

Кадастровый отчет по ООПТ Памятник природы краевого значения "Балочная система"

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

Памятник природы краевого значения "Балочная система"

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:

27.07.2010

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Назначение памятника природы:

- охрана ценофонда (включает типичные или уникальные эталонные биогеоценозы в естественном состоянии и естественного происхождения, а также устойчивые сообщества, сформировавшиеся под влиянием антропогенных факторов (долговременно производные);
- рекреационное;
- водоохранное (регулятор уровня грунтовых вод, гидрологического режима территории).

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Алтайского края	06.05.2014	220	О памятниках природы краевого значения	Утвердить перечень памятников природы краевого значения

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Главное управление природных ресурсов и экологии Алтайского края	10.04.2015	323	О внесении изменений в приказ управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Алтайского края от 30.08.2011 N 109	
Приказ	Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края	11.01.2019	10	О внесении изменений в приказ управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Алтайского края от 30.08.2011 N 109	
Постановление	правительство Алтайского края	23.04.2020	181	О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ОТ 06.05.2014 N 220	

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края	21.12.2020	1616		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИКАЗ УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ОТ 30.08.2011 N 109

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Алтайского края	21.07.2000	568		О памятниках природы краевого значения
Постановление	администрация Алтайского края	27.07.2010	330		О памятниках природы краевого значения
Приказ	Управление природных ресурсов и охраны окружающей среды Алтайского края	30.08.2011	109		Об утверждении паспортов памятников природы краевого значения
Постановление	администрация Алтайского края	12.08.2013	418		Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Алтайского края на период до 2025 года

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов и экологии Алтайского края

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:

Сибирский федеральный округ, Алтайский край, Ребрихинский район.

15. Географическое положение ООПТ:

В 4 км к северу от с. Ясная Поляна.

Географическое: Приобское плато. Координаты: 1) 53 град. 17 мин. 34,87 сек. с.ш., 82 град. 13 мин. 35,08 сек. в.д.; 2) 53 град. 17 мин. 03,55 сек. с.ш., 82 град. 13 мин. 14,41 сек. в.д.; 3) 53 град. 16 мин. 12,86 сек. с.ш., 82 град. 13 мин. 21,83 сек. в.д.; 4) 53 град. 16 мин. 08,40 сек. с.ш., 82 град. 14 мин. 47,18 сек. в.д.; 5) 53 град. 16 мин. 58,85 сек. с.ш., 82 град. 14 мин. 04,21 сек. в.д.; 6) 53 град. 17 мин. 03,77 сек. с.ш., 82 град. 13 мин. 37,22 сек. в.д.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Лесостепные западносибирские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

122,5 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

- северная и северо-восточная граница совпадает с границей Шелаболихинского района (протяженность - 1,7 км);
- юго-восточная граница проходит по границе сельскохозяйственных угодий, затем по ручью на протяжении 1,5 км, южная - по естественным угодьям, вдоль пашни на протяжении 2,5 км, с западной стороны граница проходит вдоль грунтовой дороги на протяжении 2,5 км.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Балочная система севернее с. Ясная Поляна Ребрихинского района представляет собой фрагмент долинно-балочного рельефа, сохранившийся с позднеплейстоценового времени, с участками вторичных современных оврагов, возникших в результате нарушения экологического равновесия при распашке склонов, функционировании ГТС.

Балочная сеть имеет субмеридиональное простирание с уклоном поверхности на север, сильно разветвлена и умеренно врезана. Поперечный разрез характеризуется выраженной асимметрией. Памятник можно считать образцом эрозионного ландшафта с сетью долин, балок и увалов. Это комплексный памятник природы. Флора системы составляет 188 видов. Здесь встречаются растения, включенные в Красную книгу Алтайского края (2006): белокрыльник болотный (*Calla palustris*) и ковыль Лессинга (*Stipa lessingiana*), а также виды, включенные в Красную книгу Ребрихинского района: ветреница лесная (*Anemone sylvestris*), лилия-саранка (*Lilium martagon*), зорька халцедонская (*Lychnis chalcidonica*), бубенчик лилиелистный (*Adenophora lilifolia*) и купальница азиатская (*Trollius asiaticus*).

Растительные сообщества, представленные на территории балок, весьма разнообразны. По южным склонам развиваются степи, по крутым северным склонам представлены мелколиственные леса, днища балок заняты сложными комплексами галофитной, луговой, гидрофитной растительности. Настоящие дерновинно-злаковые степи занимают южные склоны балок. Это тырсово-типчачковые сообщества, в которых доминируют ковыль волосатик (*Stipa capillata*), овсяница валлиская (*Festuca valesiaca*). Данный тип сообществ представляет эталон коренной растительности степной зоны.

Травостой двухъярусный, его проективное покрытие - 60 - 80%. Видовая насыщенность - 30 - 35 видов. Постоянными видами степей являются полыни холодная (*Artemisia frigida*), гладкая (*A. glauca*), австрийская (*A. austriaca*), копеечник Гмелина (*Hedysarum gmelinii*), тонконог гребенчатый (*Koeleria cristata*), лапчатка распростертая (*Potentilla humifusa*). Сохранность степей хорошая, весенние палы вреда сообществам не приносят, а наоборот приводят к развитию разнотравья.

Богаторазнотравные овсецовые степи изредка встречаются по вогнутым частям световых склонов, там, где скапливается снег. Это более влажный и флористически богатый тип степей. Травостой двух-, трехъярусный, основным доминантом выступает скрученностник пустынный (*Helictotrichon desertorum*), обильны ковыль волосатик (*Stipa capillata*), мятлик узколистый (*Poa angustifolia*), тимьян Маршалла (*Thymus marschallianus*). Видовое богатство достигает 40 видов на 100 кв. м.

Мятликово-разнотравные остепненные луга встречаются у подножий склонов, на контакте с лесными массивами, по выровненным участкам. Доминируют мятлик узколистый (*Poa angustifolia*), лабазник обыкновенный (*Filipendula vulgaris*). Сообщества исключительно богаты разнотравьем и красочны. Травостой густой, его проективное покрытие достигает 100%.

Травяные березовые леса занимают северные склоны балок. В подлеске встречаются карагана древовидная (*Caragana arborescens*) и калина обыкновенная (*Viburnum opulus*). Травянистый покров разреженный, доминируют ежа сборная (*Dactylis glomerata*), бодяк разнолиственный (*Cirsium heterophyllum*), живокость высокая (*Delphinium elatum*).

Солонцеватые вострещовые луга с доминированием колосняка Пабо (*Leymus paboanus*) образуют неширокую полосу в нижней части склонов балок, в контактной полосе с сырыми и солончаковатыми лугами. Солончаковатые луга по днищу балок весьма разнообразны. Обычными являются сообщества с доминированием ячменя короткоостистого (*Hordeum brevisubulatum*), осоки шероховатой (*Carex distans*).

По днищам - сырým понижениям встречаются заболоченные луга. Представлено несколько сообществ с доминированием осок: острой (*Carex acuta*), черноволосой (*Carex melanostachya*), береговой (*Carex*

giparia), дернистой (Carex cespitosa).

Водная растительность в пруду верховья балки представлена сообществами с белокрыльником болотным (Calla palustris) - Красная книга Алтайского края (2006), рдестом волосовидным (Potamogeton trichoides), болотником болотным (Callitriche palustris).

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:

Краевое государственное бюджетное учреждение "Алтайприрода"

Юридический адрес организации: 656056, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 61

Почтовый адрес организации: 656056, г. Барнаул, ул. Пролетарская, 61

Телефон: (3852) 53-81-91

Факс: (3852) 53-81-91

Адрес электронной почты: altaipriroda@mail.ru

Адрес в сети Интернет: http://altaipriroda.ru/ob_upravlenii/podvedomst/kgbu_altaipriroda/

Дата государственной регистрации юридического лица: 06.04.2004

ОГРН: 1042200770226

ФИО руководителя: Астанин Алексей Алексеевич

Должность: директор

Служебный телефон: 8(3852) 53-81-91

Заместители и руководители подразделений:

заместитель директора Новиков П.А. (телефон: 8(3852) 53-81-91)

Главный специалист по экопросвещению Телегин К.Н. (телефон: 8(905) 989-76-90)

Заместитель директора по туризму Никифоров К.Е. (телефон: 8(3852) 53-81-91)

Специалист-биолог Чернышев М.С. (телефон: 8(3852) 53-81-91)

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 администрации Алтайского края от 06.05.2014 №220
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 21.12.2020 №1616

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы запрещается:

- рубка леса;
- изменение видового состава флоры и фауны, в том числе акклиматизация и интродукция чужеродных видов;
- все виды мелиоративных работ, осушение болот;
- загрязнение и захламление территории, складирование и захоронение любых отходов, мойка машин в водоемах;
- строительство зданий и сооружений;
- прогон, выпас и водопой скота;
- любая охота;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- осуществление любых видов хозяйственной и иной деятельности, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду и ведущей к деградации и (или) уничтожению природного объекта.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы допускается:

- проведение мониторинга состояния окружающей природной среды;
- использование памятника природы в рекреационных целях;
- проведение охранных, биотехнических и противопожарных мероприятий;
- основным видом разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, является охрана природных территорий (код 9.1).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- природно-познавательный туризм (код 5.2);
- историко-культурная деятельность (код 9.3);
- заготовка лесных ресурсов (код 10.3);
- водные объекты (код 11.0);
- общее пользование водными объектами (код 11.1).

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