

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Ларинский бор»

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

памятник природы регионального значения «Ларинский бор»

**2. Категория ООПТ:**

памятник природы

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

Данные отсутствуют

**5. Профиль ООПТ:**

Ботанический.

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

21.01.1969

**8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Целью образования памятника природы Ларинский бор является сохранение участка ценных лесных насаждений (островного бора) в естественном состоянии, в том числе редких и охраняемых видов растений и животных, имеющих на его территории.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Челябинского областного Совета народных депутатов	21.01.1969	29		Об охране памятников природы в области

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Законодательное собрание Челябинской области	24.04.2008	1143		Об утверждении границы памятника природы Челябинской области Ларинского бора
Постановление	правительство Челябинской области	18.12.2008	413-П		О положениях о памятниках природы Челябинской области
Постановление	Законодательное собрание Челябинской области	27.08.2009	1866		О внесении изменений в постановление Законодательного Собрания Челябинской области «Об утверждении границы памятника природы Челябинской области Ларинского бора»

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Челябинской области	29.06.2020	296-п		О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Челябинской области
Постановление	правительство Челябинской области	14.03.2022	133-п		О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Челябинской области

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Законодательное собрание Челябинской области	20.03.1997	57		О порядке использования памятников природы Челябинской области
Постановление	правительство Челябинской области	21.02.2008	34-П		Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Челябинской области на период до 2020 года
Постановление	правительство Челябинской области	14.09.2016	486-П		О внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 21.02.2008 г. N 34-П Внести в постановление Правительства Челябинской области от 21.02.2008 г. N 34-П "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Челябинской области на период до 2020 года" (Южноуральская панорама, 18 марта 2008 г., N 46; 31 декабря 2010 г., N 323, спецвыпуск N 80; 13 июля 2013 г., N 105, спецвыпуск N 25) изменения

10. **Ведомственная подчиненность:**

**Министерство экологии Челябинской области**

**Областное государственное учреждение "Особо охраняемые природные территории Челябинской области"**

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

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:**

Уральский федеральный округ, Челябинская область, Уйский район.

## 15. Географическое положение ООПТ:

Ларинский бор расположен в Уйском районе Челябинской области недалеко от села Ларино.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Лесостепные западносибирские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

## 16. Общая площадь ООПТ:

809,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 809,0 га.

## 17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

## 18. Границы ООПТ:

Общая протяженность границы памятника природы Ларинского бора составляет 13,58 км.

Перечень координат характерных точек границы памятника природы Ларинского бора приведен в приложении 3 к постановлению Законодательного Собрания Челябинской области от 24 апреля 2008 г. N 1143.

Описание границы памятника природы Ларинского бора на территории Уйского муниципального района

- от узловой точки границы памятника природы 1, расположенной в 0,55 км северо-восточнее пересечения просек между лесными кварталами N 19, 23, 24 Ларинского участкового лесничества областного государственного учреждения "Чебаркульское лесничество" (далее - Ларинское участковое лесничество), граница идет в восточном направлении по полевой дороге на протяжении 0,84 км до поворотной точки границы памятника природы (далее - поворотная точка) 1, расположенной на пересечении полевой дороги с просекой между лесными кварталами N 19, 20 Ларинского участкового лесничества в 0,43 км северо-восточнее пересечения просек между лесными кварталами N 19, 20, 24, 25 Ларинского участкового лесничества;
- от поворотной точки 1 граница идет в юго-западном направлении по полевой дороге на протяжении 0,08 км до поворотной точки 2, расположенной на развилке полевых дорог в 0,35 км северо-восточнее пересечения просек между лесными кварталами N 19, 20, 24, 25 Ларинского участкового лесничества;
- от поворотной точки 2 граница идет в юго-восточном направлении по полевой дороге на протяжении 0,92 км до поворотной точки 2а, расположенной на пересечении реки Малая Увелька с полевой дорогой в 0,91 км северо-восточнее пересечения просек между лесными кварталами N 19, 20, 24, 25 Ларинского участкового лесничества;
- от поворотной точки 2а граница идет в юго-западном направлении по полевой дороге на протяжении 5,42 км до поворотной точки 3, расположенной на краю лесного массива в 0,51 км северо-западнее развилки полевых дорог;
- от поворотной точки 3 граница идет в общем северном направлении по краю лесного массива на протяжении 1,74 км до поворотной точки 4, расположенной на левом берегу реки Большая Кулахты в 0,545 км юго-восточнее анкерной опоры линии электропередачи;
- от поворотной точки 4 граница идет в северо-восточном направлении по левому берегу реки Большая Кулахты на протяжении 0,24 км до поворотной точки 5, расположенной на левом берегу реки Большая Кулахты в 0,355 км юго-восточнее анкерной опоры линии электропередачи;
- от поворотной точки 5 граница идет в северо-восточном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,06 км до поворотной точки 6, расположенной на полевой дороге в 0,38 км юго-восточнее анкерной опоры линии электропередачи;
- от поворотной точки 6 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,17 км до поворотной точки 7, расположенной на юго-восточной стороне моста через реку Большая Кулахты в 0,315 км юго-восточнее анкерной опоры линии электропередачи;
- от поворотной точки 7 граница идет в северо-восточном направлении по левому берегу пруда на протяжении 0,12 км до поворотной точки 8, расположенной в месте впадения реки Большая

- Кулахты в пруд в 0,37 км восточнее анкерной опоры линии электропередачи;
- от поворотной точки 8 граница идет в северо-восточном направлении по правому берегу реки Большая Кулахты на протяжении 0,91 км до поворотной точки 9, расположенной в пересохшем русле реки Большая Кулахты в 1,14 км северо-западнее пересечения полевой дороги с просекой между лесными кварталами N 22, 23, 29, 30 Ларинского участкового лесничества;
  - от поворотной точки 9 граница идет в северо-восточном направлении по краю лесного массива на протяжении 0,98 км до поворотной точки 10, расположенной в 0,86 км северо-западнее пересечения просек между лесными кварталами N 19, 23, 24 Ларинского участкового лесничества;
  - от поворотной точки 10 граница идет в восточном направлении по полевой дороге на протяжении 0,07 км до поворотной точки 11, расположенной в 0,79 км северо-западнее пересечения просек между лесными кварталами N 19, 23, 24 Ларинского участкового лесничества;
  - от поворотной точки 11 граница идет в восточном направлении по краю лесного массива на протяжении 2,03 км до узловой точки границы памятника природы 2, расположенной в 0,55 км северо-восточнее пересечения просек между лесными кварталами N 19, 23, 24 Ларинского участкового лесничества.

**19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Памятник природы Ларинский бор расположен в лесостепной зоне Челябинской области и представляет собой комплекс, состоящий из участков ценных лесных насаждений (островного бора). Не покрытые лесом площади памятника природы Ларинский бор представлены, в основном, суходольными лугами. Основная лесообразующая порода - сосна, присутствуют также береза бородавчатая, осина, лиственница.

Климат на территории памятника природы Ларинский бор континентальный, с недостаточным увлажнением и периодически повторяющимися засухами. Поверхностные воды представлены небольшими реками.

Наиболее распространенными типами почв являются подзолистые и черноземные.

Видовой состав животного мира характерен для островных сосновых боров лесостепной зоны.

На территории памятника природы Ларинский бор обитают редкие виды животных и растений, занесенные в Красную книгу Челябинской области.

**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:**

Данные отсутствуют

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

Данные отсутствуют

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

**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:

- Постановление правительства Челябинской области от 18.12.2008 №413-П
- Постановление правительства Челябинской области от 29.06.2020 №296-п
- Постановление правительства Челябинской области от 14.03.2022 №133-п

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- отвод земельных участков, предоставление в аренду земельных, лесных участков под строительство, в том числе для коллективного садоводства и огородничества;
- отвод земельных участков, предоставление в аренду земельных, лесных участков для целей личного рекреационного использования или рекреационного использования ограниченным кругом лиц;
- проведение рубок (за исключением санитарных рубок и рубок ухода), отрицательно влияющих на изменения природных характеристик памятника природы Ларинский бор;
- проведение изыскательских, взрывных, буровых работ, добыча полезных ископаемых;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих, ядовитых веществ, удобрений, а также их складирование;
- применение ядохимикатов и других химических средств защиты растений и стимуляторов роста растений, способных отрицательно воздействовать на древесно-кустарниковую растительность и объекты животного мира, в том числе в научных целях;
- размещение стоянок транспортных средств, ремонтных мастерских, автозаправочных станций, моечных транспортных средств;
- выемка грунта, нарушение почвенно-растительного слоя, за исключением лесохозяйственных и противопожарных мероприятий;
- распашка земель, прогон и выпас сельскохозяйственных животных, катание на лошадях, сенокосение вне специально отведенных мест;
- сжигание сухих листьев и травы, разведение костров вне специально отведенных мест (за

исключением плановых отжигов, проводимых лесной службой в целях снижения пожарной опасности), проведение сельскохозяйственных палов;

- промышленная заготовка лекарственных растений, технического сырья, древесных соков, ягод, грибов, плодов орехов, сбор живицы;
- повреждение информационных знаков и аншлагов;
- иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству памятника природы Ларинский бор в естественном состоянии.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

15-1. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы Ларинский бор:

- охрана природных территорий;
- природно-познавательный туризм;
- использование лесов.

**26. Зонирование территории ООПТ:**

Зонирование отсутствует.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

Охранная зона отсутствует.

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

**29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют