
7.	Нефтеюганское	0,3	0	0,3	0,0	0	0	0	0	1,1	0,0	0	0	199,3	200,7
8.	Нижневартовское	0,1	0	0,1	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	6,1	6,2
9.	Няганское	0,3	0	0,3	0,0	0	0	0	0	0,0	2,4	0	0	60,2	62,9
10.	Октябрьское	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,4	0,0	0	0	45,8	46,2
11.	Пионерское	10,0	0	2,5	7,5	0	0	0	0	7,8	2,0	0	0	0,0	19,8
12.	Сальмское	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0	0	1,8	0,0	0	0	31,9	33,7
13.	Самаровское	0,5	0	0,0	0,5	0	0	0	0	6,9	1,9	0	0	237,4	246,7
14.	Самзасское	7,0	0	0,0	7,0	0	0	0	0	25,9	10,0	0	0	0,0	42,9
15.	Советское	0,6	0	0,6	0,0	0	0	0	0	26,6	0,0	0	0	20,9	48,1
16.	Сургутское	1,1	0	0,5	0,6	0	0	0	0	0,0	4,9	0	0	195,5	201,5
17.	Торское	1,7	0	0,3	1,4	0	0	0	0	0,0	0,5	0	0	0,0	2,2
18.	Урайское	0,8	0	0,8	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,8
19.	Юганское	0,3	0	0,3	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0	37,5	37,8
20.	Югорское	0,5	0	0,0	0,5	0	0	0	0	16,7	0,5	0	0	0,0	17,7
	Итого:	28,8	0	10,2	18,6	0	0	0	0	95,7	27,4	0	0	963,4	1115,3
2009 год															
1.	Аганское	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0,3	0,5	0	0	28,2	29,0
2.	Белоярское	0,5	0,0	0,5	0,0	0	0	0	0	5,0	0,3	0	0	31,2	37,0
3.	Березовское	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	3,9	0,0	0	0	91,8	95,7
4.	Кондинское	2,2	2,2	0,0	2,2	0	0	0	0	2,0	0,8	0	0	3,8	8,8
5.	Мегионское	0,9	0,9	0,9	0,0	0	0	0	0	5,8	0	0	0	71,2	77,9
6.	Междуреченское	4,8	4,8	3,7	1,1	0	0	0	0	1,3	0,8	0	0	0,7	7,6
7.	Нефтеюганское	0,7	0,7	0,0	0,7	0	0	0	0	1,3	2,3	0	0	395,6	399,9
8.	Нижневартовское	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	7,3	0,0	0	0	106,6	113,9
9.	Няганское	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	16,9	0,6	0	0	91,5	109,0
10.	Октябрьское	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	2,6	0,0	0	0	50,9	53,5
11.	Пионерское	8,9	0,0	1,5	7,4	0	0	0	0	10,3	1,3	0	0	19,3	39,8
12.	Сальмское	1,0	0,0	0,0	1,0	0	0	0	0	3,6	0,6	0	0	94,6	99,8
13.	Самаровское	0,5	0,0	0,5	0,0	0	0	0	0	3,4	2,7	0	0	675,1	681,7
14.	Самзасское	2,3	0,0	0,0	2,3	0	0	0	0	12,9	0,3	0	0	77,2	92,7
15.	Советское	1,0	0,0	1,0	0,0	0	0	0	0	11,0	0,8	0	0	0,0	12,8
16.	Сургутское	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	7,3	1,2	0	0	214,0	222,5
17.	Торское	1,9	0,0	0,3	1,6	0	0	0	0	7,0	0,2	0	0	0,0	9,1
18.	Урайское	1,2	0,0	1,2	0,0	0	0	0	0	3,0	0,4	0	0	1,6	6,2
19.	Юганское	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	4,0	0,0	0	0	141,1	145,1
20.	Югорское	2,8	0,0	0,6	2,2	0	0	0	0	23,1	0,3	0	0	1,1	27,3
	Итого:	28,7	8,6	10,2	18,5	0	0	0	0	132,0	13,1	0	0	2095,5	2269,3
2010 год															
1.	Аганское	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50,7	50,7
2.	Белоярское	0	0	0	0	0	0	0	0	2,7	0,4	0	0	29,1	32,2

3.	Березовское	0	0	0	0	0	0	0	0	5,4	0,2	0	0	5,4	11,0
4.	Кондинское	1,5	0	1,3	0,2	0	0	0	0	1,3	1,1	0	0	16,2	20,1
5.	Мегионское	0	0	0	0	0	0	0	0	13,5	0,8	0	0	91,2	105,5
6.	Нефтеюганское	1,6	0	0	1,6	0	0	0	0	0,2	0,8	0	0	503,9	506,5
7.	Нижневартовское	0	0	0	0	0	0	0	0	3,5	0	0	0	89,0	92,5
8.	Няксимвольское	0,5	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5
9.	Октябрьское	1,0	0	1,0	0	0	0	0	0	69,3	0	0	0	77,3	147,6
10.	Самаровское	0,9	0	0,9	0	0	0	0	0	5,3	1,0	0	0	149,3	156,5
11.	Советское	16,9	0	3,7	13,2	0	0	0	0	24,9	2,5	0	0	20,2	64,5
12.	Сургутское	0	0	0	0	0	0	0	0	19,4	0	0	0	75,5	94,9
13.	Урайское	1,5	0	0	1,5	0	0	0	0	3,3	0,7	0	0	3,9	9,4
14.	Юганское	0	0	0	0	0	0	0	0	11,2	0	0	0	145,6	156,8
	Итого:	23,9		6,9	17,0	0	0	0	0	160,0	7,5	0	0	1257,3	1448,7

Приложение 10  
к Лесному плану Югры

**ОБЪЕМЫ  
ЗАГОТОВКИ ДРЕВЕСИНЫ НА ЛЕСНЫХ УЧАСТКАХ,  
ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ В АРЕНДУ**

№ п/п	Наименование лесничества (бывшее)	Наименование арендатора, номер и дата заключения	Дата государствен-	Площадь арендуемого	Эксплуатационный запас древесины, тыс. куб. м	Установленный	Фактический	Использован-
-------	-----------------------------------	--	--------------------	---------------------	---	---------------	-------------	--------------

	лесничество)	договора аренды лесного участка	венной регистра- ции дого- вора аренды лес- ного участ- ка	лесного участка, га	всего по лесному участку	в т.ч. хвойных лесных насаж- дений	еже- годный объем заго- товки дре- весины, тыс. куб. м	кий объем заго- товки дре- сины в сред- нем за 1 год про- шед- шего пери- ода арен- ды, тыс. куб. м	ние уста- нов- лен- ного еже- год- ного объ- ема заго- товки дре- веси- ны, %
1.	Белоярское								
1.1.		ООО "Приоритет", договор от 02.12.2009 N 074/09-02	20.01. 2010	54214	6345,5	5705,0	49,2	0	0
	Итого:			54214	6345,5	5705,0	49,2	0	0
2.	Березовское								
2.1.		ОАО "Приобь- трубопроводстрой", договор от 28.06.2010 N 027/10-03	16.12. 2010	3313	267,94	255,15	3,3	0	0
	Итого:			3313	267,94	255,15	3,3	0	0
3.	Кондинское								
3.1.	(Междуреченское)	ООО "Лесопромьшленная компания МДФ", договор от 28.07.2009 N 29/09-06	31.08. 2009	147403	10750,62	8312,81	218,1	1,6	0,7

3.2.	(Междуреченское)	"Куминский лесопромышленный комплекс", договор от 16.12.2009 N 32/09-06	19.01.2010	33660	3603	1722	37,1	0	0
3.3.	(Междуреченское)	"Куминский лесопромышленный комплекс", договор от 06.07.2010 N 35/10-06	09.10.2010	56315	4863,2	1796	49,2	0	0
3.4.	(Междуреченское)	ИП Бормашенко В.Р., договор от 11.11.2010 N 7/10-04	-	91451,5	7265,2	3949,4	80,4	0	0
	Итого:			328829,5	26482,02	15780,21	384,8	1,6	0,4
4.	Нефтеюганское								
4.1.		ООО "Югра-Сервис-Лес", договор от 04.10.10 N 176/10-07	25.10.2010	6591	744,1	806,3	6,1	0	0
4.2.	(Салымское)	ООО РЛК "Кода лес", договор от 21.04.2010 N 024/10-12	13.10.2010	26046,6	3982,4	2744,5	26,3	0	0
4.3.	(Салымское)	ООО "Транссервис", договор от 24.09.2010 N 070/10-12	25.10.2010	7441,5	1026,52	407,45	7,6	0	0
	Итого:			40079,1	5753,02	3458,25	40	0	0
5.	Нижневартовское								
5.1.		ЗАО "Нефтьстройинвест", договор от 02.12.2009 N 374/09-08-ДА	24.02.2010	6077	463,1	293,1	4,7	0	0
5.2.		ООО "Шипка", договор от 02.12.2009 N 375/09-08-ДА	15.02.2010	23068	1837,68	288,18	17,9	0	0
5.3.		ООО "ЛесСтрой-Реконструкция", договор от 02.12.2009 N 376/09-08	26.02.2010	7320	514,84	322,72	7,0	0	0

5.4.		ИП Плехов И.Б., договор от 18.01.2009 N 385/09-08-ДА	16.02. 2010	6950	215,38	75,33	6,7	0	0
5.5.		ООО "СМП-90", договор от 18.01.2009 N 384/09-08-ДА	16.02. 2010	8500	493,35	265,76	8,2	0	0
5.6.		ООО "Песчаный мыс", договор от 18.05.2010 N 055/10-08-ДА	30.09. 2010	5969	434,33	281,57	5,7		
	Итого:			57884	3958,68	1526,66	50,2	0	0
6.	Няксимвольское								
6.1.	(Торское)	ОАО "Югорский лесопромышленный холдинг", договор от 28.07.2009 N 001/09-17	16.10. 2009	452534	34182,2	33425,0	480,1	30,7	6,4
6.2.	(Торское)	ООО "Лесопромышленный Комбинат Хольц", договор от 02.10.2009 N 012/09-17	12.01. 2010	20275	2144,5	2141,1	36,4	0	0
6.3.	(Торское)	ГП Ханты- Мансийского автономного округа - Югры "Лесосервисная компания "Югралесхоз", договор от 26.04.2010 N 006/10-17	17.08. 2010	27710	1839,5	1617,3	24,1	1,4	5,8
6.4.	(Торское)	ИП Брославский И.А., договор от 28.09.2010 N 014/10-17	01.02. 2011	6408	665,0	662,3	6,5	0	0
6.5.	(Торское)	ИП Козлов В.Н., договор от 28.09.2010 N 015/10-16	07.04. 2011	4130	264,0	260,4	4,0	0	0

6.6.	(Торское)	ИП Ивашков С.А., договор от 28.09.2010 N 017/10-17	05.02. 2011	12097	1019,0	907,0	12,8	0	0
6.7.	(Торское)	ИП Шигаев С.Н., договор от 30.09.2010 N 018/10-16	01.02. 2011	8677	558,5	539,7	7,6	0	0
6.8.	(Торское)	ИП Марданов Р.Н., договор от 30.09.2010 N 019/10-17	07.04. 2011	8122	914,9	902,7	8,7	0	0
6.9.	(Торское)	ИП Тихомиров А.Н., договор от 30.09.2010 N 020/10-17	15.02. 2011	11405	1160,6	1129,3	11,3	0	0
6.10.	(Торское)	ООО "Лес Транс", договор от 30.09.2010 N 021/10-16	14.12. 2010	20241	1601,8	1524,0	19,0	0	0
	Итого:			582164	44350,0	43162,8	610,5	32,1	5,2
7.	Октябрьское								
7.1.		ООО "Северный Альтаир", договор от 10.11.2010 N 49/10-10	28.02. 2011	968	110,93	65,1	1,3	0	0
7.2.		ОАО "Приобь- трубопроводстрой", договор от 10.11.2010 N 50/10-10	22.02. 2011	842	103,47	67,82	1,1	0	0
7.3.	(Няганское)	ООО "Лесопромышленный комплекс Октябрьский", договор от 08.10.2009 N 040/09-09	02.11. 2009	12460	697,0	660,056	11,6	0	0
7.4.	(Няганское)	ЗАО "Нягань- строймеханизация", договор от 17.12.2009 N 051/09-09	06.02. 2010	13950	434,3	374,8	13,5	0	0

7.5.	(Няганское)	ООО "Приобьлеспром", договор от 17.12.2009 N 052/09-09	10.02. 2010	22203	1341,2	690,5	22,4	0	0
7.6.	(Няганское)	ЗАО "Нягань- строймеханизация- 1", договор от 05.02.2010 N 006/10-09	09.03. 2010	26723	1212,8	1069,2	18,7	0	0
7.7.	(Няганское)	ОАО "Югорский лесопромышленный Холдинг", договор от 06.07.2010 N 007/10-09	18.12. 2010	122199	9412,8	6868,2	148,4	0	0
7.8.	(Няганское)	ЗАО "Нягань- строймеханизация- 1", договор от 06.08.2010 N 21/10-09	25.09. 2010	34227	2778,6	2317,8	31,1	0	0
7.9.	(Няганское)	ООО "Ун-Юган Лес", договор от 10.11.2010 N 044/10-10	05.03. 2011	30930	1475,2	1342,5	28,5	0	0
7.10.	(Няганское)	ООО "Производственно- строительная компания "Северлес", договор от 10.11.2010 N 045/10-10	01.12. 2010	13370	1205,6	704,3	13,0	0	0
7.11.	(Няганское)	ООО "Древблоксервис", договор от 10.11.2010 N 046/10-10	07.12. 2010	12897	1307,3	1134,0	11,9	0	0
7.12.	(Няганское)	ИП Сухов Н.В., договор от 10.11.2010 N 047/10-10	16.02. 2011	13591	871,9	822,3	11,6	0	0
7.13.	(Няганское)	ЗАО "Нягань- строймеханизация- 1", договор от 10.11.2010 N 048/10-10	18.12. 2010	9163,8	767,8	675,9	9,8	0	0

7.14.	(Няганское)	ООО "Талспецстрой", договор от 20.12.2010 N 060/10-16	28.01. 2011	13267	851,0	429,4	11,5	0	0
	Итого:			326790,8	22569,9	17221,876	334,4	0	0
8.	Самаровское								
8.1.		ООО "Бобровское лесозаготовительное предприятие", договор от 01.12.2009 N 172/09-13	18.12. 2009	4279,7	748,961	0	7,3	0	0
8.2.		ООО "Сургутмебель", договор от 17.12.2009 N 177/09-13	23.03. 2010	33596	915,513	915,513	29,3	0	0
8.3.		ООО "Бобровское лесозаготовительное предприятие", договор от 13.04.2010 N 029/10-13	22.06. 2010	14300	1956,826	1447,116	29,0	0	0
8.4.		ЗАО "Ермак-М", договор от 01.11.2010 N 189/10-13	14.12. 2010	8194,7	1137,8	0,558	7,9	0	0
	Итого:			60370,8	4758,98	2363,178	73,5	0	0
9.	Советское								
9.1.		ООО "Лесные ресурсы", договор от 28.07.2009 N 020/09-15	12.10. 2009	85442	8517,9	7634,2	89,8	0	0
9.2.		ОАО "Югорский лесопромышленный Холдинг", договор от 08.10.2009 N 028/09-15	06.11. 2009	90673	6933,8	5537,4	77,3	16,0	20,7
9.3.		ООО "Чинара", договор от 08.10.2009 N 029/09-15	21.12. 2009	23243	321,08	281,15	35,4	0	0
9.4.		ООО "Тайга", договор от 10.12.2009	13.05. 2010	22921	2027,59	1756,11	30,6	0	0



		N 037/09-15							
9.5.		ООО "Тайга", договор от 10.12.2009 N 038/09-15	13.05. 2010	18674	1470,82	1459,93	19,8	0	0
9.6.		ООО "ПромСтройСервис", договор от 04.10.2010 N 034/10-15	25.01. 2011	3704,7	1470,82	1459,93	3,3	0	0
9.7.	(Самзасское)	ООО "Лесопромышленный комплекс Октябрьский", договор от 28.09.2009 N 046/09-14	19.11. 2009	20287	1166,8	1038,1	17,0	0	0
9.8.	(Самзасское)	ООО "Эпсилон-Авто", договор от 01.02.2010 N 01/10-14	18.03. 2010	26827,6	2253,293	1522,171	26,8	0	0
9.9.	(Самзасское)	ОАО "Югорский лесопромышленный Холдинг", договор от 30.06.2010 N 021/10-14	19.10. 2010	25065	2121,20	1975,04	23,0	0	0
9.10.	(Самзасское)	ООО "Стрелец- Сервис", договор от 04.10.2010. N 035/10-14	-	6011	379,593	377,703	4,3	0	0
9.11.	(Пионерское)	ООО "Сибирская ТПК", договор от 02.12.2009 N 012/09-11	19.02. 2010	8427	785,2	757,8	13,3	0	0
9.12.	(Пионерское)	ООО "Сибирская ТПК", договор от 02.12.2009 N 013/09-11	19.02. 2010	65173	5375,4	5308,3	79,8	0	0
9.13.	(Пионерское)	ИП Волков И.Б., договор от 01.02.2010 N 001/10-11	28.05. 2010	20440,3	749,88	734,68	10,9	0	0

9.14.	(Пионерское)	ООО "Дагилес", договор от 23.04.2010 N 002/10-11	02.11. 2010	55052	3087,1	2968,0	55,2	0	0
9.15.	(Пионерское)	ИП Стесов Н.И., договор от 23.04.2010 N 003/10-11	13.09. 2010	7089	853,1	840,6	7,0	0	0
9.16.	(Пионерское)	ИП Ивашков С.А., договор от 23.04.2010 N 004/10-11	13.09. 2010	7875	1072,0	1061,2	7,1	0	0
9.17.	(Пионерское)	ЗАО "Строймонтаж", договор от 26.04.2010 N 007/10-11	12.08. 2010	49179,3	1347,8	1316,0	46,6	0	0
9.18.	(Пионерское)	ООО "ПромСтрой-Групп", договор от 05.08.2010 N 013/10-11	23.11. 2010	43518,2	1107,14	889,08	18,3	0	0
9.19.	(Пионерское)	ИП Гаджидибиров Г.М., договор от 01.10.2010 N 015/10-11	06.06. 2011	19483	1845,3	1806,1	20,5	0	0
9.20.	(Пионерское)	ГП Ханты- Мансийского автономного округа - Югры "Лесосервисная компания "Югралесхоз", договор от 01.11.2010 N 048/10-15	-	7499	237,1	235,7	6,1	0	0
9.21.	(Пионерское)	ООО "Стройлеспродукт", договор от 01.11.2010 N 047/10-15	-	11017,1	997,1	991,1	11,2	0	
9.22.	(Югорское)	ООО "ЮгратехЦентр" договор от 29.07.2009 N 013/09-20	07.09. 2009	19076	419,4	365,2	18,4	0	0

9.23.	(Югорское)	ИП Гаджидибиров Г.М., договор от 19.04.2010 N 013/10-20	22.07.2010	75004,2	3863,68	3712,79	84,8	0	0
9.24.	(Югорское)	ООО "Лесные ресурсы", договор от 02.08.2010 N 015/10-20	09.02.2011	33487,8	2144,75	2086,385	32,2	0	0
9.25.	(Югорское)	ГП Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Лесосервисная компания "Югралесхоз", договор от 24.09.2010 N 016/10-20	24.03.2011	5843	253,9	239,8	6,5	0	0
9.26.	(Торское)	ИП Деревсков А.Г., договор от 28.09.2010 N 016/10-16	08.04.2011	10565	1214,6	1165,3	9,7	0	0
	Итого:			751012,2	50816,216	46328,419	754,9	16,0	2,1
10.	Сургутское								
10.1.		ООО "Сургутмебель", договор от 17.07.2009 N 0742/09-16	02.12.2009	28838	1828,509	1631,339	25,3	0	0
	Итого:			28838	1828,509	1631,339	25,3	0	
11.	Юганское								
11.1.		ЗАО "Нефтьстройинвест", договор от 02.12.2009 N 0133/09-19	27.02.2010	13358	915,75	375,55	12,3	0	0
11.2.		ЗАО "Нефтьстройинвест", договор от 02.12.2009 N 0132/09-19	26.02.2010	8861	1903,53	717,53	6,0	0	0
11.3.		ООО "ЮганСтройТранс", договор от 17.12.2009	29.01.2010	18828	2620,82	965,89	16,1	0	0

		N 131/09-19							
11.4.		ООО "ЮганСтройТранс", договор от 17.12.2009 N 130/09-19	29.01. 2010	72678	8343,14	4513,08	71,3	0	0
11.5.		ООО "Приобьлеспром", договор от 01.11.2010 N 099/10-19	14.12. 2010	90162	15429,1	4922,96	88,0	0	0
11.6.		ЗАО "Нефтьстройинвест", договор от 01.11.2010 N 102/10-19	16.12. 2010	30810	3544,375	1294,91	27,1	0	0
11.7.		ЗАО "Нефтьстройинвест", договор от 17.12.2010 N 0121/10-19	22.02. 2011	94128	6175,04	3023,1	85,4	0	0
	Итого:			328825,1	38931,755	15813,02	306,2	0	0
	ВСЕГО:			2562320,4	206062,504	153245,90	2632,29	49,7	1,9

Приложение 11  
к Лесному плану Югры

**СВЕДЕНИЯ  
О ЗАГОТОВКЕ ЖИВИЦЫ**

N п/п	Наименование лесничества	Площадь насаждений, га		Объемы заготовки живицы, тонн
		пригодных для заготовки живицы	находящихся в подсочке	
1.	Аганское	9081,3	0,0	0,0
2.	Белоярское	83863,9	0,0	0,0
3.	Березовское	0,0	0,0	0,0
4.	Кондинское	20671,0	0,0	0,0
5.	Мегионское	112189,9	0,0	0,0
6.	Нефтеюганское	0,0	0,0	0,0
7.	Нижневартовское	122300,2	0,0	0,0
8.	Няксимольское	44519,7	0,0	0,0
9.	Октябрьское	66592,7	0,0	0,0
10.	Самаровское	84015,4	0,0	0,0
11.	Советское	98532,1	0,0	0,0
12.	Сургутское	0,0	0,0	0,0
13.	Урайское	5397,9	0,0	0,0
14.	Юганское	211531,0	0,0	0,0
	Итого:	858695,1	0,0	0,0

Приложение 12  
к Лесному плану Югры

**ВОЗМОЖНЫЙ И ФАКТИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЪЕМ  
ЗАГОТОВКИ НЕДРЕВЕСНЫХ, ПИЩЕВЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ**

N п/п	Наименование лесничества	Наименование ресурса	Единица измерения	Возможный объем заготовки	Фактический объем заготовки (<*>)
Недревесные лесные ресурсы					
Леса, расположенные на землях лесного фонда					
1.	Аганское	береста	т	7306,2	
		древесная зелень	т	3088,9	
		сосновые и еловые лапы	скл. куб. м	2565,7	
		пневой осмол	т	1544,9	
2.	Белоярское	береста	т	3742,8	
		древесная зелень	т	7,6	
		сосновые и еловые лапы	скл. куб. м	6,3	
		пневой осмол	т	8,0	
3.	Березовское	береста	т	4231,5	

		древесная зелень	т	124,7	
		сосновые и еловые лапы	скл. куб. м	103,6	
		пневой осмол	т	130,8	
4.	Кондинское	береста	т	5725,3	
		древесная зелень	т	12612,2	
		сосновые и еловые лапы	скл. куб. м	7551,7	
		пневой осмол	т	10475,7	
5.	Мегионское	береста	т	5991,8	
		древесная зелень	т	3452,6	
		сосновые и еловые лапы	скл. куб. м	1628,3	
		пневой осмол	т	2867,7	
6.	Нефтеюганское	береста	т	19761,4	
		древесная зелень	т	3101,6	
		сосновые и еловые лапы	скл. куб. м	1227,9	
		пневой осмол	т	2576,1	
7.	Нижневартовское	береста	т	10220,0	
		древесная зелень	т	1600,4	
		сосновые и еловые лапы	скл. куб. м	1089,1	
		пневой осмол	т	1329,3	
8.	Няксимольское	береста	т	1835,2	
		древесная зелень	т	7225,9	
		сосновые и еловые лапы	скл. куб. м	7581,0	
		пневой осмол	т	6001,8	
9.	Октябрьское	береста	т	5952,4	
		древесная зелень	т	5859,5	
		сосновые и еловые лапы	скл. куб. м	5720,5	
		пневой осмол	т	4866,9	
10.	Самаровское	береста	т	15067,6	
		древесная зелень	т	4035,3	
		сосновые и еловые лапы	скл. куб. м	1772,5	
		пневой осмол	т	3351,7	
11.	Советское	береста	т	2204,1	
		древесная зелень	т	21023,7	
		сосновые и еловые лапы	скл. куб. м	22057,0	
		пневой осмол	т	17462,1	
12.	Сургутское	береста	т	4442,9	
		древесная зелень	т	3967,0	

		сосновые и еловые лапы	скл. куб. м	3269,3	
		пневой осмол	т	3294,9	
13.	Урайское	береста	т	5114,5	
		древесная зелень	т	4823,2	
		сосновые и еловые лапы	скл. куб. м	3048,7	
		пневой осмол	т	4006,1	
14.	Юганское	береста	т	19111,4	
		древесная зелень	т	5559,0	
		сосновые и еловые лапы	скл. куб. м	1490,0	
		пневой осмол	т	4617,2	
	Итого в лесах на землях лесного фонда	береста	т	110707,1	
		древесная зелень	т	76481,6	
		сосновые и еловые лапы	скл. куб. м	59111,6	
		пневой осмол	т	62533,2	
	Леса, расположенные на землях обороны и безопасности	береста	т	0,0	
		древесная зелень	т	0,0	
		сосновые и еловые лапы	скл. куб. м	0,0	
		пневой осмол	т	0,0	
	Городские леса	береста	т	454,3	
		древесная зелень	т	313,8	
		сосновые и еловые лапы	скл. куб. м	242,6	
		пневой осмол	т	256,6	
	Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий	береста	т	0,0	
		древесная зелень	т	0,0	
		сосновые и еловые лапы	скл. куб. м	0,0	
		пневой осмол	т	0,0	
	Всего недревесных лесных ресурсов	береста	т	111161,4	
		древесная зелень	т	76795,4	
		сосновые и еловые лапы	скл. куб. м	59354,2	
		пневой осмол	т	62789,8	
Пищевые лесные ресурсы					
Леса, расположенные на землях лесного фонда					
1.	Аганское	Ягоды	т	4536,0	
		в том числе:			
		Брусника	т	2870,0	
		Клюква	т	1024,0	
		Черника	т	624,0	
		Грибы	т	3098,0	
		Кедровый орех	т	0,0	

		Березовый сок	т	1076,0	
2.	Белоярское	Ягоды	т	1386,0	
		в том числе:			
		Брусника	т	842,0	
		Клюква	т	294,0	
		Черника	т	250,0	
		Грибы	т	1528,0	
		Кедровый орех	т	38,8	
		Березовый сок	т	211,0	
3.	Березовское	Ягоды	т	1829,9	
		в том числе:			
		Брусника	т	1070,3	
		Клюква	т	343,6	
		Черника	т	416,0	
		Грибы	т	1771,0	
		Кедровый орех	т	18,0	
		Березовый сок	т	157,0	
4.	Кондинское	Ягоды	т	6289,6	
		в том числе:			
		Брусника	т	2748,3	
		Клюква	т	3437,8	
		Черника	т	102,5	
		Грибы	т	3987,0	
		Кедровый орех	т	658,0	
		Березовый сок	т	13294,0	
5.	Мегионское	Ягоды	т	2783,0	
		в том числе:			
		Брусника	т	1761,0	
		Клюква	т	628,0	
		Черника	т	394,0	
		Грибы	т	1901,0	
		Кедровый орех	т	167,8	
		Березовый сок	т	660,0	
6.	Нефтеюганское	Ягоды	т	1256,7	
		в том числе:			
		Брусника	т	248,1	
		Клюква	т	610,3	
		Черника	т	399,3	
		Грибы	т	1317,7	
		Кедровый орех	т	200,0	
		Березовый сок	т	896,0	



7.	Нижневартовское	Ягоды	т	9116,0	
		в том числе:			
		Брусника	т	5768,0	
		Клюква	т	2058,0	
		Черника	т	1290,0	
		Грибы	т	6227,0	
		Кедровый орех	т	386,9	
		Березовый сок	т	2163,0	
8.	Няксимольское	Ягоды	т	1374,8	
		в том числе:			
		Брусника	т	860,2	
		Клюква	т	281,1	
		Черника	т	233,6	
		Грибы	т	1276,8	
		Кедровый орех	т	1,3	
		Березовый сок	т	210,1	
9.	Октябрьское	Ягоды	т	3669,0	
		в том числе:			
		Брусника	т	1642,7	
		Клюква	т	615,6	
		Черника	т	1409,7	
		Грибы	т	1818,0	
		Кедровый орех	т	25,7	
		Березовый сок	т	1317,9	
10.	Самаровское	Ягоды	т	9185,0	
		в том числе:			
		Брусника	т	4805,0	
		Клюква	т	2116,0	
		Черника	т	2264,0	
		Грибы	т	2029,1	
		Кедровый орех	т	440,3	
		Березовый сок	т	4822,3	
11.	Советское	Ягоды	т	9269,3	
		в том числе:			
		Брусника	т	6109,5	
		Клюква	т	2022,3	
		Черника	т	1137,3	
		Грибы	т	8309,2	
		Кедровый орех	т	17,8	
		Березовый сок	т	1925,0	
12.	Сургутское	Ягоды	т	5718,6	

		в том числе :		
		Брусника	т	1387,4
		Клюква	т	2915,0
		Черника	т	1416,1
		Грибы	т	3045,2
		Кедровый орех	т	8,2
		Березовый сок	т	9063,5
13.	Урайское	Ягоды	т	3272,8
		в том числе :		
		Брусника	т	1430,3
		Клюква	т	1789,0
		Черника	т	53,4
		Грибы	т	2074,4
		Кедровый орех	т	0,0
		Березовый сок	т	6917,8
14.	Юганское	Ягоды	т	2644,4
		в том числе :		
		Брусника	т	641,6
		Клюква	т	1348,0
		Черника	т	654,9
		Грибы	т	1408,2
		Кедровый орех	т	148,6
		Березовый сок	т	4191,2
	Итого в лесах на землях лесного фонда	Ягоды	т	62331,0
		в том числе :		
		Брусника	т	32185,0
		Клюква	т	19483,0
		Черника	т	10663,0
		Грибы	т	39790,5
		Кедровый орех	т	1453,1
		Березовый сок	т	46905,4
	Леса, расположенные на землях обороны и безопасности	Ягоды	т	0,0
		в том числе :		
		Брусника	т	0,0
		Клюква	т	0,0
		Черника	т	0,0
		Грибы	т	0,0
		Кедровый орех	т	0,0
		Березовый сок	т	0,0
	Городские леса	Ягоды	т	831,0
		в том числе :		

		Брусника	т	68,3	
		Клюква	т	91,1	
		Черника	т	56,9	
		Грибы	т	75,5	
		Кедровый орех	т	5,5	
		Березовый сок	т	436,0	
	Леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий	Ягоды	т	0,0	
		в том числе:			
		Брусника	т	0,0	
		Клюква	т	0,0	
		Черника	т	0,0	
		Грибы	т	0,0	
		Кедровый орех	т	0,0	
		Березовый сок	т	0,0	
	Всего пищевых лесных ресурсов	Ягоды	т	63162,0	
		в том числе:			
		Брусника	т	32253,3	
		Клюква	т	19574,1	
		Черника	т	10719,9	
		Грибы	т	39866,0	
		Кедровый орех	т	1458,6	
		Березовый сок	т	47341,4	

-----  
<\*> - Заготовка ведется преимущественно населением, и достоверные данные по фактическим объемам заготовки отсутствуют.

Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения осуществляется в пределах порубочных остатков и на лесных участках, подлежащих расчистке.

Возможный объем заготовки веточного корма, хвороста, коры и луба находится в пределах порубочных остатков.

Приложение 13  
к Лесному плану Югры

**ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБЪЕМЫ  
ЗАГОТОВКИ ДРЕВЕСИНЫ**





	Хвойное	8,6	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,0	
	Мягколиственное	13,0	1,2	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	2,4	
	Итого	21,6	1,2	0,0	0,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	6,4	
	Эксплуатационные леса														
	Хвойное	973,2	282,9	89,4	67,1	79,6	73,4	250,5	254,0	257,3	257,3	264,4	264,4	1857,4	
	Мягколиственное	874,4	211,6	97,5	68,2	103,8	98,3	335,2	340,2	344,9	344,9	354,8	354,8	2442,6	
	Итого	1847,6	494,5	186,9	135,3	183,4	171,7	585,7	594,2	602,2	602,2	619,2	619,2	4300,0	
	Всего по лесничеству														
	Хвойное	981,8	282,9	89,4	67,1	80,1	73,9	251,0	254,5	257,8	257,8	264,9	264,9	1861,4	
	Мягколиственное	887,4	212,8	97,5	68,2	104,1	98,6	335,5	340,5	345,2	345,2	355,1	355,1	2445,0	
	Итого	1869,2	495,7	186,9	135,3	184,2	172,5	586,5	595,0	603,0	603,0	620,0	620,0	4306,4	
5. Мегионское	Защитные леса														
	Хвойное	8,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	
	Мягколиственное	28,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	
	Итого	36,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,6	
	Эксплуатационные леса														
	Хвойное	745,9	61,0	40,7	52,8	43,5	49,4	39,2	39,7	40,3	40,3	41,4	41,4	428,7	
	Мягколиственное	1274,9	74,7	40,9	16,3	25,2	28,6	67,6	68,6	69,5	69,5	71,4	71,4	529,0	
	Итого	2020,8	135,7	81,6	69,1	68,7	78,0	106,8	108,3	109,8	109,8	112,8	112,8	957,7	
	Всего по лесничеству														
	Хвойное	754,2	61,0	40,7	52,8	43,6	43,5	39,3	39,8	40,4	40,4	41,5	41,5	429,5	
	Мягколиственное	1303,0	74,7	40,9	16,3	25,3	28,7	67,7	68,7	69,6	69,6	71,5	71,5	529,8	
	Итого	2057,2	135,7	81,6	69,1	68,9	78,2	107,0	108,5	110,0	110,0	113,0	113,0	959,3	

6. Нефтеюганское	Защитные леса														
	Хвойное	8,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	2,4	
	Мягколиственное	75,5	0,0	0,0	0,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	8,8	
	Итого	83,8	0,0	0,0	0,0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	11,2	
	Эксплуатационные леса														
	Хвойное	654,7	46,0	32,2	32,5	18,1	19,0	60,8	61,5	62,3	62,3	63,8	63,8	476,3	
	Мягколиственное	2353,3	75,9	98,5	64,8	37,5	39,3	123,8	125,1	126,3	126,3	128,8	128,8	999,2	
	Итого	3008,0	121,9	130,7	97,3	55,6	58,3	184,6	186,6	188,6	188,6	192,6	192,6	1475,5	
	Всего по лесничеству														
	Хвойное	663,0	46,0	32,2	32,5	18,4	19,3	61,1	61,8	62,6	62,6	64,1	64,1	478,7	
	Мягколиственное	2428,8	75,9	98,5	64,8	38,6	40,4	124,9	126,2	127,4	127,4	129,9	129,9	1008,0	
	Итого	3091,8	121,9	130,7	97,3	57,0	59,7	186,0	188,0	190,0	190,0	194,0	194,0	1486,7	
	7. Нижевартовское	Защитные леса													
Хвойное		17,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	
Мягколиственное		32,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Итого		49,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	
Эксплуатационные леса															
Хвойное		2598,3	40,8	22,4	37,6	52,5	54,9	48,6	49,5	50,2	50,3	51,6	51,6	469,2	
Мягколиственное		1406,4	22,1	1,5	5,7	28,8	30,1	26,8	27,2	27,6	27,6	28,3	28,3	231,9	
Итого		4004,7	62,9	23,9	43,3	81,3	85,0	75,4	76,7	77,8	77,9	79,9	79,9	701,1	
Всего по лесничеству															
Хвойное		2615,4	40,8	22,4	37,6	52,6	55,0	48,7	49,6	50,3	50,4	51,7	51,7	470,0	
Мягколиственное		1438,9	22,1	1,5	5,7	28,8	30,1	26,8	27,2	27,6	27,6	28,3	28,3	231,9	
Итого		4054,3	62,9	23,9	43,3	81,4	85,1	75,5	76,8	77,9	78,0	80,0	80,0	701,9	

8. Няксимвольское	Защитные леса													
	Хвойное	39,9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,6
	Мягколиственное	39,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8
	Итого	79,5	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	2,4
	Эксплуатационные леса													
	Хвойное	1508,8	284,0	219,5	289,7	272,5	351,2	503,7	508,8	513,9	513,9	515,3	515,3	4203,8
	Мягколиственное	248,8	0,0	0,0	0,0	9,9	12,8	82,0	82,9	83,8	83,8	94,4	94,4	544,0
	Итого	1757,6	284,0	219,5	289,7	282,4	364,0	585,7	591,7	597,7	597,7	609,7	609,7	4747,8
	Всего по лесничеству													
	Хвойное	1548,7	284,0	219,5	289,7	272,7	351,4	503,9	509,0	514,1	514,1	515,5	515,5	4205,4
	Мягколиственное	288,4	0,0	0,0	0,0	10,0	12,9	82,1	83,0	83,9	83,9	94,5	94,5	544,8
	Итого	1837,1	284,0	219,5	289,7	282,7	364,3	586,0	592,0	598,0	598,0	610,0	610,0	4750,2
	9. Октябрьское	Защитные леса												
Хвойное		51,6	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	6,4
Мягколиственное		71,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	8,0
Итого		122,6	0,0	0,0	0,0	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	14,4
Эксплуатационные леса														
Хвойное		1229,3	214,3	166,9	49,2	96,8	112,5	240,0	243,7	247,4	247,4	254,8	254,8	1913,5
Мягколиственное		646,3	16,0	17,5	23,7	31,8	36,9	88,2	89,5	90,8	90,8	93,4	93,4	656,0
Итого		1875,6	230,3	184,4	72,9	128,6	148,4	328,2	333,2	338,2	338,2	348,2	348,2	2569,5
Всего по лесничеству														
Хвойное		1280,9	214,3	166,9	49,2	97,6	113,3	240,8	244,5	248,2	248,2	255,6	255,6	1919,9
Мягколиственное		717,3	16,0	17,5	23,7	32,8	37,9	89,2	90,5	91,8	91,8	94,4	94,4	664,0



	Итого	1998,2	230,3	184,4	72,9	130,4	151,2	330,0	335,0	340,0	340,0	350,0	350,0	2583,9	
10. Самаровское	Защитные леса														
	Хвойное	56,6	0,9	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,0	
	Мягколиственное	483,3	1,6	0,0	0,0	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	31,2	
	Итого	539,9	2,5	0,0	0,0	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	35,2	
	Эксплуатационные леса														
	Хвойное	1753,9	66,4	66,8	79,6	81,8	96,4	97,5	98,5	100,0	100,1	100,5	100,5	921,7	
	Мягколиственное	1558,8	89,7	20,8	4,0	10,1	12,2	98,1	100,1	101,6	102,5	107,1	107,1	663,6	
	Итого	3312,7	156,1	87,6	83,6	91,9	108,6	195,6	198,6	201,6	202,6	207,6	207,6	1585,3	
	Всего по лесничеству														
	Хвойное	1810,5	67,3	66,8	79,6	82,3	96,9	98,0	99,0	100,5	100,6	101,0	101,0	925,7	
	Мягколиственное	2042,1	91,3	20,8	4,0	14,0	16,1	102,0	104,0	105,5	106,4	111,0	111,0	694,8	
	Итого	3852,6	158,6	87,6	83,6	96,3	113,0	200,0	203,0	206,0	207,0	212,0	212,0	1620,5	
	11. Советское	Защитные леса													
Хвойное		21,7	0,0	0,0	0,0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	12,8	
Мягколиственное		2,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	
Итого		23,9	0,0	0,0	0,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	13,6	
Эксплуатационные леса															
Хвойное		1747,9	828,3	729,9	658,6	451,0	552,0	940,5	950,9	963,7	963,7	989,6	989,6	8189,5	
Мягколиственное		281,2	0,0	5,2	8,1	57,5	70,3	150,8	152,4	154,6	154,6	158,7	158,7	1070,9	
Итого		2029,1	828,3	735,1	666,7	508,5	622,3	1091,3	1103,3	1118,3	1118,3	1148,3	1148,3	9260,4	
Всего по лесничеству															
Хвойное		1769,6	828,3	729,9	658,6	452,6	553,6	942,1	952,5	965,3	965,3	991,2	991,2	8202,3	
Мягколиственное		283,4	0,0	5,2	8,1	57,6	70,4	150,9	152,5	154,7	154,7	158,8	158,8	1071,7	

	Итого	2053,0	828,3	735,1	666,7	510,2	624,0	1093,0	1105,0	1120,0	1120,0	1150,0	1150,0	9274,0	
12. Сургутское	Защитные леса														
	Хвойное	19,7	3,3	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	2,4	
	Мягколиственное	23,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,6	
	Итого	42,8	3,3	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4,0	
	Эксплуатационные леса														
	Хвойное	835,5	119,2	63,2	33,4	84,2	86,2	102,7	104,5	106,3	106,3	109,0	109,0	904,8	
	Мягколиственное	76,5	33,4	0,0	0,0	9,6	9,8	11,8	12,0	12,2	12,2	12,5	12,5	92,6	
	Итого	912,0	152,6	63,2	33,4	93,8	96,0	114,5	116,5	118,5	118,5	121,5	121,5	997,4	
	Всего по лесничеству														
	Хвойное	855,2	122,5	63,2	33,4	84,5	86,5	103,0	104,8	106,6	106,6	109,3	109,3	907,2	
	Мягколиственное	99,6	33,4	0,0	0,0	9,8	10,0	12,0	12,2	12,4	12,4	12,7	12,7	94,2	
	Итого	954,8	155,9	63,2	33,4	94,3	96,5	115,0	117,0	119,0	119,0	122,0	122,0	1001,4	
	13. Урайское	Защитные леса													
Хвойное		1,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	
Мягколиственное		1,3	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	
Итого		3,0	0,3	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,6	
Эксплуатационные леса															
Хвойное		376,9	114,2	9,6	11,1	36,8	37,4	31,4	31,9	32,3	32,3	33,2	33,2	289,2	
Мягколиственное		495,5	75,1	0,2	0,0	9,2	9,3	41,4	41,9	42,5	42,5	43,6	43,6	274,2	
Итого		872,4	189,3	9,8	11,1	46,0	46,7	72,8	73,8	74,8	74,8	76,8	76,8	563,4	
Всего по лесничеству															
Хвойное		378,6	114,2	9,6	11,1	36,9	37,5	31,5	32,0	32,4	32,4	33,3	33,3	290,0	

	Мягколиственное	496,8	75,4	0,2	0,0	9,3	9,4	41,5	42,0	42,6	42,6	43,7	43,7	275,0	
	Итого	875,4	189,6	9,8	11,1	46,2	46,9	73,0	74,0	75,0	75,0	77,0	77,0	565,0	
14. Юганское	Защитные леса														
	Хвойное	2,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	
	Мягколиственное	59,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого	61,9	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	
	Эксплуатационные леса														
	Хвойное	1172,7	55,8	11,9	68,0	83,6	89,6	88,4	88,5	88,7	89,2	89,7	89,7	787,3	
	Мягколиственное	7689,3	162,7	197,3	46,7	122,0	129,5	129,5	132,4	135,2	137,7	144,2	144,2	1318,7	
	Итого	8862,0	218,5	209,2	114,7	205,6	219,1	217,9	220,9	223,9	226,9	233,9	233,9	2106,0	
	Всего														
	Хвойное	1174,7	55,8	11,9	68,0	83,7	89,7	88,5	88,6	88,8	89,3	89,8	89,8	788,1	
	Мягколиственное	7749,2	162,7	197,3	46,7	122,0	129,5	129,5	132,4	135,2	137,7	144,2	144,2	1318,7	
	Итого	8923,9	218,5	209,2	114,7	205,7	219,2	218,0	221,0	224,0	227,0	234,0	234,0	2106,8	
	Всего:	Защитные леса													
		Хвойное	281,2	4,2	0,0	0,0	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	39,2
Мягколиственное		901,4	3,1	0,0	0,0	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	55,2	
Итого		1182,6	7,3	0,0	0,0	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	94,4	
Эксплуатационные леса															
Хвойное		20017,8	2177,5	1486,0	1401,4	1349,7	1583,4	2550,8	2582,3	2615,2	2616,0	2670,2	2670,2	21525,2	
Мягколиственное		18430,3	824,7	479,4	237,5	454,4	488,4	1186,4	1203,9	1221,0	1224,5	1270,0	1270,0	9035,5	
Итого		38448,1	3002,2	1965,4	1638,9	1804,1	2071,9	3737,2	3786,2	3836,2	3840,5	3940,2	3940,2	30560,7	
Всего															
Хвойное		20299,0	2180,2	1486,0	1401,4	1354,6	1588,3	2555,7	2587,2	2620,1	2620,9	2675,1	2675,1	21564,4	
Мягколиственное	19331,7	827,8	479,4	237,5	461,3	495,3	1193,3	1210,8	1227,9	1231,4	1276,9	1276,9	9090,7		







	лесничеству														
	Хвойное	17,30	8,8	1,7	1,6	0,6	0,0	4,7	4,2	4,7	4,2	4,7	4,2	30,6	
	Мягколиственное	3,60	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого	20,90	12,0	1,7	1,6	0,6	0,0	4,7	4,2	4,7	4,2	4,7	4,2	30,6	
7. Нижевартовское	Защитные леса														
	Хвойное	1,74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Мягколиственное	0,91	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого	2,65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Эксплуатационные леса														
	Хвойное	13,03	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Мягколиственное	4,48	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого	17,51	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего по лесничеству														
	Итого	20,16	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
8. Няксимвольское	Защитные леса														
	Хвойное	3,11	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Мягколиственное	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого	3,11	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Эксплуатационные леса														
	Хвойное	44,26	1,6	1,9	0,5	4,8	4,8	17,0	16,5	17,0	16,5	17,1	16,6	112,7	
	Мягколиственное	1,93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3	
	Итого	46,19	1,6	1,9	0,5	4,8	4,8	17,1	16,5	17,1	16,5	17,1	16,6	113,0	

	Всего по лесничеству													
	Хвойное	47,37	3,5	1,9	0,5	4,8	4,8	17,0	16,5	17,0	16,5	17,1	16,6	112,7
	Мягколиственное	1,93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3
	Итого	49,30	3,5	1,9	0,5	4,8	4,8	17,1	16,5	17,1	16,5	17,1	16,6	113,0
9. Октябрьское	Защитные леса													
	Хвойное	4,59	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Мягколиственное	0,24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого	4,83	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Эксплуатационные леса													
	Хвойное	49,27	1,1	0,0	0,1	2,1	1,8	9,9	9,4	10,3	9,5	10,4	9,5	63,0
	Мягколиственное	8,74	0,2	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
	Итого	58,01	1,3	0,0	1,0	2,1	1,8	9,9	9,4	10,3	9,5	10,4	9,5	63,9
	Всего по лесничеству													
	Хвойное	53,86	3,1	0,0	0,1	2,1	1,8	9,9	9,4	10,3	9,5	10,4	9,5	63,0
Мягколиственное	8,98	0,2	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	
Итого	62,84	3,3	0,0	1,0	2,1	1,8	9,9	9,4	10,3	9,5	10,4	9,5	63,9	
10. Самаровское	Защитные леса													
	Хвойное	17,77	0,7	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	Мягколиственное	6,28	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого	24,05	1,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	Эксплуатационные леса													
	Хвойное	74,23	0,0	0,0	0,8	1,9	1,8	2,3	2,8	2,7	3,2	2,7	3,2	21,2
	Мягколиственное	22,33	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	Итого	96,56	0,0	0,0	0,9	1,9	1,8	2,3	2,8	2,7	3,2	2,7	3,2	21,3









	Мягколиственное	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого	0,01	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего по лесничеству													
	Хвойное	0,00	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Мягколиственное	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого	0,01	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Белоярское	Защитные леса													
	Хвойное	0,20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Мягколиственное	0,00	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого	0,20	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Эксплуатационные леса													
	Хвойное	0,40	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	Мягколиственное	0,20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого	0,60	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	Всего по лесничеству													
	Хвойное	0,60	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Мягколиственное	0,20	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Итого	0,80	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	
3. Березовское	Защитные леса													
	Хвойное	3,20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Мягколиственное	0,40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого	3,60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Эксплуатационные леса													
	Хвойное	8,40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,6























Хвойное	1,61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мягколиственное	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого	1,61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Эксплуатационные леса													
Хвойное	16,56	1,4	1,6	0,5	4,7	4,7	16,5	16,0	16,5	16,0	16,5	16,0	109,0
Мягколиственное	0,11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого	16,67	1,4	1,6	0,5	4,7	4,7	16,5	16,0	16,5	16,0	16,5	16,0	109,0
Всего по лесничеству													
Хвойное	18,17	1,4	1,6	0,5	4,7	4,7	16,5	16,0	16,5	16,0	16,5	16,0	109,0
Мягколиственное	0,11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого	18,28	1,4	1,6	0,5	4,7	4,7	16,5	16,0	16,5	16,0	16,5	16,0	109,0
Хвойное	1,25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мягколиственное	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого	1,25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Эксплуатационные леса													
Хвойное	6,86	0,0	0,0	0,0	1,6	1,6	2,2	2,0	2,6	2,0	2,6	2,0	16,6
Мягколиственное	1,60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого	8,46	0,0	0,0	0,0	1,6	1,6	2,2	2,0	2,6	2,0	2,6	2,0	16,6
Всего по лесничеству													
Хвойное	8,11	0,0	0,0	0,0	1,6	1,6	2,2	2,0	2,6	2,0	2,6	2,0	16,6
Мягколиственное	1,60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого	9,71	0,0	0,0	0,0	1,6	1,6	2,2	2,0	2,6	2,0	2,6	2,0	16,6

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

10. Самаровское	Защитные леса													
	Хвойное	14,83	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Мягколиственное	2,93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого	17,76	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Эксплуатационные леса													
	Хвойное	18,26	0,0	0,0	0,0	1,9	1,8	1,8	2,6	2,2	3,0	2,2	3,0	18,3
	Мягколиственное	1,35	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого	19,61	0,0	0,0	0,0	1,9	1,8	1,8	2,6	2,2	3,0	2,2	3,0	18,3
	Всего по лесничеству													
	Хвойное	33,09	0,7	0,0	0,0	1,9	1,8	1,8	2,6	2,2	3,0	2,2	3,0	18,3
Мягколиственное	4,28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Итого	37,37	0,7	0,0	0,0	1,9	1,8	1,8	2,6	2,2	3,0	2,2	3,0	18,3	
11. Советское	Защитные леса													
	Хвойное	0,49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Мягколиственное	0,03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого	0,52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Эксплуатационные леса													
	Хвойное	29,11	14,4	11,9	13,2	8,1	8,4	14,0	15,6	15,5	17,1	16,0	17,6	137,4
	Мягколиственное	2,62	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого	31,73	14,4	11,9	13,2	8,1	8,4	14,0	15,6	15,5	17,1	16,0	17,6	137,4
	Всего по лесничеству													
	Хвойное	29,60	14,4	11,9	13,2	8,1	8,4	14,0	15,6	15,5	17,1	16,0	17,6	137,4
Мягколиственное	2,65	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Итого	32,25	14,4	11,9	13,2	8,1	8,4	14,0	15,6	15,5	17,1	16,0	17,6	137,4	



























	Хвойное			7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
	Мягколиственное			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		13,1	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
	Хвойное			20,1	65,7	94,6	97,8	97,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	376,0
	Мягколиственное			0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
	Итого		39,7	20,1	69,3	94,6	97,8	97,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	379,6

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

10. Самаровское	Всего по лесничеству													
	Хвойное			3,4	2,0	13,4	8,9	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,6
	Мягколиственное			2,7	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0
	Итого		2,1	6,1	6,3	13,4	8,9	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,6
11. Советское	Всего по лесничеству													
	Хвойное			60,0	27,4	51,7	32,2	32,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	203,5
	Мягколиственное			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		101,3	60,0	27,4	51,7	32,2	32,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	203,5
12. Сургутское	Всего по лесничеству													
	Хвойное			8,5	19,4	27,4	28,1	28,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	111,5
	Мягколиственное			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		6,9	8,5	19,4	27,4	28,1	28,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	111,5
13. Урайское	Всего по лесничеству													
	Хвойное			3,4	4,0	8,6	9,7	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4
	Мягколиственное			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		0,1	3,4	4,0	8,6	9,7	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4

14. Юганское	Всего по лесничеству													
	Хвойное			4,0	11,2	13,0	13,4	13,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,0
	Мягколиственное			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого		26,4	4,0	11,2	13,0	13,4	13,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,0
Всего	Хвойное			140,5	158,8	263,2	263,2	263,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1088,9
	Мягколиственное			4,6	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3
	Итого		219,7	145,1	167,5	263,2	263,2	263,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1102,2
* 4. При прочих рубках, а также на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных <a href="#">статьями 13, 14, 21</a> Лесного кодекса Российской Федерации														
1. Аганское	Хвойное			28,2	50,7	18,7	20,4	21,3	22,0	22,7	23,6	24,5	25,3	257,4
	Мягколиственное			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,3	0,4	0,6	1,7
	Итого		189,5	28,2	50,7	18,7	20,4	21,3	22,1	23,0	23,9	24,9	25,9	259,1
2. Белоярское	Всего по лесничеству													
	Хвойное			27,0	28,5	23,4	25,0	25,8	26,4	27,0	27,9	28,7	29,6	269,3
	Мягколиственное			4,2	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	1,0	1,0	1,1	1,2	11,7
	Итого		11,5	31,2	29,1	24,0	25,6	26,4	27,2	28,0	28,9	29,8	30,8	281,0
3. Березовское	Всего по лесничеству													
	Хвойное			87,8	4,0	23,0	4,3	5,0	5,6	6,2	6,9	7,4	8,2	158,4
	Мягколиственное			4,0	1,4	2,4	2,0	2,0	2,1	2,2	2,2	2,4	2,4	23,1
	Итого		80,0	91,8	5,4	25,4	6,3	7,0	7,7	8,4	9,1	9,8	10,6	181,5
4. Кондинское	Всего по лесничеству													
	Хвойное			4,5	8,3	9,4	4,6	4,8	4,9	5,0	5,2	5,3	5,5	57,5
	Мягколиственное			0,0	7,9	1,5	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	1,0	15,1
	Итого		4,8	4,5	16,2	10,9	5,3	5,5	5,6	5,8	6,0	6,3	6,5	72,6

5. Мегийонское	Всего по лесничеству													
	Хвойное			67,6	88,9	205,3	61,1	64,0	67,0	70,2	73,5	76,9	80,6	855,1
	Мягколиственное			3,6	2,3	4,4	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	37,2
	Итого		163,3	71,2	91,2	209,7	64,9	67,8	70,8	74,0	77,4	80,8	84,5	892,3
6. Нефтеганское	Всего по лесничеству													
	Хвойное			217,8	200,3	237,0	228,5	236,2	244,4	252,9	261,8	271,2	280,9	2431,0
	Мягколиственное			272,4	303,6	310,0	204,3	211,3	218,5	226,1	234,1	242,4	251,1	2473,8
	Итого		205,4	490,2	503,9	547,0	432,8	447,5	462,9	479,0	495,9	513,6	532,0	4904,8
7. Нижневартовское	Всего по лесничеству													
	Хвойное			74,6	62,3	80,8	87,2	90,8	94,5	98,3	102,5	106,8	111,3	909,1
	Мягколиственное			32,0	26,7	34,7	37,4	38,9	40,5	42,2	43,9	45,8	47,7	389,8
	Итого		241,7	106,6	89,0	115,5	124,6	129,7	135,0	140,5	146,4	152,6	159,0	1298,9
8. Няксимвольское	Всего по лесничеству													
	Хвойное			0,0	0,0	3,3	1,3	1,4	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	12,9
	Мягколиственное			0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	3,7
	Итого		23,6	0,0	0,0	6,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	16,6
9. Октябрьское	Всего по лесничеству													
	Хвойное			114,2	41,0	61,6	66,9	69,8	73,0	76,2	79,6	83,2	87,0	752,5
	Мягколиственное			28,2	36,3	25,4	27,7	29,0	30,2	31,6	33,0	34,5	36,0	311,9
	Итого		343,3	142,4	77,3	87,0	94,6	98,8	103,2	107,8	112,6	117,7	123,0	1064,4
10. Самаровское	Всего по лесничеству													
	Хвойное			472,0	91,0	64,4	248,7	252,4	263,3	274,6	299,1	299,2	312,3	2577,0
	Мягколиственное			203,1	58,3	63,9	129,3	131,2	136,8	142,8	155,5	155,5	162,4	1338,8

	Итого		628,0	675,1	149,3	128,3	378,0	383,6	400,1	417,4	454,6	454,7	474,7	3915,8
11. Советское	Всего по лесничеству													
	Хвойное		97,6	20,2	62,1	67,1	70,0	72,9	76,1	79,4	82,8	86,4	714,6	
	Мягколиственное		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		150,1	97,6	20,2	62,1	67,1	70,0	72,9	76,1	79,4	82,8	86,4	714,6
12. Сургутское	Всего по лесничеству													
	Хвойное		214,0	75,5	239,0	396,1	414,5	434,0	454,8	456,3	458,3	455,4	3597,9	
	Мягколиственное		0,0	0,0	10,2	15,0	15,5	15,8	15,8	16,0	16,1	15,8	120,2	
	Итого		233,6	214,0	73,5	249,2	411,1	430,0	449,8	470,6	472,3	474,4	471,2	3718,1
13. Урайское	Всего по лесничеству													
	Хвойное		1,6	3,9	19,0	12,1	12,3	12,4	12,6	12,7	12,9	13,1	112,6	
	Мягколиственное		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Итого		25,5	1,6	3,9	19,0	12,1	12,3	12,4	12,6	12,7	12,9	13,1	112,6
14. Юганское	Всего по лесничеству													
	Хвойное		83,5	135,4	167,6	201,8	210,4	219,3	228,7	238,6	249,0	259,8	1994,1	
	Мягколиственное		57,6	10,2	100,0	87,7	91,4	95,4	99,5	103,8	108,2	113,0	866,8	
	Итого		542,8	141,1	145,6	267,6	289,5	301,8	314,7	328,2	342,4	357,2	372,8	2860,9
Всего	Хвойное		1490,4	810,0	1214,6	1425,1	1478,7	1541,0	1606,7	1668,5	1707,6	1756,8	14698,7	
	Мягколиственное		605,1	447,3	556,1	508,5	524,4	544,8	566,2	594,6	611,5	635,3	5594,5	
	Итого		2843,1	2095,5	1257,3	1770,7	1933,6	2003,1	2085,8	2172,9	2263,1	2319,1	2392,1	20293,2

**ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБЪЕМЫ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ПО ВИДАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Запас, тыс. куб. м ликвидной древесины

Наименование лесничества	Наименование бывшего лесничества	Виды использования	Ед. изм.	год, предшествующий разработке лесного плана	Объемы по годам						
					2009 факт	2010 факт	2011	2012	2013	2014	2015
		Заготовка древесины									
Аганское	Аганское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	315,0	51,6	64,7	27,8	48,2	86,1	59,7	61,0
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	121,4	22,6	14,0	9,1	0,0	37,0	37,6	38,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	1,7	0,8	0,0	0,0	27,8	27,8	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	189,5	28,2	50,7	18,7	20,4	21,3	22,1	23,0
Белоярское	Белоярское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	29,5	38,3	32,3	66,3	88,5	130,4	123,7	126,1
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,3	1,3	0,1	31,3	53,2	94,0	95,9	97,3



		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	0,5	0,5	0,0	0,2	0,2	0,5	0,6	0,8
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	17,2	5,3	3,1	10,8	9,5	9,5	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	11,5	31,2	29,1	24,0	25,6	26,4	27,2	28,0
Березовское	Березовское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	85,2	105,3	18,7	51,2	32,8	63,5	56,9	60,0
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	4,9	9,6	7,7	18,2	19,8	48,0	49,2	49,8
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	1,8
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,3	3,9	5,6	7,6	6,7	6,7	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	80,0	91,8	5,4	25,4	6,3	7,0	7,7	8,4
Кондинское	Кондинское Междуреченское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	510,7	203,3	155,4	201,7	184,5	600,4	604,4	611,9
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	495,7	186,9	135,3	184,2	172,5	586,5	595,0	603,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	10,1	7,0	1,5	1,3	1,3	3,0	3,8	3,1
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,1	4,9	2,4	5,3	5,4	5,4	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	4,8	4,5	16,2	10,9	5,3	5,5	5,6	5,8





		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	158,6	87,6	83,6	96,3	113,0	200,0	203,0	206,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	1,6	0,5	0,9	1,9	1,8	2,3	2,8	2,7
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	2,1	6,1	6,3	13,4	8,9	8,9	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	628,0	675,1	149,3	128,3	378,0	383,6	400,1	417,4
Советское	Пионерское Самзасское Советское Югорское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	1113,0	907,7	731,2	639,6	739,3	1268,3	1253,2	1271,2
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	828,3	735,1	666,7	510,2	624,0	1093,0	1105,0	1120,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	33,3	15,0	16,9	15,6	16,0	73,1	75,3	75,1
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	101,3	60,0	27,4	51,7	32,2	32,2	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	150,1	97,6	20,2	62,1	67,1	70,0	72,9	76,1
Сургутское	Сургутское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	405,3	285,7	128,3	371,1	535,9	573,6	567,2	590,5
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	155,9	63,2	33,4	94,3	96,5	115,0	117,0	119,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	8,9	0,0	0,0	0,2	0,2	0,5	0,4	0,9
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	6,9	8,5	19,4	27,4	28,1	28,1	0,0	0,0

		прочие рубки	тыс. куб. м	233,6	214,0	75,5	249,2	411,1	430,0	449,8	470,6
Уральское	Уральское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	218,5	16,0	20,5	75,3	69,9	96,7	88,2	89,3
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	189,6	9,8	11,1	46,2	46,9	73,0	74,0	75,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	3,3	1,2	1,5	1,5	1,2	1,7	1,8	1,7
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,1	3,4	4,0	8,6	9,7	9,7	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	25,5	1,6	3,9	19,0	12,1	12,3	12,4	12,6
Юганское	Юганское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	790,5	354,3	271,5	486,3	522,1	533,7	536,2	552,7
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	218,5	209,2	114,7	205,7	219,2	218,0	221,0	224,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	26,4	4,0	11,2	13,0	13,4	13,4	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	542,8	141,1	145,6	267,6	289,5	301,8	314,7	328,2
Всего:		Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	6155,9	4234,7	3087,6	3878,0	4308,6	6130,4	5999,9	6139,6
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	3008,0	1965,4	1638,9	1815,9	2083,6	3749,0	3798,0	3848,0

		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	85,1	28,7	23,9	28,2	28,2	115,1	115,1	118,7
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	219,7	145,1	167,5	263,2	263,2	263,2	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	2843,1	2095,5	1257,3	1770,7	1933,6	2003,1	2085,8	2172,9
		в том числе:									
		а) осуществляемая арендаторами на основании договоров аренды лесных участков									
Аганское	Аганское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	189,5	28,2	50,7	18,7	20,4	44,3	45,7	47,0
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0	23,6	24,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	189,5	28,2	50,7	18,7	20,4	21,3	22,1	23,0
Белоярское	Белоярское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	11,5	30,5	29,1	56,8	78,5	114,4	113,7	115,9
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	29,0	49,0	84,0	85,9	87,3
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,6	0,6



		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	20,0	24,0	94,0	95,5	97,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	16,6	17,0	17,0	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	163,3	71,2	91,2	209,7	64,9	67,8	70,8	74,0
Нефтеюганское	Нефтеюганское Салымское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	205,4	490,2	503,9	568,2	454,0	584,9	601,1	619,2
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	20,0	20,0	132,0	134,0	136,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	4,2	4,2
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	1,2	1,2	1,2	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	205,4	490,2	503,9	547,0	432,8	447,5	462,9	479,0
Нижневартовское	Нижневартовское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	241,7	106,6	114,6	169,8	179,0	199,4	201,8	208,4
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	0,0	25,6	50,2	50,2	65,5	66,8	67,9
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	4,1	4,2	4,2	0,0	0,0



		прочие рубки	тыс. куб. м	241,7	106,6	89,0	115,5	124,6	129,7	135,0	140,5
Няксимвольское	Торское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	23,6	30,7	278,9	291,1	367,6	593,9	599,9	606,0
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	30,7	278,4	280,0	361,5	576,0	582,0	588,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,5	4,8	4,8	16,5	16,5	16,5
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	23,6	0,0	0,0	6,3	1,3	1,4	1,4	1,5
Октябрьское	Няганское Октябрьское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	343,3	142,3	117,0	270,4	300,2	490,6	417,6	427,2
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	0,0	38,9	101,0	121,0	300,0	305,0	310,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	0,0	0,0	1,0	1,8	1,8	9,0	9,4	9,4
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	80,6	82,8	82,8	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	343,3	142,3	77,1	87,0	94,6	98,8	103,2	107,8
Самаровское	Самаровское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	628,0	674,3	185,9	185,8	445,7	560,3	572,3	593,0
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	0,0	36,6	50,0	60,0	168,0	171,0	174,0

		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	1,2	1,2	1,6
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	7,3	7,5	7,5	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	628,0	674,3	149,3	128,3	378,0	383,6	400,1	417,4
Советское	Пионерское Самзасское Советское Югорское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	150,1	113,6	301,8	405,3	497,1	1116,3	1100,0	1120,2
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	16,0	276,5	300,0	386,0	943,0	955,0	970,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	0,0	0,0	3,8	12,8	12,8	72,1	72,1	74,1
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	0,0	1,3	30,4	31,2	31,2	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	150,1	97,6	20,2	62,1	67,1	70,0	72,9	76,1
Сургутское	Сургутское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	233,6	213,8	99,8	301,3	463,7	556,4	555,2	578,3
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	0,0	24,3	29,3	29,3	103,0	105,0	107,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,4	0,7
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	22,6	23,1	23,1	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	233,6	213,8	75,5	249,2	411,1	430,0	449,8	470,6

Урайское	Урайское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	25,5	0,0	3,9	35,9	29,2	68,7	65,0	66,2
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	12,3	12,3	51,0	52,0	53,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,6
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	4,6	4,8	4,8	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	25,5	0,0	3,9	19,0	12,1	12,3	12,4	12,6
Юганское	Юганское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	542,8	141,1	251,6	471,6	506,9	519,7	522,2	538,7
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	0,0	106,0	191,0	204,0	204,0	207,0	210,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	13,0	13,4	13,4	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	542,8	141,1	145,6	267,6	289,5	301,8	314,7	328,2
Всего:		Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	2843,1	2136,8	2107,9	3159,0	3565,0	5606,0	5540,2	5679,9
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	48,3	844,2	1174,6	1412,4	3297,0	3346,0	3396,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	0,0	0,0	5,3	20,4	20,5	107,4	108,4	111,0

		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,0	0,0	1,3	193,3	198,5	198,5	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	2843,1	2088,5	1257,1	1770,7	1933,6	2003,1	2085,8	2172,9
		б) для обеспечения государственных или муниципальных нужд и гражданами для собственных нужд									
Аганское	Аганское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	125,5	23,4	14,0	9,1	27,8	41,8	14,0	14,0
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	121,4	22,6	14,0	9,1	0,0	14,0	14,0	14,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	1,7	0,8	0,0	0,0	27,8	27,8	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Белоярское	Белоярское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	18,0	7,8	3,2	9,5	10,0	16,0	10,0	10,2
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,3	1,3	0,1	2,3	4,2	10,0	10,0	10,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	17,2	5,3	3,1	7,2	5,8	5,8	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Березовское	Березовское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	5,2	14,2	13,3	16,0	16,5	12,8	11,0	12,8	
		в том числе:										
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	4,9	9,6	7,7	14,9	16,5	11,0	11,0	11,0	11,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	1,8	1,8
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,3	3,9	5,6	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кондинское	Кондинское Междуреченское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	505,9	200,1	81,3	99,1	84,1	72,8	70,9	70,3	
		в том числе:										
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	495,7	185,3	77,4	95,7	80,7	70,0	70,0	70,0	70,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	10,1	7,0	1,5	0,9	0,9	0,3	0,9	0,3	0,3
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	0,1	4,9	2,4	2,5	2,5	2,5	0,0	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мегионское	Мегионское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	140,8	88,3	83,4	53,2	55,0	13,0	13,8	13,0	
		в том числе:										
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	135,7	81,6	69,1	48,9	54,2	13,0	13,0	13,0	13,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	2,9	0,9	0,0	0,0	0,8	0,0	0,8	0,0	0,0



		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	284,0	188,8	11,3	2,7	2,8	10,0	10,0	10,0	
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	3,5	1,9	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,6	
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	13,1	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		прочие рубки	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Октябрьское	Няганское Октябрьское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	273,3	204,6	103,5	43,7	45,2	45,9	30,0	30,9	
		в том числе:										
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	230,3	184,4	34,0	29,4	30,2	30,0	30,0	30,0	30,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	3,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,9	0,0	0,0	0,9
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	39,7	20,1	69,3	14,0	15,0	15,0	0,0	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Самаровское	Самаровское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	162,3	95,0	54,2	54,1	56,0	34,5	33,6	33,1	
		в том числе:										
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	158,6	87,6	47,0	46,3	53,0	32,0	32,0	32,0	
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	1,6	0,5	0,9	1,7	1,6	1,1	1,6	1,1	
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	2,1	6,1	6,3	6,1	1,4	1,4	0,0	0,0	

		прочие рубки	тыс. куб. м	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Советское	Пионерское Самзасское Советское Югорское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	962,9	794,1	429,4	234,3	242,2	152,0	153,2	151,0
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	828,3	719,1	390,2	210,2	238,0	150,0	150,0	150,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	33,3	15,0	13,1	2,8	3,2	1,0	3,2	1,0
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	101,3	60,0	26,1	21,3	1,0	1,0	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сургутское	Сургутское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	171,7	71,9	28,5	69,8	72,2	17,2	12,0	12,2
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	155,9	63,2	9,1	65,0	67,2	12,0	12,0	12,0
		при рубках уходе за лесами	тыс. куб. м	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений	тыс. куб. м	6,9	8,5	19,4	4,8	5,0	5,0	0,0	0,0
		прочие рубки	тыс. куб. м	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Урайское	Урайское	Заготовка древесины (ликвидной)	тыс. куб. м	193,0	16,0	16,6	39,4	40,7	28,0	23,2	23,1
		в том числе:									
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений	тыс. куб. м	189,6	9,8	11,1	33,9	34,6	22,0	22,0	22,0







Няксимвольское	Торское		кг	0	0	0	0	0	0	0	0
Октябрьское	Няганское		кг	0	0	0	0	0	0	0	0
	Октябрьское		кг	0	0						
Самаровское	Самаровское		кг	0	0	0	0	0	0	0	0
Советское	Пионерское		кг	0	0	0	0	0	0	0	0
	Самзасское		кг	0	0						
	Советское		кг	0	0						
	Югорское		кг	0	0						
Сургутское	Сургутское		кг	0	0	0	0	0	0	0	0
Урайское	Урайское		кг	0	0	0	0	0	0	0	0
Юганское	Юганское		кг	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:			кг	0	0	0	0	0	0	0	0
		Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, в т.ч.									
Аганское	Аганское	Всего,	кг	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
		в т.ч.									
		древесные соки	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
		дикорастущие плоды	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
		дикорастущие ягоды	кг	0	0	0	0	0	500	500	500
		дикорастущие грибы	кг	0	0	0	0	0	500	500	500
		дикорастущие орехи	кг	0	0	0	0	0	200	200	200
лекарственные растения	кг	0	0	0	0	0	0	0	0		
Белоярское	Белоярское	Всего,	кг	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
		в т.ч.									
		древесные соки	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
		дикорастущие плоды	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
		дикорастущие ягоды	кг	0	0	0	0	0	500	500	500
		дикорастущие грибы	кг	0	0	0	0	0	500	500	500

		дикорастущие орехи	кг	0	0	0	0	0	200	200	200
		лекарственные растения	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
Березовское	Березовское	Всего,	кг	0	0	0	0	0	1400	1400	1400
		в т.ч.									
		древесные соки	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
		дикорастущие плоды	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
		дикорастущие ягоды	кг	0	0	0	0	0	500	500	500
		дикорастущие грибы	кг	0	0	0	0	0	500	500	500
		дикорастущие орехи	кг	0	0	0	0	0	400	400	400
		лекарственные растения	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
Кондинское	Кондинское Междуреченское	Всего,	кг	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
		в т.ч.									
		древесные соки	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
		дикорастущие плоды	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
		дикорастущие ягоды	кг	0	0	0	0	0	500	500	500
		дикорастущие грибы	кг	0	0	0	0	0	500	500	500
		дикорастущие орехи	кг	0	0	0	0	0	200	200	200
		лекарственные растения	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
Мегионское	Мегионское	Всего,	кг	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
		в т.ч.									
		древесные соки	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
		дикорастущие плоды	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
		дикорастущие ягоды	кг	0	0	0	0	0	500	500	500
		дикорастущие грибы	кг	0	0	0	0	0	500	500	500
		дикорастущие орехи	кг	0	0	0	0	0	200	200	200
		лекарственные растения	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Всего,	кг	0	0	0	0	0	1200	1200	1200



		дикорастущие ягоды	кг	0	0	0	0	0	500	500	500
		дикорастущие грибы	кг	0	0	0	0	0	500	500	500
		дикорастущие орехи	кг	0	0	0	0	0	200	200	200
		лекарственные растения	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
Самаровское	Самаровское	Всего,	кг	0	0	0	0	0	4474	4474	4474
		в т.ч.									
		древесные соки	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
		дикорастущие плоды	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
		дикорастущие ягоды	кг	0	0	0	0	0	2974	2974	2974
		дикорастущие грибы	кг	0	0	0	0	0	500	500	500
		дикорастущие орехи	кг	0	0	0	0	0	1000	1000	1000
		лекарственные растения	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
Советское	Пионерское Самзасское Советское Югорское	Всего,	кг	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
		в т.ч.									
		древесные соки	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
		дикорастущие плоды	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
		дикорастущие ягоды	кг	0	0	0	0	0	500	500	500
		дикорастущие грибы	кг	0	0	0	0	0	500	500	500
		дикорастущие орехи	кг	0	0	0	0	0	200	200	200
		лекарственные растения	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
Сургутское	Сургутское	Всего,	кг	0	0	0	0	0	5560	5560	5560
		в т.ч.									
		древесные соки	кг	0	0	0	0	0	2000	2000	2000
		дикорастущие плоды	кг	0	0	0	0	0	50	50	50
		дикорастущие ягоды	кг	0	0	0	0	0	500	500	500
		дикорастущие грибы	кг	0	0	0	0	0	500	500	500
		дикорастущие орехи	кг	0	0	0	0	0	2500	2500	2500

		лекарственные растения	кг	0	0	0	0	0	10	10	10
Урайское	Урайское	Всего,	кг	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
		в т.ч.									
		древесные соки	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
		дикорастущие плоды	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
		дикорастущие ягоды	кг	0	0	0	0	0	500	500	500
		дикорастущие грибы	кг	0	0	0	0	0	500	500	500
		дикорастущие орехи	кг	0	0	0	0	0	200	200	200
		лекарственные растения	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
Юганское	Юганское	Всего,	кг	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
		в т.ч.									
		древесные соки	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
		дикорастущие плоды	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
		дикорастущие ягоды	кг	0	0	0	0	0	500	500	500
		дикорастущие грибы	кг	0	0	0	0	0	500	500	500
		дикорастущие орехи	кг	0	0	0	0	0	200	200	200
		лекарственные растения	кг	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		Всего,	кг	0	0	0	0	0	24634	24634	24634
		в т.ч.									
		древесные соки	кг	0	0	0	0	0	2000	2000	2000
		дикорастущие плоды	кг	0	0	0	0	0	50	50	50
		дикорастущие ягоды	кг	0	0	0	0	0	9474	9474	9474
		дикорастущие грибы	кг	0	0	0	0	0	7000	7000	7000
		дикорастущие орехи	кг	0	0	0	0	0	6100	6100	6100
		лекарственные растения	кг	0	0	0	0	0	10	10	10
Аганское	Аганское	Осуществление видов деятельности в сфере	га	0	0	0	0	0	31,1	31,1	31,1
Белоярское	Белоярское		га	0	0	0	0	0	6,2	6,2	6,2

Березовское	Березовское	охотничьего хозяйства	га	0	60,0	78,3	123,1	153,1	153,1	153,1	153,1	
Кондинское	Кондинское		га	0	0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
	Междуреченское		га	10,0	30,0							
Мегионское	Мегионское		га	0	0	0	0	0	21,8	21,8	21,8	
Нефтеюганское	Нефтеюганское		га	0	0	33,6	33,6	33,6	103,4	128,3	151,8	
	Салымское		га	0	33,6							
Нижневартовское	Нижневартовское		га	0	0	10,0	10,0	10,0	37,3	37,3	37,3	
Няксимвольское	Торское		га	0	0	0	0	0	26,5	38,0	38,0	
Октябрьское	Няганское		га	0	0	0	0	0	45,2	49,8	49,8	
	Октябрьское		га	0	0							
Самаровское	Самаровское		га	26,7	68,3	132,7	152,7	152,7	152,7	152,7	152,7	
Советское	Пионерское		га	0	0	72,0	82,0	82,0	185,9	186,7	186,7	
	Самзасское		га	0	72,0							
	Советское	га	0	0								
	Югорское	га	0	0								
Сургутское	Сургутское	га	5,0	26,9	26,9	26,9	26,9	126,4	157,6	187,3		
Урайское	Урайское	га	19,4	63,4	73,4	73,4	73,4	73,4	73,4	73,4		
Юганское	Юганское	га	0	0	0	0	36,8	47,0	47,0	47,0		
Итого:		га	61,1	354,2	456,9	531,7	598,5	1040,0	1113,0	1166,2		
		Ведение сельского хозяйства										
Аганское	Аганское	пчеловодство	га	0	0	0	0	0	0	0	0	
		сенокосение		0	0	0	0	0	0	0	0	
		пастьба скота		0	0	0	0	0	0	0	0	
		северное оленеводство		0	0	0	0	0	605,0	710,0	815,0	
Белоярское	Белоярское	пчеловодство	га	0	0	0	0	0	0	0	0	
		сенокосение		0	0	0	0	0	0	0	0	
		пастьба скота		0	0	0	0	0	0	0	0	
		северное оленеводство		50000,0	0	0	0	0	50000,0	50000,0	50000,0	







Юганское	Юганское	пчеловодство	га	0	0	0	0	0	0	0	0
		сенокосение		0	0	0	0	0	0	0	0
		пастьба скота		0	0	0	0	0	0	0	0
		северное		0	0	0	0	0	0	0	0
		олeneводство									
Итого:		пчеловодство	га	0	0	0	0	0	5,0	5,0	5,0
		сенокосение		0	0	0	0	0	143,7	143,7	143,7
		пастьба скота		0	0	0	0	0	2,0	2,0	2,0
		северное		50000,0	0	0	0	0	51210,0	51410,0	51630,0
		олeneводство									
		выращивание сельскохозяйственных культур		0	0	0	0	0	1,96	1,96	1,96
Аганское	Аганское	Осуществление научно-исследовательской деятельности	га	0	0	0	0	0	0	0	0
Белоярское	Белоярское		га	0	0	0	0	0	0	0	0
Березовское	Березовское		га	0	0	0	0	0	0	0	0
Кондинское	Кондинское		га	0	0	0	0	32,4	34,0	35,2	36,4
	Междуреченское			0	0	0					
Мегионское	Мегионское		га	0	0	0	0	16,2	17,0	17,6	18,2
Нефтеюганское	Нефтеюганское		га	0	0	0	5597,0	5597,0	5597,0	5597,0	5597,0
	Салымское			0	0						
Нижневартовское	Нижневартовское		га	0	1,0	1,0	1,0	63,2	66,3	68,6	71,0
Няксимвольское	Торское		га	0	0	0	0	16,2	17,0	17,6	18,2
Октябрьское	Няганское		га	0	0	1,8	1,8	502,2	527,0	545,6	564,2
	Октябрьское			0	0						
Самаровское	Самаровское		га	0	0	0	9006,0	9006,0	9006,0	9006,0	9006,0
Советское	Пионерское		га	0	0	1,3	1,3	49,6	938,4	971,5	1004,6
	Самзасское			0	0						
	Советское	0		0							

	Югорское		га	0	0						
Сургутское	Сургутское		га	0	0	0	0	1,6	1,7	1,8	
Урайское	Урайское		га	0	0	0	0	16,2	17,0	17,6	
Юганское	Юганское		га	0	0	0	0	32,4	34,0	35,2	
Итого:			га	0	1,0	4,1	14607,1	15333,0	16255,4	16313,7	
Аганское	Аганское	Осуществление рекреационной деятельности	га	0	0	5,0	15,5	16,5	26,2	27,6	
Белоярское	Белоярское		га	0	5,6	5,6	5,6	6,6	10,5	11,0	
Березовское	Березовское		га	4,1	8,1	23,1	23,0	24,0	38,1	40,2	
Кондинское	Кондинское		га	0	0	2,8	18,5	19,5	30,9	32,5	33,9
	Междуреченское			0,5	1,5						
Мегионское	Мегионское		га	0	20,7	23,5	23,5	24,5	38,8	41,0	
Нефтеюганское	Нефтеюганское		га	8,4	17,4	17,5	17,5	18,5	29,3	30,8	32,2
	Салымское			0	0						
Нижневартовское	Нижневартовское		га	0,8	17,2	26,0	37,5	38,5	61,1	64,3	
Няксимвольское	Торское		га	0	0	8,0	8,0	9,0	14,3	15,1	
Октябрьское	Октябрьское		га	0	0	12,1	12,1	13,1	20,8	21,9	22,9
	Няганское			0	0						
Самаровское	Самаровское		га	13,3	15,3	41,5	171,6	177,6	281,7	296,6	
Советское	Пионерское		га	1	1,2	28,6	61,1	63,1	100,0	105,3	110,0
	Самзасское	6		0							
	Советское	0		7,8							
	Югорское	4		10,8							
Сургутское	Сургутское	га	16,0	20,3	33,0	33,0	34,0	53,9	56,7		
Урайское	Урайское	га	0	1,7	27,6	40,0	41,0	65,0	68,4		
Юганское	Юганское	га	5	7,0	7,0	13,1	14,1	22,4	23,6		
Итого:		га	58,3	134,6	261,3	480,0	500,0	793,0	835,0		
Аганское	Аганское	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	га	0	0	0	0	0	0	0	
Белоярское	Белоярское		га	0	0	0	0	0	0	0	
Березовское	Березовское		га	0	0	0	0	0	0	0	
Кондинское	Кондинское		га	0	0	0	0	0	0	0	

	Междуреченское			0	0																
Мегионское	Мегионское			га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Нефтеюганское	Нефтеюганское			га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Салымское				0	0															
Нижневартовское	Нижневартовское			га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Няксимвольское	Торское			га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Октябрьское	Октябрьское			га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Няганское				0	0															
Самаровское	Самаровское			га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Советское	Пионерское			га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Самзасское				0	0															
	Советское				0	0															
	Югорское				0	0															
Сургутское	Сургутское			га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Урайское	Урайское			га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Юганское	Юганское			га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого:				га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Аганское	Аганское	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Белоярское	Белоярское			га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Березовское	Березовское			га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Кондинское	Кондинское			га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Междуреченское					0															
Мегионское	Мегионское			га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нефтеюганское	Нефтеюганское			га	0	3,96	3,96	3,96	3,96	0	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96	3,96
	Салымское					0															
Нижневартовское	Нижневартовское			га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Няксимвольское	Торское			га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Октябрьское	Няганское			га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Октябрьское					0															

Самаровское	Самаровское		га	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Советское	Пионерское	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Самзасское			0	0							
	Советское			0	0							
	Югорское			0	0							
Сургутское	Сургутское		га	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Уральское	Уральское		га	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Юганское	Юганское		га	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:			га	0	3,96	3,96	3,96	0	3,96	3,96	3,96	
Аганское	Аганское		га	5312	3744,4	4140,6	6252	6327	5105	4913	3084	
Белоярское	Белоярское		га	2822	1409,9	1905,4	3397	3438	2774	2670	1362	
Березовское	Березовское	га	1328	1635,1	1647,9	1021	1033	833	802	161		
Кондинское	Кондинское	га	747	529,0	676,6	864	874	874	874	877		
	Междуреченское	га	747	104,0								
Мегионское	Мегионское	га	5312	4688,4	5063,6	8927	9034	8050	7747	7455		
Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	2822	8843,6	12689,9	20848	21098	15910	15281	15087		
	Салымское	га	2656	1881,6								
Нижневартовское	Нижневартовское	га	14691	17872,2	19976,1	23936	24223	24223	23314	24710		
Няксимвольское	Торское	га	249	104,0	238,3	391	396	319	307	140		
Октябрьское	Няганское	га	1826	3317,0	8041,3	6524	6602	5850	5630	5254		
	Октябрьское	га	1079	3091,0								
Самаровское	Самаровское	га	8632	10367,8	36725,1	18658	18882	12234	11775	11671		
Советское	Пионерское	га	83	751,2	2861,3	3971	4020	3043	2929	2103		
	Самзасское	га	166	618,9								
	Советское	га	996	883,9								
	Югорское	га	249	408,6								
Сургутское	Сургутское	га	23489	19804,6	62123,2	70451	71296	52525	50554	50257		
Уральское	Уральское	га	1577	1094,3	1935,0	3863	3909	3153	3035	91		
Юганское	Юганское	га	8217	3291,6	13510,5	16291	16487	16487	15868	16817		
Итого:			га	83000	84441,1	171534,8	185394	187619	151380	145699	139069	

Аганское	Аганское	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	га	0	0	0	0	0	2	2	2
Белоярское	Белоярское		га	0	0	0	0	0	2	2	2
Березовское	Березовское		га	0	0	0	0	0	2	2	2
Кондинское	Кондинское		га	0	0	0	0	0	4	4	4
	Междуреченское			0	0						
Мегионское	Мегионское		га	0	0	0	0	0	2	2	2
Нефтеюганское	Нефтеюганское		га	0	0	0	0	0	4	4	4
	Салымское			0	0						
Нижневартовское	Нижневартовское		га	0	0	0	7	7	7	7	7
Няксимвольское	Торское		га	0	0	0	0	0	2	2	2
Октябрьское	Няганское		га	0	0	0	0	0	4	4	4
	Октябрьское			0	0						
Самаровское	Самаровское		га	0	0	0	0	0	2	2	2
Советское	Пионерское		га	0	0	0	0	0	3	3	3
	Самзасское			0	0						
	Советское			0	0						
	Югорское	0		0							
Сургутское	Сургутское	га	0	0	0	0	0	2	2	2	
Урайское	Урайское	га	0	0	0	0	0	2	2	2	
Юганское	Юганское	га	0	0	0	0	0	2	2	2	
Итого:			га	0	0	0	7	7	40	40	40
Аганское	Аганское	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	га	11222,6	1395,1	2345,4	3352	3392	1854	1717	1120
Белоярское	Белоярское		га	11222,6	1222,2	1261,0	1446	1463	1363	1262	1185
Березовское	Березовское		га	316,7	1313,9	1269,4	908	919	217	201	110
Кондинское	Кондинское		га	0	418,0	2151,4	2404	2433	870	806	514
	Междуреченское			4,9	1374,3						
Мегионское	Мегионское		га	7031,4	3430,5	4012,5	5153	5215	1937	1648	1053
Нефтеюганское	Нефтеюганское		га	2578	4852,9	14305,7	18532	18754	10060	9317	8865
	Салымское			6185,3	3250,4						

Нижневартовское	Нижневартовское		га	13538,3	5959,9	7657,0	9743	9860	7150	6622	6522
Няксимвольское	Торское		га	59,4	322,0	322,3	272,2	276,4	266	246	180
Октябрьское	Няганское		га	2202	1165,0	1786,0	2790	2823	1589	1472	770
	Октябрьское		га	0	363,0						
Самаровское	Самаровское		га	1385,5	4761,4	15714,9	4018	4066	2400	2260	2244
Советское	Пионерское		га	0	35,6	796,7	1527	1545	870	806	433
	Самзасское		га	168,2	175,8						
	Советское		га	1118,3	102,9						
	Югорское		га	9,9	9,1						
Сургутское	Сургутское		га	9713,3	5325,0	8284,0	10639	10767	6063	5615	5107
Урайское	Урайское		га	89,1	1371,2	1716,0	2631	2663	1500	1500	1482
Юганское	Юганское		га	10554,5	1525,3	4168,5	4682	4738	2668	2471	3444
Итого:			га	77400	38373,5	65790,8	68097,2	68914,4	38807	35943	33029
Аганское	Аганское	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	га	0	0	0	0	0,55	0,65	0,75	0,85
Белоярское	Белоярское		га	0	0	0	1,4	1,60	1,70	1,80	1,90
Березовское	Березовское		га	0	0	0	0	0,55	0,65	0,75	0,85
Кондинское	Кондинское		га	0	0	0	0	1,1	1,3	1,5	1,7
	Междуреченское			0	0						
Мегионское	Мегионское		га	0	0	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9
Нефтеюганское	Нефтеюганское		га	0	0	0	0	1,1	1,3	1,5	1,7
	Салымское			0	0						
Нижневартовское	Нижневартовское		га	0	0	0	0	0,55	0,65	0,75	0,85
Няксимвольское	Торское		га	0	0	0	0	0,55	0,65	0,75	0,85
Октябрьское	Няганское		га	0	0	0	0	1,1	1,3	1,5	1,7
	Октябрьское			0	0						
Самаровское	Самаровское		га	0	0	0	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Советское	Пионерское		га	0	14,46	14,46	2,1	41,05	16,21	16,31	16,41
	Самзасское			0	0						
	Советское			0	0						



	Югорское		га	0	0						
Сургутское	Сургутское		га	0	3	8,1	8,1	9,1	9,1	9,1	
Урайское	Урайское		га	0	0	0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Юганское	Юганское		га	0	0	0	0	0,55	0,65	0,75	
Итого:			га	0	17,46	30,46	22,1	68,3	44,66	45,96	
Аганское	Аганское	Осуществление религиозной деятельности	га	0	0	0	0	0	0	0	
Белоярское	Белоярское		га	0	0	0	0	0	0	0	
Березовское	Березовское		га	0	0	0	0	0	0	0	
Кондинское	Кондинское		га	0	0	0	0	0	0	0	0
	Междуреченское			0	0						
Мегионское	Мегионское		га	0	0	0	0	0	0	0	0
Нефтеюганское	Нефтеюганское		га	0	0	0	0	0	0	0	0
	Салымское			0	0						
Нижневартовское	Нижневартовское		га	0	0	0	0	0	0	0	0
Няксимвольское	Торское		га	0	0	0	0	0	0	0	0
Октябрьское	Няганское		га	0	0	0	0	0	0	0	0
	Октябрьское			0	0						
Самаровское	Самаровское		га	0	0	0	0	0	0	0	0
Советское	Пионерское		га	0	0	0	0	0	0	0	0
	Самзасское	0		0							
	Советское	0		0							
	Югорское	0		0							
Сургутское	Сургутское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	
Урайское	Урайское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	
Юганское	Юганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого:		га	0	0	0	0	0	0	0	0	
Аганское	Аганское	Осуществление иных видов использования лесов	га	0	0	0	0	0	0	0	
Белоярское	Белоярское		га	0	0	34,2	0	0	34,2	34,2	
Березовское	Березовское		га	0	0	125,2	0	0	125,2	125,2	
Кондинское	Кондинское		га	0	0	11,1	0	0	11,1	11,1	



				плана										
1. Противопожарное обустройство лесов														
Строительство дорог противопожарного назначения	Аганское	Аганское	км	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	
	Белоярское	Белоярское	км	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	
	Березовское	Березовское	км	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	Кондинское	Кондинское	км	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	1
		Междуреченское	км	0	0									
	Мегионское	Мегионское	км	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	км	3	0	1	3	2	2	3	3	2	2	
		Сальмское	км	0	2									
	Нижневартовское	Нижневартовское	км	0	0	0	2	2	2	2	3	3	3	
	Ньяксимвольское	Торское	км	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	
	Октябрьское	Няганское	км	1	0	0	1	1	2	1	1	1	1	
		Октябрьское	км	0	0									
	Самаровское	Самаровское	км	0,5	2	2	2	2	2	2	1	2	2	
	Советское	Пионерское	км	0	0	5	3	2	2	2	3	3	4	
		Самзасское	км	6	5									
		Советское	км	0	0									
Югорское		км	0	0										
Сургутское	Сургутское	км	0	1	0	3	3	3	3	4	4	3		
Урайское	Урайское	км	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0		
Юганское	Юганское	км	0	0	0	0	1,0	0	1,0	0	0	0		
Итого:		км	10,5	14	10	18	18	18	18	18	18	18		
Реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения	Аганское	Аганское	км	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	
	Белоярское	Белоярское	км	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	
	Березовское	Березовское	км	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	
	Кондинское	Кондинское	км	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	

	Междуреченское	км	0	0									
Мегионское	Мегионское	км	0	0	0	1	1	1	2	2	1	1	
Нефтеюганское	Нефтеюганское	км	3	1	2	2	2	3	3	2	2	3	
	Салымское	км	0	2									
Нижневартовское	Нижневартовское	км	0	0	0	2	2	2	2	3	3	2	
Няксимвольское	Торское	км	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	
Октябрьское	Няганское	км	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	
	Октябрьское	км	0	0									
Самаровское	Самаровское	км	0	2	1	2	2	2	2	1	2	2	
Советское	Пионерское	км	0	2	4	3	3	3	3	2	3	3	
	Самзасское	км	4	3									
	Советское	км	0	2									
	Югорское	км	0	0									
Сургутское	Сургутское	км	0	0	0	2	2	2	2	3	3	2	
Урайское	Урайское	км	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
Юганское	Юганское	км	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
<b>Итого:</b>			км	8	14	9	18	18	18	18	18	18	
Устройство противопожарных водоемов	Аганское	Аганское	шт.	0	1	2	1	1	1	1	1	1	
	Белоярское	Белоярское	шт.	0	1	1	1	1	1	1	1	0	
	Березовское	Березовское	шт.	0	1	0	0	1	0	1	1	0	
	Кондинское	Кондинское	шт.	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1
		Междуреченское	шт.	0	1								
	Мегионское	Мегионское	шт.	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	шт.	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1
		Салымское	шт.	0	1								
	Нижневартовское	Нижневартовское	шт.	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Няксимвольское	Торское	шт.	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Октябрьское	Няганское	шт.	0	1	0	2	0	2	2	0	2	2	
	Октябрьское	шт.	0	0									

	Самаровское	Самаровское	шт.	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	
	Советское	Пионерское	шт.	0	1	3	3	2	2	2	3	3	3	
		Самзасское	шт.	0	1									
		Советское	шт.	0	1									
		Югорское	шт.	0	2									
	Сургутское	Сургутское	шт.	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	
	Уральское	Уральское	шт.	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	Юганское	Юганское	шт.	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
Итого:			шт.	0	20	13	13	13	13	13	13	13	13	
Ремонт противопожарных водоемов	Аганское	Аганское	шт.	0	2	3	5	5	5	5	5	5	5	
	Белоярское	Белоярское	шт.	0	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
	Березовское	Березовское	шт.	0	2	3	3	2	2	2	2	2	2	
	Кондинское	Кондинское	шт.	0	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
		Междуреченское	шт.	1	2									
	Мегионское	Мегионское	шт.	0	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	шт.	0	2	5	3	3	3	3	3	3	3	3
		Сальмское	шт.	1	2									
	Нижневартовское	Нижневартовское	шт.	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Няксимвольское	Торское	шт.	0	2	2	0	0	0	1	1	1	1	1
	Октябрьское	Няганское	шт.	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2
		Октябрьское	шт.	0	2									
	Самаровское	Самаровское	шт.	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Советское	Пионерское	шт.	1	2	7	9	9	9	10	10	10	10	10
		Самзасское	шт.	0	2									
		Советское	шт.	0	2									
		Югорское	шт.	0	2									
Сургутское	Сургутское	шт.	0	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	
Уральское	Уральское	шт.	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Юганское	Юганское	шт.	0	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Итого:			шт.	5	40	40	38	37	37	40	40	40	40	

2. Создание систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров

Устройство противопожарных барьеров, разрывов	Аганское	Аганское	км	0	80,0	67,0	110,0	110,0	110,0	120,0	120,0	120,0	120,0
	Белоярское	Белоярское	км	44,0	45,0	45,0	63,0	63,0	63,0	80,0	80,0	80,0	80,0
	Березовское	Березовское	км	13,0	40,0	60,0	80,0	80,0	80,0	76,0	76,0	76,0	76,0
	Кондинское	Кондинское	км	58,0	100,0	169,7	174,6	174,6	174,6	142,0	142,0	142,0	142,0
		Междуреченское	км	115,0	120,0								
	Мегионское	Мегионское	км	116,0	55,0	0	0	0	0	142,0	142,0	142,0	142,0
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	км	123,0	150,0	80,0	156,0	156,0	156,0	299,0	299,0	299,0	299,0
		Салымское	км	42,0	100,0								
	Нижневартовское	Нижневартовское	км	82,0	100,0	92,6	163,4	163,4	163,4	288,0	289,0	289,0	289,0
	Няксимвольское	Торское	км	27,0	200,0	20,0	158,3	158,3	158,3	104,0	104,0	104,0	104,0
	Октябрьское	Няганское	км	345,0	200,0	180,0	170,6	170,6	170,6	155,0	155,0	155,0	155,0
		Октябрьское	км	16,0	54,0								
	Самаровское	Самаровское	км	99,0	100,0	100,0	143,0	143,0	143,0	222,0	222,0	222,0	222,0
	Советское	Пионерское	км	132,0	100,0	362,3	868,7	868,7	868,7	529,0	529,0	529,0	529,0
		Самзасское	км	35,0	150,0								
		Советское	км	115,0	150,0								
		Югорское	км	116,0	110,0								
Сургутское	Сургутское	км	53,0	150,0	136,0	135,4	135,4	135,4	228,0	228,0	228,0	228,0	
Урайское	Урайское	км	190,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	93,0	93,0	93,0	93,0	
Юганское	Юганское	км	53,0	100,0	86,1	127,0	127,0	127,0	106,0	106,0	106,0	106,0	
Итого:		км	1774,0	2354,0	1648,7	2600	2600	2600	2584,0	2585,0	2585,0	2585,0	
Уход за противопожарными барьерами, минполосами, разрывами	Аганское	Аганское	км	0	100	60	67	67	67	63	63	65	65
	Белоярское	Белоярское	км	30	50	50	40	40	40	45	43	43	43
	Березовское	Березовское	км	10	50	53	13	13	13	18	18	15	15
	Кондинское	Кондинское	км	34	100	160	198	198	198	113	110	115	115
		Междуреченское	км	56	150								
	Мегионское	Мегионское	км	25	100	50	23	23	23	123	127	125	125
Нефтеюганское	Нефтеюганское	км	62	150	82	164	164	164	225	230	231	232	

		Сальмское	км	36	100							
	Нижневартовское	Нижневартовское	км	9	100	80	205	205	205	215	215	215
	Няксимвольское	Торское	км	9	100	30	8,4	8,4	8,4	32	35	35
	Октябрьское	Няганское	км	314	200	150	93	93	93	225	228	225
		Октябрьское	км	10	50							
	Самаровское	Самаровское	км	76	50	80	226	226	226	178	178	180
	Советское	Пионерское	км	152	150	415	691,6	691,6	691,6	531	525	525
		Самзасское	км	110	200							
		Советское	км	56	150							
		Югорское	км	140	200							
	Сургутское	Сургутское	км	105	100	112	112	112	112	211	208	205
	Урайское	Урайское	км	210	300	270	270	270	270	151	145	147
	Юганское	Юганское	км	48	100	111	89	89	89	70	75	74
	Итого:		км	1492	2500	1703	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Проведение профилактических контролируемых выжиганий сухих горючих материалов	Аганское	Аганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Белоярское	Белоярское	га	100	102	102	102	102	102	102	102	102
	Березовское	Березовское	га	100	130	130	200	200	200	200	200	200
	Кондинское	Кондинское	га	100	80	165	165	165	165	165	165	165
		Междуреченское	га	100	83							
	Мегионское	Мегионское	га	200	180	200	200	200	200	200	200	200
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	200	190	208	198	198	198	198	198	198
		Сальмское	га	0	0							
	Нижневартовское	Нижневартовское	га	400	300	260	400	400	400	400	400	400
	Няксимвольское	Торское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Октябрьское	Няганское	га	200	200	395	395	395	395	395	395	395
		Октябрьское	га	200	165							
	Самаровское	Самаровское	га	100	520	620	620	620	620	620	620	620
	Советское	Пионерское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Самзасское		га	0	0								

		Советское	га	0	0	0							
		Югорское	га	0	0	0							
	Сургутское	Сургутское	га	300	350	350	350	350	350	350	350	350	350
	Урайское	Урайское	га	100	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Юганское	Юганское	га	200	230	300	300	300	300	300	300	300	300
Итого:			га	2300	2600	2800	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Обустройство мест отдыха и курения	Аганское	Аганское	шт.	0	4	1	2	2	2	2	2	2	2
	Белоярское	Белоярское	шт.	0	3	1	5	5	5	5	5	5	5
	Березовское	Березовское	шт.	0	3	1	3	3	3	3	3	3	3
	Кондинское	Кондинское	шт.	0	4	7	6	6	6	7	7	7	7
		Междуреченское	шт.	0	4								
	Мегийское	Мегийское	шт.	0	5	5	4	4	4	5	5	5	5
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	шт.	0	5	8	8	8	8	8	8	8	8
		Сальмское	шт.	0	4								
	Нижневартовское	Нижневартовское	шт.	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Няксимвольское	Торское	шт.	0	2	3	2	2	2	3	3	3	3
	Октябрьское	Няганское	шт.	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		Октябрьское	шт.	0	3								
	Самаровское	Самаровское	шт.	0	3	4	3	3	3	4	4	4	4
	Советское	Пионерское	шт.	0	3	20	11	11	11	15	15	15	15
Самзасское		шт.	0	3									
Советское		шт.	0	5									
Югорское		шт.	0	8									
Сургутское	Сургутское	шт.	0	7	4	4	4	4	4	4	4	4	
Урайское	Урайское	шт.	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Юганское	Юганское	шт.	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Итого:			шт.	0	85	73	67	67	67	75	75	75	75
Уход за местами отдыха	Аганское	Аганское	шт.	0	5	6	7	7	7	7	7	7	7
	Белоярское	Белоярское	шт.	0	5	7	7	7	7	7	7	7	7
	Березовское	Березовское	шт.	0	4	7	3	3	3	4	4	4	4



	Кондинское	Кондинское	шт.	0	4	10	13	13	13	13	13	13	13	
		Междуреченское	шт.	0	5									
	Мегионское	Мегионское	шт.	0	7	6	9	9	9	9	9	9	9	
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	шт.	0	8	13	11	11	11	11	11	11	11	11
Салымское		шт.	0	8										
	Нижневартовское	Нижневартовское	шт.	0	9	8	16	16	16	16	16	16	16	
	Няксимвольское	Торское	шт.	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	
	Октябрьское	Няганское	шт.	0	6	11	10	10	10	10	10	10	10	
		Октябрьское	шт.	0	4									
	Самаровское	Самаровское	шт.	0	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	Советское	Пионерское	шт.	0	6	25	24	24	24	24	24	24	24	24
		Самзасское	шт.	0	6									
		Советское	шт.	0	8									
		Югорское	шт.	0	6									
	Сургутское	Сургутское	шт.	0	9	4	4	4	4	4	4	4	4	
	Урайское	Урайское	шт.	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Юганское	Юганское	шт.	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
Итого:		шт.	0	125	122	124	124	124	125	125	125	125		
Организация и содержание пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	Аганское	Аганское	шт.	0	4	4	3	3	3	3	3	3	3	
	Белоярское	Белоярское	шт.	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	
	Березовское	Березовское	шт.	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	Кондинское	Кондинское	шт.	0	3	8	6	6	6	6	6	6	6	
		Междуреченское	шт.	6	5									
	Мегионское	Мегионское	шт.	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	шт.	0	4	7	6	6	6	6	6	6	6	
		Салымское	шт.	0	3									
	Нижневартовское	Нижневартовское	шт.	9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Няксимвольское	Торское	шт.	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2		
Октябрьское	Няганское	шт.	4	5	10	6	6	6	6	6	6	6		





	Советское	Югорское	га	0	0	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
		Самзасское	га	0	0	0								
		Советское	га	0	0	0								
		Пионерское	га	0	0	0								
	Сургутское	Сургутское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Урайское	Урайское	га	5000	5000	1500	2000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
	Юганское	Юганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Итого:</b>			га	10000	10000	5000	5000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	
Выборочная санитарная рубка	Аганское	Аганское	га	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Белоярское	Белоярское	га	0	138	25,9	0	0	0	0	0	0	0	
	Березовское	Березовское	га	0	10	7	0	0	0	0	0	0	0	
	Кондинское	Кондинское	га	0	83	25,3	30	30	30	0	0	0	0	0
		Междуреченское	га	0	33									
	Мегионское	Мегионское	га	33,0	70,4	26,5	22,7	22,7	22,7	0	0	0	0	0
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	0	45,7	25	37,2	37,2	37,2	0	0	0	0	0
		Сальмское	га	0	20,0									
	Нижневартовское	Нижневартовское	га	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Няксимвольское	Торское	га	16,0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Октябрьское	Няганское	га	73,0	32	0	10,5	10,5	10,5	0	0	0	0	0
		Октябрьское	га	0	0									
	Самаровское	Самаровское	га	9,0	166,1	24,5	20	29,7	29,7	0	0	0	0	0
	Советское	Пионерское	га	0	23,2	56,6	123,3	100,0	100,0	0	0	0	0	0
		Самзасское	га	61,0	65									
Советское		га	0	111,3										
Югорское		га	47,0	20										
Сургутское	Сургутское	га	0	140	0	20	20	20	0	0	0	0	0	
Урайское	Урайское	га	0	45	17	21,4	35,0	35,0	0	0	0	0	0	
Юганское	Юганское	га	0	0	0	14,9	14,9	14,9	0	0	0	0	0	
<b>Итого:</b>			га	239,0	1162,7	207,8	300	300	300	0	0	0	0	
Сплошная	Аганское	Аганское	га	0	4	0	0	132,7	132,7	0	0	0	0	



	Няксимвольское	Торское	га	0	80,0	0	15,0	15,0	15,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	Октябрьское	Няганьское	га	0	5,0	5	25,0	25,0	25,0	5,0	5,0	5,0	5,0
		Октябрьское	га	0	0								
	Самаровское	Самаровское	га	0	120,0	40	110,0	110,0	110,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Советское	Югорское	га	0	10,0	145	172,0	96,0	172,0	135,0	135,0	135,0	135,0
		Самзасское	га	0	65,0								
		Советское	га	0	80,0								
		Пионерское	га	0	4,0								
	Сургутское	Сургутское	га	0	100,0	40	50,0	50,0	50,0	40,0	40,0	40,0	40,0
	Урайское	Урайское	га	0	40,0	40	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
	Юганское	Юганское	га	0	0	0	26	26	26	0	0	0	0
Итого:			га	0	864,0	602,0	900,0	900,0	900,0	720,0	720,0	720,0	720,0
Иные меры по защите лесов													
Профилактические биотехнические мероприятия	Аганское	Аганское	га	0	10	0	15	15	15	10	10	10	10
	Белоярское	Белоярское	га	35	15	21	20	20	20	20	20	20	20
	Березовское	Березовское	га	60	15	15	20	20	20	20	20	20	20
	Кондинское	Междуреченское	га	128	148	70	20	20	20	120	120	120	120
		Кондинское	га	116	112	50							
	Мегионское	Мегионское	га	40	105	40	20	20	20	50	50	50	50
	Нефтеюганское	Сальмское	га	35	45	15	20	20	20	150	150	150	150
		Нефтеюганское	га	70	60	0							
	Нижневартовское	Нижневартовское	га	86	115	50	20	20	20	100	100	100	100
	Няксимвольское	Торское	га	32	80	40	0	0	0	40	40	40	40
	Октябрьское	Няганьское	га	94	100	50	25	25	25	150	150	150	150
		Октябрьское	га	20	40	40							
	Самаровское	Самаровское	га	134	150	70	40	40	40	140	140	140	140
	Советское	Югорское	га	75	60	60	20	20	20	510	510	510	510
Самзасское		га	64	80	70								
Советское		га	111	175	70								



	Октябрьское	Няганьское	га	10	0	0	0	0	0	0	0	
		Октябрьское	га	5	0	0						
	Самаровское	Самаровское	га	15	0	0	0	0	0	0	0	
	Советское	Пионерское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Самзасское	га	5	0	0						
		Советское	га	0	0	0						
		Югорское	га	0	0	0						
	Сургутское	Сургутское	га	5	0	0	0	0	0	0	0	
Урайское	Урайское	га	5	0	0	0	0	0	0	0		
Юганское	Юганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого:		га	186	120	120	120	100	100	100	100	100	1
Искусственное лесо- восстановление. Посадка леса	Аганское	Аганское	га	12	25	30	45	45	45	20	20	2
	Белоярское	Белоярское	га	0	5	6,2	25,8	25,8	25,8	21,8	21,8	21
	Березовское	Березовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Кондинское	Кондинское	га	60	70	141	119,1	119,1	119,1	124,1	124,1	12
		Междуреченское	га	30	50							
	Мегионское	Мегионское	га	7	20	20	11,8	11,8	11,8	20	20	2
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	20	2	129,4	60	60	60	63	63	6
		Сальмское	га	15,5	55							
	Нижневартовское	Нижневартовское	га	31	50	106,5	50	50	50	30	30	3
	Няксимвольское	Торское	га	30	35	48,7	109,5	109,5	109,5	171,3	171,3	17
	Октябрьское	Няганьское	га	60	45	55	86	86	86	80	80	8
		Октябрьское	га	0	10							
	Самаровское	Самаровское	га	6	55	72	97,8	97,8	97,8	100,3	100,3	10
	Советское	Пионерское	га	83	104	302,2	357,2	357,2	357,2	376,7	376,7	37
Самзасское		га	5	20								
Советское		га	62	64								
Югорское		га	80	96,4								
Сургутское	Сургутское	га	25	96	77	94,7	94,7	94,7	89,7	89,7	89	



	Урайское	Урайское	га	70	80	95	80	80	80	50	50	5
	Юганское	Юганское	га	30	20	25	63,1	63,1	63,1	53,1	53,1	53
Итого:			га	626,5	902,4	1108	1200	1200	1200	1200	1200	12
Комбинированное лесо- восстановление	Аганское	Аганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Белоярское	Белоярское	га	0	0	0	0	120	20	20	20	2
	Березовское	Березовское	га	0	0	0	0	120	20	20	20	2
	Кондинское	Кондинское	га	0	0	0	0	710	210	210	210	2
		Междуреченское	га	0	0	0						
	Мегионское	Мегионское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	0	0	0	0	350	70	70	70	7
		Салымское	га	0	0	0						
	Нижневартовское	Нижневартовское	га	0	0	0	0	340	40	40	40	4
	Няксимвольское	Торское	га	0	0	0	0	340	40	40	40	4
	Октябрьское	Няганьское	га	0	0	0	0	350	200	200	200	2
		Октябрьское	га	0	0	0						
	Самаровское	Самаровское	га	0	0	0	0	0	100	100	100	1
	Советское	Пионерское	га	0	0	0	0	920	200	200	200	2
		Самзасское	га	0	0	0						
		Советское	га	0	0	0						
		Югорское	га	0	0	0						
	Сургутское	Сургутское	га	0	0	0	0	650	50	50	50	5
	Урайское	Урайское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Юганское	Юганское	га	0	0	0	0	0	50	50	50	5
Итого:			га	0	0	0	0	3900	1000	1000	1000	10
Естественное лесо- восстановление, в том числе содействие естественному возобновлению	Аганское	Аганское	га	0	400,0	400	320	112	112	112	112	1
	Белоярское	Белоярское	га	509	550,0	550	781,7	500	500	301,7	301,7	30
	Березовское	Березовское	га	383	500,0	610	408	508	508	0	0	
	Кондинское	Кондинское	га	970	1005,0	2693,2	1428	2093,7	2093,7	2800	2800	28
		Междуреченское	га	2739	2300,6							

	Мегионское	Мегионское	га	722	676,3	600	165	165	165	100	100	1	
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	612	601,0	931,3	377	377	377	88	88	8	
		Салымское	га	458	500,0								
	Нижневартовское	Нижневартовское	га	2852	1535,0	900	900	450	450	450	450	4	
	Няксимвольское	Торское	га	1002	1000,0	1138	3721	4046	4046	4400	4400	44	
	Октябрьское	Няганьское	га	1609	1101,0	1361,2	676,7	900	900	900	900	9	
		Октябрьское	га	108	500,0								
	Самаровское	Самаровское	га	819	1020,0	1000	483,4	450	450	450	450	4	
	Советское	Пионерское	га	1250	1002,0	5065,3	3973,7	4860,3	4860,3	4250	4250	42	
		Самзасское	га	650	600,0								
		Советское	га	2001	2202,0								
		Югорское	га	843	1199,6								
	Сургутское	Сургутское	га	515	1000,3	514	176,3	188	188	188	188	1	
	Урайское	Урайское	га	1000	1000,0	700	900	250	250	250	250	2	
	Юганское	Юганское	га	1000	452,0	600	977,2	700	700	700	700	7	
Итого:			га	20042	19144,8	17063	15288,0	15600,0	15600,0	14989,7	14989,7	149	
Дополнение лесных культур	Аганское	Аганское	га	0	0	15	8	5	5	5	5		
	Белоярское	Белоярское	га	0	0	0	0	3	3	4	4		
	Березовское	Березовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Кондинское	Кондинское	га	0	0	0	0	0	0	0	27	27	2
		Междуреченское	га	0	51	0							
	Мегионское	Мегионское	га	0	0	0	0	0	0	10	10	1	
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	0	0	0	18	18	18	14	14	14	1
		Салымское	га	4	25	25							
	Нижневартовское	Нижневартовское	га	0	0	0	0	0	0	7	7		
	Няксимвольское	Торское	га	5	5	5	0	0	0	30	30	3	
	Октябрьское	Няганьское	га	0	12	0	6	6	6	19	19	19	1
		Октябрьское	га	0	0	0							
Самаровское	Самаровское	га	0	0	31	7	7	7	22	22	2		

	Советское	Пионерское	га	0	0	0	100	105	105	148	148	1
		Самзасское	га	10	10	10						
		Советское	га	50	50	25						
		Югорское	га	30	30	30						
	Сургутское	Сургутское	га	65	55	25	30	30	30	24	24	2
	Урайское	Урайское	га	25	30	20	20	20	20	20	20	2
Юганское	Юганское	га	15	10	14	11	11	11	14	14	1	
Итого:			га	204	278	200	200	205	205	344	344	3
Уход за лесными культурами	Аганское	Аганское	га	0	27	37	48	62	62	62	62	6
	Белоярское	Белоярское	га	53	55	65	60	72,8	72,8	104,4	120,2	1
	Березовское	Березовское	га	90	50	60	60	78	78	78	78	7
	Кондинское	Кондинское	га	0	20	220	240	207	207	264,3	283,4	30
		Междуреченское	га	162	125							
	Мегионское	Мегионское	га	0	0	0	20	42	42	42	42	4
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	80	81	210	136	173	173	173	173	1
		Салымское	га	80	130							
	Нижневартовское	Нижневартовское	га	50	45	50	50	62	62	62	62	6
	Няксимвольское	Торское	га	5	20	20	17,8	135	135	598	768	9
	Октябрьское	Няганьское	га	222	168	184	22	82	82	148	184	2
		Октябрьское	га	100	5							
	Самаровское	Самаровское	га	79	64	10	60,5	71,7	71,7	327,2	394,5	46
	Советское	Пионерское	га	140	140	466	444,6	259,6	259,6	933,1	1170,8	140
		Самзасское	га	10	50							
Советское		га	51	80								
Югорское		га	60	60								
Сургутское	Сургутское	га	646	629	225	253	91,7	91,7	231,1	290,8	35	
Урайское	Урайское	га	0	30	40	40	92	92	92	92	9	
Юганское	Юганское	га	20	20	29	68,1	71,2	71,2	197,4	240,5	28	
Итого:			га	1848	1799	1616	1520	1500	1500	3312,5	3961,2	460

Подготовка почвы под лесные культуры	Аганское	Аганское	га	12	27	30	45	45	45	20	20	2
	Белоярское	Белоярское	га	0	55	66,2	85,8	85,8	85,8	71,8	71,8	71
	Березовское	Березовское	га	0	50	60	60	60	60	50	50	5
	Кондинское	Кондинское	га	60	20	141	119,1	119,1	119,1	124,1	124,1	12
		Междуреченское	га	30	125							
	Мегионское	Мегионское	га	7	0	20	11,8	11,8	11,8	20	20	2
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	40	81	129,4	60	60	60	63	63	6
		Салымское	га	16	130							
	Нижневартовское	Нижневартовское	га	31	45	106,5	50	50	50	30	30	3
	Няксимвольское	Торское	га	40	20	48,7	109,5	109,5	109,5	171,3	171,3	17
	Октябрьское	Няганьское	га	70	168	55	86	86	86	80	80	8
		Октябрьское	га	5	5							
	Самаровское	Самаровское	га	21	64	72	97,3	97,3	97,3	100,3	100,3	10
	Советское	Пионерское	га	83	140	302,2	267,7	307,7	307,7	376,7	376,7	37
		Самзасское	га	10	50							
		Советское	га	62	80							
Югорское		га	80	60								
Сургутское	Сургутское	га	30	629	77	104,7	104,7	104,7	89,7	89,7	89	
Урайское	Урайское	га	75	30	95	80	80	80	50	50	5	
Юганское	Юганское	га	30	20	25	63,1	63,1	63,1	53,1	53,1	53	
Итого:		га	702	1799	1228	1240	1280	1280	1300	1300	13	
Выращивание стандартного посадочного материала (сеянцев)	Аганское	Аганское	тыс. шт.	0	2,573	50,9	180	90	90	90	90	9
	Белоярское	Белоярское	тыс. шт.	19	17,82	35,2	110	96	96	96	96	9
	Березовское	Березовское	тыс. шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Кондинское	Кондинское	тыс. шт.	224	368	57	482	550	550	550	550	5
		Междуреченское	тыс. шт.	80	200	250						











	Уральское	Уральское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Юганское	Юганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого:			га	0	0	0	32	32	32	32	32	32	
Закладка архива клонов	Аганское	Аганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Белоярское	Белоярское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Березовское	Березовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Кондинское	Кондинское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Междуреченское	га	0	0	0							
	Мегионское	Мегионское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Салымское	га	0	0	0							
	Нижневартовское	Нижневартовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Няксимвольское	Торское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Октябрьское	Няганьское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Октябрьское	га	0	0	0							
	Самаровское	Самаровское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Советское	Пионерское	га	0	0	0	0	4,0	0	0	0	0	0
		Самзасское	га	0	0	0							
		Советское	га	0	0	0							
		Югорское	га	0	0	0							
Сургутское	Сургутское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Уральское	Уральское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Юганское	Юганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого:			га	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
Закладка испытательных культур	Аганское	Аганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Белоярское	Белоярское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Березовское	Березовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Кондинское	Кондинское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Междуреченское	га	0	0	0							

	Мегионское	Мегионское	га	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Салымское	га	0	0	0							
	Нижневартовское	Нижневартовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Няксимвольское	Торское	га	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Октябрьское	Няганьское	га	0	0	0	0	0	0	0	0		
		Октябрьское	га	0	0	0							
	Самаровское	Самаровское	га	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Советское	Пионерское	га	0	0	0	0	5,8	0	0	0		
		Самзасское	га	0	0	0							
		Советское	га	0	0	0							
		Югорское	га	0	0	0							
	Сургутское	Сургутское	га	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Урайское	Урайское	га	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Юганское	Юганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0		
Итого:			га	0	0	0	0	5,8	0	0	0		
Содержание плюсовых деревьев	Аганское	Аганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Белоярское	Белоярское	га	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Березовское	Березовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Кондинское	Кондинское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Междуреченское	га	0	0	0							
	Мегионское	Мегионское	га	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Салымское	га	0	0	0							
	Нижневартовское	Нижневартовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Няксимвольское	Торское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Октябрьское	Няганьское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Октябрьское	га	0	0	0							
	Самаровское	Самаровское	га	32	32	0	32	32	32	32	32	32	3

	Советское	Пионерское	га	0	0	0	60	60	60	60	60	60
		Самзасское	га	0	0	0						
		Советское	га	0	0	0						
		Югорское	га	60	60	0						
	Сургутское	Сургутское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Урайское	Урайское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Юганское	Юганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого:			га	92	92	0	92	92	92	92	92	92
Заготовка лесных семян	Аганское	Аганское	кг	2782	0	5	5	5	5	5	5	5
	Белоярское	Белоярское	кг	20	41,3	5	10	10	10	55	55	5
	Березовское	Березовское	кг	0	10	5	15	15	15	40	40	4
	Кондинское	Кондинское	кг	10	13,8	5	40	40	40	10	10	1
		Междуреченское	кг	50	0	5						
	Мегионское	Мегионское	кг	3	0	5	2	2	2	5	5	
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	кг	0	0	5	8	8	8	10	10	1
		Салымское	кг	0	0	5						
	Нижневартовское	Нижневартовское	кг	100	0	5	6	6	6	11	11	1
	Няксимвольское	Торское	кг	0	0	5	30	30	30	5	5	
	Октябрьское	Няганьское	кг	10	0	5	15	15	15	12	12	1
		Октябрьское	кг	0	0	5						
	Самаровское	Самаровское	кг	0	0	5	18	18	18	9	9	
	Советское	Пионерское	кг	0	0,03	5	77	77	77	42	42	4
		Самзасское	кг	8	0	5						
		Советское	кг	10	14,7	5						
		Югорское	кг	0	0	5						
Сургутское	Сургутское	кг	0	0	5	10	10	10	7	7		
Урайское	Урайское	кг	2	0	5	5	5	5	5	5		
Юганское	Юганское	кг	20	45	5	29	29	29	29	29	2	
Итого:			кг	3015	124,83	100	270	270	270	245	245	2

Уход за молодняками	Аганское	Аганское	га		30	15	15	15	15	15	15	1	
	Белоярское	Белоярское	га		100	15	140	140	140	140	140	1	
	Березовское	Березовское	га		210	15	15	15	15	15	15	1	
	Кондинское	Кондинское	га		500	482	396,1	396,0	396,0	396,0	396,0	396,0	39
		Междуреченское	га		175								
	Мегионское	Мегионское	га		90	100	0	0	0	0	0	0	
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га		171	288	328	328	328	328	328	328	3
		Салымское	га		287								
	Нижневартовское	Нижневартовское	га		200	200	297,4	298	298	298	298	298	2
	Няксимвольское	Торское	га		210	46	66	66	66	66	66	66	6
	Октябрьское	Няганьское	га		550	448,1	554,5	534	534	534	534	534	5
		Октябрьское	га		100								
	Самаровское	Самаровское	га		314	132,1	183,7	184	184	184	184	184	1
	Советское	Пионерское	га		200	1297	2076,8	2096	2096	2096	2096	2096	20
		Самзасское	га		300								
		Советское	га		222,5								
Югорское		га		350									
Сургутское	Сургутское	га		179	102	100	100	100	100	100	100	1	
Урайское	Урайское	га		230	229,6	220	220	220	220	220	220	2	
Юганское	Юганское	га		105	80	107,5	108	108	108	108	108	1	
Итого:		га	4500	4523,5	3449,8	4500	4500	4500	4500	4500	4500	45	

Приложение 18  
к Лесному плану Югры

**ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ  
ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ И ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЮ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЕ АРЕНДАТОРАМИ**



лесо- восстановление	Белоярское	Белоярское	га	0	0	0	0	120	20	20	20	20	
	Березовское	Березовское	га	0	0	0	0	120	20	20	20	20	
	Кондинское	Кондинское	га	0	0	0	0	710	210	210	210	210	
		Междуреченское	га	0	0	0							
	Мегионское	Мегионское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	0	0	0	0	350	70	70	70	70	
		Салымское	га	0	0	0							
	Нижневартовское	Нижневартовское	га	0	0	0	0	340	40	40	40	40	
	Няксимвольское	Торское	га	0	0	0	0	340	40	40	40	40	
	Октябрьское	Няганьское	га	0	0	0	0	350	200	200	200	200	
		Октябрьское	га	0	0	0							
	Самаровское	Самаровское	га	0	0	0	0	0	100	100	100	100	
	Советское	Пионерское	га	0	0	0	0	920	200	200	200	200	
		Самзасское	га	0	0	0							
		Советское	га	0	0	0							
Югорское		га	0	0	0								
Сургутское	Сургутское	га	0	0	0	0	650	50	50	50	50		
Урайское	Урайское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Юганское	Юганское	га	0	0	0	0	0	50	50	50	50		
Итого:		га	0	0	0	0	3900	1000	1000	1000	1000	1000	1
лесо- восстановление, в том числе содействие естественному возобновлению	Белоярское	Белоярское	га	0	0	0	301,7	20,0	20,0	301,7	301,7	301,7	3
	Березовское	Березовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Кондинское	Кондинское	га	0	0	0	580,0	1045,7	1045,7	2700	2700	2700	2
		Междуреченское	га	0	0	143,2							
	Мегионское	Мегионское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Салымское	га	0	0	0							
Нижневартовское	Нижневартовское	га	0	0	0	400	0	0	450	450	450		
Няксимвольское	Торское	га	0	0	738	3621	3846	3846	4400	4400	4400	4	

	Октябрьское	Няганьское	га	0	0	161,2	586,7	452	452	650	650	650	
		Октябрьское	га	0	0	0							
	Самаровское	Самаровское	га	0	0	0	183,4	50	50	450	450	450	
	Советское	Пионерское	га	0	0	0	2934,7	2978,3	2978,3	4250	4250	4250	4
		Самзасское	га	0	0	0							
		Советское	га	0	0	918,3							
		Югорское	га	0	0	97							
	Сургутское	Сургутское	га	0	0	0	126,3	138	138	188	188	188	
Урайское	Урайское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Юганское	Юганское	га	0	0	0	577,2	300	300	700	700	700		
Итого:		га	0	0	2057,7	9311	8830	8830	14089,7	14089,7	14089,7	14	
Дополнение лесных культур	Аганское	Аганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Белоярское	Белоярское	га	0	0	0	0	0	0	4	4	4	
	Березовское	Березовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Кондинское	Кондинское	га	0	0	0	0	0	0	4	4	4	
		Междуреченское	га	0	0	0							
	Мегионское	Мегионское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Сальмское	га	0	0	0							
	Нижневартовское	Нижневартовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Няксимвольское	Торское	га	0	0	0	0	0	0	30	30	30	
	Октябрьское	Няганьское	га	0	0	0	6	0	0	9	9	9	
		Октябрьское	га	0	0	0							
	Самаровское	Самаровское	га	0	0	0	7	0	0	16	16	16	
	Советское	Пионерское	га	0	0	0	0	5	5	58	58	58	
		Самзасское	га	0	0	0							
		Советское	га	0	0	0							
		Югорское	га	0	0	0							
Сургутское	Сургутское	га	0	0	0	10	0	0	14	14	14		

	Урайское	Урайское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Юганское	Юганское	га	0	0	0	6	0	0	9	9	9	9
Итого:			га	0	0	0	29	5	5	144	144	144	144
Уход за лесными культурами	Аганское	Аганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Белоярское	Белоярское	га	0	0	0	0	15,8	15,8	47,4	63,2	79,0	9
	Березовское	Березовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Кондинское	Кондинское	га	0	0	0	0	0	0	57,3	76,4	95,5	1
		Междуреченское	га	0	0	0							
	Мегионское	Мегионское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Салымское	га	0	0	0							
	Нижневартовское	Нижневартовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Няксимвольское	Торское	га	0	0	0	17,8	47	47	510	680	850	1
	Октябрьское	Няганьское	га	0	0	0	0	6	6	72	108	144	0
		Октябрьское	га	0	0	0							
	Самаровское	Самаровское	га	0	0	0	5,5	13,7	13,7	269,2	336,5	403,8	4
	Советское	Пионерское	га	0	0	37	73,6	64,6	64,6	738,1	975,8	1213,5	14
		Самзасское	га	0	0	0							
		Советское	га	0	0	0							
Югорское		га	0	0	16								
Сургутское	Сургутское	га	0	0	0	3	39,7	39,7	179,1	238,8	298,5	3	
Урайское	Урайское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Юганское	Юганское	га	0	0	0	43,1	46,2	46,2	172,4	215,5	258,6	3	
Итого:			га	0	0	53	143	233	233	2045,5	2694,2	3342,9	39
Подготовка почвы под лесные культуры	Аганское	Аганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Белоярское	Белоярское	га	0	0	1,2	15,8	29,8	29,8	15,8	15,8	15,8	1
	Березовское	Березовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Кондинское	Кондинское	га	0	0	0	19,1	69,1	69,1	19,1	19,1	19,1	1
		Междуреченское	га	0	0	16							



	Мегионское	Мегионское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	0	0	24,4	0	0	0	0	0	0	
		Салымское	га	0	0	0							
	Нижневартовское	Нижневартовское	га	0	0	51,5	0	20	20	0	0	0	
	Няксимвольское	Торское	га	0	0	28,7	109,5	98,3	98,3	171,3	171,3	171,3	1
	Октябрьское	Няганьское	га	0	0	0	36	32	32	36	36	36	
		Октябрьское	га	0	0	0							
	Самаровское	Самаровское	га	0	0	17	67,3	64,3	64,3	67,3	67,3	67,3	6
	Советское	Пионерское	га	0	0	0	157,7	168,7	168,7	237,7	237,7	237,7	2
		Самзасское	га	0	0	5							
		Советское	га	0	0	0							
		Югорское	га	0	0	17,2							
	Сургутское	Сургутское	га	0	0	32	59,7	54,7	54,7	59,7	59,7	59,7	5
	Урайское	Урайское	га	0	0	15	0	0	0	0	0	0	
	Юганское	Юганское	га	0	0	0	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	4
Итого:			га	0	0	208	508,2	580	580	650	650	650	
Выращивание стандартного посадочного материала (сеянцев)	Аганское	Аганское	тыс. шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Белоярское	Белоярское	тыс. шт.	0	0	0	70	72	72	72	72	72	
	Березовское	Березовское	тыс. шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Кондинское	Кондинское	тыс. шт.	0	0	0	82	84	84	84	84	84	
		Междуреченское	тыс. шт.	0	0	0							
	Мегионское	Мегионское	тыс. шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	тыс. шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Салымское	тыс. шт.	0	0	0							

	Нижневартовское	Нижневартовское	тыс. шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Няксимвольское	Торское	тыс. шт.	0	0	0	480	745,2	745,2	745,2	745,2	745,2	7	
	Октябрьское	Няганьское	тыс. шт.	0	0	0	156	162	162	162	162	162		
		Октябрьское	тыс. шт.	0	0	0								
	Самаровское	Самаровское	тыс. шт.	0	0	0	290	300	300	300	300	300		
	Советское	Пионерское	тыс. шт.	0	0	0	1034	1068	1068	1068	1068	1068	1068	1
		Самзасское	тыс. шт.	0	0	450								
		Советское	тыс. шт.	0	0	0								
		Югорское	тыс. шт.	0	0	0								
	Сургутское	Сургутское	тыс. шт.	0	0	0	250	268	268	268	268	268		
	Урайское	Урайское	тыс. шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Юганское	Юганское	тыс. шт.	0	0	0	184	190	190	190	190	190		
Итого:			тыс. шт.	0	0	450	2546	2889,2	2889,2	2889,2	2889,2	2889,2	28	
Заготовка лесных семян	Аганское	Аганское	кг	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Белоярское	Белоярское	кг	0	0	0	10	5	5	5	5	5		
	Березовское	Березовское	кг	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Междуреченское	кг	0	0	0								
	Мегионское	Мегионское	кг	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	кг	0	0	0	8	5	5	0	0	0	0	
		Сальмское	кг	0	0	0								
	Нижневартовское	Нижневартовское	кг	0	0	0	6	6	6	6	6	6		

	Няксимвольское	Торское	кг	0	0	0	15	25	25	0	0	0		
	Октябрьское	Няганьское	кг	0	0	0	7	5	5	2	2	2		
		Октябрьское	кг	0	0	0								
	Самаровское	Самаровское	кг	0	0	0	13	13	13	4	4	4		
	Советское	Пионерское	кг	0	0	0	69	71	71	22	22	22		
		Самзасское	кг	0	0	0								
		Советское	кг	0	0	0								
		Югорское	кг	0	0	0								
	Сургутское	Сургутское	кг	0	0	0	5	5	5	2	2	2		
	Урайское	Урайское	кг	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Юганское	Юганское	кг	0	0	0	24	29	29	4	4	4		
Итого:			кг	0	0	0	187	194	194	45	45	45		
Уход за молодняками	Аганское	Аганское	га		0	0	0	0	0	0	0	0		
	Белоярское	Белоярское	га		0	0	40	40	40	40	40	40		
	Березовское	Березовское	га		0	0	0	0	0	0	0	0		
	Кондинское	Кондинское	га		0	0	17,1	17	17	17	17	17	17	
		Междуреченское	га		0									
	Мегионское	Мегионское	га		0	0	0	0	0	0	0	0		
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Салымское	га		0									
	Нижневартовское	Нижневартовское	га		0	0	97,4	98	98	98	98	98	98	
	Няксимвольское	Торское	га		0	46	66	66	66	66	66	66	66	
	Октябрьское	Няганское	га		0	33,1	154,5	154	154	154	154	154	154	
		Октябрьское	га		0									
	Самаровское	Самаровское	га		0	0	14,7	15	15	15	15	15	15	
Советское	Югорское	га		0	38	1226,8	1326	1326	1326	1326	1326	1326		
	Самзасское	га		0										
	Советское	га		0										
	Пионерское	га		0										

	Сургутское	Сургутское	га		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Урайское	Урайское	га		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Юганское	Юганское	га		0	0	57,5	58	58	58	58	58	58
Итого:			га		0	117,1	1674	1774	1774	1774	1774	1774	1774

Приложение 19  
к Лесному плану Югры

**ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ  
ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ И ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЮ,  
ОБЕСПЕЧИВАЕМЫЕ ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ  
И МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ  
НА ОСНОВЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА**

Наименование мероприятий	Наименование лесничества	Наименование бывшего лесничества	Единица измерения	Год, предшествующий разраб. Лесного плана	Объемы по годам										
					2009 факт	2010 факт	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Искусственное лесовосстановление. Посев леса	Аганское	Аганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Белоярское	Белоярское	га	60	60	60	60	50	50	50	50	50	50	50	
	Березовское	Березовское	га	51	60	60	60	50	50	50	50	50	50	50	
	Кондинское	Кондинское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Междуреченское	га	0	0	0									
	Мегионское	Мегионское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Сальмское	га	0	0	0									

	Нижневартовское	Нижневартовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Няксимвольское	Торское	га	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Октябрьское	Няганьское	га	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Октябрьское	га	5	0	0									
	Самаровское	Самаровское	га	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Советское	Пионерское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Самзасское	га	5	0	0									
		Советское	га	0	0	0									
		Югорское	га	0	0	0									
	Сургутское	Сургутское	га	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Урайское	Урайское	га	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Юганское	Юганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого:			га	186	120	120	120	100	100	100	100	100	100	100	
Искусственное лесо- восстановление. Посадка леса	Аганское	Аганское	га	12	25	30	45	30	30	20	20	20	20	20	
	Белоярское	Белоярское	га	0	5	5	10	6	6	6	6	6	6	6	
	Березовское	Березовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Кондинское	Кондинское	га	60	70	70	100	105	105	105	105	105	105	105	100
		Междуреченское	га	30	50	55									
	Мегионское	Мегионское	га	7	20	20	11,8	11,8	11,8	20	20	20	20	20	
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	40	2	35	60	50,9	50,9	63	63	63	63	63	60
		Салымское	га	16	55	70									
	Нижневартовское	Нижневартовское	га	31	50	55	50	50	50	30	30	30	30	30	30
	Няксимвольское	Торское	га	40	35	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Октябрьское	Няганьское	га	70	45	55	50	44	44	44	44	44	44	44	40
		Октябрьское	га	5	10	0									
	Самаровское	Самаровское	га	21	55	55	30	33	33	33	33	33	33	33	30
Советское	Пионерское	га	83	104	0	120	139,3	139,3	139	139	139	139	139	130	
	Самзасское	га	10	20	20										
	Советское	га	62	64	50										

		Югорское	га	80	96,4	210								
	Сургутское	Сургутское	га	30	96	45	35	30	30	30	30	30	30	30
	Урайское	Урайское	га	75	80	80	80	80	80	50	50	50	50	50
	Юганское	Юганское	га	30	20	25	20	20	20	10	10	10	10	10
Итого:			га	702	902,4	900	611,8	600	600	550	550	550	550	550
Комбинированное лесо- восстановление	Аганское	Аганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Белоярское	Белоярское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Березовское	Березовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Кондинское	Кондинское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Междуреченское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Мегийское	Мегийское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Салымское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нижневартовское	Нижневартовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Няксимвольское	Торское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Октябрьское	Няганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Октябрьское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Самаровское	Самаровское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Советское	Пионерское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Самзасское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Советское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Югорское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сургутское	Сургутское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Урайское	Урайское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Юганское	Юганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого:			га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Естественное лесо- восстановление, в том числе содействие	Аганское	Аганское	га	0	400	400	320	112	112	112	112	112	112	112
	Белоярское	Белоярское	га	509	550	550	480	480	480	0	0	0	0	0
	Березовское	Березовское	га	383	500	610	408	508	508	0	0	0	0	0

естественному возобновлению	Кондинское	Кондинское	га	970	1005	850	848	1048	1048	100	100	100	100	100
		Междуреченское	га	2739	2300,6	1700								
	Мегионское	Мегионское	га	722	676,3	600	165	165	165	100	100	100	100	100
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	612	601	505,3	377	377	377	88	88	88	88	88
		Салымское	га	458	500	426								
	Нижневартовское	Нижневартовское	га	2852	1535	900	500	450	450	0	0	0	0	0
	Няксимвольское	Торское	га	1002	1000	400	100	200	200	0	0	0	0	0
	Октябрьское	Няганьское	га	1609	1101	1000	90	448	448	250	250	250	250	250
		Октябрьское	га	108	500	200								
	Самаровское	Самаровское	га	819	1020	1000	300	400	400	0	0	0	0	0
	Советское	Пионерское	га	1250	1002	800	1039	1882	1882	0	0	0	0	0
		Самзасское	га	650	600	450								
		Советское	га	2001	2202	2000								
		Югорское	га	843	1199,6	800								
Сургутское	Сургутское	га	515	1000,3	514	50	50	50	0	0	0	0	0	
Урайское	Урайское	га	1000	1000	700	900	250	250	250	250	250	250	250	
Юганское	Юганское	га	1000	452	600	400	400	400	0	0	0	0	0	
Итого:		га	20042	19144,8	15005,3	5977	6770	6770	900	900	900	900	900	
Дополнение лесных культур	Аганское	Аганское	га	0	0	15	8	5	5	5	5	5	5	
	Белоярское	Белоярское	га	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	
	Березовское	Березовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Кондинское	Кондинское	га	0	0	0	0	0	0	23	23	23	23	
		Междуреченское	га	0	51	0								
	Мегионское	Мегионское	га	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	0	0	0	18	18	18	14	14	14	14	
		Салымское	га	4	25	25								
	Нижневартовское	Нижневартовское	га	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	
Няксимвольское	Торское	га	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0		
Октябрьское	Няганьское	га	0	12	0	0	6	6	10	10	10	10		

		Октябрьское	га	0	0	0								
	Самаровское	Самаровское	га	0	0	31	0	7	7	6	6	6	6	6
	Советское	Пионерское	га	0	0	0	100	100	100	90	90	90	90	90
		Самзасское	га	10	10	10								
		Советское	га	50	50	25								
		Югорское	га	30	30	30								
	Сургутское	Сургутское	га	65	55	25	20	30	30	10	10	10	10	10
	Урайское	Урайское	га	25	30	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Юганское	Юганское	га	15	10	14	5	11	11	5	5	5	5	5
Итого:			га	204	278	200	171	200	200	200	200	200	200	200
Уход за	Аганское	Аганское	га	0	27	37	48	62	62	62	62	62	62	62
лесными	Белоярское	Белоярское	га	53	55	65	60	57	57	57	57	57	57	57
культурами	Березовское	Березовское	га	90	50	60	60	78	78	78	78	78	78	78
	Кондинское	Кондинское	га	0	20	60	240	207	207	207	207	207	207	207
		Междуреченское	га	162	125	160								
	Мегионское	Мегионское	га	0	0	0	20	42	42	42	42	42	42	42
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	80	81	80	136	173	173	173	173	173	173	173
		Сальмское	га	80	130	130								
	Нижневартовское	Нижневартовское	га	50	45	50	50	62	62	62	62	62	62	62
	Няксимвольское	Торское	га	5	20	20	0	88	88	88	88	88	88	88
	Октябрьское	Няганьское	га	222	168	174	22	76	76	76	76	76	76	76
		Октябрьское	га	100	5	10								
	Самаровское	Самаровское	га	79	64	10	55	58	58	58	58	58	58	58
	Советское	Пионерское	га	140	140	140	371	195	195	195	195	195	195	195
		Самзасское	га	10	50	60								
		Советское	га	51	80	105								
		Югорское	га	60	60	108								
	Сургутское	Сургутское	га	646	629	225	250	52	52	52	52	52	52	52
	Урайское	Урайское	га	0	30	40	40	92	92	92	92	92	92	92
	Юганское	Юганское	га	20	20	29	25	25	25	25	25	25	25	25
Итого:			га	1848	1799	1563	1377	1267	1267	1267	1267	1267	1267	1267
Подготовка почвы под лесные культуры	Аганское	Аганское	га	12	27	30	45	45	45	20	20	20	20	20
	Белоярское	Белоярское	га	0	55	65	70	56	56	56	56	56	56	56



	Березовское	Березовское	га	0	50	60	60	60	60	50	50	50	50	50
	Кондинское	Кондинское	га	60	20	70	100	50	50	105	105	105	105	105
		Междуреченское	га	30	125	55								
	Мегионское	Мегионское	га	7	0	20	11,8	11,8	11,8	20	20	20	20	20
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	40	81	35	60	60	60	63	63	63	63	63
		Салымское	га	16	130	70								
	Нижневартовское	Нижневартовское	га	31	45	55	50	30	30	30	30	30	30	30
	Няксимвольское	Торское	га	40	20	20	0	11,2	11,2	0	0	0	0	0
	Октябрьское	Няганьское	га	70	168	55	50	54	54	44	44	44	44	44
		Октябрьское	га	5	5	0								
	Самаровское	Самаровское	га	21	64	55	30	33	33	33	33	33	33	33
	Советское	Пионерское	га	83	140	100	110	139	139	139	139	139	139	139
		Самзасское	га	10	50	20								
		Советское	га	62	80	80								
		Югорское	га	80	60	80								
	Сургутское	Сургутское	га	30	629	45	45	50	50	30	30	30	30	30
	Урайское	Урайское	га	75	30	80	80	80	80	50	50	50	50	50
	Юганское	Юганское	га	30	20	25	20	20	20	10	10	10	10	10
Итого:			га	702	1799	1020	731,8	700	700	650	650	650	650	650
Выращивание стандартного посадочного материала (сеянцев)	Аганское	Аганское	т. шт.	0	2,573	50,9	180	90	90	90	90	90	90	90
	Белоярское	Белоярское	т. шт.	19	17,82	35,2	40	24	24	24	24	24	24	24
	Березовское	Березовское	т. шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Кондинское	Кондинское	т. шт.	224	368	57	400	466	466	466	466	466	466	466
		Междуреченское	т. шт.	80	200	250								
Мегионское	Мегионское	т. шт.	0	68,015	0	47,2	90	90	90	90	90	90	90	











	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Салымское	га	0	0	0								
	Нижневартовское	Нижневартовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Няксимвольское	Торское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Октябрьское	Няганьское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Октябрьское	га	0	0	0								
	Самаровское	Самаровское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Советское	Пионерское	га	0	0	0	0	5,8	0	0	0	0	0	0
		Самзасское	га	0	0	0								
		Советское	га	0	0	0								
		Югорское	га	0	0	0								
	Сургутское	Сургутское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Урайское	Урайское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Юганское	Юганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		га	0	0	0	0	5,8	0	0	0	0	0	0	
Содержание плюсовых деревьев	Аганское	Аганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Белоярское	Белоярское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Березовское	Березовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Кондинское	Кондинское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Междуреченское	га	0	0	0								
	Мегионское	Мегионское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Салымское	га	0	0	0								
	Нижневартовское	Нижневартовское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Няксимвольское	Торское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Октябрьское	Няганьское	га	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Октябрьское	га	0	0	0								
	Самаровское	Самаровское	га	32	32	0	32	32	32	32	32	32	32	
Советское	Пионерское	га	0	0	0	60	60	60	60	60	60	60		





молодняками	Белоярское	Белоярское	га		100	15	100	100	100	100	100	100	100	100	
	Березовское	Березовское	га		210	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
	Кондинское	Кондинское	га		500	482	379	379	379	379	379	379	379	379	379
		Междуреченское	га		175										
	Мегионское	Мегионское	га		90	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нефтеюганское	Нефтеюганское	га		171	288	328	328	328	328	328	328	328	328	328
		Салымское	га		287										
	Нижневартовское	Нижневартовское	га		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	Няксимвольское	Торское	га		210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Октябрьское	Няганское	га		550	415	400	380	380	380	380	380	380	380	380
		Октябрьское	га		100										
	Самаровское	Самаровское	га		314	132,1	169	169	169	169	169	169	169	169	169
	Советское	Пионерское	га		200	1259	850	770	770	770	770	770	770	770	770
		Самзасское	га		300										
Советское		га		222,5											
Югорское		га		350											
Сургутское	Сургутское	га		179	102	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Урайское	Урайское	га		230	229,6	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
Юганское	Юганское	га		105	80	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Итого:		га		4523,5	3332,7	2826	2726	2726	2726	2726	2726	2726	2726	2726	

Приложение 20  
к Лесному плану Югры

**ПЛАНИРУЕМЫЕ СТРОИТЕЛЬСТВО  
И РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕКТОВ  
ЛЕСНОЙ И ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

Наименование объектов лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры	Наименование лесничества	Ед. изм.	Объемы по годам											Общий объем на планируемый период
			год, предшествующий разработке лесного плана	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
1. Лесовозные дороги круглогодичного действия	все лесничества	км		36	24	20	20	20	20	20	20	20	20	220
2. Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры	все лесничества	га		17,46	30,46	22,1	68,3	44,66	45,96	47,26	48,56	49,86	51,16	425,78

Приложение 21  
к Лесному плану Югры

**ПРОГНОЗНЫЕ ДОХОДЫ  
БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ОТ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ЛЕСНОГО ПЛАНА ЮГРЫ ПО ИСТОЧНИКАМ**

(тыс. рублей)

Виды использования лесов (в соответствии со <a href="#">статьей 25</a> Лесного кодекса Российской Федерации)	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1. Заготовка древесины	160406,2	187442,9	243194,1	264394,5	421545,4	439390,4	476509,1	510449,8	549440,5	580768,5

1.1. сплошные рубки	159096,0	186964,9	233461,5	254218,4	413519,2	431548	468048,8	501532,8	540052,4	570920,2
1.2. выборочные рубки	1310,2	478,1	9732,6	10176,1	8026,2	7842,4	8460,3	8917	9388,1	9848,3
1.2.1. Заготовка древесины по договорам купли-продажи для собственных нужд	4508,6	7199,6	5138	5394,9	5394,9	5416,9	5508,7	5549	5600,4	5662,8
1.3. Заготовка древесины по приоритетным инвестпроектам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4. Заготовка древесины по ст. 43, 45 ЛК РФ	46731,7	64461,8	82797,9	90415,1	98732,8	108044,4	118075,4	128634,6	137615,4	146611,8
2. Заготовка живицы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	265,7	237,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
береста	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
древесная зелень	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
сосновые и еловые лапы	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	0,0	46,3	0,0	0,0	251	263,6	276,4	288,9	301,7	314,3
древесные соки	0,0	0,0	0,0	0,0	55,9	58,8	61,6	64,4	67,2	70,0
дикорастущие плоды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
дикорастущие ягоды	0,0	0,0	0,0	0,0	50,6	53,1	55,7	58,3	60,8	63,4
дикорастущие грибы	0,0	0,0	0,0	0,0	58,8	61,8	64,8	67,7	70,7	73,6
дикорастущие орехи	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	89,7	94,1	98,3	102,7	107
лекарственные растения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
5. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	146,5	106,6	119,92	135,023	0,142	0,145	0,147	0,149	0,151	0,054
6. Ведение сельского хозяйства	0,0	0,0	0,0	0,0	1011,802	1066,703	1122,603	1178,603	1237,903	1294,703
пчеловодство	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
сенокосение	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	3,5	3,7	3,9	4,3	4,5
пастьба скота	0,0	0,0	0,0	0,0	4	4	4	4	4	4
северное оленеводство	0,0	0,0	0,0	0,0	1004,2	1059,0	1114,7	1170,5	1229,4	1286,0

выращивание сельскохозяйственных культур	0,0	0,0	0,0	0,0	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
7. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	0,0	0,0	16,1	16,9	19,3	20,4	21,4	22,5	23,6	24,7
8. Осуществление рекреационной деятельности	830,5	1969,6	3669,8	3817,6	6357,5	7028,9	7692,7	8415,6	9258	10088,5
9. Создание лесных плантаций и их эксплуатация	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	0,2	0,2	0,2	0,0	0,25	0,26	0,28	0,29	0,3	0,32
10.1. Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11. Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	306445,6	463661,0	430122,5	436792,9	370048,4	373965,6	374081,7	410879,0	450409,8	468299,3
12. Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	0	0	9,3	9,3	55,8	58,6	61,4	64,2	67,1	69,9
13. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	149047,6	194794,7	121641,2	122706,2	72553,6	70559,7	67950,6	71827,3	75772,2	79788,3

14. Переработка древесины и иных лесных ресурсов	11,3	930,8	641,3	1981,9	1364,8	1475,3	1589,9	1708,4	1831	1957,5
15. Осуществление религиозной деятельности (безвозмездно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16. Осуществление иных видов, определенных в соответствии с <a href="#">частью 2 статьи 6</a> Лесного кодекса РФ	112,3	482,1	0,0	0,0	157,4	165,3	173,2	181,1	189,1	197,1
17. Прочие доходы федерального бюджета от оказания платных услуг и компенсаций затрат государства	713,0	717,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе предоставление выписок из государственного лесного реестра	713,0	717,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18. Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в федеральный бюджет	181709,1	18159,4	59269,3	23271,6	23271,6	23271,6	23271,6	23271,6	23271,6	23271,6
19. Денежные (взыскания) штрафы за нарушение лесного законодательства, установленное на лесных участках, находящихся в федеральной собственности	3800,5	2862,3	4677,2	13000,0	13000,0	13000,0	13000,0	13000,0	13000,0	13000,0
20. Плата за перевод лесных земель в нелесные и перевод земель лесного фонда в земли иных категорий	67,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого	803555,6	871410,6	863360,92	866125,92	909636,99	930266,51	965751,03	1041287,44	1124802,95	1179074,78





Объем рубок лесных насаждений с 1 гектара, покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	куб. м/га	0,15	0,11	0,13	0,15	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,23
Объем рубок лесных насаждений (выборочных и сплошных) на землях лесного фонда	тыс. куб. м	4234,7	3087,6	3878,0	4308,6	6130,4	5999,9	6139,6	6235,1	6391,9	6465,8
Площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс. га	27970,6	28159,6	28160,9	28160,9	28170,1	28171,8	28173,5	28175,2	28176,9	28178,6
Соотношение стоимости 1 м3 древесины от рубок лесных насаждений и ставки платы за единицу объема древесины, установленной Правительством Российской Федерации	%	142,38	115,11	115,00	112,10	116	117	119	120	121	121
Средняя стоимость 1 м3 древесины от рубок лесных насаждений на землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	руб.	48,40	60,20	63,69	62,24	69,55	74,15	78,64	82,99	87,16	91,12





Площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс. га	27970,6	281159,6	28160,9	28160,9	28170,1	28171,8	28173,5	28175,2	28176,9	28178,6
Удельная площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от вредителей и болезней	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Площадь земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, погибшей от вредителей и болезней леса	га	37,0	0,0	100	100	100	100	100	100	100	100
Площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс. га	29970,6	28159,6	28160,9	28160,9	28170,1	28171,8	28173,5	28175,2	28176,9	28178,6
Соотношение площади искусственного лесовосстановления и площади сплошных рубок лесных насаждений на землях лесного фонда	%	8,14	11,87	11,0	8,7	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5

Площадь искусственного лесо-восстановления на землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	га	1022,4	1227,7	1320	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Площадь сплошных рубок лесных насаждений на землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	га	12555	10346	12000	15000	23678	23600	23685	23690	23700	23700
Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	%	80,1	79,7	79,7	79,7	79,7	79,7	79,7	79,7	79,7	79,7
Площадь ценных лесных насаждений на покрытых лесной растительностью землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс. га	22416,1	22448,8	22450,3	22450,3	22451,8	22453,3	22454,8	22456,3	22457,8	22459,3
Площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	тыс. га	27970,6	28159,6	28160,9	28160,9	28170,1	28171,8	28173,5	28175,2	28176,9	28178,6



**ПЕРЕЧЕНЬ  
НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ,  
ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЛЕСНОЙ ПЛАН**

N п/п	Наименование документа
Нормативные документы федерального уровня	
1.	Лесной кодекс Российской Федерации (Федеральный закон РФ от 04.12.2006 N 200-ФЗ)
2.	Водный кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 03.06.2006 N 74-ФЗ)
3.	Федеральный закон от 29.12.2010 N 442-ФЗ "О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации"
4.	Федеральный закон от 13.12.2010 N 357-ФЗ "О федеральном бюджете на 2011 год и на период 2012 и 2013 годов"
5.	Федеральный закон от 24.07.2009 N 209-ФЗ "Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
6.	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 N 143-ФЗ "О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и ФЗ о введении в действие Лесного кодекса"
7.	Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"
8.	Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"
9.	Федеральный закон от 07.05.2001 N 49-ФЗ "О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации"
10.	Федеральный закон от 25.10.2001 N 136-ФЗ "Земельный кодекс"
11.	Федеральный закон от 30.04.1999 N 82-ФЗ "О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации" (с изменениями от 22.08.2004 N 122-ФЗ, от 26.06.2007 N 118-ФЗ, от 13.05.2008 66-ФЗ, от 30.12.2008 N 309-ФЗ, от 05.04.2009 N 40-ФЗ)
12.	Федеральный закон от 17.12.1997 N 149-ФЗ "О семеноводстве"
13.	Федеральный закон от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях"
14.	Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"
15.	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"
16.	Закон Российской Федерации от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах"

17.	<a href="#">Постановление</a> Правительства Российской Федерации (далее - Правительства РФ) от 03.08.2010 N 595 "Об утверждении Положения об осуществлении государственного пожарного надзора в лесах"
18.	<a href="#">Постановление</a> Правительства РФ от 10.01.2009 N 18 "О добыче объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты"
19.	<a href="#">Постановление</a> Правительства РФ от 14.12.2009 N 1007 "Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон"
20.	<a href="#">Постановление</a> Правительства РФ от 30.06.2007 N 419 "О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов"
21.	<a href="#">Постановление</a> Правительства РФ от 30.06.2007 N 417 "Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах"
22.	<a href="#">Постановление</a> Правительства РФ от 29.06.2007 N 414 "Об утверждении правил санитарной безопасности в лесах"
23.	<a href="#">Постановление</a> Правительства РФ от 22.06.2007 N 395 "Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц"
24.	<a href="#">Постановление</a> Правительства РФ от 22.06.2007 N 394 "Об утверждении положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора"
25.	<a href="#">Постановление</a> Правительства РФ от 19.06.2007 N 385 "Об утверждении правил организации и осуществления авиационных работ по охране и защите лесов"
26.	<a href="#">Постановление</a> Правительства РФ от 18.06.2007 N 377 "О правилах проведения лесоустройства"
27.	<a href="#">Постановление</a> Правительства РФ от 24.05.2007 N 318 "О государственном лесном реестре"
28.	<a href="#">Постановление</a> Правительства РФ от 08.05.2007 N 273 "Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства"
29.	<a href="#">Постановление</a> Правительства РФ от 24.04.2007 N 246 "Об утверждении Положения о подготовке лесного плана субъекта Российской Федерации"
Приказы, принятые в развитие Лесного <a href="#">кодекса</a> РФ	
1.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 28.11.2007 N 310 "Об утверждении Порядка проведения государственного учета лесного участка в составе земель лесного фонда"
2.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 04.10.2007 N 258 "Об утверждении Порядка приведения договоров аренды участков лесного фонда и договоров безвозмездного пользования участками лесного фонда в соответствие с Лесным кодексом Российской Федерации"
3.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 20.07.2007 N 190 "Об утверждении Перечня видов информации, предоставляемой в обязательном порядке заинтересованным лицам, и условий ее предоставления"
4.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 20.07.2007 N 189 "Об утверждении Порядка представления и правил внесения документированной информации в государственный лесной реестр"
5.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 20.07.2007 N 188 "Об утверждении Порядка представления в Федеральное агентство лесного хозяйства документированной информации, внесенной в государственный лесной реестр"
6.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 20.07.2007 N 187 "Об утверждении формы государственного лесного реестра"

7.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 16.07.2007 N 185 "Об утверждении Правил ухода за лесами"
8.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 16.07.2007 N 184 "Об утверждении Правил заготовки древесины"
9.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 16.07.2007 N 183 "Об утверждении Правил лесовосстановления"
10.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 16.07.2007 N 182 "Об утверждении типовой формы лесного плана субъекта Российской Федерации"
11.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 16.07.2007 N 181 "Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях"
12.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 09.07.2007 N 175 "Об установлении форм отчетов об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении и порядка их представления"
13.	Приказ МПР РФ от 09.06.2007 N 174 "Об утверждении Порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга"
14.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 21.06.2007 N 156 "Об утверждении Правил заготовки живицы"
15.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 14.06.2007 N 153 "Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород"
16.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 08.06.2007 N 149 "Об утверждении Правил лесоразведения"
17.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 08.06.2007 N 148 "Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки"
18.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 28.05.2007 N 137 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности"
19.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 14.05.2007 N 125 "Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов"
20.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 24.04.2007 N 109 "Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых"
21.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 24.04.2007 N 108 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности"
22.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 19.04.2007 N 106 "Об утверждении Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений"
23.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 17.04.2007 N 101 "Об утверждении особенностей охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов"
24.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 10.04.2007 N 85 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений"
25.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 10.04.2007 N 84 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов"
26.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 10.04.2007 N 83 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений"
27.	<a href="#">Приказ</a> МПР РФ от 06.02.2008 N 31 "Об утверждении Лесоустроительной инструкции"

28.	<a href="#">Приказ</a> Минсельхоза РФ от 02.08.2010 N 271 "Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается"
29.	<a href="#">Приказ</a> Минсельхоза РФ от 14.05.2010 N 162 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов"
30.	<a href="#">Приказ</a> Минсельхоза РФ от 14.05.2010 N 161 "Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства"
31.	<a href="#">Приказ</a> Минсельхоза РФ от 12.02.2010 N 48 "Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и формы примерного договора аренды лесного участка" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 31.03.2010 N 16769)
32.	<a href="#">Приказ</a> Минсельхоза РФ от 08.02.2010 N 33 "Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и примерной формы договора купли-продажи лесных насаждений"
33.	<a href="#">Приказ</a> Минсельхоза РФ от 08.02.2010 N 32 "Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки"
34.	<a href="#">Приказ</a> Минсельхоза РФ от 05.02.2010 N 28 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов"
35.	<a href="#">Приказ</a> Минсельхоза РФ от 04.02.2009 N 37 "Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации"
36.	<a href="#">Приказ</a> Минсельхоза РФ от 16.12.2008 N 532 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов, классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды, а также требований к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах по условиям погоды"
37.	<a href="#">Приказ</a> Минсельхоза РФ от 08.12.2008 N 529 "О лесной декларации"
38.	<a href="#">Приказ</a> Минприроды РФ от 30.04.2010 N 138 "Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях"
39.	<a href="#">Приказ</a> Минэкономразвития РФ от 05.07.2010 N 270 "Об особенностях размещения заказа на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов и заключения договоров"
40.	Приказ Рослесхоза от 05.10.2011 N 425 "О порядке проведения защиты бюджетных проектировок расходов федерального бюджета, выделяемых в форме субвенций субъектам Российской Федерации на реализацию полномочий в области лесных отношений на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 гг."
41.	<a href="#">Приказ</a> Рослесхоза от 09.03.2011 N 61 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации"
42.	<a href="#">Приказ</a> Рослесхоза от 14.12.2010 N 485 "Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов"
43.	Приказ Рослесхоза от 05.10.2010 N 370 "О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24.04.2008 года N 132 "Об определении количества лесничеств на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и установлении их границ"



44.	Приказ Рослесхоза РФ от 27.04.2010 N 164 "Об отнесении лесов на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ"
45.	Приказ Рослесхоза от 04.09.2009 N 352 "О внесении изменений в Приказ Рослесхоза от 09.07.2009 N 290 "О распределении земель лесного фонда по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов"
46.	<a href="#">Приказ</a> Рослесхоза от 06.10.2008 N 283 "О внесении дополнений в приказ Рослесхоза от 19.02.2008 N 37"
47.	Приказ Рослесхоза от 24.04.2008 N 132 "Об определении количества лесничеств на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и установлении их границ"
48.	<a href="#">Приказ</a> Рослесхоза от 19.02.2008 N 37 "Об установлении возрастов рубок"
49.	<a href="#">Приказ</a> Рослесхоза от 29.12.2007 N 523 "Об утверждении методических документов" (к "Правилам санитарной безопасности в лесах")
50.	Приказ Рослесхоза от 14.06.2007 N 303 "Об определении количества лесничеств на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и установлении их границ"
Нормативные документы уровня субъекта РФ	
1.	<a href="#">Закон</a> Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.10.2007 N 142-оз "О регулировании отдельных вопросов в области охраны и использования животного мира на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" (с изменениями от 11.04.2008 N 29-оз, от 07.05.2009 N 65-оз, от 10.11.2009 N 215-оз, от 11.06.2010 N 95-оз)
2.	<a href="#">Закон</a> Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 26.02.2007 N 4-оз "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"
3.	<a href="#">Закон</a> Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.12.2006 N 148-оз "О регулировании отдельных вопросов в области водных и лесных отношений на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"
4.	<a href="#">Закон</a> Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 26.02.2006 N 22-оз "О внесении изменений в Закон Ханты-Мансийского автономного округа "Об изъятии и предоставлении земельных участков на территории Ханты-Мансийского автономного округа" и признании утратившими силу отдельных законов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в области земельных отношений"
5.	<a href="#">Закон</a> Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 02.12.2005 N 117-оз "О программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" на 2006 - 2011 годы" (с изменениями на 15.12.2007)
6.	<a href="#">Закон</a> Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 17.10.2005 N 82-оз "О пользовании недрами на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры для целей разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации подземных сооружений местного значения, не связанных с добычей полезных ископаемых" (с изменениями на 17.12.2009)
7.	<a href="#">Закон</a> Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 25.11.2004 N 63-оз "О статусе и границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" (в ред. Законов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 18.02.2005 N 12-оз, от 11.11.2005 N 105-оз, от 30.06.2006 N 69-оз, от 21.07.2008 N 71-оз, от 02.03.2009 N 8-оз, от 17.12.2009 N 229-оз)
8.	<a href="#">Закон</a> Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 03.05.2000 N

	26-оз (с изменениями на 12.10.2009) "О регулировании отдельных земельных отношений в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре" (с изменениями на 12.10.2009)
9.	<a href="#">Закон</a> Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 18.04.1996 N 15-оз "О недропользовании" (в ред. Законов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 31.12.2004 N 94-оз, от 24.11.2006 N 117-оз, от 27.03.2007 N 29-оз, от 13.12.2007 N 172-оз, от 08.05.2009 N 69-оз, от 02.02.2010 N 5-оз)
10.	<a href="#">Постановление</a> Думы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 06.04.2007 N 1188 "О Законе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "О регулировании отдельных вопросов в области охраны окружающей среды в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре"
11.	<a href="#">Постановление</a> Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 06.09.2010 N 177 "О Службе по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"
12.	<a href="#">Постановление</a> Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 06.09.2010 N 176 "О Департаменте природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"
13.	<a href="#">Постановление</a> Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 30.06.2010 N 114 "О Департаменте государственного заказа Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"
14.	<a href="#">Постановление</a> Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 25.05.2010 N 89 "О внесении изменений в постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 13.04.2010 N 68"
15.	<a href="#">Постановление</a> Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 13.04.2010 N 68 "О формировании исполнительных органов государственной власти и государственных органов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"
16.	Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.12.2008 N 190 "Об утверждении Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"
17.	<a href="#">Постановление</a> Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 08.05.2007 N 77 "О межведомственной комиссии по профилактике правонарушений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"
18.	<a href="#">Постановление</a> Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 22.01.2007 N 7-п "Об утверждении Положения об Управлении государственного заказа Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" (ред. 29.01.2009)
19.	Распоряжение Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 23.07.2010 N 252-рг "О мерах по развитию лесных отношений в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре"
20.	<a href="#">Постановление</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 19.11.2010 N 300-п "О перечне должностных лиц Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, уполномоченных на осуществление государственного контроля в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, государственного контроля за геологическим изучением, охраной и рациональным использованием недр, государственного лесного контроля и надзора (государственного контроля в области охраны окружающей среды) на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"
21.	<a href="#">Постановление</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.10.2010 N 277-п "Об установлении запрета охоты в отдельных общедоступных охотничьих угодьях, расположенных на территории

	Белоярского, Березовского, Нижневартовского и Октябрьского районов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"
22.	<a href="#">Постановление</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 26.05.2009 N 125-п "О внесении изменений в постановление Правительства автономного округа от 06.03.2006 N 42-п "О комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"
23.	<a href="#">Постановление</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.12.2008 N 279-п "Об утверждении результатов государственной оценки земель населенных пунктов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" (в ред. от 21.01.2010 N 8-п)
24.	<a href="#">Постановление</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 24.06.2008 N 126-п "Об утверждении Порядка деятельности лесничих, обеспечивающих реализацию лесохозяйственного регламента на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" (в ред. от 21.10.2008 N 215-п)
25.	<a href="#">Постановление</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 24.12.2007 N 349-п "Об утверждении Схемы территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"
26.	<a href="#">Постановление</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 06.12.2007 N 2238 "О законе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "О внесении изменений в Закон Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "О регулировании отдельных земельных отношений в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре"
27.	<a href="#">Постановление</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 22.10.2007 N 2071 "О Законе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "О регулировании отдельных вопросов в области охраны и использования животного мира на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"
28.	<a href="#">Постановление</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 14.09.2007 N 232-п "Об утверждении Территориальной программы развития и использования минерально-сырьевой базы (программы геологического изучения недр) на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за счет средств бюджета автономного округа на 2008 - 2011 годы" (в ред. Постановлений Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 26.03.2008 N 61-п, от 22.07.2008 N 152-п, от 29.12.2008 N 288-п, от 14.04.2009 N 80-п, от 14.09.2009 N 246-п, от 17.11.2009 N 302-п, от 08.12.2010 N 333-п)
29.	<a href="#">Постановление</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 13.09.2007 N 229-п "О ставках платы за единицу объема древесины, иных лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка"
30.	<a href="#">Постановление</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 07.09.2007 N 220-п "О ставках платы для граждан по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"
31.	<a href="#">Постановление</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 01.08.2007 N 194-п "Об установлении Порядка заключения гражданами договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"
32.	<a href="#">Постановление</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 01.03.2007 N 54-п "О Реестре приоритетных инвестиционных проектов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2007 - 2020 годы"
33.	<a href="#">Постановление</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 20.04.2006 N 86-п "Об уполномоченных органах в сфере размещения заказов" (в редакции от 20.08.2010)

34.	<a href="#">Постановление</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 10.11.2004 N 441-п "Об утверждении регионального норматива "Предельно допустимый уровень содержания нефти и нефтепродуктов в донных отложениях поверхностных водных объектов на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"
35.	<a href="#">Постановление</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 06.08.2004 N 356-п "О распределении лесов по лесотаксовым разрядам на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"
36.	<a href="#">Постановление</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 19.04.2004 N 171-п "О требованиях к разработке планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти, нефтепродуктов, газового конденсата, подтоварной воды на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" (в ред. от 17.04.2006 N 77-п)

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: постановление Правительства ХМАО N 302-п издано 29.07.2003, а не 29.06.2003.

37.	<a href="#">Постановление</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.06.2003 N 302-п "Об утверждении требований к исходной загрязненности компонентов природной среды, проектировании и ведении локального экологического мониторинга в границах лицензионных участков на право пользования недрами с целью добычи нефти и газа на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" (в ред. от 08.02.2007 N 31-п, от 24.12.2007 N 340-п) не найдено, не проверено
38.	<a href="#">Постановление</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа от 10.04.2002 N 192-п "О территориях традиционного природопользования" (с изменениями на 20.07.2005)
39.	<a href="#">Постановление</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 27.12.2000 N 88-п "Об установлении размера платы при переводе лесных земель в нелесные земли, для использования их в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства и использованием лесным фондом, и (или) изъятия земель лесного фонда на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры" (в ред. от 04.12.2001 N 584-п)
40.	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 16.03.2009 N 102-рп "О мерах по охране лесов от пожаров на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры"
41.	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 28.12.2006 N 543-рп "О создании государственного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Ханты-Мансийская база авиационной охраны лесов"
42.	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 10.08.2004 N 662-рп "О переводе лесных земель в нелесные земли для проведения сейсморазведочных работ и предоставлении земельных участков"
43.	Протокол совместного совещания филиала ФГУ "Рослесозащита" - "Центра защиты леса Тюменской области" и Департамента лесного хозяйства по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре по итогам единовременной инвентаризации объектов ЕГСК, проведенной в 2007 году от 19.10.2007
Методические указания	
1.	Гусев Н.Н. Справочник лесоустроителя. М.: ВНИИЛМ, 2004
2.	Комментарий к Лесному кодексу РФ. Под ред. А.Ю.Пуряевой. М.: ЗАО Юстицинформ, 2007
3.	Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа: животные, растения, грибы. Екатеринбург: "Пакрус", 2003
4.	Наставление по защите лесных культур и молодняков от вредных насекомых и болезней. М.: ВНИИЦлесресурс, 1997

5.	Нормативы биотехнических и охотохозяйственных мероприятий в специализированных лесхозах. Пушкино, 2001
6.	Общесоюзные нормативы для таксации лесов. М.: Колос, 1992
7.	Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования. М.: ВНИИЛМ, 2003
8.	Справочник лесничего. Под ред. А.Н.Филипчука, 7-е изд., перераб. и доп. М.: ВНИИЛМ, 2003

Приложение 25  
к Лесному плану Югры

**СВЕДЕНИЯ  
О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ТЕРРИТОРИЙ,  
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ ЖИВОТНЫМ МИРОМ**

N п/п	Наименование юридического лица	Юридический адрес	Площадь предоставленной территории (га), район	N и дата решения о предоставлении территорий, необходимых для осуществления пользования животным миром	N долгосрочной лицензии	Срок окончания действия лицензии, охотхозяйственного соглашения	Месторасположение территорий	
							лесничество, участковое лесничество	N кварталов
1	ИП Кауртаев Н.И.	г. Урай, мкр. 2, д. 103, кв. 13	11554 Кондинский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 15.12.2008 N 544-рп	86 N 0000020	04.03.2019	Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество	кв. 142, 143, 144, 163, 180, 182
2	РОМН "Емас"	Нефтеюганский район, п. Лемпино, ул. Дорожная, 1, кв. 1	126300 Нефтеюганский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 09.04.2009 N 133-рп	86 N 0000021	04.05.2019	Нефтеюганское лесничество, Ленинское участковое лесничество  Салымское лесничество, Пыть-Яхское участковое лесничество	кв. 288 - 290, 322 - 324, 354 - 356, 389 - 391, 424 - 425, 441 - 448  кв. 15 - 20, 38 - 43, 61 - 66, 79(ч), 80 - 89, 102(ч), 103 - 112, 122(ч) -

								124(ч), 125 - 136, 144(ч) - 146(ч), 147 - 160, 166(ч), 167(ч), 169 - 184, 190 - 207, 215 - 227, 237 - 244, 245(ч) - 247(ч)
3	ИП Кухарев Д.В.	г. Советский, ул. Губкина, 20	23761	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 07.05.2009 N 183-рп	86 N 0000025	14.05. 2019	Советское лесничество, Картопское участковое лесничество, Супринское урочище	кв. 85 - 87, 98 - 102, 113 - 116, 127 - 131, 139 - 142
4	ОАО "Нефтеюганское охотничье- промысловое хозяйство"	Нефтеюганский район, п. Каркатеевы, д. 1, оф. 7	562000 Нефтеюганский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 26.05.2009 N 203-рп	86 N 0000028	16.06. 2019	Нефтеюганское лесничество, Сальмское лесничество	(по описанию границ)
5	Национальная община коренных малочисленных народов Севера "Кама"	Кондинский район, д. Кама, ул. Пушкина, д. 7, кв. 1	335579	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 30.06.2009 N 277-рп	86 N 0000029	25.08. 2019	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище	(по описанию границ)
6	ИП Фищук А.В.	Ханты-Мансийский район, с. Кышик, ул. Лесная, д. 25	4524 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 29.02.2008	86 N 0000030	28.02. 2018	Самаровское лесничество, Нялинское участковое лесничество, Ханты- Мансийское	кв. 33, 34, 41 - 43

				N 57-рп			урочище Кедровское участковое лесничество	кв. 434
7	ЗАО "Обское"	г. Нягань, 2 мкрн., д. 5, кв. 54	27000 Октябрьский район	Распоряжение Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 28.08.2009 N 362-рп	86 N 0000032	08.09. 2019	Няганьское лесничество, Ендырское участковое лесничество	кв. 208 - 215, 242 - 245, 274 - 277, 303 - 307
8	Региональная общественная организация охотников и рыболовов ХМАО - Югры	г. Сургут, ул. Мелик-Карамова, д. 28/2	903494 Сургутский район	Распоряжение Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 28.08.2009 N 363-рп	86 N 0000031	01.09. 2029	Сургутское лесничество	(по описанию границ)
9	Общественная организация "Ханты-Мансийское РООиР"	г. Ханты- Мансийск, ул. Рознина, д. 65	87383 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 28.08.2009 N 360-рп	86 N 0000033	13.09. 2029	Самаровское лесничество	(по описанию границ)
10	Национальная община "Согом"	Ханты-Мансийский район, д. Согом, д. 14	287112 Ханты- Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 28.08.2009 N 362-рп	86 N 0000034	13.09. 2019	Самаровское лесничество, Ханты- Мансийское участковое лесничество	кв. 157 - 161, 174 - 181, 208, 209, 211 - 214, 219 - 224, 226 - 233, 235 - 243, 245 - 254, 256 - 267, 271 - 287, 302 - 314, 329 - 333, 337 -



								350, 353 - 373, 376 - 406, 411 - 428, 431 - 448, 753 - 759
11	Общественная организация "Нефтеюганское районное общество охотников и рыболовов"	г. Нефтеюганск, 5 мкрн., д. 7, кв. 32	229400 Нефтеюганский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 10.09.2009 N 372-рп	86 N 0000035	14.09.2019		(по описанию границ)
12	ИП Скрипунов А.В.	Ханты-Мансийский район, с. Къшик, ул. Советская д. 25, кв. 1	3666 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 05.07.2007 N 272-рп	86 N 0000036	23.07.2017	Самаровское лесничество, Нялинское участковое лесничество, урочище Ханты-Мансийское	кв. 49 - 53
13	ООО "Сервисная компания"	г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 7, оф. 112	27517,9 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 28.08.2009 N 361-рп	86 N 0000040	16.09.2019	Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество	кв. 235 - 240, 269 - 274, 297 - 303, 326 - 331, 347 - 353, 234 (ч), 268 (ч), 296 (ч), 324 (ч), 325 (ч), 346 (ч)
14	ООО "Зеленый лес"	г. Советский, ул. Гастелло, д. 5а	126441 Советский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 28.08.2009 N 361-рп	86 N 0000042	04.10.2019	Советское лесничество, Картопское участковое лесничество	кв. 49 - 64, 82 - 100, 117 - 122, 130 - 135, 151 - 156, 164 - 169, 185 - 190, 213, 233

15	ИП Бородулин Э.В.	г. Советский, ул. Киевская, д. 29, кв. 83	16546 Советский район	Распоряжение Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 28.08.2009 N 361-рп	86 N 0000044	05.10. 2019	Югорское лесничество, Арантурское участковое лесничество	кв. 178 - 188, 199 - 206, 215 - 218
16	ЗАО "Березовский коопзверопромхоз"	п. Березово, ул. Горького, д. 1	3336800 Березовский район	Распоряжение Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 29.10.2009 N 511-рп	86 N 0000045	01.12. 2019	Березовское лесничество, Торское лесничество	(по описанию границ)
17	ИП Сондыков В.В.	г. Ханты- Мансийск, ул. Пионерская, д. 25, кв. 16	9484 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 28.08.2009 N 363-рп	86 N 0000046	16.12. 2019	Самаровское лесничество	(по описанию границ)
18	Общественное объединение "Октябрьская районная общественная организация охотников и рыболовов"	пгт Октябрьское, ул. Ленина, д. 42	41030 Октябрьский район	Распоряжение Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 23.11.2009 N 536-рп	86 N 0000047	16.12. 2019		(по описанию границ)
19	Общественное объединение "Октябрьская районная общественная организация охотников и рыболовов"	пгт Октябрьское, ул. Ленина, д. 42	33330 Октябрьский район	Распоряжение Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 23.11.2009 N 536-рп	86 N 0000048	16.12. 2019		(по описанию границ)

20	Общественное объединение "Октябрьская районная общественная организация охотников и рыболовов"	пгт Октябрьское, ул. Ленина, д. 42	58020 Октябрьский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 23.11.2009 N 536-рп	86 N 0000049	16.12.2019		(по описанию границ)
21	Общественное объединение "Октябрьская районная общественная организация охотников и рыболовов"	пгт Октябрьское, ул. Ленина, д. 42	91878 Октябрьский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 23.11.2009 N 536-рп	86 N 0000050	16.12.2019		(по описанию границ)
22	ИП Алексеев А.П.	пгт Горноправдинск, ул. Петелина, д. 1, кв. 11	15598 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 28.08.2009 N 361-рп	86 N 0000051	23.12.2019	Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество	кв. 196 - 198, 224 - 226, 235 - 255, 284 - 287
23	Общины коренных малочисленных народов Севера "Турупья"	Березовский район, с. Саранпауль, ул. Вокуева, д. 2	131555 Березовский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 24.03.2004 N 246-рп	XX N 7222	14.04.2014		(по описанию границ)
24	Общины коренных малочисленных народов Севера "Турупья"	Березовский район, с. Саранпауль, ул. Вокуева, д. 2	215581 Березовский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 25.11.2008 N 503-рп	86 N 0000008	14.12.2018	Березовское лесничество, Сарапульское участковое лесничество	кв. 371 - 372, 411 - 412, 454 - 455, 511 - 512, 548 - 549, 605 - 607, 654 - 656, 702 -

								704, 742 - 749, 781 - 792, 839 - 849, 887 - 898, 932 - 946, 977 - 992, 1031 - 1046, 1096 - 1116, 1156 - 1174, 1217 - 1230
25	ООО "Община Кимкъясуй"	Березовский район, п. Кимкъясуй	399628 Березовский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 28.11.2005 N 653-рп	XX N 5895	31.01.2016	Березовское лесничество, Сосьвинское уч. лесничество	(по описанию границ)
26	ИП Любчак А.А.	г. Белоярский, 3 мкр, д. 26, кв. 23	34859 Белоярский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 09.08.2004 N 654-рп	XX N 5758	06.10.2014	Белоярское лесничество, Лыхминское участковое лесничество	кв. 2153 - 2158, 2238 - 2246, 2321 - 2326, 2391 - 2398, 2455 - 2463
27	Национальная община "Ильбигорская"	Белоярский район, д. Помут	693600	Постановление главы администрации Белоярского района от 11.05.1993 N 283	XX N 5899	20.03.2015		нет данных
28	Муниципальное учреждение "Егерская служба природоохранной территории оз. Имитуй МО "Ханты-Мансийский	Ханты-Мансийский район, с. Базьяны, база Имитуй	485446 Ханты-Мансийский район	Охот-хозяйственное соглашение от 11.07.2011 N 9		до 31.12.2031		(по описанию границ)

	район"							
29	Муниципальное учреждение "Егерская служба природоохранной территории оз. Имитуй МО "Ханты-Мансийский район"	Ханты-Мансийский район, с. Базьяны, база Имитуй	529262 Ханты-Мансийский район	Охот-хозяйственное соглашение от 11.07.2011 N 4		до 31.12.2031		(по описанию границ)
30	ИП Римский В.Н.	г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д. 74, кв. 7	9825 Ханты-Мансийский район	Охот-хозяйственное соглашение от 05.04.2011 N 2		до 31.12.2031	Самаровское лесничество, Самаровское участковое лесничество	кв. 131, 144
31	Национальная родовая община "Колмодай"	Ханты-Мансийский район, с. Цингалы, ул. Молодежная, д. 5	10640 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 19.04.2004 N 306-рп	XX N 0150	27.07.2014	Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество	кв. 219 - 223, 246 - 250, 252, 281 - 283
32	Национальная родовая община "Колмодай"	Ханты-Мансийский район, с. Цингалы, ул. Молодежная, д. 5	2764 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.02.2008 N 57-рп	86 N 0000018	03.03.2019	Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество	кв. 136, 147, 155
33	Национальная родовая община "Колмодай"	Ханты-Мансийский район, с. Цингалы, ул. Молодежная, д. 5	29300 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.02.2008 N 57-рп	86 N 0000019	03.03.2019	Самаровское лесничество, Назымское участковое лесничество, ур. Карымкарское, Кедровское участковое	кв. 96(ч) - 101(ч), 120 - 126, 127(ч), 143 - 149, 165 - 172, 188 - 195, 208 - 213, 222 - 225, кв. 191 - 193, 203, 204

							лесничество ур. Урманное	
34	Национальная родовая община "Колмодай"	Ханты-Мансийский район, с. Цингалы, ул. Молодежная, д. 5	11546,7 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 24.01.2007 N 13-рп	О N 0002749	25.02. 2017	Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество	кв. 131 - 135, 142 - 146, 151 - 154, 251
35	Национальная родовая община "Колмодай"	Ханты-Мансийский район, с. Цингалы, ул. Молодежная, д. 5	230087 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 29.02.2008 N 57-рп	О N 0002803	01.09. 2018	Самаровское лесничество, Назымское участковое лесничество, ур. Обское	кв. 1 - 77, 96 - 109, 130 - 155, 175 - 199, 223 - 242, 266 - 283, 301 - 317, 296 - 299, 330 - 351, 364 - 375, 398 - 402, 419 - 421, 439 - 442, 459, 460, 472
							Ур. Больше- Леушинское	кв. 1 - 6, 11 - 15, 20 - 23, 30 - 32, 49 - 53, 74 - 77, 101 - 104, 128 - 133, 159 - 164, 190 - 197
36	ООО "Югорский лес"	г. Ханты- Мансийск, ул. Заводская, д. 11	29184 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 09.08.2004 N 654-рп	ХХ N 7085	02.09. 2014	Самаровское лесничество	кв. 31 - 33, 39 - 42, 63 - 68, 90 - 95, 115 - 122, 139 - 149, 174 - 177

37	ООО "Югорский лес"	г. Ханты-Мансийск, ул. Заводская, д. 11	41180 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 09.08.2004 N 654-рп	XX N 7086	02.09.2014	Самаровское лесничество	кв. 477 - 492, 523 - 536, 562 - 564, 537, 575, 616
38	ООО "Югорский лес"	г. Ханты-Мансийск, ул. Заводская, д. 11	10734 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 06.04.2007 N 97-рп	О N 0002754	18.04.2017	Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, урочище Троицкое	кв. 371 (ч), 372, 436, 469, 470, 471 (ч), 472 (ч), 505, 506, 508, 509, 510 (ч)
39	ИП Тимошук Н.П.	Ханты-Мансийский район, с. Къшик, ул. Береговая, д. 2	2940,9 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 06.10.2005 N 507-рп	XX N 7100	23.10.2015	Самаровское лесничество, Нялинское участковое лесничество	кв. 58, 65, 66, 67
40	ИП Кляцкая Т.В.	г. Ханты-Мансийск, пер. Южный, д. 38, кв. 1	4091 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 06.10.2005 N 507-рп	XX N 5900	25.12.2015	Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество	кв. 500, 501, 502, 503, 504, 548
41	ИП Шуклин А.П.	г. Ханты-Мансийск, ул. Свердлова, д. 11а, кв. 8	6005 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 06.10.2005 N 507-рп	XX N 7099	19.04.2016	Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество	(по описанию границ)

42	ООО "Национальное межотраслевое универсально-промышленное предприятие" "Охтеурское"	Нижневартовский район, с. Охтеурье, ул. Центральная, д. 19/2	839940 Нижневартовский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 10.09.2009 N 372-рп	86 N 0000037	15.09.2019		(по описанию границ)
43	ООО "Национальное межотраслевое универсально-промышленное предприятие" "Охтеурское"	Нижневартовский район, с. Охтеурье, ул. Центральная, д. 19/2	2118657,8 Нижневартовский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 10.09.2009 N 372-рп	86 N 0000038	15.09.2019		(по описанию границ)
44	ООО "Национальное межотраслевое универсально-промышленное предприятие" "Охтеурское"	Нижневартовский район, с. Охтеурье, ул. Центральная, д. 19/2	361636,1 Нижневартовский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 10.09.2009 N 372-рп	86 N 0000039	15.09.2019		(по описанию границ)
45	ООО "Национальное межотраслевое универсально-промышленное предприятие" "Охтеурское"	Нижневартовский район, с. Охтеурье, ул. Центральная, д. 19/2	22000 Нижневартовский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 19.05.2008 N 182-рп	О N 0002800	03.07.2018	Мегионское лесничество, Куль-Еганское участковое лесничество	кв. 250, 251, 280 - 282, 311 - 314, 342 - 345, 347, 374 - 377, 404 - 407, 434 - 436, 438, 464, 465
46	ООО "Национальное межотраслевое универсально-промышленное предприятие" "Охтеурское"	Нижневартовский район, с. Охтеурье, ул. Центральная, д. 19/2	49000	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 19.05.2008 N 182-рп	О N 0002801	03.07.2018	Мегионское лесничество, Куль-Еганское участковое лесничество	кв. 690, 691, 723 - 729, 758 - 763, 768, 771, 795 - 807, 829 - 844, 865 - 881, 902 - 904



47	ООО "Национальное межотраслевое универсально-промышленное предприятие" "Охтеурское"	Нижневартовский район, с. Охтеурье, ул. Центральная, д. 19/2	119160,9 Нижневартовский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.02.2008 N 57-рп	О N 0002798	19.03.2018		(по описанию границ)
48	ООО "Национальное межотраслевое универсально-промышленное предприятие" "Охтеурское"	Нижневартовский район, с. Охтеурье, ул. Центральная, д. 19/2	89710,5 Нижневартовский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.02.2008 N 57-рп	О N 0002799	19.03.2018		(по описанию границ)
49	ООО "Национальное лесопромышленное хозяйство"	Нижневартовский район, п. Корлики, ул. Дружбы, 11б	553959 Нижневартовский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа от 20.06.2003 N 504-рп	XX N 0148	17.07.2013		(по описанию границ)
50	Общественная организация "Нижневартовское районное общество охотников и рыболовов"	г. Нижневартовск, ул. Октябрьская, д. 36	284400 Нижневартовский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 02.11.2005 N 598-рп	XX N 5892	25.12.2015		(по описанию границ)
51	Общественная организация "Нижневартовское районное общество охотников и рыболовов"	г. Нижневартовск, ул. Октябрьская, д. 36	400000 Нижневартовский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 02.03.2006 N 75-рп	XX N 7098	27.03.2016		(по описанию границ)

52	Национальная родовая община "Верхне-Вахская"	Нижневартовский район, с. Корлики, ул. Дружбы, 10б	1390658 Нижневартовский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 28.11.2005 N 653-рп	XX N 7095	20.02.2016		(по описанию границ)
53	Семейная (родовая) община "Кылас"	Нижневартовский район, с. Большетархово, пер. Подгорный, д. 3	56311 Нижневартовский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 09.04.2009 N 134-рп	86 N 0000023	05.05.2019	Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество	кв. 425 - 428, 455 - 459, 506 - 510, 545 - 548, 594 - 598, 636 - 640, 680 - 685, 688 - 694
54	Семейная (родовая) община "Кылас"	Нижневартовский район, с. Большетархово, пер. Подгорный, д. 3	9200 Нижневартовский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 08.11.2005 N 601-рп	XX N 7097	25.02.2016		в пределах территории традиционного природопользования
55	Сельскохозяйственная национальная община "Красный Яр"	п. Междуреченский, ул. Набережная, д. 3	187475 Кондинский район	Охотхозяйственное соглашение от 26.11.2010 N 1		до 31.12.2030	Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество, Луговское урочище Кондинское лесничество, Леушинское участковое лесничество, Луговское урочище	кв. 228 - 232, 236 - 241, 245 - 248, 250 - 254, 256 - 260, 262 - 266, 269 - 273, 276 - 280, 286, 292 - 295, 307 - 313, 329 - 335, 360 - 367, 394 - 401, 338 - 341, 370 - 376, 404 -

								410, 437 - 443
							Кондинское лесничество, Карымское участковое лесничество, Карымское урочище	кв. 473 - 478, 509 - 514, 540 - 545, 574 - 579, 607 - 611, 654 - 660, 704 - 712, 755 - 763, 778 - 784
56	Сельско- хозяйственная национальная община "Глухарь"	Кондинский район, п. Междуреченский, ул. Набережная, д. 3	346589 Кондинский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 10.12.2004 N 915-рп	86 N 0000026	28.05. 2019	Междуреченское лесничество, Кондинское участковое лесничество	(по описанию границ)
57	Сельско- хозяйственная национальная община "Глухарь"	Кондинский район, п. Междуреченский, ул. Набережная, д. 3	140000 Кондинский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты- Мансийского автономного округа от 28.01.2003 N 36-рп	XX N 0144	03.04. 2013		(по описанию границ)
58	Родовая община "Карым"	Кондинский район, д. Карым	17770 Кондинский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты- Мансийского автономного округа от 30.07.2003 N 553-рп	XX N 0149	30.09. 2013	Кондинское лесничество, Карымское участковое лесничество	кв. 357 - 361, 391 - 394, 427, 428, 462 - 464, 399, 433 - 436, 148 - 150
59	Родовая община "Карым"	Кондинский район, д. Карым	28868 Кондинский район	Распоряжение Правительства Ханты- Мансийского	XX N 5893	29.01. 2016	Кондинское лесничество, Карымское участковое	кв. 172 - 178, 207 - 214, 244 - 251, 282 -

				автономного округа - Югры от 28.11.2005 N 653-рп			лесничество	289, 321 - 328
60	Сельско-хозяйственная национальная община "Ворьинская"	г. Урай, п. Ушья, ул. Киевская, д. 1, кв. 2	45416 Кондинский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 10.12.2004 N 915-рп	XX N 5557	17.01.2015	Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество	кв. 81 - 87, 102 - 108, 115 - 121, 129 - 135, 142 - 149, 156 - 162, 168, 169
61	ИП Нагибин С.А.	п. Кондинское, ул. Ломоносова, д. 5, кв. 1	53411 Кондинский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 28.11.2005 N 652-рп	XX N 5894	30.01.2016	Междуреченское лесничество, Ямкинское участковое лесничество  Кондинское лесничество, Кондинское участковое лесничество	кв. 180 - 183, 196 - 199, 207 - 211, 218 - 227, 229 - 237, 239 - 249, 262, 263, 274 кв. 548, 549 выд. 1, 552 выд. 3
62	Сельско-хозяйственная национальная община "Лесная река"	г. Урай, мкр. Д, д. 25, кв. 4	93833 Кондинский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 06.10.2005 N 507-рп	XX N 7096	20.01.2016	Урайское лесничество Верхне-Кондинское участковое лесничество	кв. 12 - 17, 23 - 35, 38 - 55, 59 - 76, 88 - 95, 109 - 114, 122 - 128, 136 - 140, 150 - 154, 164 - 167
63	ИП Мальцев Д.И.	г. Ханты-Мансийск, ул. Чкалова, д. 40, кв. 102	8285 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 02.03.2006	О N 0002744	17.10.2016	Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество	кв. 599 - 603, 666 - 668

				N 76-рп				
64	Община малочисленных народов "Правдинск"	пгт. Горноправдинск, ул. Киевская, д. 5а, кв. 5	11784 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 17.07.2006 N 278-рп	О N 0002742	17.10.2016	Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество	кв. 180 - 184, 204 - 208, 229 - 232
65	ООО "Охотничье хозяйство "Еловое"	г. Сургут, ул. Лермонтова, д. 10, кв. 75	5232,09 Сургутский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 17.10.2006 N 413-рп	О N 0002745	17.10.2016		(по описанию границ)
66	Общины коренных малочисленных народов Севера "Большой Ларьяк"	Нижневартовский район, п. Большой Ларьяк	609068 Нижневартовский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 21.06.2006 N 235-рп	О N 0002743	17.10.2016		(по описанию границ)
67	Национальная община коренных малочисленных народов Севера "Вар"	Ханты-Мансийский район, п. Кышьяк, ул. Кольцевая, д. 12	31962 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 17.10.2006 N 413-рп	О N 0002746	20.11.2016	Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, урочище Урманное	кв. 32, 33, 50, 51, 59 - 69, 76 - 78, 82 - 88, 94, 95, 102
							ур. Кедровское	90, 119 - 122, 126, 151 - 156
68	Национальная община коренных малочисленных	Ханты-Мансийский район, п. Кышьяк, ул. Кольцевая,	9562 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-	О N 0002747	20.11.2016	Самаровское лесничество, Кедровское	кв. 372, 374

	народов Севера "Вар"	д. 12		Мансийского автономного округа - Югры от 17.10.2006 N 413-рп			участковое лесничество, ур. Кедровское	
							Нялинское участковое лесничество, ур. Нялинское	кв. 18, 19, 21, 22, 25, 26, 28, 57, 59, 60
69	ИП Медведев Ф.В.	Ханты-Мансийский район, п. Кедровый, ул. Набережная, д. 31	30919 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 24.01.2007 N 13-рп	О N 0002748	15.02.2017	Самаровское лесничество, Назымское участковое лесничество, ур. Карымкарское	кв. 292 - 295, 308 - 312, 321 - 326, 335 - 340
70	ИП Рупчев М.В.	г. Ханты-Мансийск, ул. Шевченко, д. 35, кв. 9	36770 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 24.01.2007 N 13-рп	О N 0002750	25.02.2017	Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, ур. Троицкое	кв. 1 - 45
71	ИП Миронов В.С.	Ханты-Мансийский район, с. Цингалы	1197,7 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 24.01.2007 N 13-рп	О N 0002752	12.03.2012	Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество	кв. 139, 148, 149
72	ИП Козловский А.В.	п. Березово, Аэропорт, д. 16, кв. 7	30636 Березовский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 24.01.2007	О N 0002751	12.03.2017	Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество	кв. 1 - 6, 10 - 15, 26 - 37

				N 13-рп				
73	Общественная организация "Клуб любителей охоты и рыболовства Нижневартовского района"	г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 5а	571478 Нижневартовский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 10.10.2006 N 409-рп	О N 0002755	15.04.2017		(по описанию границ)
74	Общественная организация "Клуб любителей охоты и рыболовства Нижневартовского района"	г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 5а	153183 Нижневартовский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 10.10.2006 N 409-рп	О N 0002756	15.04.2017		(по описанию границ)
75	ООО "Промысловик"	Нефтеюганский район, п. Салым, ул. Молодежная, д. 2	40449 Нефтеюганский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 22.03.2007 N 77-рп	О N 0002753	17.04.2017	Салымское лесничество, Куть-Яхское участковое лесничество	кв. 53 - 58, 73 - 78, 90 - 98, 112 - 121, 135 - 144, 162, 163
76	ИП Слинкин С.Ф.	Ханты-Мансийский район, п. Ягурьях, ул. Таежная, 33	14392 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 19.04.2007 N 125-рп	О N 0002757	21.05.2017	Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, ур. Троицкое	кв. 342 - 344, 369(ч), 370(ч), 371(ч), 400, 401, 430(ч), 431, 464, 465
77	ИП Еранкин А.А.	г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, д. 107, кв. 9	8339 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 19.04.2007	О N 0002758	21.05.2017	Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, ур. Троицкое	кв. 367(ч), 368, 369(ч), 370(ч), 371(ч), 399, 430(ч), 499

				N 125-рп				
78	ИП Холопов В.В.	г. Ханты-Мансийск, ул. Геологов, д. 43	23421,3 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 05.07.2007 N 272-рп	О N 0002759	23.07.2017	Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, ур. Самаровское Ур. Нялинское	кв. 87, 120, 123, 124, 125, 126(ч), 127, 128  кв. 604 - 609
79	ИП Бондарев А.Н.	г. Ханты-Мансийск, ул. Полевая, д. 17	18644 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 05.07.2007 N 272-рп	О N 0002760	24.07.2017	Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, ур. Самаровское Троицкое участковое лесничество, ур. Троицкое	кв. 92 - 98, 107, 133(ч)  кв. 520, 522, 763 - 765
80	Национальная община "Алый Вот"	г. Ханты-Мансийск, ул. Безноскова, 2а	13421 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 05.07.2007 N 272-рп	О N 0002763	23.07.2017	Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, ур. Троицкое	кв. 516 - 519(ч), 598, 633, 662 - 665, 760 - 762
81	Община малочисленных народов "Озеро Тымгынтор"	Ханты-Мансийский район, п. Ягурьях, ул. Центральная, д. 26, кв. 2	8433 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 09.07.2007 N 279-рп	О N 0002764	23.07.2017	Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, ур. Троицкое	кв. 275 - 280, 281(ч) - 285(ч), 314, 315, 316(ч)
82	ИП Куксин А.А.	г. Ханты-Мансийск, ул. Обская, д. 18, кв. 13	7788 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского	О N 0002765	04.09.2017	Самаровское лесничество	(по описанию границ)



				автономного округа - Югры от 27.07.2007 N 314-рп				
83	ИП Медведев Ю.Н.	г. Ханты-Мансийск, ул. Лермонтова, д. 37	34351 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 27.07.2007 N 314-рп	О N 0002770	04.09.2017	Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, ур. Троицкое	кв. 263 - 267, 299 - 305, 33 - 335, 356 - 362, 393, 394
84	ИП Шушунов Н.В.	Ханты-Мансийский район, п. Кирпичный, ул. Строителей, д. 16	25419 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 27.07.2007 N 314-рп	О N 0002776	04.09.2017	Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, ур. Троицкое	кв. 51 - 59, 66 - 75, 82 - 89, 100 - 103
85	Национальная община коренных малочисленных народов Севера "Троица"	Ханты-Мансийский район, п. Троица, ул. Центральная, д. 53	5638 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 27.07.2007 N 314-рп	О N 0002768	16.09.2017	Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество, ур. Троицкое	кв. 49, 50, 63 - 65, 80, 81
86	ИП Ковалева Н.М.	г. Ханты-Мансийск, ул. Менделеева, д. 3, кв. 81	65373 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 21.09.2007 N 412-рп	О N 0002767	27.09.2017	Самаровское лесничество, Назымское участковое лесничество, ур. Обское	кв. 376 - 384
							Ур. Вольше-Леушинское	кв. 40 - 42, 54 - 67, 78 - 94, 105 - 119, 134 -

								148, 165 - 169, 175 - 177, 204 - 209, 240 - 245
87	ОО "Кондинское РООиР "Охотник Шаима"	г. Урай, 2 мкр, д. 65, оф. 54	318957,2 Кондинский район	Распоряжение Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 16.12.2010 N 501-рп	О N 0002786	27.09. 2017	Урайское лесничество, Верхне- Кондинское участковое лесничество, Верхне- Кондинское урочище  Урайское лесничество, Урайское участковое лесничество, Урайское урочище Урайское лесничество, Верхне- Кондинское участковое лесничество, Супринское урочище  Урайское лесничество, Верхне- Кондинское участковое лесничество, Верхне- Кондинское урочище	кв. 19 (южная часть), 37, 56, 57, 212, 225, 241, 252, 267, 281, 299, 300, 319, 320, 340, 341 - 344, 364 - 366, 388, 389, 412 - 415, 242, 244 - 250, 252 - 256, 259 - 264, 286, 287, 138 - 140, 155 - 160, 171 - 178, 187, 188, 190 - 195, 199 - 210, 213 - 222, 227 - 234, 237 - 243, 3, 4 (юго-западная часть), 5 (юго-западная часть), 18 (юго-западная часть), 36, 54, 77 - 79, 96 - 100, 190 - 211, 213 - 223, 224 (восточная часть), 227 - 240, 242 - 250, 253 -

								266, 268 - 280, 282 - 298, 301 - 318, 321 - 339, 345 - 363, 367 - 387, 390 - 412, 427 - 431, 433 - 434, 444 - 453, 464
88	ИП Замородских Т.А.	г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 43, кв. 106	28446,6 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 21.09.2007 N 412-рп	О N 0002769	04.10.2017	Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, ур. Троицкое	кв. 377 - 387, 406 - 417, 441 - 450
89	ООО "Тюментрансгаз"	г. Югорск, ул. Мира, д. 15	182265 Советский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 21.09.2007 N 412-рп	О N 0002790	08.10.2017	Пионерское лесничество, Северное участковое лесничество  Таежное участковое лесничество, ур. Малиновское	кв. 641 - 648  кв. 130 - 138, 155 - 167, 180 - 198, 207 - 228, 234 - 257, 264 - 287, 292 - 317, 323 - 348, 356 - 377, 388 - 406, 415 - 424
90	ИП Тырлин В.М.	г. Ханты-Мансийск, ул. Родниковая, д. 6	19874 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты-	О N 0002793	03.03.2018	Самаровское лесничество, Троицкое	кв. 133 (ч), 134 (ч), 129, 135, 136,

				Мансийского автономного округа - Югры от 28.12.2007 N 615-рп			участковое лесничество, ур. Троицкое	137, 139 - 142, 143 (ч), 151 - 154, 144 (ч), 155 (ч)
91	ИП Першин А.Н.	г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, д. 132, кв. 9	13666 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 28.12.2007 N 615-рп	О N 0002796	10.03.2018	Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, ур. Троицкое	кв. 146 - 150, 165 - 171
92	ООО "Приобское рыбное хозяйство"	п. Приобье, ул. Береговая, д. 25	45959 Советский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.02.2008 N 57-рп	О N 0002794	06.03.2018	Самзасское лесничество, Самзасское участковое лесничество	кв. 212 - 215, 237 - 242, 264 - 272, 286 - 297, 303 - 314, 317 - 326, 329 - 333
93	ИП Першин А.П.	г. Ханты-Мансийск, ул. Пионерская, д. 27, кв. 53	50430 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.02.2008 N 57-рп	О N 0002795	06.03.2018	Самаровское лесничество, Назымское участковое лесничество ур. Больше-Леушинское	кв. 198 - 203, 210 - 212, 231 - 239, 246 - 247, 268 - 270, 276
							Ур. Карымкарское	кв. 4 - 15, 34 - 42, 66 (ч) - 68 (ч), 69 - 77, 95 (ч) - 102 (ч), 103 - 108, 131 (ч) - 132 (ч)
94	Национальная община "Хангал"	Ханты-Мансийский район, п. Выкатное, ул.	9032 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты-	О N 0002797	06.03.2018	Самаровское лесничество, Правдинское	кв. 1 - 7, 10 - 13

		Таежная, д. 22		Мансийского автономного округа - Югры от 29.02.2008 N 57-рп			участковое лесничество и часть правобережной поймы р. Иртыш	
95	Национальная община "Хангал"	Ханты-Мансийский район, п. Выкатное, ул. Таежная, д. 22	16450 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 24.06.2008 N 251-рп	О N 0002804	01.09.2018	Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, ур. Самаровское	кв. 184, 186, 215, 216, 218, 478 - 480
96	ИП Першин Н.П.	г. Ханты-Мансийск, ул. Строителей, д. 93/1, кв. 2	83286 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 19.05.2008 N 182-рп	О N 0002802	15.07.2018	Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, ур. Ендырское	кв. 345 - 348, 367 - 374, 390 - 397, 409 - 421, 423 - 438
							Ур. Троицкое	кв. 159 - 161, 179 - 193, 214 - 230, 248 - 252, 268, 269, 286 - 289, 318 - 321, 345 - 347
97	ИП Щепеткин С.С.	г. Ханты-Мансийск, ул. Строителей, д. 93/1, кв. 1	50243 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29.02.2008 N 57-рп	О N 0002805	15.07.2018	Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, ур. Троицкое	кв. 589, 626 - 632, 655 - 661, 688 - 690
							Ханты-Мансийское	кв. 129, 130, 142, 143

							участковое лесничество ур. Самаровское	
98	Национальная община "Нарымский стан братьев Ячигиных"	г. Ханты- Мансийск, ул. Красноармейская, д. 4, кв. 76	20471 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 24.06.2008 N 251-рп	86 N 0000001	13.11. 2018	Самаровское лесничество, Ханты- Мансийское участковое лесничество, ур. Самаровское	кв. 152, 154, 156, 167, 169 - 173, 187, 476, 477
99	Общины коренных малочисленных народов Севера "Нарь-Ях"	Ханты-Мансийский район, п. Кышик, ул. Зеленая, д. 11	31731 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 28.08.2009 N 362-рп	86 N 0000041	27.09. 2019	Самаровское лесничество, Нялинское участковое лесничество	кв. 44 - 47, 72 - 75, 99 - 102, 126 - 129
							Кедровское участковое лесничество	кв. 221, 243, 244, 257 - 258, 276 - 278, 291 - 297, 310 - 316
100	Общины коренных малочисленных народов Севера "Нарь-Ях"	Ханты-Мансийский район, п. Кышик, ул. Зеленая, д. 11	19617 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 25.11.2008 N 503-рп	86 N 0000002	30.11. 2018	Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество,	кв. 190, 202, 214, 222, 225, 227, 228, 234 - 242, 282, 338, 355, 375, 396 - 402, 381, 415
101	Общины коренных малочисленных народов Севера "Нарь-Ях"	Ханты-Мансийский район, п. Кышик, ул. Зеленая, д. 11	9327 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 25.11.2008	86 N 0000003	30.11. 2018	Самаровское лесничество, Назымское участковое лесничество	кв. 128 (ч) - 132 (ч), 150 - 155, 173 - 177, 196 - 197, 215 - 221, 248 - 253

				N 503-рп				
102	Общины коренных малочисленных народов Севера "Нарь-Ях"	Ханты-Мансийский район, п. Къшик, ул. Зеленая, д. 11	29435 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 25.11.2008 N 503-рп	86 N 0000004	30.11.2018	Самаровское лесничество, Нялинское участковое лесничество,	кв. 3 - 5, 8, 9, 13 - 17, 153 - 155, 183 - 190
103	Общины коренных малочисленных народов Севера "Нарь-Ях"	Ханты-Мансийский район, п. Къшик, ул. Зеленая, д. 11	38496 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 25.11.2008 N 503-рп	86 N 0000005	30.11.2018	Самаровское лесничество, Назымское участковое лесничество	кв. 16 - 27, 43 - 55, 78 - 82
							Кедровское участковое лесничество	кв. 1 - 2, 17 - 18, 314 - 319, 328 - 333
104	Общины коренных малочисленных народов Севера "Остяко-Вогульск"	Ханты-Мансийский район, п. Шапша, ул. Центральная, д. 7	22966 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 25.11.2008 N 503-рп	86 N 0000006	02.12.2018	Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество	кв. 423, 458 - 463, 493 - 498
105	Общины коренных малочисленных народов Севера "Остяко-Вогульск"	Ханты-Мансийский район, п. Шапша, ул. Центральная, д. 7	27470 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 25.11.2008 N 503-рп	86 N 0000007	02.12.2018	Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество	кв. 547(ч), 584(ч), 585 - 586, 623(ч), 624 - 625, 651(ч), 654, 683(ч) - 684(ч), 686 - 687, 703(ч), 706 - 709, 724 - 726

106	Военно-охотничье общество Уральского военного округа	г. Екатеринбург, ул. Декабристов, д. 87а, г. Советский, ул. О.Кошевого, д. 3а	34713 Советский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 28.08.2009 N 361-рп	86 N 0000043	05.10.2019	Советское лесничество, Картопское участковое лесничество	кв. 123 - 129, 157 - 163, 191 - 196
							Супринское участковое лесничество	кв. 19 - 24, 40 - 45, 60 - 62, 80 - 84
107	Военно-охотничье общество Уральского военного округа	г. Екатеринбург, ул. Декабристов, д. 87а, г. Советский, ул. О.Кошевого, д. 3а	29944 Советский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 25.11.2008 N 503-рп	86 N 0000009	21.12.2018	Пионерское лесничество, Малиновское участковое лесничество	кв. 288 - 291, 318 - 322, 349 - 355, 382 - 387, 410 - 414
108	Национальная община коренных малочисленных народов "Еман Хатл"	г. Ханты-Мансийск, ул. Коминтерна, д. 13, кв. 4	27499 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 25.11.2008 N 503-рп	86 N 0000010	22.12.2018	Самаровское лесничество, Кедровское участковое лесничество	кв. 403 - 414, 416 - 428, 445(ч), 446, 456 - 459, 460(ч), 461 - 465, 467(ч)
109	Община малочисленных народов Севера "Сияние Севера"	Ханты-Мансийский район, п. Ягурьх, ул. Центральная, д. 24	9113 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 25.11.2008 N 503-рп	86 N 0000011	23.12.2018	Самаровское лесничество, Троицкое участковое лесничество, ур. Троицкое	кв. 155(ч), 156, 174, 175(ч), 176(ч), 177, 178, 205, 207, 211, 212
110	Община коренных малочисленных народов Севера "Охлым"	Ханты-Мансийский район, п. Кедровый, ул. Набережная, д. 31	137265 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного	86 N 0000014	28.12.2018	Самаровское лесничество, Назымское участковое лесничество,	кв. 33 - 39, 43 - 48, 68 - 73, 95 - 100, 120 - 127, 149 - 158,



				округа - Югры от 25.11.2008 N 503-рп			ур. Больше- Леушинское	178 - 189, 213 - 224, 248 - 260, 300 - 304, 309 - 313, 318 - 323, 330 - 336, 343 - 349
							Ур. Карамкарское	кв. 250 - 258, 266 - 273, 282 - 289, 298 - 305
111	Община коренных малочисленных народов севера "Охлым"	Ханты-Мансийский район, п. Кедровый, ул. Набережная, д. 31	42780 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 25.11.2008 N 503-рп	86 N 0000015	28.12. 2018	Самаровское лесничество, Назымское участковое лесничество	кв. 48 - 60, 76 - 88, 104 - 116, 135 - 147
112	ИП Петров Д.А.	г. Советский, ул. Матросова, д. 30а	7335 Советский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 25.11.2008 N 503-рп	86 N 0000012	28.12. 2018	Советское лесничество, Зеленоборское участковое лесничество	кв. 97, 113, 114
							Самзасское лесничество, Тугринское участковое лесничество	кв. 24 - 27, 45, 46
113	ИП Васильков А.Э.	г. Ханты- Мансийск, ул. Пионерская, д. 118, кв. 9	8583 Советский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры	86 N 0000013	28.12. 2018	Самзасское лесничество, Тугринское участковое лесничество	кв. 54 - 56, 72 - 75, 89 - 90, 111 - 113

				от 25.11.2008 N 503-рп				
114	ИП Маремьянина Н.Ю.	г. Ханты- Мансийск, ул. Чкалова, д. 40, кв. 44	20511,5 Ханты-Мансийский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 25.11.2008 N 503-рп	86 N 0000016	29.12. 2018	Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество	кв. 160 (ч), 161 (ч), 162 - 168, 185 - 191, 210 - 216
115	Семейная (родовая) община коренных малочисленных народов Севера "Межи"	Березовский район, с. Саранпауль, ул. Советская, д. 28, кв. 1	39846 Березовский район	<a href="#">Распоряжение</a> Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 25.11.2008 N 503-рп	86 N 0000017	25.01. 2019	Березовское лесничество, Саранпаульское участковое лесничество	кв. 1451 - 1455, 1500 - 1504, 1547 - 1551, 1594 - 1597, 1643 - 1647, 1692
116	Общественная организация "Нефтеюганское общество охотников и рыболовов"	Нефтеюганский район г. Нефтеюганск, 16 мкр., д. 77, кв. 40	44873 Нефтеюганский район	Распоряжение Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 16.12.2010 N 501-рп	86 N 0000063	29.12. 2020	Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище	(по описанию границ)
117	Общественная организация "Нефтеюганское общество охотников и рыболовов"	Нефтеюганский район г. Нефтеюганск, 16 мкр., д. 77, кв. 40	155641 Нефтеюганский район	Распоряжение Правительства Ханты- Мансийского автономного округа - Югры от 16.12.2010 N 501-рп	86 N 0000064	29.12. 2020	Нефтеюганское лесничество, Куть-Яхское участковое лесничество, Пывь-Яхское участковое лесничество, Салымское участковое лесничество	(по описанию границ)
118	Сельско- хозяйственный рыболовственный	Нефтеюганский район п. Пойковский, 3	51593 Нефтеюганский район	Распоряжение Правительства Ханты-	86 N 0000066	29.12. 2020	Нефтеюганское лесничество, Лемпинское	(по описанию границ)

	производственный кооператив "Волна"	мкр., д. 7, кв. 11		Мансийского автономного округа - Югры от 16.12.2010 N 501-рп			участковое лесничество, Пывь-Яхское участковое лесничество	
119	Национальная община "Нарымский стан братьев Ячигиных"	г. Ханты-Мансийск, ул. Красноармейская, д. 4, кв. 76	10030 Ханты-Мансийский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 16.12.2010 N 501-рп	86 N 0000062	23.12.2020	Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество	кв. 96, 111, 123 (восточные части кв. от строящейся автодороги Ханты-Мансийск - Тюмень), 97 - 100, 112 - 114, 124 - 126
120	ООО "Промысловик"	Нефтеюганский район, п. Салым, ул. Молодежная, д. 2	172299 Нефтеюганский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 16.12.2010 N 501-рп	86 N 0000065	29.12.2020	Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище	(по описанию границ)
121	Общественная организация "Общество охотников и рыболовов г. Когалыма"	г. Когалым, ул. Югорская, д. 44.	326423 Сургутский район	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 16.12.2010 N 501-рп	86 N 0000061	23.12.2020	Сургутское лесничество, Когалымское участковое лесничество, Новоаганское урочище Сургутское лесничество, Когалымское участковое лесничество, Когалымское урочище Мегионское лесничество, Покачевское	(по описанию границ)

участковое лесничество
---------------------------

Приложение 26  
к Лесному плану Югры

**СПИСОК  
ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ, ИСПРАШИВАЕМЫХ К ПЕРЕВОДУ ЗЕМЕЛЬ  
ЛЕСНОГО ФОНДА В ЗЕМЛИ ИНЫХ (ДРУГИХ) КАТЕГОРИЙ**

N п/п	Заявитель (организация)	Объект	Местоположение лесного участка		Квартал (выдел)	Общая площадь, га
			лесничество	участковое лесничество		
1	ООО РПФ "Витязь"	Полигон для испытания гусеничной техники	Советское	Эсское Эсское урочище	87 (26, 27, 28, 46)	13,0
2	МУП МО Советский район ЖКХ п. Агириш	Полигон ТБО	Няксимвольское	Хуранское Хуранское урочище	733 (21)	2,2
3	ООО "Ойлсервис"	Строительство АЗС на 250 заправок в сутки	Сургутское	Сургутское Сургутское урочище	284 (66, 75, 76)	0,6
4	ОАО "Газпромнефть- Тюмень"	Строительство АЗС на км 24 + 985 м а/д г. Х-Мансийск - п. Горноправдинск	Самаровское	Правдинское	8 (24)	0,8
5	ИП Коновалова Е.Н.	Обслуживание жителей сельского поселения "Полянка"	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	68 (6)	0,12
6	ООО "РОМИ"	АЗС в	Советское	Таежное	45 (3),	2

		придорожной полосе а/д общего пользования - а/д г. Югорск - пос. Таежный, в районе км 45 - 432 (справа)		Северное урочище	148 (36, 35)	
7	ЗАО ПСК "ТАУЭР"	АвтоКемпинг на автомобильной дороге "Сентябрьский - Нефтеюганск", ПК 13 (слева)	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	101 (13)	2
8	ИП Решетханов Р.У.	Кафе дорожник в составе а/д Сургут - Лянтор на участке км 77 + 728 (справа)	Сургутское	Пимское Пимское урочище	857 (68)	0,08
9	ООО "Роснефтепродукт"	Автозаправочная станция, СТО на 845 км федеральной автодороги Тюмень - Ханты- Мансийск	Нефтеюганское	Лемпинское	90 (27, 28)	1,2
10	ООО "Роснефтепродукт"	Автозаправочная станция, СТО на автомобильной дороге "Подъезд к п. Куть-Ях"	Нефтеюганское	Куть-Яхское	314 (9)	1,2
11	ООО "Роснефтепродукт"	Реконструкция АЗС-4, строительство СТО	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	101 (16)	0,406
12	ЗАО ПСК "ТАУЭР"	АвтоКемпинг на автомобильной дороге "Сентябрьский - Нефтеюганск", ПК	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	101 (13)	2

		13 (слева)				
13	ИП Васильева А.В.	строительство придорожного кафе в составе а/д "Сургут - Когалым" в районе площадки отдыха на 63 км	Сургутское	Сургутское Сургутское урочище	101 (66)	0,04
14	ИП Петров В.М.	Кафе "Речное"	Сургутское	Ульт-Ягунское	10 (109)	0,145
15	ООО "НТЦ "Юнитал"	АЗС ООО "НТЦ "Юнитал" на 169 км а/д Сургут - Нижневартовск	Мегионское	Октябрьское	407 (52, 53, 55)	0,8832
16	ООО "Ойлсервис"	Строительство АЗС на 250 заправок в сутки на 95 км а/д Сургут - Когалым	Сургутское	Ульт-Ягунское	123 (45, 48)	0,6
17	ООО "Ойлсервис"	Строительство АЗС на 250 заправок в сутки на 12 км Восточной объездной дороги г. Сургут	Сургутское	Сургутское	385 (39, 40)	0,6
18	ООО "Ойлсервис"	Строительство АЗС на 250 заправок в сутки на 11 км Восточной объездной дороги г. Сургут	Сургутское	Сургутское	404 (56, 55)	0,6
19	ООО "Ойлсервис"	Строительство АЗС на 250 заправок в сутки на 97 км а/д Сургут - Когалым	Сургутское	Ульт-Ягунское	92 (24, 28), 122 (7)	0,6
20	Администрация муниципального	Микрорайоны N 3А, 4А	Октябрьское	Ендырское Ендырское	194 (53,	36,85

	образования Талинка	индивидуальной жилой застройки		урочище	51), 233 (1, 2, 3, 4, 6, 8, 66), 233 (54, 15, 56, 12)	
21	ООО "Роми"	Автозаправочный комплекс	Советское	Картопское Картопское урочище	135 (36, 12)	5
22	ООО "СпецНефть - МонтажАвтоматика- 2000"	Автозаправочный комплекс	Самаровское	Ханты- Мансийское Ханты- Мансийское урочище	245 (13)	1
23	ООО "СпецНефть - МонтажАвтоматика- 2000"	Автозаправочный комплекс	Самаровское	Ханты- Мансийское Ханты- Мансийское урочище	53 (14)	1
24	ИП Гардашов Мусагаджи Джаруллахи оглы	Кемпинг вдоль дороги Советский - X-Мансийск	Советское	Картопское Картопское урочище	117 (21, 28)	1,47
25	Администрация муниципального образования г. Нефтеюганска	Межмуниципальный полигон для утилизации и захоронению бытовых и промышленных отходов	Нефтеюганское	Нефтеюганское Островное урочище	33 (4, 3, 1, 2, 5, 6)	16,2
26	ООО "Ойлсервис"	Строительство АЗС на 250 заправок в сутки на 33 км а/д Сургут - Когалым	Сургутское	Сургутское Сургутское урочище	284 (66, 75, 76)	0,6
27	ООО "Капелла"	Площадка для складирования и переработки	Сургутское	Сургутское Сургутское урочище	376 (90), 377	18,2

		осадка городских канализационных сооружений в плодородный грунт			(120)	
28	ИП Ушаков К.В.	Торговый павильон N 829	Аганское	Радужнинское	120 (7)	0,042
29	Администрация сельского поселения Алябьевский Советского района	Сельское кладбище поселка Алябьевский	Советское	Пионерское	29 (20, 35, 38)	3,0
30	ДНТ "Металлург"	Строительство дачного некоммерческого товарищества	Сургутское	Ульт-Ягунское	62 (25, 27, 28, 29, 30, 33, 46, 47, 50, 52)	23,43
31	УМП Управление производственно-технической комплектации	АЗС	Белоярское	Казымское Казымское урочище	849 (22, 14)	1,0
32	ООО "КСАВ"	АЗС	Сургутское	Ульт-Ягунское	42 (9)	0,2
33	ИП Решетханов Р.У.	Кафе Дорожник на 77 км а/д Сургут - Лянтор	Сургутское	Пимское Пимское урочище	857 (68)	0,08
34	ИП Разбойникова Е.В.	АЗС на 300 авт/сутки	Самаровское	Троицкое	175 (19)	0,6
35	МУП "Сургутрайторф" МО Сургутский район	Полигон утилизации ТВО траншейного типа	Сургутское	Ульт-Ягунское	1286 (14, 26)	4
36	МУП "Сургутрайторф" МО Сургутский район	Площадка складирования снега	Сургутское	Ульт-Ягунское	4 (66), 5 (6)	4
37	МУП "Сургутрайторф" МО Сургутский район	Полигон утилизации ТВО траншейного типа	Сургутское	Сытоминское	1305 (40)	4,02



38	ИП Едиханов Р.М.	Торговый павильон - закусочная	Сургутское	Пимское Пимское урочище	701 (57)	0,050008
39	ИП Ширшиков А.Ю.	Строительство и эксплуатация АЗС на 178 км автодороги Ханты-Мансийск - Нягань	Октябрьское	Ендырское Ендырское урочище	232 (67, 43, 42)	1
40	МУ УКС Сургутского района	Строительство и эксплуатация корпуса термической переработки	Сургутское	Сургутское	377 (98, 120)	1,307
41	ЗАО "Полигон ЛТД"	Строительство и эксплуатация ТВПО 27 км г. Сургут	Сургутское	Сургутское	376 (90), 377 (98, 120)	38,693
42	ООО "Экология-Север"	Под строительство производственной базы по переработке вторсырья	Сургутское	Сургутское	377 (115, 116)	3,6
43	ИП Петров Дмитрий Валерьевич	АЗК в придорожной полосе а/д регионального значения - "Югра", в районе км 416 + 150 (слева)	Советское	Пионерское Пионерское урочище	26 (15, 18)	3
44	ИП Хуснутдинов Гариф Зиннатумаевич	Закусочная "Меркурий" на 27 км а/д г. Лянтор - п. Нижнесортымский	Сургутское	Пимское Пимское урочище	701 (57)	0,05
45	ООО "ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт"	АЗС на 29 км а/д строящейся	Нефтеюганское	Нефтеюганское Нефтеюганское	110 (16,	0,8

		объездной а/д Тюнг-Ях - Мамонтово (600 метров от перекрестка Тепловское м/р - Пыть-Ях в сторону п. Куть- Ях)		урочище	17)	
46	ИП Чеканов А.И.	Нефте- перерабатывающий завод на 1 млн. т нефти	Нефтеюганское	Куть-Яхское	316 (1 - 12)	85
47	ООО "Ойлсервис"	АЗС на 8 км автомобильной дороги Северный обход г. Сургута	Сургутское	Ульт-Ягунское	42 (9)	0,449
48	ИП Едиханов Р.М.	Магазин- Закусочная "Таежный"	Сургутское	Сытоминское	993 (17, 26)	0,08
49	МУП "Сургутрайторф" МО Сургутский район	Полигон утилизации ТВО траншейного типа	Сургутское	Сытоминское	4 (66, 193), 5 (88)	4,25
50	ООО "Ойлсервис"	Под строительство АЗС	Сургутское	Ульт-Ягунское	92 (17, 24)	0,6
51	ИП Алиев М.Д.	Кафе	Нефтеюганское	Нефтеюганское Нефтеюганское урочище	37 (22)	0,7
52	ООО "АвтоСиб"	Передвижная автомобильная газозаправочная станция	Нефтеюганское	Пыть-Яхское	368 (27)	0,33
53	ИП Задерейчук Н.А.	Кемпинг	Советское	Эсское Комсомольское урочище	19 (7, 10)	1,0
54	ИП Гуртовенко Т.В.	Магазин смешанных товаров в районе	Аганское	Радужинское	573 (4)	0,06

		118 км а/д Нижневартовск - ДНС Тюменское м/р				
55	Комитет по управлению муниципальным имуществом Нефтеюганского района	Полигон для захоронения бытовых отходов в сп. Салым Нефтеюганского района	Нефтеюганское	Пывь-Яхское	368 (21, 22), 327 (9, 10)	7,58
56	ООО "Исток"	АЗС	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	79 (33)	1,8
57	Администрация Белоярского района ХМАО - Югры	Полигон утилизации ТБО поселка Сорум Белоярского района ХМАО - Югры	Белоярское	Казымское Казымское урочище	81 (33, 36, 39)	1,5
58	УКС администрации Ханты-Мансийского района	Полигон бытовых отходов и подъездной автодороги в район п. Кедровый	Самаровское	Кедровское Кедровское урочище	453 (6, 16), 466 (2)	2,4825
59	ООО "ЛУКОЙЛ- Уралнефтепродукт"	Автозаправочная станция на 189 км Автодороги Ханты-Мансийск - Советский (левая сторона)	Октябрьское	Ендырское Ендырское урочище	232 (43, 67)	0,6
60	МУП "Сургутрайторф" МО Сургутский район	Полигон по размещению ТБО траншейного типа с подъездной автодорогой	Сургутское	Сытоминское Сытоминское урочище	1285 (7, 13, 17, 22, 23, 29, 47), 1286 (14, 26, 29, 34, 46)	5,852
61	МУП "Сургутрайторф"	Площадка складирования	Сургутское	Сытоминское Сытоминское	1286 (14,	0,5

	МО Сургутский район	снега		урочище	26)	
62	ИП Ширшиков А.Ю.	АЗС Хора на участке автодороги Ханты-Мансийск - Нягань	Октябрьское	Ендырское Ендырское урочище	257 (16, 135)	0,5
63	ИП Ширшиков А.Ю.	АЗС Каменное на участке автодороги Ханты-Мансийск - Нягань	Октябрьское	Ендырское Ендырское урочище	307 (37)	1,16
64	Администрация МО городского поселения Талинка	Полигон ТВО	Октябрьское	Ендырское Ендырское урочище	264 (60, 5, 10, 13) 265 (1, 2, 8, 3, 55, 57, 56, 20)	19
65	Дачное некоммерческое товарищество "Барсова Гора"	ДНТ "Барсова Гора"	Сургутское	Сургутское	402 (53 - 57, 65, 66, 67, 74 - 77)	30
66	ООО "Странник"	Гостиничный комплекс "Визит"	Нефтеюганское	Юнг-Яхское	101 (16)	0,9408
67	ООО "РусОйл"	Строительство АЗС с кафе-магазином	Аганское	Радужинское	583 (6)	0,6
68	ИП Грешнова И.Н.	01 км а/д Тюменское м/р - п. Белорусский 43 км 62 км, 19 км а/д Нижневартовск - Радужный, 188 км а/д Сургут - Нижневартовск, в районе оз. Кымыл	Нижневартовское	Нижне-вартовское	532 (33), 474 (34), 231 (111)	0,6

69	ИП Грешнова И.Н.	01 км а/д Тюменское м/р - п. Белорусский 43 км 62 км, 19 км а/д Нижневартовск - Радужный, 188 км а/д Сургут - Нижневартовск, в районе оз. КЫМЫЛ	Нижневартовское	Излучинское Излучинское урочище	339 (46)	0,6
70	МУ "Управление капитального строительства Сургутского района"	Межмуниципальное комплексное предприятие по переработке и захоронению отходов на 27 км а/д Сургут - Лянтор	Сургутское	Сургутское	376 (90), 377 (120)	18,2
71	МУ "УКС Сургутского района"	Реконструкция полигона по захоронению ТВО г. Лянтор	Сургутское	Пимское Пимское урочище	853 (26, 55)	5,9022
72	ОАО "ФСК ЕЭС"	ПС 500 кВ Кирпичниково	Сургутское	Пимское Пимское урочище	854 (в. 25, 36), 868 (в. 12, 14)	17,638

Приложение 27  
к Лесному плану Югры

**ПЕРЕЧЕНЬ  
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НАХОДЯЩИХСЯ  
В СОБСТВЕННОСТИ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

№ п/п	Идентификационный номер автомобильной дороги	Наименование автодороги	Начало участка, км	Конец участка, км	Протяженность, км	Категория	Тип покрытия
I. Автомобильные дороги общего пользования регионального значения							
1	71-100 ОП РЗ 71-100А-01	"Иртыш" Автомобильная дорога г. Ханты-Мансийск - п. Горноправдинск - автомобильная дорога "Тюмень - Ханты-Мансийск"	0 + 000	41 + 700	41,700	III	асфальтобетон
		"ЮГРА" - граница Свердловской области - через Югорск, Советский, Ханты-Мансийск, Нефтеюганск, Сургут, Нижневартовск (кроме автомобильной дороги федерального значения)					
		в том числе:					
2	71-100 ОП РЗ 71-100К-01	"Югра" (г. Югорск - пгт. Таежный)	390 + 780	436 + 783	46,003	III	33,819 км асфальтобетон 12,184 км цементобетон
3	71-100 ОП РЗ	"Югра" (г.	374 +	384 +	10,100	III	асфальтобетон

	71-100К-02	Югорск - г. Советский)	386	486			
4	71-100 ОП РЗ 71-100К-03	"Югра" (пгт. Талинка - г. Советский)	220 + 475	281 + 442	60,967	III	асфальтобетон
5	71-100 ОП РЗ 71-100К-04	"Югра" (г. Ханты-Мансийск - пгт. Талинка)	11 + 058	192 + 898	181,840	III	асфальтобетон
6	71-100 ОП РЗ 71-100К-05	Мостовой переход через реку Иртыш	8 + 739	11 + 057	2,318	II	асфальтобетон
7	71-100 ОП РЗ 71-100К-06	Объездная автомобильная дорога г. Ханты- Мансийска	3 + 355	8 + 739	5,384	I	асфальтобетон
8	71-100 ОП РЗ 71-100К-07	"Югра" Транспортная развязка на пересечении автодорог г. Тюмень - г. Ханты-Мансийск и г. Ханты- Мансийск - аэропорт	0 + 000	3 + 355	3,355	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения (II)	асфальтобетон
9	71-100 ОП РЗ 71-100К-08	г. Нефтеюганск - г. Сургут	42 + 000	66 + 565	24,565	II	асфальтобетон
10	71-100 ОП РЗ 71-100К-09	Автомоторный мост через реку Обь в районе г. Сургута с подходами			11,385	II	асфальтобетон
11	71-100 ОП РЗ 71-100К-10	г. Сургут - г. Нижневартовск	12 + 234	131 + 113	118,879	I-Б - 6,369 км II - 31,66 км III - 80,85 км	асфальтобетон
12	71-100 ОП РЗ 71-100К-11	Северный обход г. Сургута	0 + 000	23 + 600	23,600	IV	асфальтобетон

13	71-100 ОП РЗ 71-100К-12	"Югра" (пгт. Талинка - г. Советский - Ловинское месторождение)	264 + 475	366 + 675	102,2	III	58,0 км асфальтобетон 44,2 км цементобетон
14	71-100 ОП РЗ 71-100К-13	"СЕВЕР" - Сургут - Когалым - граница Ханты- Мансийского автономного округа - Югры (на Уренгой)	33 + 724	244 + 324	210,6		асфальтобетон
		в том числе:					
			33 + 724	58 + 654	24,93	II	асфальтобетон
			58 + 654	124 + 724	66,07	IV	асфальтобетон
			124 + 724	204 + 824	80,1	III	асфальтобетон
			204 + 824	244 + 324	39,5	IV	асфальтобетон
		"ЮГ" - от автомобильной дороги "Югра" до границы Тюменской области, через Урай, Междуреченский					
		в том числе:					
15	71-100 ОП РЗ 71-100К-14	г. Урай - г. Советский	87 + 514	125 + 624	38,11	III	13,656 км асфальтобетон 24,454 км цементобетон
16	71-100 ОП РЗ 71-100К-15	ст. Устье-Аха - г. Урай	147 + 587	272 + 527	124,940	III	71,683 км асфальтобетон 53,257 км цементобетон
17	71-100 ОП РЗ	пгт.	256 +	285 +	28,912	III	асфальтобетон



	71-100К-16	Междуреченский - пгт. Мортка	178	090			
II. Автономные дороги общего пользования межмуниципального значения							
Белоярский район							
18	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1101	г. Югорск - г. Советский - п. Верхний Казым (до границы Ханты- Мансийского автономного округа)	514 + 202	574 + 439	60,237	III	48,393 - цементобетон 11,844 - асфальт
19	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1102	Подъездная автомобильная дорога к городу Белоярский	0 + 000	36 + 256	36,256	IV	14,693 км цементобетон 21,563 км асфальтобетон
Березовский район							
20	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1201	с. Сарапуль - Неройка - Пуйва - Халмер Ю	0 + 000	92 + 640	92,640	V	щебень
Кондинский район							
21	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1601	Подъезд к п. Ягодный	0 + 000	3 + 200	3,200	IV	цементобетон
22	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1602	Подъезд к пгт. Мортка	294 + 274	296 + 111	1,837	IV	асфальтобетон
23	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1603	г. Урай - п. Половинка	0 + 000	35 + 000	35,000	IV	25 км - грунт, асфальтобетон 10 км
24	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1604	г. Урай - с. Шаим	0 + 000	33 + 110	33,11	IV	щебень
Нефтеюганский район							
25	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1801	Подъезд к п. Лемпино	0 + 000	4 + 106	4,106	IV	асфальтобетон
26	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1802	Подъезд к пгт. Пойковский	0 + 000	2 + 634	2,634	III	асфальтобетон
27	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1803	Подъезд к ст. Островная	0 + 000	8 + 067	8,067	III	асфальтобетон

28	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1804	Подъезд к ВПО "Левый берег"	0 + 000	3 + 368	3,368	IV	асфальтобетон
29	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1805	Подъезд к п. Куть-Ях	0 + 000	1 + 346	1,346	IV	асфальтобетон
30	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1806	Подъезд к п. Салым	0 + 000	0 + 966	0,966	IV	асфальтобетон
31	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1807	Подъезд к п. Сивысь-Ях	0 + 000	0 + 086	0,086	IV	асфальтобетон
32	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1808	Нефтеюганск - левый берег реки Обь	4 + 744	16 + 085	11,341	III	асфальтобетон
33	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1809	Подъезд к п. Чеускино	0 + 000	8 + 326	8,326	IV	асфальтобетон
34	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1810	Подъезд к п. Сингапай	0 + 000	6 + 980	6,980	III	асфальтобетон
35	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1811	г. Нефтеюганск - Мамонтово	731 + 642	697 + 612	36,190	II-11,967, III	асфальтобетон
Нижневартовский район							
36	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1901	Подъезд к д. Вата	0 + 000	2 + 600	2,600	IV	асфальтобетон
37	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1902	г. Нижневартовск - г. Радужный	6 + 886	162 + 158	155,272	II - 38,05 км III - 115,181 км	асфальтобетон
38	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1903	г. Радужный - пгт. Новоаганск	0 + 000	45 + 274	45,274	IV	асфальтобетон
39	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1904	Обход (объездная дорога) г. Радужный	0 + 000	19 + 891	19,891	III	асфальтобетон
40	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1905	г. Нижневартовск - пгт. Излучинск	0 + 000	12 + 206	12,206	II	асфальтобетон
41	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1906	г. Лангепас - г. Покачи	0 + 000	58 + 935	58,935	IV - 46,935 км III - 12 км	асфальтобетон
42	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1907	г. Нижневартовск - граница Томской	0 + 000	38 + 260	38,260	IV	асфальтобетон

		области					
43	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1908	г. Мегион - г. Покачи	0 + 000	14 + 110	14,110	III - 2,6 км, IV	асфальтобетон
44	71-100 ОП МЗ 71-100Н-1909	Транспортная развязка в 2-х уровнях на пересечении автодорог Нижевартовск - Излучинск и Восточного объезда г. Нижевартовска			2,558	II	асфальтобетон
Октябрьский район							
45	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2102	г. Нягань - пгт. Талинка	0 + 000	102 + 164	102,164	III	асфальтобетон
46	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2103	Подъезд к аэропорту г. Нягань	0 + 000	2 + 580	2,580	III	асфальтобетон
47	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2104	г. Нягань - пгт. Приобье	10 + 485	59 + 635	49,150	III	асфальтобетон
48	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2105	Подъезд к п. Сергино	0 + 000	2 + 884	2,884	IV	асфальтобетон
49	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2106	с. Перегребное - д. Чемаша	0 + 000	12 + 950	12,95	IV	щебень
50	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2107	пгт. Игрим - д. Нижние Нарыкары	0 + 000	28 + 500	28,500	IV	щебень
Советский район							
51	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2401	Подъезд к пгт. Таежный	0 + 000	2 + 240	2,240	IV	цементобетон
52	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2402	Подъезд к пгт. Пионерский	0 + 000	5 + 050	5,050	IV	цементобетон
53	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2403	Подъезд к п. Мансийский	0 + 000	1 + 408	1,408	IV	асфальтобетон
54	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2404	Подъезд к пгт. Малиновский	0 + 000	2 + 470	2,47	IV	цементобетон
55	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2405	Подъезд к п. Алябьевский	0 + 000	0 + 800	0,800	IV	цементобетон
56	71-100 ОП МЗ	г. Советский -	0 +	32 +	32,000	III	цементобетон

	71-100Н-2406	пгт. Зеленоборск	000	000			
Сургутский район							
57	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2601	Подъезд к пгт. Федоровский	0 + 000	3 + 912	3,912	III	асфальтобетон
58	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2602	Подъезд к г. Когалым	0 + 000	45 + 800	45,800	III	асфальтобетон
59	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2603	г. Сургут - г. Лянтор	12 + 184	90 + 649	78,458		асфальтобетон
		в том числе:					
			12 + 184	13 + 753	1,569	I	асфальтобетон
			13 + 753	19 + 691	5,938	II	асфальтобетон
			19 + 691	43 + 295	23,604	III	асфальтобетон
			43 + 295	50 + 472	7,177	II	асфальтобетон
			50 + 472	58 + 425	7,95	III	асфальтобетон
			58 + 425	64 + 537	6,112	II	асфальтобетон
			64 + 537	72 + 151	7,61	III	асфальтобетон
			72 + 151	89 + 338	17,187	II	асфальтобетон
			89 + 338	90 + 649	1,311	III	асфальтобетон
60	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2604	Лянторский водозабор - п. Песчаный - с. Сытомино	10 + 016	80 + 235	69,549	IV	
		в том числе:					
			10 + 016	18 + 008	7,992	IV	асфальтобетон
			18 + 088	80 + 235	61,557	IV	цементобетон
61	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2605	д. Лямина - п. Песчаный	0 + 000	2 + 705	2,705	IV	цементобетон
62	71-100 ОП МЗ	Восточная	0 +	9 +	9,366	III	асфальтобетон

	71-100Н-2606	объездная г. Сургута	000	366			
Ханты-Мансийский район							
63	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2901	Подъезд к д. Ягурьях	0 + 000	4 + 760	4,760	IV	асфальтобетон
64	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2902	Подъезд к д. Ярки	0 + 000	3 + 300	3,300	IV	асфальтобетон
65	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2903	Подъезд к д. Шапша	0 + 000	10 + 908	10,908	IV	асфальтобетон
66	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2904	Подъезд к д. Добрино	0 + 000	5 + 493	5,493	III	асфальтобетон
67	71-100 ОП МЗ 71-100Н-2101	Подъезд к с. Каменное	5 + 000	21 + 823	16,823	IV	асфальтобетон

**СПИСОК  
РЕК ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ,  
ПО БЕРЕГАМ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕННЫ ЗАПРЕТНЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ,  
РАСПОЛОЖЕННЫЕ ВДОЛЬ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

№ п/п	Наименование	Ширина запретной полосы, км
1.	Обь	3,0
2.	Иртыш	3,0
3.	Вах	1,0
4.	Казым	1,0
5.	Конда	1,0
6.	Соснинский Еган	1,0
7.	Бассейн р. Сосьва и Ляпин	1,0
8.	Аган	0,5
9.	Ендырь	0,5
10.	Кама	0,5
11.	Ковенская	0,5
12.	Кульеган	0,5
13.	Кума	0,5
14.	Лорба	0,5
15.	Лямин	0,5
16.	Назым	0,5
17.	Охлым	0,5
18.	Пим	0,5
19.	Салым	0,5
20.	Северная Сосьва	1,0
21.	Согом	0,5
22.	Тром-Аган	0,5
23.	Хугот	0,5
24.	Шеркалка	0,5
25.	Юган	0,5
26.	Протоки Оби и Иртыша	0,5
27.	Малая Сосьва	1,0

**ПЕРЕЧЕНЬ  
РЕК И ОЗЕР, ПО КОТОРЫМ ВЫДЕЛЯЮТСЯ  
НЕРЕСТООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ**

№ п/п	Наименование озера	Ширина полосы, м
Озера		
1	Оз. Сахалтур	500
2	Оз. Тайлаково	500
3	Оз. Энатор	500
4	Оз. Нюркойское	500

5	Оз. Турунтай	500
6	Оз. Циплох	500
7	Оз. Лоним	500
8	Оз. N 88	500
9	Оз. N 42	500
10	Оз. Атлер	500
11	Оз. Большой Пильтан	500
12	Оз. Малый Пильтан	500
13	Оз. Яхта	500
14	Оз. Беленгут	500
15	Оз. Темряк	500
16	Оз. Щучье	500
17	Оз. Ванта-Утор	500
18	Оз. Малые Карасьи	500
19	Оз. Тутхумяцкое	500
20	Оз. N 6	500
21	Оз. Петрушкино	500
22	Оз. Пуймтур	500
23	Оз. Щучье Кривое	500
24	Оз. Еремкино	500
25	Оз. Ахши-Тальх-Тур	500
26	Оз. Малое	500
27	Оз. Лохунтав	500
28	Оз. Перетасочное	500
29	Оз. Копеечное	500
30	Оз. Светлое	500
31	Оз. Шалашное	500
32	Оз. Заутор	500
33	Оз. Малое Глухое	500
34	Оз. Большое Глухое	500
35	Оз. Куртово	500
36	Оз. Щучий Сор	500
37	Оз. Светлый Сор	500
38	Оз. Кососорт N 26	500
39	Оз. Шунцентур Сор	500
40	Оз. Куртым Сор	500
41	Оз. Батовское	500
42	Оз. Нахар-Вант	500
43	Оз. Светленькое	500
44	Оз. Кривое	500
45	Оз. Кривобокое	500
Реки		
46	Обь	1000
47	Иртыш	1000
48	Северная Сосьва	1000
49	Ляпин	1000
50	Усынья	300
51	Волья	500
52	Толья	300
53	Яблынья	300
54	Висим	300
55	Лепля	500
56	Няйс	500
57	Манья	500
58	Народа	500
59	Хулга	500





**ИНФОРМАЦИЯ  
О ЗЕМЛЯХ ЛЕСНОГО ФОНДА, ИСПРАШИВАЕМЫХ К ВКЛЮЧЕНИЮ  
В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

N п/п	Муниципальный район	лесничество	Населенный пункт	Прогно- зируемая площадь, подлежа- щая включе- нию по гене- ральному плану, га *	Примечание	Объект перспективного плана развития инфраструктуры
1	Белоярский район	Белоярское	с. Кызым	10,19	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
			д. Нумто	13,71	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных)	

		участков	
д. Июльск	18,05	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
п. Лыхма	675	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
с. Ванзеват	19,38	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
п. Сорум	162	Информация будет уточнена при	

					подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
			п. Сосновка	1046,4	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
			п. Верхнеказымский	336	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
2	Березовский район	Березовское	пгт. Березово	463	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании	Строительство ВЛ-110 кВ; автомобильные дороги

		лесных (земельных) участков	
д. Путоры	5,7	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
д. Шайтанка	нет	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	Строительство ВЛ-110 кВ
с. Теги	5,7	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
пгт. Игрим	0,02	Информация	Строительство

		будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	ВЛ-110 кВ; автомобильные дороги
п. Ванзетур	0,03	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	Строительство ВЛ-110 кВ
д. Анеева	0,02	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	Строительство ВЛ-110 кВ
с. Саранпауль	7,97	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации	Строительство ВЛ-110 кВ

		и формировании лесных (земельных) участков	
п. Сосьва	3,23	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	Строительство ВЛ-110 кВ
д. Ломбовож	0,85	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
д. Кимкъясуй	3,98	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	

д. Сартынья	54,36	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	Строительство ВЛ-110 кВ
д. Хурумпауль	73,63	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
д. Хулимсунт	79,98	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
д. Няксимволь	69,7	Информация будет уточнена при подготовке	

					проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
			д. Усть-Манья	79,98	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	Строительство ВЛ-110 кВ
			п. Приполярный	69,7	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
3	Кондинский район	Кондинское	пгт. Междуреченский	790,7	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных	



		(земельных) участков	
пгт. Мортка	85,24	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
д. Юмас	нет	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	Полигон ТБО
с. Ямки	63,18	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	Полигон ТБО
пгт. Куминский	137,9	Информация будет	Полигон ТБО; кладбище

		уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
пгт. Кондинское	174,9	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
пгт. Луговой	288,0	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
с. Болчары	12,26	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и	Полигон ТБО

		формировании лесных (земельных) участков	
с. Леуши	нет	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	Полигон ТБО
п. Дальний	нет	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	Полигон ТБО
п. Назарово	нет	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	Полигон ТБО; кладбище

	д. Чантырья	нет	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	Полигон ТБО; кладбище
	д. Ушья	нет	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	Кладбище
Урайское	г. Урай **	25000,00	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
	п. Мульмя	нет	Информация будет уточнена при подготовке проектной	Кладбище

					документации и формировании лесных (земельных) участков	
			п. Половинка	181,0	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
4	Нефтеюганский район	Нефтеюганское	сп. Салым	4,5	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	Полигоны ТБО; КОС;
			сп. Куть-Ях	15,7	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных)	Автозаправочная станция, СТО

					участков	
			сп. Лемпино	17,8	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
			сп. Сингапай	26,8	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
			гп. Пойковский	73	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
5	Нижевартов- ский район	Нижевартов- ское	д. Пасол	2	Информация будет уточнена при	

		подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
пгт. Излучинск	1842	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
пгт. Новоаганск	1333	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
с. Варьеган	17	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании	

		лесных (земельных) участков	
п. Аган	29	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
с. Корлики	14	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
д. Большой Ларьяк	3	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
п. Ваховск	50	Информация	



					будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
			д. Вата	3	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
			п. Зайцева Речка	21	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
6	Октябрьский район	Октябрьское	пгт. Талинка	36,85	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации	

		и формировании лесных (земельных) участков	
пгт. Андра	37,9	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
п. Карымкары	7918	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
п. Горнореченск			
с. Малый Атлым	13160	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	Строительство ВЛ-10 кВ
п. Заречный			
п. Комсомольский			
п. Большие Леуши			

с. Большой Атлым			Строительство ВЛ-10 кВ
с. Перегребное	5115	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
д. Чемаши			
д. Нижние Нарыкары			
п. Сергино	13,7	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
п. Уньюган	3189,1	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
с. Шеркалы	2515	Информация будет	

					уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
			с. Пальяново	12090	Информация будет	
			с. Каменное		уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

9	Ханты-Мансийский район	Самаровское	г. Ханты-Мансийск	1312,50	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
			д. Шапша	нет	Информация будет уточнена при подготовке	

		проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
д. Ярки	нет	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
п. Луговской	13,5	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	Автомобильные дороги и объекты придорожного сервиса
с. Цингалы	нет	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных	Автомобильная дорога

		(земельных) участков	
п. Сибирский	нет	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	Автомобильная дорога
с. Батово	нет	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	Автомобильная дорога
с. Реполово	нет	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	Автомобильная дорога
с. Селярово	нет	Информация будет	Автомобильная дорога

		уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
п. Горноправдинск	60,5	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
с. Нялинское	76,1	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	
д. Нялина	22,4	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и	Строительство ЛЭП

		формировании лесных (земельных) участков	
п. Кирпичный	нет	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков	Автомобильная дорога; полигоны ТБО
п. Красноленинский	нет	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков.	Строительство ЛЭП
п. Урманый	нет	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков.	Автомобильная дорога



п. Кедровый	нет	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков.	Строительство ЛЭП
с. Кышик	нет	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков.	Строительство ЛЭП
п. Пырьях	нет	Информация будет уточнена при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков.	Строительство ЛЭП
п. Выкатной	нет	Информация будет уточнена при подготовке проектной	Полигоны ТБО

					документации и формировании лесных (земельных) участков.	
--	--	--	--	--	---	--

Примечание: В данной [таблице](#) категории земель, испрашиваемых для перевода в целях развития муниципальных образований, будут уточняться при проектировании в соответствии с действующим законодательством (земли населенных пунктов, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, земли особо охраняемых территорий и объектов и др.).

В [графе](#) "Прогнозируемая площадь, подлежащая включению по генеральному плану, га" указана площадь, которая будет уточнение при подготовке проектной документации и формировании лесных (земельных) участков.

**ПРОГРАММНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ  
ПО РАЗВИТИЮ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ**

N п/п	Наименование	Протя- жен- ность, км	Преду- смотрено до 2013 г., км	
			С, Р, КР <*>	кате- гория
Целевая программа Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Развитие транспортной системы Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2011 - 2013 годы (Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 02.12.2010 N 321-п)				
I. Строительство, реконструкция и капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования, регионального или межмуниципального значения				
1.1	Автомобильный маршрут "Пермь - Серов - Ханты- Мансийск - Нефтеюганск - Сургут - Нижневартовск - Томск"			
1.1.1	А/д г. Югорск - г. Советский	-	Р	IБ
1.1.2	А/д г. Нягань - пгт. Талинка (в границах широтного коридора)	3,5	Р	III
1.1.3	г. Советский - Ловинское м/р	-	Р	III
1.1.4	А/д г. Сургут - г. Нижневартовск км 129 - 212	4,9	Р	II
1.1.5	А/д г. Сургут - г. Лянтор км 14 - 21	6,5	Р	IБ
	Итого	14,9		
	в том числе:			
	строительство	-		
	реконструкция	14,9		
	капитальный ремонт	-		
1.2	Автомобильный маршрут "Тюмень - Новый Уренгой - Надым - Салехард"			
1.2.1	А/д г. Сургут - г. Когалым - граница ХМАО км 59 - 125	64,8	Р	III
1.2.2	А/д г. Сургут - г. Когалым - граница ХМАО км 207 - 246	36,9	Р	III
1.2.3	А/д г. Нефтеюганск - Мамонтово	1,4	Р	II
	Итого	103,1		
	в том числе:			
	строительство	-		
	реконструкция	103,1		
	капитальный ремонт	-		
1.3	Магистральная автомобильная дорога "Тюмень - Урай - Советский - Нягань - Белоярский - Надым"			
1.3.1	А/д пгт. Коммунистический - п. Уньюган	-	С	IV
1.3.2	А/д г. Нягань - п. Уньюган	35,7	С	IV
1.3.3	А/д п. Зеленоборск - п. Самза	31,8	С	IV
1.3.4	А/д Югорск - Советский - Верхний Казым - Надым (граница ХМАО), участок км 470 - км 747	106,7	С	III
1.3.5	А/д г. Тюмень - п. Нижняя Тавда - пгт. Междуреченский	30,4	С	III
	Итого	204,6		
	в том числе:			
	строительство	204,6		
	реконструкция	-		

	капитальный ремонт	-		
1.4	Сургутский район			
1.4.1	А/д Ефремовское месторождение - причал на р. Б.Юган км 262 - 624,72 с подходами к мосту через р. Б.Юган	-	С	III
1.5	Ханты-Мансийский район			
1.5.1	А/д д. Белогорье - п. Луговской - с. Троица - а/д г. Ханты-Мансийск - пгт. Талинка	-	С	
1.5.2	А/д г. Ханты-Мансийск - п. Горноправдинск	-	С	
	Итого			
	в том числе:			
	строительство			
	реконструкция			
	капитальный ремонт			
1.6	Кондинский район			
1.6.1	А/д г. Урай - п. Половинка	1,4	С	IV
1.6.2	Подъезд к д. Ушья от а/д г. Урай - с. Шаим	4,0	С	IV
1.6.3	Подъезд к п. Дальний от а/д ст. Устье-Аха - г. Урай	2,6	С	IV
	Итого	8,0		
	в том числе:			
	строительство	8,0		
	реконструкция	-		
	капитальный ремонт	-		
1.7	Белоярский район			
1.7.1	Подъездная а/д к г. Белоярский на а/д п. Андра - п. Верхний Казым - граница ХМАО км 20 - 36	13,4	Р	III
	Итого	13,4		
	в том числе:			
	строительство	-		
	реконструкция	13,4		
	капитальный ремонт	-		
1.8	А/д Северный обход г. Сургута км 12 - 35	21,4	Р	II
1.9	Строительство участков дорог в объезд городов			
1.9.1	Объездная а/д г. Сургута	1,8	С	III
1.9.2	Восточный объезд г. Сургута 5, 6 очередь	20,2	С	III
	Итого	22,0		
	в том числе:			
	строительство	22,0		
	реконструкция	-		
	капитальный ремонт	-		
	ВСЕГО по Программе	387,4		
	в том числе:			
	строительство	234,6		
	реконструкция	152,8		
	капитальный ремонт	-		

<\*> С - строительство, Р - реконструкция, КР - капитальный ремонт.

Приложение 32  
к Лесному плану Югры

**ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ  
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ**

Перечень мероприятий
<p>I. <u>Схема</u> территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденная постановлением Правительства Ханты-Мансийского округа – Югры от 24.12.2007 N 349-п</p>
1. Подстанция 500 кВ Кирпичниково.
2. Перевод подстанции Кирилловская на напряжение 500 кВ.
3. Модернизация подстанций Трачуковская, Луговая, Пять-Ях, Лас-Еганская.
<p>4. Линии электропередачи 500 кВ:          – заходы ВЛ-500 кВ на подстанции Кирпичниково от ВЛ-500 кВ СГРЭС-2-Ильково;          ВЛ-500 кВ подстанция Сомкинская – подстанция Кирпичниково;          заходы ВЛ-500 кВ на подстанции Кирилловская от ВЛ-500 кВ СГРЭС-2-Холмогорская;          ВЛ-500 кВ СГРЭС-2-Магистральная;          ВЛ-500 кВ (перевод на номинальное напряжение) подстанция Луговая – подстанция Ильково.</p>
5. Подстанции 220 кВ: Узловая, Ср. Балык, Еловая, Хора, Эмтор, Вандмтор.
<p>6. Линии электропередачи 220 кВ:          подстанция Урьевская – подстанция Трачуковская;          подстанция Узловая – подстанция Варьеган;          подстанция Таврическая – подстанция Трачуковская;          заход на подстанцию Ср. Балык;          подстанция Ильково – Красноленинский ГПЗ;          подстанция Ильково – подстанция Хора;          подстанция Пять-Ях – подстанция Правдинская.</p>
<p>7. Линии и подстанции 110 кВ:          – Тевлин-Сарымская – 40 км;          – Западный Варьеган – Таврическая – 40 км;          – Восточный – Чистанная – 175 км;          – Кратер – Тайлаковская – 230 км;          – Правдинская – Ванзеват – 60 км;          линии электропередачи в Березовском районе 97 км – Пунга – Игрим – 56 км.</p>
8. Подстанция 500 кВ -Радужная-.
Подстанция 220 кВ -Бахилловская-.

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

<p>10. Подстанции и развитие ВЛ напряжением 110 кВ для надежного электроснабжения населенных пунктов:          – Белоярский район: подстанция в с. Ванзеват; ВЛ Полноват – Ванзеват;          – Березовский район: подстанции – Игрим, Березово. Анеево, Сартынья, Сосьва, Шайтанка, Ванзетур, Саранпауль, Усть-Юган;          – Октябрьский район: подстанции – Б.Атлым, Карымкары, М.Атлым; Елизарово, Нялино (опорная подстанция);          – Советский район: подстанция – Усть-Юган;          – Ханты-Мансийский район: подстанции – Пырьях, Кышик, Кедровый, Красноленинский.</p>
<p>11. Объекты энергетики в соответствии с Концепцией развития электроэнергетики Приполярного Урала:</p>
<p>11.1. Подстанции 110 кВ – Люлья, Толья, Усть-Манья, Оторья, Хорасюр-1, Хорасюр-2, ВЛ-110 кВ – на п/с Люлья (от ВЛ ГРЭС Приполярная – Саранпауль (с заходами на ПС Оранья, Хорасюр-2); Люльинская ТЭС – Хорасюр-1.          11.2. ВЛ-500 кВ Люльинская ТЭС – Обская (для энергоснабжения ЯНАО, Приполярного Урала).          11.3. ВЛ-500 кВ Люльинская ТЭС – Ильковская.</p>
12. Объекты малой энергетики:

<p>- мини-ТЭЦ: пгт. Игрим (20 мВт), п. Приполярный (120 мВт), г. Сургут (339 мВт) г. Нягань (124 мВт).</p> <p>- мини-теплоэлектростанции на отходах деревообработки (общей мощностью электроэнергии 20 мВт) в г. Советский, г. Нягань, п. Унъюган, пгт. Талинка, п. Салым, п. Зайцева Речка.</p>
<p>13. Предложения по применению нетрадиционных источников электроснабжения: малые ГЭС - в 8 населенных пунктах, ветровые электростанции - в 5 населенных пунктах.</p>
<p>II. Целевая программа Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Централизованное электроснабжение населенных пунктов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на 2011 - 2013 годы и на период до 2015 года"</p>
<p>1. ВЛ 35 кВ Березово - Пугоры с ПС 35/0,4 кВ Пугоры</p>
<p>2. ВЛ 35 кВ Пугоры - Теги с ПС 35/10 кВ Теги</p>
<p>3. ВЛ 110 кВ Игрим - Пунга с ПС 110/6 кВ Пунга</p>
<p>4. ВЛ 110 кВ Сергино - Пунга с расширением ОРУ 110 кВ Сергино</p>
<p>5. ПС 110/10 кВ Ванзетур</p>
<p>6. ПС 110/10 кВ Шайтанка</p>
<p>7. ВЛ 110 кВ Игрим - Саранпауль с 110/10 кВ Саранпауль и ответвлением ВЛ 110 кВ на н.п. Сосьва с ПС 110/10 кВ Сосьва</p>
<p>8. ВЛ 10 кВ Саранпауль - Щекурья с ТП 10/0,4 кВ Щекурья</p>
<p>9. ВЛ 35 кВ Луговая - Шугур с ПС 35/10 кВ Шугур и Карым</p>
<p>10. ВЛ 35 кВ Конда-2 - Леушинская - Ягодинская с ПС 35 кВ</p>
<p>11. ПС 35/10 кВ "Городская" с ВЛ 35 кВ в г. Лангепас</p>
<p>12. ВЛ 10 кВ Игрим - Нижние Нарыкары с ТП 10/0,4 кВ Нижние Нарыкары</p>
<p>13. ВЛ 110 кВ Сергино - Октябрьская с расширением ПС 110/10 кВ Октябрьская</p>
<p>14. ЛЭП 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ ГИВДД до н.п. Шапша</p>
<p>15. ПС 35/10 кВ Шапша</p>
<p>16. ЛЭП 10 кВ от ПС 110/35/10 кВ ГИВДД с ТП 10/0,4 кВ и ЛЭП 0,4 кВ</p>
<p>17. ЛЭП 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ ГИВДД до н.п. Ярки с ПС 35/10 кВ</p>
<p>18. ВЛ 35 кВ Сыньеганское - Пырьях с ПС, ВЛ 10/35 кВ Пырьях - Кышик, ВЛ 10/35 кВ Пырьях - Нялино</p>
<p>19. ВЛ 10 кВ Белогорье - Кирпичный</p>
<p>20. ВЛ 110 кВ Кедровый - Красноленинский с ПС 110/10 кВ Красноленинский</p>
<p>21. ВЛ 110 кВ Елизарово - Кедровый с ПС 110/10 кВ Кедровый</p>
<p>22. ВЛ 110 кВ Луговская - Елизарово с ПС 110/10 кВ Елизарово</p>
<p>23. ВЛ 10/35 кВ Елизарово - Сухорукова с ТП 10/0,4 кВ Сухорукова</p>