

Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный комплексный заказник регионального значения "Меленковский"

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

государственный природный комплексный заказник регионального значения "Меленковский"

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

33.01.01.018

5. Профиль ООПТ:

Комплексный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

22.10.1984

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Заказник образован с целью сохранения и восстановления среды обитания охотничьих ресурсов, поддержания целостности естественных природных сообществ, охраны и воспроизводства редких и ценных объектов животного и растительного мира.

Для достижения цели при функционировании заказника обеспечивается решение следующих задач:

- сохранение естественных природных ландшафтов, сформировавшихся на водоразделе рек Ока и Унжа;
- сохранение и воспроизводство ценных в хозяйственном и научном отношении объектов животного мира, в том числе охотничьих ресурсов;
- проведение биотехнических мероприятий для создания наиболее благоприятных условий обитания объектов животного мира;
- охрана местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных;
- сохранение и восстановление уникальной экосистемы Хольковского парка-дендрария с богатой коллекцией редких и ценных древесно-кустарниковых пород;
- восстановление нарушенных лесных экосистем, пострадавших в результате пожаров и вспышек вредителей лесных насаждений;
- поддержание гидрологического режима территории, сохранение и восстановление водных объектов, в том числе антропогенного происхождения (пруды и торфяные карьеры);
- поддержание целостности природных сообществ и экологического баланса;
- мониторинг природных процессов, происходящих на территории заказника, разработка научно-обоснованных методов рационального природопользования;
- экологическое просвещение и образование, распространение передового опыта охраны природы, развитие познавательного туризма, организация контролируемой рекреационной деятельности.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Владимирского областного Совета народных депутатов	22.10.1984	640-п/13	Об организации государственного охотничьего заказника в Меленковском районе	Организовать на территории Меленковского района на площади 14,6 тыс. га государственный охотничий заказник областного значения «Меленковский»

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Владимирской области	02.07.2018	494		О реорганизации отдельных особо охраняемых природных территорий регионального значения

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Владимирского областного Совета народных депутатов	08.08.1990	316-П	О преобразовании Меленковского охотничьего заказника площадью 14600 га в Меленковский комплексный заказник	Принять предложение исполкома Меленковского районного Совета народных депутатов, районного и областного комитетов охраны природы, президиума областного совета общества охраны природы, Владимирского лесохозяйственного территориального производственного объединения о преобразовании Меленковского охотничьего заказника площадью 14600 гектаров в Меленковский комплексный заказник

10. **Ведомственная подчиненность:**

Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области
Государственная инспекция по охране и использованию животного мира Владимирской области

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Управляемый природный резерват (сохранение мест обитаний и видов через активное управление)

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Центральный федеральный округ, Владимирская область, Меленковский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Заказник расположен на территории Меленковского района, к северо-востоку от г. Меленки.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	97.6
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (низменные)	2.4

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

13 792,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 13 792,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

Северная граница заказника начинается от места пересечения южной границы населенного пункта Красново с восточной границей полосы отвода автомобильной дороги регионального значения "Муром - Коржавино - Папулино - Меленки", следует в восточном направлении, огибая населенный пункт Красново с южной и восточной сторон, после чего продолжается вдоль южной границы полосы отвода автомобильной дороги межмуниципального значения "Муром - Папулино - Меленки - Хольковский" до пересечения с западной границей населенного пункта Хольковский, огибает данный населенный пункт с южной стороны и продолжается по грунтовой автомобильной дороге вдоль левого берега р. Чёрная до пересечения с западной границей полосы отвода автомобильной дороги регионального значения "Касимов - Муром - Нижний Новгород".

Восточная граница заказника проходит в южном направлении вдоль западной границы полосы отвода автомобильной дороги регионального значения "Касимов - Муром - Нижний Новгород", огибая с западных сторон населенные пункты Кесово, Тургенево, Селино и Савково до пересечения с западной границей населенного пункта Адино.

Южная граница заказника огибает с северной стороны территорию населенного пункта Адино, после чего следует в западном направлении вдоль северной границы полосы отвода автомобильной дороги регионального значения "Касимов - Муром - Нижний Новгород" до пересечения с южной границей лесного квартала 197 Меленковского участкового лесничества Меленковского лесничества. После этого южная граница заказника следует в северо-западном направлении вдоль южных границ лесных кварталов 197 - 192 Меленковского участкового лесничества до пересечения с восточной границей автомобильной дороги регионального значения "Муром - Коржавино - Папулино - Меленки".

Западная граница заказника следует в северном направлении вдоль восточной границы полосы отвода автомобильной дороги регионального значения "Муром - Коржавино - Папулино - Меленки", огибая с восточных сторон населенные пункты Лужи и Прудня, до пересечения с южной границей населенного пункта Красново в точке начала описания границ заказника.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Геология и рельеф.

Геоморфологическую основу территории заказника образует крупный многовершинный эрозионно-останцовый массив верхнеюрских-нижнемеловых пород, залегающий на закарстованных верхнекаменноугольно-нижнепермских доломитах и известняках и перекрытый плащом днепровских ледниковых отложений. Кровля коренных пород залегает на отметках 130-140 м. Нижнемеловые песчаные и песчаноглинистые отложения с прослоями песчаников слагают основу рельефа водоразделов и высоких междуречий. Подстилающие их верхнеюрские песчано-глинистые отложения образуют коренную основу склонов и днищ долин средних и нижних течений малых рек.

Коренные породы перекрыты чехлом рыхлых четвертичных ледниковых отложений. Мощность четвертичного чехла на водоразделах достигает 30 м. Четвертичные отложения водоразделов и междуречий представлены днепровскими моренноводноледниковыми отложениями. Мощность днепровских моренных валунных суглинков достигает 15 м, подстилающих и перекрывающих их днепровских песчаных водноледниковых отложений - до 10 м.

По рельефу территория заказника представляет собой водораздельную, пологоволнистую равнину, слабо рассечённую лощинами верховьев мелких рек и ручьёв левых притоков Оки. Микрорельеф также не имеет существенных понижений или возвышенностей, относительно заметные перепады высот отмечаются только по долинам небольших речек и ручьев: Райна, Мокрая, Черная и некоторых других.

Абсолютные отметки рельефа на территории заказника составляют от 96 м (северо-восточный угол заказника - уровень р. Чёрная у д. Кесово) до 155 м (южная часть заказника близ автодороги «Муром-Касимов»).

Климат.

Климат на исследуемой территории, как и в целом, в Меленковском районе умеренно-континентальный с тёплым летом, умеренно холодной зимой и хорошо выраженными переходными периодами. По температурным условиям и влагообеспеченности в вегетационный период территория относится к третьей агроклиматической зоне Владимирской области. Климат местности - типичный для Владимирской области без каких-либо аномальных или, хотя бы, существенных отличий от средних значений климатических параметров по региону.

Агроклиматическая характеристика III зоны области, в которую входит территория государственного природного комплексного заказника регионального значения «Меленковский»:

- Сумма температур выше 10°C - 2100-2200°C
- Длительность этого периода (активная вегетация растений) - 135-138 дн.
- Сумма температур выше 15°C - 1450-1550°C
- Длительность этого периода - 81-87 дн.
- Дата последнего заморозка:
- средняя - 12.V.
- самая поздняя - 16.VI.
- Продолжительность безморозного периода - 132-138
- Сумма осадков за год (мм) - 550
- Сумма осадков за период с температурой выше 10°C - 260-290
- Гидротермический коэффициент (ГТК) - 1,2-1,3 (условный показатель увлажнения, отношение суммы осадков к их испаряемости, выраженной суммой продолжительных температур воздуха за период выше 10°C, уменьшенной в 10 раз).

Гидрологическая сеть.

Территория заказника принадлежит к бассейну р. Ока и её левого притока - р. Унжа. Речная сеть хорошо развита, но представлена только небольшими речками и ручьями с субширотно ориентированными долинами. Долины наиболее крупных из этих речек прорезают моренно-водноледниковый покров и врезаются в подстилающие

коренные породы. Эрозионные врезы вскрывают верхнеюрские и нижнемеловые отложения, а в высоких верховьях малых рек днища долин вложены в днепровские моренные суглинки. Слабоврезанные верховья долин речек и ручьёв оформлены лишь поймой, надпойменные террасы не выражены.

Большинство речек, протекающих по территории заказника, именно здесь имеют свои истоки: Райна, Мокрая (с притоками Каменная и руч. Студенец), Дубровка (с притоками Вершинская и Спорная). Река Чёрная также берёт начало недалеко от заказника и протекает вдоль его северной границы. Все эти водотоки протекают в целом в восточном направлении и принадлежат к бассейну Оки. К бассейну р. Унжа принадлежат лишь небольшие ручьи (левые притоки речки Чёрная Грязь) в юго-западной части заказника.

Крупные озёра и болотные массивы в заказнике отсутствуют. Встречаются небольшие болота верхового и переходного типов в бессточных понижениях рельефа моренных суглинков. Наиболее крупные из этих болот в XX в. подвергались торфоразработкам и в настоящее время представляют собой комплексы зарастающих торфяных карьеров, называемые в народе «озёрами» (Грач, Лисье), другие сохранились в относительно естественном состоянии (Лосиное, Журавлиное, Сорокино), а в отдельных бессточных понижениях располагаются мелкие заболоченные озёрки естественного происхождения, ещё не полностью заторфованные и сохранившие небольшое

Зеркало открытой воды (Верьяново, Бойково). В ложбинах стока иногда развиваются также небольшие по площади низинные болота (Мокрое, Солонцы).

Особо следует отметить комплекс прудов на р. Чёрная, охраняемых в составе «Хольковский парк» и крупный по площади пруд на р. Райна в районе д. Тургенево.

Почвенный покров.

Почвенный покров заказника представлен подзолистыми, дерновоподзолистыми, болотными и аллювиальными почвами. Подзолистые почвы формируются на водноледниковых песчаных отложениях в условиях промывного водного режима и имеют, как правило, песчаный механический состав. Лёгкий механический состав обеспечивает благоприятный тепловой и воздушный режимы почв, но в то же время, из-за низкого содержания илистой фракции почвы обладают очень малой поглотительной способностью, а, следовательно, бедны питательными веществами.

Дерново-подзолистые почвы характеризуются малой мощностью дернового горизонта, обеднённостью верхней части профиля окислами и относительным обогащением кремнезёмом, уплотнённостью горизонта вмывания, кислой и сильнокислой реакцией (рН 3,3-5,5) и требуют известкования. В составе поглощённых катионов имеются Са, Mg, H и Al, причём на долю водорода и алюминия приходится значительная часть, поэтому насыщенность основаниями верхних горизонтов редко превышает 50%. Эти почвы бедны азотом и фосфором. Но по сравнению с подзолистыми почвами, типом которых является дерново-подзолистые почвы, верхний слой богаче гумусом, обладает большей влагоёмкостью, нередко более выраженной структурой. Они более плодородны, чем подзолистые почвы.

Болотные почвы занимают замкнутые понижения водоразделов, притеррасные части поймы ручьёв заказника и плоские вытянутые и замкнутые понижения. В зависимости от геоморфологического строения и водно-минерального питания болотные почвы подразделяются на болотные, торфянисто- и торфяно-глеевые; болотные верховые, переходные и низинные торфяные.

Аллювиальные почвы формируются в поймах ручьёв и речек. В зависимости от расположения на элементах поймы и характера водного режима аллювиальные почвы подразделяются на аллювиальные дерновые, кислые, аллювиальные луговые, кислые и аллювиальные болотные иловато-перегнойные глеевые почвы.

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Arthropoda (Членистоногие)			
Insecta (Насекомые)			
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Hesperiidae (Толстоголовки)			
1	<i>Carterocephalus palaemon</i> (Pallas, 1771)	Толстоголовка палемон, Крепкоголовка Палемон	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Nymphalidae (Многоцветницы)			
2	<i>Melitaea diamina</i> (Lang, 1789)	Шашечница диаминна, Шашечница черноватая	• Региональная КК (Владимирская область): 4
Papilionidae (Парусники)			
3	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	Аполлон	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Владимирская область): 3

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрытосеменные)			
Basal angiosperms (Базальные покрытосеменные)			
Nymphaeales (Нимфейные)			
Nymphaeaceae (Нимфейные)			
1	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	Кубышка желтая	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Cornales (Кизилловые)			
Cornaceae (Кизилловые)			
2	<i>Cornus alba</i> L.	Кизил белый	• Региональная КК (Владимирская область): 3
Fagales (Буковые)			
Fagaceae (Буковые)			
3	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый, Дуб обыкновенный	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
4	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	Пальчатокоренник пятнистый, Пальцекорник пятнистый, Кукушкин цвет	• Региональная КК (Владимирская область): 3
5	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	Гудайера ползучая	• Региональная КК (Владимирская область): 3
Pinophyta (Голосемянные)			
Pinopsida (Хвойные)			
Pinales (Сосновые)			
Pinaceae (Сосновые)			
6	<i>Larix decidua</i> Mill.	Лиственница европейская	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Scolopacidae (Бекасовые)			
1	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Региональная КК (Владимирская область): 3
2	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechst.)	Поручейник	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Владимирская область): 3
Columbiformes (Голубеобразные)			
Columbidae (Голубиные)			
3	<i>Columba oenas</i> L.	Клинтух	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Владимирская область): 3
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
4	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Владимирская область): 2
5	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Владимирская область): 1
Gruiformes (Журавлеобразные)			
Gruidae (Журавлиные)			
6	<i>Grus grus</i> (L.)	Серый журавль	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Владимирская область): 3
Rallidae (Пастушковые)			
7	<i>Fulica atra</i> L.	Лысуха	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Alaudidae (Жаворонковые)			
8	<i>Lullula arborea</i> (L.)	Лесной жаворонок	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Владимирская область): 3
Laniidae (Сорокопутовые)			
9	<i>Lanius excubitor</i> L.	Серый сорокопут	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Владимирская область): 3
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
10	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Felidae (Кошачьи)			
11	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1 Региональная КК (Владимирская область): 1
Mustelidae (Куньи)			
12	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Владимирская область): 3
Ursidae (Медвежьи)			
13	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758	Бурый медведь	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Владимирская область): 1
Soricomorpha (Землеройкообразные)			
Talpidae (Кротовые)			
14	<i>Desmana moschata</i> (Linnaeus, 1758)	Выхухоль русская	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Владимирская область): 2

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)	18	1	2	1
Arthropoda (Членистоногие)	16	1	2	1
Insecta (Насекомые)	16	1	2	1
Invertebrates yet unclassified (Беспозвоночные животные, пока не классифицированные)	2	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	21	0	3	3
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	14	0	3	2
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)	1	0	0	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	7	0	1	1
Monocots (Однодольные)	6	0	2	0
Pinophyta (Голосемянные)	6	0	0	1
Pinopsida (Хвойные)	6	0	0	1
Vascular plants yet unclassified (Сосудистые растения, пока не классифицированные)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	56	2	12	7
Actinopterygii (Костистые рыбы)	6	0	0	0
Amphibia (Амфибии)	1	0	0	0
Aves (Птицы)	28	1	8	3
Mammalia (Млекопитающие)	20	1	4	4

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

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель лесного фонда:

Меленковское лесничество: Меленковское участковое лесничество, кварталы 134 (3, 4, 8 - 10, 15 - 17, 21 - 24, 28 - 32, 35, 36, 38, 39, 41, 42, 44 - 48), 135 - 137, 153 (45, 46, 56 - 59, 64 - 68, 70), 154 (3 - 6, 9 - 58), 155 - 157, 165 - 175, 176 (1, 4 - 8, 13 - 17, 21 - 24, 30 - 33, 37 - 44, 51, 52), 177 - 181, 184 (4 - 6, 9, 10, 13 - 15, 19, 20, 22, 23, 25, 30, 32, 33, 36, 37), 185 - 189, 190 (1 - 19), 192 (6 - 11, 15, 19 - 23, 32 - 35), 193 - 196, 197 (1 - 11, 14 - 16, 19, 20); Ляховское участковое лесничество, кварталы 3, 4, 6 - 46, 47 (1 - 22), 48 (1 - 8); Бутылицкое участковое лесничество, квартал 142, 143 (39 - 49, 51), 144 (31 - 52); Приклонское участковое лесничество, урочище "Меленковское", квартал 27, 40 (37 - 41, 46, 47); Тургеневское участковое лесничество: урочище "Сосновское", кварталы 8 (17, 18), 9 (14 - 18, 20), 10 (6 - 24, 26, 27), 12, 13, 16 - 18; урочище "Орловское", кварталы 30 (34), 31 (57 - 67, 70); урочище "ПХ Муромского приборостроительного завода", кварталы 3 (39, 40, 42), 4 (56, 57), 5 - 9; урочище "Тургеневское", кварталы 3, 7, 8; урочище "Селинское", кварталы 1 - 3, 5 - 12

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

Данные отсутствуют

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

Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Единая дирекция особо охраняемых природных территорий Владимирской области»

Юридический адрес организации: 600022, Владимирская обл, Владимир г, Ленина пр-кт, 59

Телефон: 8 (4922) 54-00-64, (4922) 54-05-99, (4922) 54-07-20

Факс: 8 (4922) 54-06-99

Адрес электронной почты: edoopt@yandex.ru

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

Дата государственной регистрации юридического лица: 02.11.2009

ОГРН: 1093328004440

ФИО руководителя: Канищева Ольга Николаевна

Должность: Начальник учреждения

Служебный телефон: 8 (4922) 54-00-64

Адрес электронной почты: edoopt@yandex.ru

Заместители и руководители подразделений:

Начальник отдела охраны окружающей среды Роганков Алексей Константинович (телефон: (4922) 54-07-20)

Начальник отдела информации Сафонищев Эдуард Валерьевич (телефон: (4922) 54-06-99)

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 Владимирской области от 02.07.2018 №494

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- рубки лесных насаждений, за исключением отдельных видов рубок, осуществляемых в зимний период (с 15 ноября по 15 марта) по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения, в том числе санитарно-оздоровительных мероприятий, рубок ухода, рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов (сооружений), получивших положительное заключение государственной экологической экспертизы;
- сжигание лесорубочных остатков в пожароопасный период (с 1 апреля по 1 ноября);
- заготовка живицы и мха;
- разведка и разработка месторождений полезных ископаемых;
- мелиоративные работы, иные мероприятия, влекущие за собой изменение гидрологического режима территории, за исключением мероприятий, направленных на восстановление ранее нарушенного гидрологического режима, осуществляемых по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
- добыча воды из поверхностных и подземных водных источников для нужд промышленных предприятий, забор воды из природных водоемов для сельскохозяйственных целей;
- строительство и реконструкция дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных линейных объектов (сооружений) без положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- размещение любых промышленных объектов;
- строительство прочих зданий и сооружений, за исключением размещения некапитальных объектов инфраструктуры биотехнических и рекреационных мероприятий, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
- предоставление земельных участков для ведения коллективного садоводства и огородничества, индивидуального огородничества и жилищного строительства;
- перевод земель из одной категории в другую в целях, не соответствующих целям, задачам и режиму заказника;
- применение и складирование минеральных удобрений, а также любых средств химической защиты и стимулирования роста растений, за исключением мероприятий по ликвидации очагов массового распространения вредителей лесного или сельского хозяйства, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
- хозяйственная деятельность, способная вызвать изменение гидрохимического режима водоемов, в том числе загрязнение их сточными водами, отходами производства и потребления;
- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;
- мероприятия по изменению видового состава флоры и фауны без положительного заключения государственной экологической экспертизы, за исключением мероприятий по обогащению видового состава Хольковского парка-дендрария, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
- промысловая, любительская и спортивная охота;
- промышленное рыболовство, рыболовство с использованием сетей, нахождение на территории заказника с запрещенными орудиями рыбной ловли;
- нахождение на территории заказника с собаками, охотничьим оружием, орудиями охоты и продукцией охоты, за исключением случаев, связанных с проведением мероприятий по регулированию численности охотничьих ресурсов, в соответствии с правилами охоты;
- добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
- сбор ботанических, зоологических, минералогических и иных коллекций (за исключением сбора их в научных целях по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области)

(государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);

- сбор и заготовка грибов, ягод, лекарственных растений, иных объектов растительного мира, за исключением сбора их гражданами для собственных нужд без применения технических средств, повреждающих растительный покров, а также за исключением заготовки сена на сельскохозяйственных угодьях;
- нарушение почвенного покрова, за исключением сельскохозяйственного использования пахотных земель, а также за исключением случаев, связанных с проведением лесохозяйственных и противопожарных мероприятий;
- перевод сенокосов в пастбища и другие виды угодий;
- выпас, прогон и водопой скота вне специально выделенных мест, определяемых уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения, размещение летних лагерей и загонов для скота;
- выжигание травы;
- проезд и стоянка автотранспорта, иных самоходных транспортных средств вне дорог общего пользования, за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных, лесохозяйственных, сельскохозяйственных, биотехнических и охранных мероприятий или мониторинга территории заказника, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения или иными соответствующими уполномоченными органами исполнительной власти;
- мойка и техническое обслуживание автотранспорта, иных самоходных транспортных средств;
- разведение костров, разбивка бивуаков, привалов, палаточных городков, туристских стоянок вне специально выделенных мест, определяемых уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
- массовое нахождение людей, проведение спортивных и культурных мероприятий без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
- иные виды хозяйственной деятельности и природопользования, способные оказать негативное воздействие на ценные природные объекты.

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:

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
33:16:000000:127	Владимирская обл, р-н Меленковский, МО Тургеневское (сельское поселение), возле п Хольковский	земли сельскохозяйственного назначения	4253078.56			Сельскохозяйственная	Постановление администрации Владимирской области от 02.07.2018 №494

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют