

Кадастровый отчет по ООПТ Особо охраняемая природная территория государственный природный заказник регионального значения «Березовский»

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

Особо охраняемая природная территория государственный природный заказник регионального значения «Березовский»

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

Зоологический.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

27.08.1995

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Цель создания заказника «Березовский» сохранение и восстановление редких и исчезающих видов животных, в том числе ценных видов в хозяйственном, научном и культурном отношении.

Заказник «Березовский» обеспечивает решение следующих задач:

- сохранение природных комплексов и их компонентов в естественном состоянии;
- охрана и восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении видов животных и биоценозов;
- осуществление экологического мониторинга, включая учеты зверей и птиц;
- проведение биотехнических мероприятий, связанных с увеличением биологической емкости заказника «Березовский»;
- регулирование численности животных, обитающих на территории заказника «Березовский», не относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Амурской области;
- выполнение научно-исследовательских работ по изучению объектов растительного и животного мира на территории заказника «Березовский»;
- создание условий для поддержания рекреационного потенциала заказника «Березовский»;
- реализация рекреационного потенциала заказника «Березовский» и , использование его в туристических целях;
- экологическое просвещение населения.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

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

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Амурской области	26.02.1999	106	О государственных природных зоологических заказниках областного значения	Профиль "государственный охотничий заказник областного значения" заменить на "государственный природный зоологический заказник областного значения"
Постановление	глава администрации Амурской области	26.09.2001	622	Об утверждении Положений о государственных природных зоологических заказниках областного значения Амурской области	Утвердить положения о государственных природных зоологических заказниках областного значения.
Постановление	губернатор Амурской области	24.04.2006	200	Об утверждении положений об особо охраняемых природных территориях областного значения Амурской области	Утвердить: Положение об охраняемом водно-болотном угодье областного значения "Альдикон" (приложение N 1); Положения о государственных природных заказниках областного значения (приложения NN 2 - 31).
Постановление	губернатор Амурской области	13.02.2009	46	О внесении изменений в постановление губернатора области от 24 апреля 2006 г. N 200	Положения о государственных природных заказниках областного значения изложить в новой редакции
Постановление	правительство Амурской области	01.07.2016	291	Об утверждении положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения	

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Амурской области	24.08.1995	402	О государственных охотничьих заказниках областного значения	Утвердить границы государственных охотничьих заказников областного значения. Утвердить Положения о государственных охотничьих заказниках областного значения.
Постановление	глава администрации Амурской области	29.02.1996	102	О Порядке определения платы за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов на территории области	Содержит приложение - Перечень природоохранных объектов и предприятий
Постановление	губернатор Амурской области	15.06.2006	311	О внесении дополнений в постановление губернатора области от 24 апреля 2006 г. N 200	Внести в постановление губернатора области от 24 апреля 2006 г. N 200 "О государственных природных заказниках областного значения Амурской области" дополнения
Постановление	губернатор Амурской области	25.05.2010	194	Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения в Амурской области	Утвердить схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения в Амурской области.

10. Ведомственная подчиненность:

Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области

Министерство природных ресурсов Амурской 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:

Дальневосточный федеральный округ, Амурская область, Ивановский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Заказник "Березовский" расположен в левобережной пойме реки Зея, между рекой Малая Белая в ее нижнем течении и участком железной дороги от станции Березовка до реки Зея.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	99.9
Широколиственнолесные дальневосточные равнинные (низменные)	0.1

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

11 300,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 11 300,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

- северная - от устья реки алая Белая вверх по ее течению до села Семиозерка, по полевой дороге огибает село с западной, южной и юговосточной сторон до пересечения полевой дороги с автомобильной дорогой село Семиозерка - село Березовка;
- восточная - от села Семиозерка по автомобильной дороге идет до села Березовка, огибает село с западной стороны по краю надпойменной террасы и идет до линии железной дороги станция Березовка - город Благовещенск;
- южная - от станции Березовка по линии железной дороги до пересечения ее с рекой Зея;
- западная - от пересечения линии железной дороги с рекой Зея по левому берегу, вверх по течению до устья реки алая Белая.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Рельеф равнинный, изрезанный большим количеством проток, озер стариц, а также релками, межречными заболоченными понижениями.

Климат континентальный с чертами муссонного. Среднемесячная температура января -26 ос, ИюЛЯ +20 °С. Время с устойчивыми морозами – до 5 месяцев. Средняя высота снежного покрова - 17 см. Продолжительность залегания - до 140 дней. Среднегодовое количество осадков - 650 - 700 мм, с мая по сентябрь их выпадает до 90%. Влажность воздуха изменяется в пределах 60 - 80%.

Гидрографическая сеть включает участок реки алая Белая и

Многочисленные озера пойменного типа. Представляет один из немногих сохранившихся участков

водно-болотных угодий Зейско-Буреинской равнины с большими по площади массивами пойменных болот и приречной уремы.

Почвы пойменные аллювиальные и лугово-черноземавидные в комплексе с глеевыми.

Территория заказника «Березовский» расположена в безлесном Зейско-Буреинском районе. По геоботаническому районированию территория отнесена к южной степной зоне и представлена луговой, болотной, лесной и кустарниковой растительностью. Большие территории заняты пойменными разнотравными и осоково-вейниковыми лугами и болотами. Лесная растительность в виде релочных дубово-черноберезовых лесов сохранилась на небольших площадях.

Территория заказника представляет собой пойму Зеи с большим количеством старичных водоемов, поэтому занята преимущественно лугово-пойменной растительностью. На ней крайне фрагментарно разбросаны нарушенные участки лиственных лесов и кустарниковых зарослей. В составе древесных насаждений отмечено свыше 30 видов деревьев и кустарников. Наиболее часто встречаются тополь душистый, тополь Максимовича, осина, ивы, береза плосколистная, береза даурская, дуб монгольский, ильмы. В составе очень нарушенных участков долинных лесов можно встретить бархат амурский, липу амурскую, грушу уссурийскую, клены, боярышники, бересклеты, яблоню ягодную. На сырых участках произрастают кустарниковые березы, спирея иволистная, ива коротконожковая, ива черничная, багульник болотный. На береговых валах, релках и участках с нарушенной растительностью обычны леспедеца двуцветная, лещина разнолистная, спирея иволистная, роза даурская.

В травостое преобладают осоковые (осока вздутоносая, придатконосная, пузырчатая, Шмидта, Мейера) до 50%, вейниковые (вейник наземный, незамеченный, пурпурный, Короткого) до 30%. Наиболее встречаемые растения из разнотравья: лабазник дланевидный, кровохлебка мелкоцветная, полынь цельнолистная, маньчжурская и Гмелина, лапчатка земляниковидная, сосюра амурская, овсец даурский, манник тростниковый и колосковый, мятлик болотный и луговой, ландыш Кейске, красоднев малый, купена душистая, чемерица даурская и Маака, горец стрелолистный, щавель Гмелина, очиток пурпурный, лапчатка гусиная и китайская, зверобой большой, фиалка амурская и Патрена, дербенник иволистный, дудник амурский, Черняева, Насимовича и зеленоцветковый, вех ядовитый, вербейник даурский, кизляк кистецветный, горечавка трехцветковая, мытник крупноцветковый и перевернутый, вероника сибирская и трубкоцветная, подорожник большой и средний, подмаренник северный, даурский и настоящий, валериана амурская и заенсейская, серпуха венечная, одуванчик монгольский. Бобовые в травостое занимают не более 10% по массе, всего произрастает 13 видов. Наиболее распространенные из них: чина волосистая и приземистая, клевер люпиновый и луговой, вика приятная, мышинная, ложночичовая и однопарная.

На территории заказника выявлено 20 видов, занесенных в Красные книги различного ранга:

1. Бархат амурский - *Phellodendron amurense* Rupr.
2. Веероцветник сахароцветный - *Miscanthus sacchariflorus* (Maxim.) Benth.
3. Венерин башмачок крупноцветковый - *C. macranthon* Sw.
4. Ветреница лесная - *Anemone sylvestris* L.
5. Виноград амурский - *Vitis amurensis* Rupr.
6. Водяной орех - *Trapa natans* L. s.l.
7. Глянцелистник японский - *Liparis japonica* (Miq.) Maxim
8. Груша уссурийская - *Pyrus ussuriensis* Maxim
9. Диоскорея ниппонская - *Dioscorea nipponica* Makino
10. Зорька сверкающая - *Lychnis fulgens* Fisch. ex Curt.
11. Кальдезия почковидная - *Caldesia reniformis* (D.Don) Makino
12. Касатик гладкий - *Iris laevigata* Fisch. et C.A. Mey.
13. Касатик мечевидный - *Iris ensata* Thunb.
14. Кубышка малая - *Nuphar pumila* (Timm) DC.
15. Лилия Буша - *Lilium buschianum* Lodd.
16. Лимонник китайский - *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill.
17. Маакия амурская - *Maackia amurensis* Maxim. et Rupr.
18. Пион молочноцветковый - *Paeonia lactiflora* Pall.
19. Ширококолокольчик крупноцветковый - *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A. DC.
20. Ясень маньчжурский - *Fraxinus mandshurica* Rupr.

Животный мир слагают представители лесо-лугового комплекса, в составе которого присутствуют типично таежные, настоящие степные виды, и виды, обитающие в широколиственных лесах. Большая площадь заболоченных территорий, хорошая кормовая база благоприятствуют обитанию

водоплавающих и околоводных птиц, а также концентрации этих птиц в период сезонных миграций. Орнитокомплекс очень богат и разнообразен, зарегистрировано 202 вида птиц, из них 108 гнездящихся. Гнездятся редкие птицы: японский и даурский журавли, дальневосточный аист. На пролёте встречается чёрный аист, клоктун, нырок Бэра, скопа, орлан-белохвост, сапсан, японский, даурский и чёрный журавли, дальневосточный кроншнеп.

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)			
Nymphaeales (Нимфейные)			
Cabombaceae			
1	<i>Brasenia schreberi</i> J. F. Gmel.	Бразения Шребера	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 1 Региональная КК (Амурская область): 1
Nymphaeaceae (Нимфейные)			
2	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	Кубышка малая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): 2
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Myrtales (Миртовые)			
Lythraceae (Дербенниковые)			
3	<i>Trapa natans</i> s.l. L.	Водяной орех плавающий, Рогульник плавающий	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): 2
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частуховые)			
Alismataceae (Частуховые)			
4	<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.	Кальдезия белозоролистная	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 1 Региональная КК (Амурская область): 1
Hydrocharitaceae (Водокрасовые)			
5	<i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk. & W.L.E.Schmidt	Наяда гибкая	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Амурская область): 3
Potamogetonaceae (Рдестовые)			
6	<i>Potamogeton lucens</i> L.	Рдест блестящий	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): 3

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)	6	3	6	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	6	3	6	1
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)	2	1	2	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	1	0	1	0
Monocots (Однодольные)	3	2	3	1
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):

Факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
пожары			
браконьерство			

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

Государственное бюджетное учреждение Амурской области "Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий"

Юридический адрес организации: 675000, Благовещенск Город, Нагорная Улица, 3

Почтовый адрес организации: ул. Первомайская, 39, г. Благовещенск, 675000

Телефон: 8 (4162) 201419

Факс: 8 (4162) 201419

Адрес электронной почты: ooptamur@mail.ru

Адрес в сети Интернет: <http://amuroopt.ru>

Дата государственной регистрации юридического лица: 31.01.2006

ОГРН: 1062801002857

ФИО руководителя: Захаров Алексей Дмитриевич

Должность: Руководитель учреждения

Служебный телефон: 8 (4162) 201419

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель руководителя Ковальчук Игорь Владимирович (телефон: 8 (4162) 201419, +7 914-597-81-46)

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 губернатора Амурской области от 13.02.2009 №46

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории заказника "Березовский" запрещается любая деятельность, если она противоречит целям создания государственного природного зоологического заказника или причиняет вред природным комплексам и их компонентам, в том числе:

- проведение гидромелиоративных работ, осушение болот;
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство зданий и сооружений, не связанных с охраной и использованием заказника "Березовский", строительство линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных сооружений, за исключением строительства дорог противопожарного назначения, противопожарных минерализованных полос и противопожарных разрывов;
- нарушение местообитаний видов животных, включенных в Красные книги РФ и Амурской области или являющихся редкими в заказнике "Березовский";
- проведение неконтролируемого выжигания естественной растительности;
- проведение рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением мероприятий по уходу за лесами;
- хранение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе и в научных целях;
- умышленное причинение беспокойства диким животным, их отлов и уничтожение, разорение их гнезд и нор;
- пребывание граждан с огнестрельным, пневматическим оружием и другими орудиями отстрела или отлова животных;
- ведение охоты;
- нахождение с собаками;
- добывание животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства;
- изменение функционального назначения территории заказника "Березовский" или его части, если оно может привести к увеличению антропогенных нагрузок на охраняемый природный комплекс;
- загрязнение почв, замусоривание территории, захоронение мусора, устройство свалок, скотомогильников, складирование навоза.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории заказника "Березовский" допускаются:

- свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима;
- заготовка и сбор для собственных нужд дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов, а также недревесных лесных ресурсов, кроме дикорастущих растений, их плодов и семян, виды которых занесены в Красные книги РФ и Амурской области;
- работы по управлению состоянием природных комплексов или их компонентов;
- фенологические и зоологические наблюдения;
- организованный экологический туризм и экскурсии;
- выборочные рубки средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом;
- проведение лесохозяйственных и противопожарных мероприятий;
- биотехнические мероприятия, связанные с увеличением биологической емкости заказника "Березовский";
- спортивное и любительское рыболовство учебными орудиями лова;
- проведение научных исследований, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде.

Сроки и способы проведения хозяйственных работ на территории заказника "Березовский" согласовываются с Управлением.

Для полноценного функционирования и выполнения поставленных задач на территории заказника "Березовский" могут осуществляться строительство, капитальный ремонт, эксплуатация и содержание производственной базы, гаража, служебных помещений, коммуникаций и другой необходимой для обеспечения охранного режима заказника "Березовский" инфраструктуры.

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