

Кадастровый отчет по ООПТ государственный памятник природы регионального (областного) значения "Болото Большое П - Пальники"

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

государственный памятник природы регионального (областного) значения "Болото Большое П - Пальники"

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

Комплексный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

15.05.1973

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Значение памятника природы:

- охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы верховых, переходных и низинных болот);
- охрана генофонда (место обитания редких видов животных и растений, в том числе занесенных в Красные книги СССР и РСФСР);
- научное (зоологическое, ботаническое);
- водоохранное;
- ресурсоохранное (имеет важное значение для сохранения клюквенников, ресурсов охотфауны).

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	Нижегородский областной Совет народных депутатов	22.03.1994	57-м	Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий и объектов природного наследия	Утвердить Перечень особо охраняемых природных территорий и объектов, относящихся к природно-заповедному фон

Правоудостоверяющие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	администрация Нижегородской области	15.08.1994	1141-р	Об отнесении земель особо охраняемых природных территорий к землям природно- заповедного фонда, их охранных зон - к землям природоохранного назначения	Отнести земли особо охраняемых природных территорий и объектов Нижегородской области на общей площади 292736,11 га к землям природно-заповедного фонда, без изъятия земель у землепользователей, собственников, владельцев и арендаторов. Отнести установленные охранные зоны особо охраняемых природных территорий и объектов Нижегородской области на общей площади 45071,7 га к землям природоохранного назначения

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранные обязательства, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	администрация Нижегородской области	01.11.1995	1469-р	Об утверждении паспортов на государственные памятники природы регионального (областного) значения	Утвердить паспорта на государственные памятники природы регионального (областного) значения и государственный памятник природы федерального значения "Озеро Светлояр"
Распоряжение	правительство Нижегородской области	04.10.2007	1537-р	О внесении изменений в распоряжение Правительства Нижегородской области от 10 августа 2006 года N 591-р	Внести в распоряжение Правительства Нижегородской области от 10 августа 2006 года N 591-р "Об особо охраняемых природных территориях" изменения

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Конвенция		02.02.1971		О водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц	
Решение	исполнительный комитет Горьковского областного Совета народных депутатов	15.05.1973	313	Об охране некоторых торфяных болот, заболоченных массивов и пойм области и рациональном использовании их природных ресурсов	Принять предложения Бутурлинского, Воскресенского, Воротынского, Варнавинского, Ковернинского и Семеновского райисполкомов, а также областного совета Всероссийского общества охраны природы об охране начиная с 1973 года торфяных болот, заболоченных массивов и пойм

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Российской Федерации	13.09.1994	1050		О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской стороны, вытекающих из конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитания водоплавающих птиц от 2 февраля 1971 г.
Приказ	министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации	03.11.1994	323		О мерах по обеспечению выполнения постановления Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1994 года N 1050
Распоряжение	правительство Нижегородской области	10.08.2006	591-р	Об особо охраняемых природных территориях	Утвердить: 1. Перечень природных объектов и территорий Нижегородской области, относящихся к природно-заповедному фонду; 2. Перечень находящихся в стадии проектирования и вновь выявленных уникальных природных объектов и территорий Нижегородской области, подлежащих отнесению к природно-заповедному фонду; 3. Изменения в паспорта следующих памятников природы областного значения; 4. Перечень территорий, входящих в состав водно-болотного угодья международного значения на территории Нижегородской области
Постановление	правительство Нижегородской области	30.03.2007	98	Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель особо охраняемых территорий и объектов вне границ населенных пунктов Нижегородской области	Утвердить кадастровую стоимость единицы площади земель особо охраняемых территорий и объектов вне границ населенных пунктов Нижегородской области, определенную в результате проведения государственной кадастровой оценки земель по состоянию на 1 января 2003 года

10. Ведомственная подчиненность:

11. Международный статус ООПТ:

Водно-болотное угодье международного значения «Камско-Бакалдинская группа болот, включая государственный природный заповедник "Керженский"».

Документ, устанавливающий статус водно-болотного угодья международного значения:
Постановление правительства Российской Федерации от 13.09.1994 №1050.

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**
Данные отсутствуют
13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**
Данные отсутствуют
14. **Месторасположение ООПТ:**
Приволжский федеральный округ, Нижегородская область, Воскресенский район.
15. **Географическое положение ООПТ:**
От районного центра р.п. Воскресенское на юго-запад в 34 км, от с. Орехи на юг в 1,1 км, от с. Нестиары на юго-запад в 2 км.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	57.3
Болота	42.7

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**
3 540,3 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 3 540,3 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	Участок 1			
2	Участок 2			
3	Участок 3			

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**
2 144,5 га
18. **Границы ООПТ:**
Границы кластеров:
Участок 1:
Участок 2:
Участок 3:
19. **Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**
Отсутствуют
20. **Природные особенности ООПТ:**

Болото Большое II - Пальники расположено в системе замкнутых котловин на водоразделе рек Керженец и Линда в пределах водно-ледниковой равнины. Из западной части болота вытекают реки Большая и Малая Черная, из восточной - Боровушка, Средняя, Поломна, Быстрец. На северо-западной окраине болота располагается озеро Изъяр. Полыми водами болото не заливается, но подтопляется. Торфяное месторождение "Большое II - Пальники" имеет площадь - 1886 га. Мощность торфяной залежи максимальная - 5,1 м, средняя - 5749 тыс. тонн. Залежь слагается торфами верховыми (1519 га),

переходными (109 га) и низинными (258 га). Виды торфяной залежи: верхового типа - сосново-пушицевая, медиум-залежь, шейхцерииво-сфагновая; переходного типа - топяная, лесо-топяная, шейхцериивая; низинного типа - осоковая, топяная, лесная, древесно-осоковая, тростниковая, древесно-тростниковая. Средняя зольность торфа - 6,31%, в том числе верхового - 4,43%, переходного - 9,1%, низинного - 10,97%.

Большая часть болота пройдена пожарами в 1972 году. На болоте представлены в основном измененные пожарами фитоценозы: олиготрофные - сосново-пушицево-сфагновый, сосново-кустарничково-сфагновый, вторичные березняки; мезотрофный - древесно-осоковый; эвтрофные - древесно-осоковый и осоковый.

Северо-западная часть болота, расположенная в кварталах 100, 104, 105, 108, 109 Елдежского лесничества, - переходная. Древостой здесь сохранился только в центральной части болота. Он образован единичными соснами (расстояние между деревьями от 5 до 100 м), высота которых 5 - 6 (местами до 8) м, диаметр стволов 10 - 15 (до 20) см, возраст 70 - 100 лет. Подрост разновозрастный, образован сосной и березой. Ближе к центру болота эти виды представлены в подросте почти в равных долях, а по направлению к окраинам береза начинает преобладать над сосной. Высота деревьев в подросте от 1 до 4 м; на окраинах они размещаются рассеянно, группами по 3 - 10 деревьев. Расстояние между отдельными группами 1 - 4 м друг от друга.

В травяно-кустарничковом ярусе преобладает пушица влагалищная. Кроме нее встречаются подбел белolistный, болотный мирт, в понижениях - осоки вздутая и волосистоплодная, вахта трехлистная, тростник, единично - сабельник болотный, кизляк кистецветный, пушицы широколистная и тонкая. В центральной части болота клюква имеет проективное покрытие 2 - 5%; ближе к окраинам (на расстоянии от 150 до 350 м от края болота) клюквы больше (проективное покрытие 10 - 20%). Моховой покров образуют сфагновые мхи (в том числе *Sphagnum fuscum*), на кочках встречаются *Polytrichum strictum* и *Politrichum соммипе*. Микрорельеф кочковатый. На расстоянии от 150 до 200 м от края болота представлена полоса растительности, для которой характерно наличие воды в понижениях между кочками. В воде произрастают вахта трехлистная, кизляк кистецветный, сабельник болотный, единично - пушицы влагалищная и тонкая, пузырчатка средняя и гидрофильные виды сфагновых мхов. В центре этой части болота имеются отдельные участки без древостоя с подростом из единичных берез высотой около 1,5 м, в травяно-кустарничковом ярусе на таких участках встречаются шейхцериива, осока топяная, на кочках - пушица влагалищная, единично - подбел и болотный мирт. Клюква имеет проективное покрытие около 10%. Моховой покров образуют сфагнумы, а по кочкам - *Polytrichum strictum*. Окраина в этой части болота (шириной 150 м) переходная. Древостой здесь погибший, подрост образован рассеянными группами берез (на расстоянии 1,5 - 10 м друг от друга) с небольшой примесью сосны. Высота деревьев в подросте 1 - 4 м, возраст около 20 лет. В травяно-кустарничковом ярусе преобладает пушица влагалищная. Единично встречаются хвощ, болотный мирт, подбел, ивы черниковидная и лапландская. Клюква имеет проективное покрытие 2 - 3%. В понижениях микрорельефа произрастают вахта трехлистная, сабельник болотный, осоки, пушицы широколистная и тонкая, пузырчатка средняя. Встречаются отдельные небольшие (по 20 - 30 кв. м) участки с шейхцериивой болотной. На почве покров из сфагновых мхов.

Северная окраина болота (кв. 96 Елдежского лесничества) также не имеет древостоя, но в подросте здесь преобладает сосна (8С1Б). В травяно-кустарничковом ярусе встречаются багульник болотный, подбел белolistный, болотный мирт, голубика, клюква (проективное покрытие 5%), пушица влагалищная. На кочках произрастает *Polytrichum strictum*, в понижениях - сфагновые мхи.

В центральной части болота (кв. 111, 113, 114 Елдежского лесничества) преобладают верховые фитоценозы. Древостой здесь образован сосной высотой 4 - 6 м, диаметром 10 - 15 см. Преобладают сухие сосны, живые встречаются единично. Расстояние между деревьями от 5 - 6 до 30 м. Подрост сосновый, 20-летнего возраста, высотой 1 - 2 м. Ближе к центру он густой, а по направлению к окраинам редет, располагается рассеянно группами, в нем появляются единичные березы. В травяно-кустарничковом ярусе преобладает пушица влагалищная, встречаются болотный мирт, подбел белolistный, голубика, багульник болотный, ближе к окраинам, в понижениях рельефа - осока топяная и шейхцериива болотная. На болоте встречается клюква (в том числе мелкоплодная - редкий вид флоры Нижегородской области) с проективным покрытием 3 - 5%. Моховой покров из сфагновых мхов, на кочках - *Polytrichum strictum*. Обводненность слабая. Окраина в этой части болота без древостоя с разреженным подростом из единичных сосен и берез. В травяно-кустарничковом ярусе преобладают осоки вздутая, волосистоплодная и топяная, встречаются пушица влагалищная и шейхцериива, моховой покров сфагновый, обводненность сильная.

В юго-восточной части болота (кварталы 107, 118, 1190, 129 Нестиарского лесничества) древостой

также почти полностью погиб в результате пожаров и либо отсутствует полностью, либо представлен сухостоем с незначительной примесью живых сосен. Лишь на отдельных участках доля живых деревьев в древостое доходит до 50%. Сосны имеют высоту 6 - 8 м, диаметр около 20 см, возраст до 100 лет. Расстояние между отдельными деревьями составляет 5 - 10 м. Подрост образован сосной и березой в различных соотношениях (возраст 20 лет, высота 1 - 5 м). В травяно-кустарничковом ярусе преобладает пушица влагалистная, присутствует также подбел белолистный, болотный мирт, багульник болотный, голубика. Ближе к восточной окраине болота кустарнички могут преобладать в травяно-кустарничковом ярусе. Клюква имеет проективное покрытие 1 - 2%. Моховой покров в понижениях микрорельефа образован сфагновыми мхами, на кочках - *Polytrichum strictum*, изредка *Polytrichum commune*. Микрорельеф резко кочковатый, обводненность слабая.

В этой части болота встречается множество мелких внутренних суходолов, которые возвышаются над поверхностью болота не более чем на 0,5 м. На них 1-й ярус древостоя отсутствует (погиб в результате пожара), подрост густой, образован сосной и березой (высота 4 - 6 м). В травяно-кустарничковом ярусе преобладают кустарнички (вереск и голубика). Встречаются вейники тростниковидный и наземный (на отдельных суходолах они могут преобладать). В небольшом количестве могут присутствовать багульник болотный и подбел белолистный. В моховом ярусе преобладают *Polytrichum commune* и *Polytrichum strictum*, присутствуют сфагновые мхи.

В северной части памятника природы (квартал 106 Елдежского лесничества) расположено озеро Изъяр золотого происхождения. В его северной и северо-западной части пояс плавающих и погруженных водных растений имеет ширину 10 м и образован кувшинкой чисто-белой, кубышкой желтой, рдестами плавающим и длиннейшим, элодеей канадской, роголистником погруженным, пузырчаткой. Встречаются участки с ассоциацией рогоз широколистный - кубышка. Пояс прибрежно-водной растительности шириной 1 - 2 м включает телиптерис болотный, осоку ложносытевидную, сабельник болотный, тростник обыкновенный. По урезу воды встречается ива пепельная. Дальше от уреза воды выражен 15-метровый пояс с ассоциацией тростник обыкновенный - телиптерис болотный. За ним расположен пояс шириной 5 м, образованный ивой ушастой, тростником, вейником сероватым, сабельником, сфагнумом.

Озеро окружено сфагновой сплавиной шириной 6 - 10 м. Древостой на сплаvine образуют ольха черная и береза (в соотношении 60лч4Б), высотой 5 - 10 м, в возрасте 30 лет. В подлеске представлены различные виды ив, располагающиеся рассеянно, группами. В травостое встречаются вейник сероватый, телиптерис болотный, сабельник болотный, вахта трехлистная, клюква (с проективным покрытием до 30%), рогоз широколистный, подмаренник, шлемник, на отдельных участках - осоки вздутая, топяная и др., росянка круглолистная, шейхцерия болотная, хвощ приречный. Вслед за сплавиной (на твердом берегу) расположен 10-метровый пояс ольхово-березового низинного болота, отличающийся сильной обводненностью. Ольха черная и береза (возраст 50 лет, высота 10 - 15 м, диаметр около 20 см) представлены в древостое в равных долях. Сильно разреженный подрост образован теми же видами в том же соотношении. В травостое - осоки, тростник, телиптерис болотный. Покров в основном мертвый, лишь на 5% площади встречаются зеленые мхи.

В следующем от озера поясе низинного болота (шириной 20 - 30 м) в древостое, наряду с ольхой и березой, появляются сосна и ель (50лч3С1Б1Е). Возраст деревьев до 100 лет, высота 20 - 25 м, диаметр стволов ольхи черной 20 - 30 см. В подросте присутствуют те же виды, кроме сосны (40лч4Б2Е). Подрост разновозрастный, высотой 1 - 10 м. Подлесок образован крушиной ломкой. В травостое преобладает телиптерис болотный, встречаются также тростник обыкновенный, вейник сероватый, паслен сладко-горький, сабельник болотный, осоки, болиголов пятнистый, вахта трехлистная, белокрыльник болотный. Покров в основном мертвый, около 15% площади покрывают зеленые мхи, местами встречается сфагнум.

Во внешней части низинного болота, окружающего озеро Изъяр, в древостое преобладает береза (5Б30лч2Е); возраст деревьев до 100 лет, высота 20 - 25 м, диаметр стволов березы 20 - 30 см, ольхи черной 20 - 40 см, ели 25 - 40 см. Подрост густой, разновозрастный, высотой от 1 до 15 м (4Е3Б20лч1В). Подлесок образуют рябина, черемуха, крушина ломкая, черная смородина; в травостое - голокучник Линнея, недотрога, паслен сладко-горький, кислица, майник двулистный, седмичник, костяника, ортилия однобокая, вороний глаз четырехлистный, черника, дулепестник альпийский, плаун-баранец. Зеленые мхи имеют проективное покрытие 20%, остальной покров - мертвый. Памятник природы служит местом обитания ряда редких видов животных и растений. На болоте обитает шмель моховой - вид, занесенный в Красную книгу СССР, встречаются редкие в Нижегородской области животные - серый журавль, серый сорокопуд, обыкновенная гадюка, а также таежный вид птиц - вьюрок. На сплаvine в северной части озера Изъяр произрастает пальчатокоренник Траунштейнера - орхидея, занесенная в Красную книгу РСФСР. В озере Изъяр

произрастает редкое растение рдест длиннейший, а на примыкающем к озеру низинном болоте - редкий и нуждающийся в охране плаун-баранец. На болоте встречаются ивы черниковидная и лапландская, а также клюква мелкоплодная.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:
Расположен на землях Воскресенского лесхоза (Нестиарское и Елдежское лесничества)

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области

Юридический адрес организации: 603082, г. Н.Новгород, Кремль, корпус 14

Почтовый адрес организации: 603082, г. Н.Новгород, Кремль, корпус 14

Телефон: 8(831) 435-63-17, 8(831) 435-63-35

Факс: 8(831) 435-63-36

Адрес электронной почты: official@eco.kreml.nnov.ru

Адрес в сети Интернет: <http://mineco-nn.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 20.03.2009

ОГРН: 1095260002683

ФИО руководителя: Егоров Денис Борисович

Должность: министр

Служебный телефон: 8 (831) 435-63-35

Заместители и руководители подразделений:

заместитель министра Гриднев Александр Станиславович (телефон: 8 (831) 435-63-38)

Начальник управления охраны окружающей среды Швечкова Наталья Игоревна (телефон: 8 (831) 435-63-42)

начальник сектора экологического просвещения Седуль Александра Сергеевна (телефон: 8 (831) 435-63-10)

Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области "Экология региона"

Юридический адрес организации: 603109, Н. Новгород, ул. Ильинская, 51

Почтовый адрес организации: 603109, Н. Новгород, ул. Ильинская, 51

Телефон: 8(831) 433-94-10, 437-33-32

Адрес электронной почты: eco@ecolog-region.ru

Адрес в сети Интернет: <http://ecolog-region.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 27.11.2002

ОГРН: 1025203738559

ФИО руководителя: Левин Максим Сергеевич

Должность: директор

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Распоряжение администрации Нижегородской области от 01.11.1995 №1469-р

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы запрещаются:

- отвод земель под любые виды пользования;
- прокладывание через территорию любых коммуникаций (дорог, трубопроводов, ЛЭП и т.п.);
- все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки и повреждение деревьев и кустарников, уничтожение и повреждение болотной, прибрежно-водной и водной растительности, мохового покрова, сплавин;
- применение любых ядохимикатов, химуход за лесом;
- все виды мелиоративных работ, осушение болот;
- разработка любых полезных ископаемых, в том числе торфа и сапропеля;
- въезд и стоянка автотранспорта вне дорог;
- засорение и захламление территории, складирование, захоронение любых отходов;
- подсочка деревьев;
- прогон и выпас скота;
- разбивка туристических стоянок, разведение костров;
- строительство;
- весенняя охота;
- любые действия, приводящие к уничтожению водоемов и их частей, а также к изменению гидрологического режима (забор воды из водоемов, сброс воды в водоемы, регулирование водотоков, спрямление русел рек и ручьев, устройство запруд и т.д.), замочка лыка, мойка машин;
- любые другие виды деятельности.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- охота в осенне-зимний период;
- любительский лов рыбы удочкой и спиннингом;
- сбор грибов и ягод;
- проведение научных исследований.

Ремонт и строительство противопожарных дорог.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Распоряжение администрации Нижегородской области от 01.11.1995 №1469-р

Охранная зона № 1:

Площадь охранной зоны: 2144.5000 га

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

В охранной зоне запрещается:

- отвод земель под любые виды пользования;
- добыча любых полезных ископаемых;
- строительство;
- все виды мелиоративных работ, лесосушение;
- применение любых ядохимикатов, химход за лесом;
- все виды рубок леса (рубки ухода и санитарные рубки разрешаются);
- весенняя охота;
- засорение и захламление территории, складирование, захоронение любых отходов;
- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог;
- подсочка сосны.

Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности:

- охота в осенне-зимний период;
- сенокошение;
- любительский лов рыбы удочкой и спиннингом;
- сбор грибов и ягод;
- научные исследования;
- рубки ухода и санитарные рубки;
- ремонт и строительство противопожарных дорог.

Охранная зона № 2:

Охранная зона № 3:

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют