

Кадастровый отчет по ООПТ Охраняемый ландшафт "Верхняя Кважва"

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

Охраняемый ландшафт "Верхняя Кважва"

2. Категория ООПТ:

охраняемый природный ландшафт

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

59:18:0:18/02

5. Профиль ООПТ:

Ландшафтный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

28.04.1981

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Целью создания особо охраняемой природной территории является обеспечение охраны природных комплексов и поддержания экологического баланса при сохранении экономического потенциала региона и образа жизни населения, с регулируемым традиционным использованием.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Пермского областного Совета народных депутатов	28.04.1981	81	О мерах по обеспечению сохранности дикорастущих растений и ботанических памятников природы	Решение включает в себя "Временное положение о ботанических памятниках природы Пермской области" и "Перечень особо охраняемых дикорастущих растений Пермской области"
Решение	исполнительный комитет Пермского областного Совета народных депутатов	12.12.1991	285	О придании статуса природным территориям, объектам и ландшафтам	
Указ	губернатор Пермской области	12.01.2000	3	Об уточнении статуса, категории, границ и режима охраны особо охраняемых природных территорий	

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Пермского края	28.03.2008	64-п		Об особо охраняемых природных территориях регионального значения за исключением биологических природных заказников
Постановление	правительство Пермского края	21.07.2009	457-п		О внесении изменений в постановление Правительства Пермского края от 28.03.2008 N 64-п "Об особо охраняемых природных территориях Пермского края, за исключением биологических охотничьих заказников"
Приказ	министерство природных ресурсов лесного хозяйства и экологии Пермского края	23.01.2017	СЭД- 30-01- 02-78		Утвердить положения об особо охраняемых природных территориях Добрянского муниципального района Пермского края: охраняемый ландшафт "Верхняя Кваква"; ландшафтный памятник природы "Дурнятская котловина"; охраняемый ландшафт "Крутое болото"; ботанический памятник природы "Кунья"; ботанический памятник природы "Лебединое болото"; ботанический памятник природы "Лево-Челвинское болото"; ландшафтный природный резерват "Лунежские горы"; охраняемый ландшафт "Полазненский бор"; ботанический памятник природы "Право-Челвинское болото"; охраняемый ландшафт "Тихое (Тихоновское) болото"; ботанический памятник природы "Челвинское болото"; охраняемый ландшафт "Южно-Романовское болото". Об утверждении положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения Добрянского муниципального района Пермского края

Другие документы:

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Пермского края	21.06.2011	374-п		О внесении изменений в постановление Правительства Пермского края от 28.03.2008 N 64-п "Об особо охраняемых природных территориях регионального значения, за исключением биологических охотничьих заказников"
Приказ	министерство природных ресурсов лесного хозяйства и экологии Пермского края	19.01.2015	СЭД-30-01-02-16		Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий регионального и местного значений
Приказ	министерство природных ресурсов лесного хозяйства и экологии Пермского края	15.01.2016	СЭД-30-01-02-24		Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий регионального и местного значений
Приказ	министерство природных ресурсов лесного хозяйства и экологии Пермского края	29.04.2016	СЭД-30-01-02-762		О государственном кадастре особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения
Приказ	министерство природных ресурсов лесного хозяйства и экологии Пермского края	16.01.2017	СЭД-30-01-02-39		Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий регионального и местного значений Утвердить перечень особо охраняемых природных территорий регионального значения Пермского края

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов лесного хозяйства и экологии Пермского края	23.06.2017	СЭД-30-01-02-953	Об утверждении перечней	Утвердить: 1. Перечень видов растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Пермского края, подлежащих мониторингу в 2017 году. 2. Перечень видов растений, занесенных в Красную книгу Пермского края, по которым создаются живые коллекции в 2017 году. 3. Перечень муниципальных образований, территории которых подлежат обследованию для выявления участков редких и исчезающих почв в 2017 году. 4. Перечень особо охраняемых природных территорий, на которых проводится мониторинг и установление границ функциональных зон особо охраняемых природных территорий, ведение региональных кадастров особо охраняемых природных территорий в 2017 году.
Приказ	министерство природных ресурсов лесного хозяйства и экологии Пермского края	17.01.2018	СЭД-30-01-02-36	Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий регионального и местного значений	Утвердить: 1. Перечень особо охраняемых природных территорий регионального значения Пермского края по состоянию на 31 декабря 2017 года; 2. Перечень особо охраняемых природных территорий местного значения Пермского края по состоянию на 31 декабря 2017 года.
Приказ	министерство природных ресурсов лесного хозяйства и экологии Пермского края	16.01.2019	СЭД-30-01-02-20	Об утверждении Перечней особо охраняемых природных территорий регионального и местного значений	

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского 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:**

Приволжский федеральный округ, Пермский край, Добрянский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Ближайшим населенным пунктом является дер. Лябово (6 км на север). Расстояние до районного центра г. Добрянки - 8 км (на север).

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Южнотаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	99.8
Водные объекты	0.2

16. Общая площадь ООПТ:

1 649,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 1 649,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

В границах кварталов 29-31, 47-49 Шеметевского лесничества Добрянского лесхоза.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

В пределах охраняемого ландшафта выделены базовые экосистемы сосновых, смешанных и широколиственных лесов, экосистемы верховых болот.

Охраняемая территория расположена на восточной окраине Русской равнины в пределах таежной зоны, подзоны южной тайги. Относится к ландшафтной области Высокое Заволжье.

Преобладающие типы почв: дерново-среднеподзолистые почвы.

Выявлены следующие растительные группировки:

Липовый лес неморальнотравяной. Древесный ярус сформирован в основном липой сердцелистной (*Tilia cordata*) и осиной (*Populus tremula*), в меньшей степени в сложении древостоя принимают участие береза повислая (*Betula pendula*) и пихта сибирская (*Abies sibirica*), единично встречается сосна лесная (*Pinus sylvestris*). В подросте преобладают липа сердцелистная и ель сибирская (*Picea obovata*).

Кустарниковый ярус отсутствует. Доминантом травянисто-кустарничкового яруса является типичный представитель неморальнотравного леса сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria*). В качестве субдоминантов выступают аконит северный (*Aconitum septentrionale*) и копытень обыкновенный (*Asarum europaeum*). Мохово-лишайниковый ярус отсутствует.

Сосняк разнотравный. Древесный ярус сформирован в соответствии с формулой древостоя бС4Бед.Л(с)+Ос. В подросте преобладает темнохвойный вид ель сибирская (*Picea obovata*).

Кустарниковый ярус не выражен. Доминантами травянисто-кустарничкового яруса является кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*), костяника обыкновенная (*Rubus saxatilis*) и черника (*Vaccinium myrtillus*). Мхи произрастают пятнами с общим покрытием порядка 10%. В фитоценозе выявлены виды растений, охраняемые на территории Пермского края, - любка двулистная (*Platanthera bifolia*) и гудайера ползучая (*Goodyera repens*).

Сосняк разнотравный. В древесном ярусе преобладает сосна лесная (*Pinus sylvestris*), в меньшей степени представлена береза повислая (*Betula pendula*). Единично в древостое выявлены лиственница сибирская (*Larix sibirica*) и осина (*Populus tremula*). В подросте преобладают липа сердцелистная (*Tilia cordata*) и ель сибирская (*Picea obovata*). Кустарниковый ярус отсутствует. Среди трав преобладают черника (*Vaccinium myrtillus*) и вейник наземный (*Calamagrostis epigeios*). Мохово-лишайниковый ярус отсутствует.

Сосняк с примесью березы. Древесный ярус сформирован в основном сосной лесной (*Pinus sylvestris*), единично встречается береза повислая (*Betula pendula*). Наиболее развит мохово-лишайниковый покров с преобладанием различных видов рода кладония (*Cladonia* sp.). В фитоценозе выявлена популяция охраняемого на территории Пермского края вида растения - прострела раскрытого (*Pulsatilla patens*).

Сосняк беломошный. Площадка заложена в сосняке беломошном, древесный ярус которого образован в соответствии с формулой древостоя 9С1Б. Наиболее развит в фитоценозе мохово-лишайниковый покров с преобладанием различных видов рода 87 кладония (*Cladonia* sp.).

Проективное покрытие мхов и лишайников 80%. Выявлена популяция охраняемого вида - прострела раскрытого (*Pulsatilla patens*).

Сосняк вейниково-зеленомошный. Древесный ярус образован в соответствии с формулой древостоя 10С+Бед.Ос (*Pinus sylvestris*, *Betula pendula*, *Populus tremula*). В подросте преобладает мелколиственная порода береза повислая (*Betula pendula*). Кустарниковый ярус образован в основном ракитником русским (*Chamaecytisus ruthenicus*). Среди трав преобладают типично лесные виды растений черника (*Vaccinium myrtillus*), костяника обыкновенная (*Rubus saxatilis*) и вейник наземный (*Calamagrostis*

epigeios). Мохово-лишайниковый покров образован в основном лесным видом плевроциумом Шребера (*Pleurozium schreberi*).

Верховое болото. Древесный ярус разрежен, сомкнутость крон 0,1. Древесный ярус образован сосной лесной (*Pinus sylvestris*) и березой повислой (*Betula pendula*). Формула древостоя 7СЗБ (*Pinus sylvestris*, *Betula pendula*). Кустарниковый ярус отсутствует. Травянисто-кустарниковый ярус разрежен с преобладанием типичных болотных видов растений: мирта болотного (*Chamaedaphne calyculata*) и клюквы болотной (*Oxycoccus palustris*). Мхи занимают около 90% территории с преобладанием видов рода сфагнум (*Sphagnum* sp.).

Выявлены виды растительного и животного мира, включенные в Перечень объектов животного и растительного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде (приложение к Красной книге Пермского края):

Гудайера ползучая (*Goodyera repens*),

Любка двулистная (*Platanthera bifolia*),

Прострел раскрытый (*Pulsatilla patens*),

Углозуб сибирский (*Salamandrella keiserlingii*).

Экосистемы охраняемого ландшафта находятся в динамическом равновесии.

Особая научная, эстетическая, природоохранная ценность особо охраняемой природной территории, в целях охраны которых она создана, обусловлена необходимостью охраны массива реликтовых Камских сосновых боров.

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 (Покрытосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
1	<i>Crepis tectorum</i> L.	Скерда кровельная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Menyanthaceae (Вахтовые)			
2	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Ericales			
Ericaceae (Вересковые)			
3	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton	Зимолюбка зонтичная	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
4	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Чапуховые)			
Hydrocharitaceae (Водокрасовые)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
5	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Водокрас обыкновенный, Водокрас лягушачий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Potamogetonaceae (Рдестовые)			
6	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Рдест стеблеобъемлющий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
7	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	Мякотница однолистная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
8	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	Гнездовка обыкновенная	• Региональная КК (Пермский край): III
Poales (Злаки)			
Cyperaceae (Осоковые)			
9	<i>Carex elata</i> All.	Осока высокая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
10	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Осока ложносытевая	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
11	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	Пушица стройная (тонкая)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Juncaceae (Ситниковые)			
12	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Pteridophyta (Папоротники)			
Psilotopsida (Псилотовидные)			
Ophioglossales (Ужовниковые)			
Ophioglossaceae (Ужовниковые)			
13	<i>Botrychium matricariifolium</i> (Döll) A. Braun ex W. D. J. Koch	Гроздовник ромашколистый	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Pteridopsida (Папоротниковые)			
Polypodiales (Многоножковые)			
Dryopteridaceae (Щитовниковые)			
14	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	Щитовник гребенчатый	• Региональная КК (Пермский край): III
15	<i>Polystichum braunii</i> (Spreng.) Fée	Многорядник Брауна	• Региональная КК (Пермский край): I
Thelypteridaceae (Телиптерисовые)			
16	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Телиптерис болотный	• Региональная КК (Пермский край): III

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)	160	0	0	0
Bryophyta (Мхи)	129	0	0	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	101	0	0	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	11	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	16	0	0	0
Tetraphidopsida (Тетрафисовые мхи)	1	0	0	0
Marchantiophyta (Печеночники)	31	0	0	0
Blasiopsida (Блазиевые)	1	0	0	0
Jungermanniopsida (Юнгерманниевые)	24	0	0	0
Marchantiopsida (Маршанциевые)	4	0	0	0
Pelliopsida	2	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)	541	0	4	12
Lycopodiophyta (Плауновые)	3	0	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	3	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	509	0	1	11
Eudicots (Настоящие двудольные)	376	0	0	4
Magnoliids (Магнолиды)	1	0	0	0
Monocots (Однодольные)	132	0	1	7
Pinophyta (Голосемянные)	5	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	5	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	24	0	3	1
Equisetopsida (Хвошчевые)	6	0	0	0
Psilotopsida (Псилотовидные)	6	0	0	1
Pteridopsida (Папоротниковые)	12	0	3	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:

- Приказ министерства природных ресурсов лесного хозяйства и экологии Пермского края от 23.01.2017 №СЭД-30-01-02-78

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- сплошные рубки лесных насаждений, за исключением лесных участков, переданных в аренду до 1

августа 2009 г;

- размещение, хранение и утилизация промышленных и бытовых отходов;
- проезд вне дорог, определенных материалами лесоустройства, и стоянка вне специально отведенных мест, за исключением случаев, связанных с охраной леса и осуществлением предусмотренных природоохранных мероприятий;
- иные виды хозяйственного использования, приводящие к необратимым изменениям природного комплекса особо охраняемой природной территории.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- эксплуатация и реконструкция существующих объектов;
- посещение территории в рекреационных, учебных и иных целях;
- рубки леса, за исключением сплошных.

Разведка и эксплуатация нефтяных месторождений при соблюдении следующих условий:

- под нефтепромысловые работы отводятся земли, обоснованные технологической схемой и проектом разработки месторождений для эксплуатации скважин и прокладки трубопроводов, но не более 5% от территории охраняемого ландшафта;
- размещение нефтяных объектов производится с учетом водоохраных зон водоемов и водотоков;
- нефтепромысловые объекты оборудуются системой ливневой канализации, производится обваловка их территории с целью исключения попадания загрязнителей на окружающую территорию;
- перемещение транспорта ограничено утвержденной схемой передвижения;
- трубопроводы, линии электропередачи и другие коммуникации прокладываются в соответствии с технологической схемой разработки месторождения;
- строительство и эксплуатация нефтепромысловых объектов осуществляется только с применением технологий, исключающих загрязнение пресных поверхностных и подземных вод;
- при обустройстве месторождений реализуется система мероприятий по сохранению гидрогеологического режима постоянных и временных водотоков;
- для контроля за состоянием основных компонентов природной среды (атмосферы, гидросферы, растительного и почвенного покрова и животного мира) в течение всего периода эксплуатации нефтяного месторождения осуществляется комплексный экологический мониторинг;
- иные виды хозяйственного использования, не приводящие к необратимым изменениям природного комплекса особо охраняемой природной территории.

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