

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заказник регионального значения "Усть-Волмский"

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

Государственный природный заказник регионального значения "Усть-Волмский"

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

012

5. Профиль ООПТ:

Комплексный, ландшафтный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

29.12.2012

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Заказник создан с целью сохранения богатого и привлекательного природно-культурного ландшафта, сформировавшегося на водно-ледниковых отложениях древней дельты, долинных природных комплексов реки Холова и ее притоков, редких видов растений и животных, а также комплекса памятников истории и культуры.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Новгородская областная дума	28.12.1994	114-ОД		О государственных природных заказниках и памятниках природы областного значения
Постановление	Новгородская областная дума	27.08.2008	725-ОД		О признании утратившим силу постановления Новгородской областной Думы от 28.12.1994 года №14-ОД
Постановление	администрация Новгородской области	29.12.2012	891		О государственном природном заказнике регионального значения «Усть-Волмский» Образовать государственный природный заказник регионального значения "Усть-Волмский"

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
Письмо	комитет лесного хозяйства Новгородской области	17.07.2008	1435/В	О представлении информации	Информация о расположении ООПТ на землях лесного фонда
Постановление	Новгородская областная дума	31.07.2008	706-ОД	О протесте и.о. прокурора области от 27.06.2008 №5/3-8-08 на постановление Новгородской областной Думы от 28.12.94 №114-ОД "О государственных природных заказниках и памятниках природы областного значения"	
Постановление	администрация Новгородской области	29.06.2012	370	Об утверждении схемы территориального планирования Новгородской области	
Перечень	32nd meeting of the Standing Committee to the Convention on the conservation of european wildlife and natural habitats	28.10.2013	T-PVS/PA (2013) 12	List of officially nominated candidate Emerald sites (2013)	
Перечень	36th meeting of the Standing Committee to the Convention on the conservation of european wildlife and natural habitats	18.11.2016	T-PVS/PA (2016) 11	Updated list of officially nominated candidate Emerald sites (October 2016)	
Перечень	39th meeting of the Standing Committee to the Convention on the conservation of european wildlife and natural habitats	06.12.2019	T-PVS/PA (2019) 16	Updated list of officially nominated candidate Emerald sites (December 2019)	

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Крестецкого района Новгородской области	30.03.1994	25-пг	Об организации заказников на территории района	
Постановление	правительство Новгородской области	23.12.2014	637	О внесении изменений в Положение о государственном природном заказнике регионального значения "Усть-Волмский"	
Постановление	правительство Новгородской области	29.06.2018	307	О внесении изменений в Положение о государственном природном заказнике регионального значения "Усть-Волмский"	

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской 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:

Северо-Западный федеральный округ, Новгородская область, Крестецкий район.

15. Географическое положение ООПТ:

Заказник расположен в центре Новгородской области в северной части Крестецкого района близ впадения реки Холова в реку Мста.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	79.6
Южнотаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	11.6
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	8.8

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

4 109,6 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 4 109,6 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Заказник имеет следующие границы:

- северная - по северной границе квартала N 17, по западной, северной и восточной границам квартала N 9, по восточной границе квартала N 18, северным границам кварталов NN 31, 201, 202, северной и восточной;
- границам квартала N 203, северной границе квартала N 44 Усть-Волмского участкового лесничества Крестецкого лесничества;
- восточная - по восточным границам кварталов NN 44, 56, 68, 85 Усть-Волмского лесничества, по дороге в квартале N 86, северной и восточной границе квартала N 103, восточным границам кварталов NN 116, 128, северной;
- и восточной границам квартала N 138 Усть-Волмского лесничества;
- южная - по лесной дороге на Ольховку через квартал N 240 Усть-Волмского лесничества до реки Холова;
- западная - на север по левому берегу реки Холова до южной границы квартала N 212 Усть-Волмского лесничества, далее по южным границам кварталов NN 212, 115, западным границам кварталов NN 115, 102, южным и;
- западным границам кварталов NN 84, 67, западной границе квартала N 54, южной границе квартала N 43, южным и западным границам кварталов NN 42, 29, западной границе квартала N 17 Усть-Волмского лесничества.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Природные особенности Усть-Волмского заказника отчетливо связаны с геоморфологическим строением его территории. В целом в Беглово-Винском ландшафте коренные породы – пестроцветные верхнедевонские отложения – перекрыты сверху толщей четвертичных отложений легкого механического состава, озерно-ледниковыми песками и безвалунными супесями. Современный рельеф представлен плоской, местами волнистой равниной с очень слабыми уклонами к северу и юго-востоку, средние высоты не более 50 м.

Но в нижнем течении реки Холова залегает дельта древней реки, впадающей в бывший на этом месте приледниковый водоем. Невысокими холмами округлой или овальной формы с упрощенной и слегка волнистой поверхностью представлены ее береговые валы по обеим сторонам современной реки. Господствуют породы легкого механического состава, тонкозернистые и пылеватые пески. Грунтовые воды залегают глубоко, бедные сухие почвы выдерживают только сосновые боры разных типов

(Антонова, 1987).

Река Холова выработала в толще песков достаточно глубокую долину, на многих участках хорошо видны 2-3 террасы. Русло неустойчиво, разрушаются даже покрытые лесом берега, образуются меандры, в пойме остаточные русла, старицы. Пойма бедная, перебиваемые пески формируют опесчаненные берега, препятствуют формированию аллювиальных почв. На береговых обрывах хорошо видны особенности отложений.

Растительность

Флора и растительность.

Преобладают чистые сосновые боры-зеленомошники или сосняки с незначительными вкраплениями отдельных елей и берез. Представлен весь градиент типов леса – беломошники и верещатники, брусничники, черничники сухие и влажные, кисличники и травяные ландышевые, орляковые, марьянниковые, злаковые. В подлеске часто встречается можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis*), иногда значительного возраста, достигающий 6-8 м высоты. Средняя высота древостоя в заказнике составляет около 18 м, есть участки 20-25-метровой высоты и массивы более низкого угнетенного древостоя 10-12-метровой высоты. Лес светлый, незахламленный, валежника довольно мало. Мест со столь хорошо сохранившимся старым можжевельником в Новгородской области очень мало.

Однородный маловидовой покров сосняков дополняют осветлённые приопушечные участки, где в травяном покрове появляются виды южноборового комплекса. Так, на территории заказника обилён тимьян ползучий (*Thymus serpyllum*), на опушках и песчаных пустошах образующий крупные куртины. Местами встречаются такие редкие в области виды, как смолёвка татарская, прострел широколистный, гвоздика пышная, тонконог большой.

Особый ботанический интерес представляет долина реки Холовы. Берега Холовы, особенно её правый берег, по большей части крутые и обрывистые. На коренных берегах развиты суходольные луга с василисником простым (*Thalictrum simplex*), молочаем прутьевидным (*Euphorbia virgata*), подмаренником северным (*Galium boreale*), васильками (*Centaurea scabiosa*, *C. jacea*), смолёвкой татарской (*Silene tatarica*). Участки коренного берега являются и местообитаниями таких редких на Северо-Западе видов, как волдырник ягодный.

В понижениях рельефа и участках низкого берега развиты гигромезофильные высокотравные луга с василисником блестящим (*Thalictrum lucidum*), таволгой (*Filipendula ulmaria*), подмаренником белым (*Galium album*). На левом берегу Холовы отмечена старица с типичным набором прибрежноводных видов.

Развитые на береговых террасах р. Холовы участки пойменных лесов со значительным участием видов неморального комплекса. Богатые эвтрофные черноольшаники осоково-таволговые с аконитом северным (*Aconitum lycostomum*) и страусником (*Matteuccia struthiopteris*) вдоль русла, осиново-березово-еловые папоротниковые и кисличные участки леса представлены в долине притоков Холовы. Включение центрального участка в заказник увеличивает его флористическое богатство в разы, и делает его важным модельным выделом для изучения флоры бассейна среднего течения Мсты. Озеро Белое, расположенное в юго-восточной части заказника, имеет заболоченные берега с типичным комплексом растительности верховых болот. У берегов на сплавине присутствуют очеретник белый (*Rhynchospora alba*) и росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*), в воде – кубышка жёлтая (*Nuphar lutea*) и кувшинка снежно-белая (*Nymphaea candida*).

На территории заказника отмечены местонахождения 4 видов сосудистых растений, занесенных в Красную книгу Новгородской области.

Pulsatilla patens (L.) Mill. – прострел широколистный

- Крестецкий район, 1 км южнее д. Холова, правый берег р. Холовы, сосновый бор вейниковый, гарь, 2009, Е.М. Литвинова (Герб. НовГУ);

Cucubalus baccifer L. – волдырник ягодный

- Крестецкий район, близ д. Курино, кромка коренного берега р. Холовы ниже деревни, полоса верхних речных наносов, 58°31'19,8" с.ш., 32°14'42,2" в.д., 2017, В.В. Куропаткин (наблюд.). Отмечено порядка 15 растений в фазе бутонизации. Единственное известное местонахождение в Крестецком районе. Вероятно, он распространён в заказнике шире, так как на реке Холове имеется большое количество сухих песчаных участков берега, являющихся местообитаниями данного вида.

Dianthus superbus L. – гвоздика пышная

- Крестецкий район, 2,5 км юго-восточнее д. Курино, 2,2 км восточнее д. Теребушево, сухой луг по опушке сосняка, 58°30'23,5" с.ш., 32°17'01,1" в.д., 2017, В.В. Куропаткин (наблюд.).

- Крестецкий район, 3,1 км юго-восточнее д. Курино, 250 м севернее поворота на д. Заречное Рыдино, сухой луг по опушке сосняка, 58°29'42,9" с.ш., 32°17'07,7" в.д. 2017, В.В. Куропаткин (наблюд.). В

обоих пунктах произрастает полосой на протяжении 500-700 м вдоль дороги, встречаясь группами или единично. Во втором местонахождении отмечены альбиносические формы.

Silene tatarica L. – смолёвка татарская

- Крестецкий район, близ д. Курино, кромка коренного берега р. Холовы ниже деревни, сухой разнотравный луг, 58°31'15,9" с.ш., 32°14'43,4" в.д. 2017, В.В. Куропаткин (наблюд.) Отмечено 10-15 цветущих растений.

- Крестецкий район, 2,5 км юго-восточнее д. Курино, 2,2 км восточнее д. Теребушево, сухой луг по опушке сосняка, 58°30'23,5" с.ш., 32°17'01,1" в.д. Отмечено несколько цветущих экземпляров.

Только с территории заказника в Новгородской области известен редкий злак *Koeleria grandis* Bess. ex Gorski – тонконог большой. Впервые он собирался Э.А. Юровой в окр. д. Усть-Волма в 1986 г. близ пионерского лагеря “Серебряный бор”. В 2017 г. этот вид был отмечен ещё в одном пункте:

- Крестецкий район, севернее д. Новое Рыдино, сухой незадернованный склон на опушке сосняка у обочины дороги, 58°29'51,7" с.ш., 32°14'45,1" в.д. 2017, В.В. Куропаткин (наблюд.). Произрастает разреженно полосой по склону вдоль дороги; отмечено порядка 30 растений.

Территория заказника представляет значительный флористический интерес как территория с широкой представленностью сухих сосняков, в которых присутствует целый ряд редких южноборовых видов сосудистых растений. По этому показателю заказник «Усть-Волмский» выделяется из окрестных территорий, и заслуживает более тщательного флористического обследования.

Животный мир

Животный мир довольно богат, отмечаются основные охотничье-промысловые виды зверей области, медведь волк, лось, кабан, лиса, белка, куницы, выдра. Ведется охотничье хозяйство.

Птичье население особенно заметно в долинах рек – утки, чайки, лесные воробьиные, дятлы, врановые, всего зарегистрировано 35 видов. Имеются глухаринные тока, тетерева мало. Из редких видов отмечены полевой лунь, зимородок и зеленый дятел.

Основные хозяйственные ресурсы

На территории основным ресурсом являются леса, но хозяйственная ценность лесов на территории заказника неоднородна и невелика. Его границы изначально были сформированы на основе выделения относительно угнетенных тугорослых древостоев на бедных почвах. Существенно, что большую проблему составляет возобновление лесов на таких участках. Сейчас наблюдается усыхание зрелых древостоев в некоторых кварталах (кв. 42-43). Значительные потери происходят при развитии культур. Имеются на территории особо неблагоприятные участки территории (кв.44, выд. 17), где, несмотря на множественные попытки посадок, не удается сформировать устойчивых культур. Все это делает ведение хозяйства на данной территории невыгодным. Эффективнее использовать недревесные ресурсы лесов этой территории

Биологические ресурсы

Основным биологическим ресурсом Усть-Волмских сосняков являются запасы ягод, в первую очередь черники и брусники. Особенно привлекательны грибные плантации сосняков-зеленомошников. (Замечено, что урожай грибов в заказнике зависит от снежного покрова и динамики его схода, что опять же увязывается с характером песчаных отложений под лесами.)

Охотничье-промысловые животные - объекты охоты, все виды, характерные для области - лось, заяц, глухарь.

Ихтиофауна рек обычна для малых рек –плотва, уклея, лещ, щука, окунь, и другие. Но значимо то, что в Холове держится форель. В ее верхнем течении, и в притоках р. Холовы, протекающих на склонах в Предвалдайском ландшафте (р. Яймля, руч. Белый, р.Олешня), устойчиво воспроизводятся небольшие локальные популяции форели. В своем нижнем течении р. Холова является каналом миграции форели во Мсту.

Культурное наследие

Долина реки Холова изучена недавно, и может дать еще находки, но уже сейчас занесено в каталог памятников культуры Новгородской области несколько значимых объектов материальной культуры.

5300848000, курганный могильник "Далево-II" 9-10 вв., 1,7 км севернее д.Далево,

5300808000, курганная группа (3 насыпи) , 2 км от д.Далево, в лесу ,

5300809000, сопка , 150 м юж. д.Далево

5300847000, курган , 1,5 км от д.Рыдино, по дороге в д.Далево ,

5300845000, группа сопок и курган (2 сопки и курган) , юж. окраина д.Рыдино ,

5300846000, группа сопок (6 насыпей) , в д.Рыдино ,

5302257000, церковь апостолов Петра и Павла, д.Холова ,

Эти объекты только выявлены и еще недостаточно изучены, но они свидетельствуют о высокой

населенности ландшафта в давние времена, о том, что в период формирования земледелия люди предпочитали сухие сосновые местообитания, легкие почвы. Можно считать, что количество и датировка археологических памятников на территории долины р. Холовы – достаточное основание как для включения центрального участка в заказник, так и для обоснования его в целом, но уже не в качестве биологического, а в качестве комплексного, ландшафтного. Здесь мы имеем древне освоенный природно-культурный ландшафт с высокой концентрацией еще недостаточно изученных памятников материальной культуры. Эти памятники только вместе с сохранными сообществами, типичными для территории, позволяют понять развитие технологий, культуру взаимодействия человека с природой.

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)			
Nymphaeaceae (Нимфейные)			
1	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	Кубышка желтая	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
2	<i>Crepis tectorum</i> L.	Скерда кровельная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Caryophyllaceae (Гвоздичные)			
3	<i>Dianthus superbis</i> L.	Гвоздика пышная	• Региональная КК (Новгородская область): VU
4	<i>Silene baccifera</i> L.	Волдырник ягодный	• Региональная КК (Новгородская область): VU
5	<i>Silene tatarica</i> (L.) Pers.	Смолевка татарская	• Региональная КК (Новгородская область): VU
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
6	<i>Anemone patens</i> L.	Прострел раскрытый	• Региональная КК (Новгородская область): VU

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Actinopterygii (Костистые рыбы)			
Salmoniformes (Лососеобразные)			
Salmonidae (Лососевые)			
1	<i>Salmo trutta trutta</i> (Linnaeus, 1758)	Кумжа	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Новгородская область): EN
	<i>(Salmo trutta</i> Linnaeus, 1758)	Кумжа	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3 Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Новгородская область): EN

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)	1	0	0	0
Bryophyta (Мхи)	1	0	0	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	1	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)	53	0	4	2
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	47	0	4	2
Basal angiosperms (Базальные покрытосеменные)	2	0	0	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	34	0	4	1
Monocots (Однодольные)	11	0	0	0
Pinophyta (Голосемянные)	3	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	3	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	3	0	0	0
Equisetopsida (Хвоцевые)	2	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	1	2	2	1
Actinopterygii (Костистые рыбы)	1	2	2	1

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

Данные отсутствуют.

21. **Экспликация земель:**

- Экспликация земель лесного фонда:

Усть-Волмское лесничество, кварталы NN 9, 17, 18, 29, 30, 31, 42, 43, 54, 67, 84, 102, 115, 44, 55 - 56, 68, 85, 86 (выделы 14, 21, 26, 31, 34, 36, 27 - 30), 103, 116, 128, 138, 201 - 203, 207, 208, 211 - 213, 236, 240 (выделы 1 - 9)

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

Данные отсутствуют

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

Государственное областное казенное учреждение "Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области"

Юридический адрес организации: 173000, Великий Новгород, Большая Московская, д. 12

Почтовый адрес организации: 173000, Великий Новгород, Большая Московская, д. 12

Телефон: 8 (8162) 96-16-97, 96-16-97, 67-68-66

Факс: 8 (8162) 96-16-97, 96-16-97, 67-68-66

Адрес электронной почты: priroda53@yandex.ru

Адрес в сети Интернет: <http://leskom.nov.ru/subordinate-agencies/centr-prirodnih-resursov-i-ehkologii>

Дата государственной регистрации юридического лица: 26.07.2010

ОГРН: 1105321003798

ФИО руководителя: Данилова Ирина Анатольевна

Должность: директор

Служебный телефон: 8(8162) 96–16–97, 8(911) 644-17-27

Адрес электронной почты: iridan@mail.ru

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель директора Климина Светлана Ахматовна (телефон: 8(8162) 96-11-97)

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 Новгородской области от 29.12.2012 №891

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- проведение сплошных рубок, за исключением связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов;
- проведение выборочных рубок лесных насаждений в период с 1 мая по 15 августа ежегодно;
- подсочка насаждений;
- геологоразведочные изыскания и добыча полезных ископаемых;
- взрывные работы;
- предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества вне существующих населенных пунктов;
- строительство объектов капитального строительства вне существующих населенных пунктов (кроме линейных сооружений), не связанных с выполнением задач, возложенных на заказник;
- распашка земель на землях лесного фонда, в водоохранной зоне реки Холова, ее притоков и озера Белое;
- применение и хранение пестицидов и других ядохимикатов;
- применение минеральных удобрений без немедленной заделки их в почву;
- сброс и захоронение радиоактивных веществ, отходов производства и потребления;
- проведение мелиоративных работ;
- дноуглубительные и другие земляные работы, приводящие к изменению структуры дна или структуры берегов озер, рек и ручьев, за исключением берегоукрепительных работ при обосновании их необходимости;
- выжигание растительности;
- добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам;
- сетевой лов рыбы;
- использование катеров, гидроциклов, а также плавсредств с подвесными моторами мощностью свыше 50 лошадиных сил;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- беспривязное содержание собак;
- иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов.

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