

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный зоологический (мирмекологический) заказник "Селивановский-1"

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

Государственный природный зоологический (мирмекологический) заказник "Селивановский-1"

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

33.01.01.015

5. Профиль ООПТ:

Мирмекологический.

6. Статус ООПТ:

Реорганизованный

7. Дата создания:

13.12.1986

Дата реорганизации:

02.06.2017

реорганизована в «Колпь»(заказник включен в состав государственного заказника "Колпь" по решению областной комиссии)

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

- сохранение уникального скопления гнезд лесных муравьев.

Причины реорганизации:

заказник включен в состав государственного заказника "Колпь" по решению областной комиссии

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Владимирского областного Совета народных депутатов	13.12.1986	713-п/3	Об организации в области мирмекологических заказников	Принять предложение областного управления лесного хозяйства, президиума областного совета общества охраны природы, исполкомов Петушинского и Селивановского районных Советов народных депутатов об организации мирмекологических заказников
Постановление	администрация Владимирской области	02.06.2017	475	О реорганизации отдельных особо охраняемых природных территорий регионального значения	

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, Селивановский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Расположен в Селивановском районе, на землях лесного фонда Селивановского леспромхоза, в кватале №69 по лесоустройству 1986 года. В настоящее время квартал 69 Селивановского участкового лесничества ГКУ ВО "Селивановское лесничество".

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

38,9 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 38,9 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

Граница заказника повторяет границу квартала 69 Селивановского участкового лесничества ГКУ ВО "Селивановское лесничество".

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

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

Уникальное скопление гнезд лесных муравьев в количестве 194 штуки, в сосновых насаждениях. Общий объем гнезд составляет 52 м.куб.

Типы леса:

1. Ельник зеленомоховый с участием сосны. Сомкнутость крон – 50–60%. Формула древостоя – 8Е2С+Б. Состав древостоя: *Picea abies* – ель высокая (Встречаются старовозрастные деревья), *Pinus silvestris* – сосна обыкновенная, *Betula pendula* – Береза повислая. Подлесок выражен неравномерно. Состав подлеска: *Sorbus aucuparia* – рябина обыкновенная, *Juniperus communis* – можжевельник обыкновенный, *Frangula alnus* – крушина ломкая, *Tilia cordata* – липа мелколистная, *Quercus robur* – дуб черешчатый, *Viburnum opulus* – калина обыкновенная, *Lonicera xylosteum* – жимолость лесная, *Rubus idaeus* – малина лесная, *Euonymus verrucosa* – бересклет бородавчатый. Подрост выражен неравномерно, состоит в основном из разновозрастных молодых елей, встречаются густые группы молодых сеянцев ели, возобновление сосны – единичное. Травяно-кустарничковый покров: общее проективное

покрытие составляет 10–20 %. Видовой состав: *Ortilia secunda* – ортилия однобокая, *Lycoperidium annotinum* – плаун годичный, *Goodyera repens* – гудайера ползучая, *Vaccinium vitis-idaeus* – брусника, *Vaccinium myrtillus* – черника, *Oxalis acetosella* – кислица обыкновенная, *Chimaphila umbellata* – зимолобка зонтичная, *Equisetum praetense* – хвощ луговой, *Luzula pilosa* – ожика волосистая, *Maianthemum bifolium* – майник двулистный, *Pyrola chlorantha* – грушанка зеленоцветковая, *Convallaria majalis* – ландыш майский, *Fragaria vesca* – земляника лесная, *Dryopteris carthusiana* – щитовник картузианский. Мохово-лишайниковый покров выражен хорошо, зеленые мхи формируют практически сплошной покров. Мощность лесной подстилки 3–4 см. Характеристика нарушений - наличие валежника, пней, имеются тропы, ямы.

2. Елово-сосновый лес зеленомоховый с участием березы. Сомкнутость крон – 40–60%. Формула древостоя – 5Е5С+Б. Состав древостоя: *Picea abies* – ель высокая обыкновенная, *Pinus silvestris* – сосна обыкновенная, *Betula pendula* – Береза повислая. Подлесок выражен неравномерно. Состав подлеска: *Sorbus aucuparia* – рябина обыкновенная, *Juniperus communis* – можжевельник обыкновенный, *Frangula alnus* – крушина ломкая, *Tilia cordata* – липа мелколистная, *Quercus robur* – дуб черешчатый, *Corylus avellana* – орешник, *Salix rosmarinifolia* – ива розмаринолистная. Подрост выражен неравномерно, состоит из молодых елей, единично встречаются сосны, и березы. Травяно-кустарничковый покров: общее проективное покрытие составляет 10–30 %. Видовой состав: *Asarum europaeum* – копытень европейский, *Lycoperidium annotinum* – плаун годичный, *Pteridium aquilinum* – орляк обыкновенный, *Vaccinium vitis-idaeus* – брусника, *Vaccinium myrtillus* – черника, *Oxalis acetosella* – кислица обыкновенная, *Chimaphila umbellata* – зимолобка зонтичная, *Goodyera repens* – гудайера ползучая, *Neottia nidus-avis* – гнездовка настоящая, *Ortilia secunda* – ортилия однобокая, *Luzula pilosa* – ожика волосистая, *Maianthemum bifolium* – майник двулистный, *Pyrola chlorantha* – грушанка зеленоцветковая, *Convallaria majalis* – ландыш майский, *Fragaria vesca* – земляника лесная, *Dryopteris carthusiana* – щитовник картузианский. Мохово-лишайниковый покров выражен хорошо, зеленые мхи формируют практически сплошной покров. Мощность лесной подстилки 3–6 см. Характеристика нарушений - наличие валежника, пней.

3. Елово-березовый зеленомохово-разнотравный. Сомкнутость крон – 50–60%. Формула древостоя – 6Е4Б+С+Л. Состав древостоя: *Picea abies* – ель высокая, *Betula pendula* – Береза повислая, *Pinus silvestris* – сосна обыкновенная, *Tilia cordata* – липа мелколистная. Подлесок выражен хорошо. Состав подлеска: *Sorbus aucuparia* – рябина обыкновенная, *Populus tremula* – осина, *Frangula alnus* – крушина ломкая, *Tilia cordata* – липа мелколистная, *Quercus robur* – дуб черешчатый, *Euonymus verrucosa* – бересклет бородавчатый. Подрост выражен неравномерно, состоит в основном из разновозрастных молодых елей, встречаются группы молодых лип, возобновление сосны и березы – единичное. Травяно-кустарничковый покров: общее проективное покрытие составляет 20–40 %. Видовой состав: *Melampyrum pratense* – марьянник луговой, *Ortilia secunda* – ортилия однобокая, *Lycoperidium annotinum* – плаун годичный, *Goodyera repens* – гудайера ползучая, *Viola mirabilis* – фиалка удивительная, *Calamagrostis arundinacea* – вейник тростниковидный, *Vaccinium myrtillus* – черника, *Rubus saxatilis* – костяника, *Oxalis acetosella* – кислица обыкновенная, *Chimaphila umbellata* – зимолобка зонтичная, *Equisetum pratense* – хвощ луговой, *Luzula pilosa* – ожика волосистая, *Maianthemum bifolium* – майник двулистный, *Pyrola chlorantha* – грушанка зеленоцветковая, *Fragaria vesca* – земляника лесная, *Veronica officinalis* – вероника лекарственная, *Convallaria majalis* – ландыш майский, *Fragaria vesca* – земляника лесная, *Dryopteris carthusiana* – щитовник картузианский. Мохово-лишайниковый покров: характер распределения выражен неравномерно, зеленые мхи встречаются группами, сплошного покрова не формируют. Мощность лесной подстилки 2–3 см. Характеристика нарушений – наличие валежника, пней, имеются тропы.

4. Сосняк с участием ели орляковый. Сомкнутость крон – 30–50%. Формула древостоя – 8С2Е+Б. Состав древостоя: *Pinus silvestris* – сосна обыкновенная, *Picea abies* – ель высокая, *Betula pendula* – береза повислая. Подлесок выражен неравномерно. Состав подлеска: *Euonymus verrucosa* – бересклет бородавчатый, *Lonicera xylosteum* – жимолость лесная, *Malus domestica* – яблоня домашняя, *Salix rosmarinifolia* – ива розмаринолистная. Подрост практически отсутствует. Травяно-кустарничковый покров: общее проективное покрытие составляет 60–70 %. Видовой состав: *Pteridium aquilinum* – орляк обыкновенный, *Rubus saxatilis* – костяника, *Asarum europaeum* – копытень европейский, *Lycoperidium annotinum* – плаун годичный, *Oxalis acetosella* – кислица обыкновенная, *Aegopodium podagraria* – сныть обыкновенная, *Melica nutans* – перловник поникший, *Melampyrum nemorosum* – марьянник дубравный, *Fragaria vesca* – земляника лесная, *Goodyera repens* – гудайера ползучая, *Chimaphila umbellata* – зимолобка зонтичная, *Potentilla erecta* – лапчатка прямостоячая, *Neottia nidus-avis* – гнездовка настоящая, *Ortilia secunda* – ортилия однобокая, *Luzula pilosa* – ожика волосистая, *Maianthemum bifolium* – майник двулистный, *Anthriscus silvestris* – купырь лесной, *Convallaria majalis* – ландыш майский, *Lathyrus*

vernus – чина весенняя, *Ajuga reptans* – живучка ползучая, *Glechoma hederaceae* – будра плющевидная, *Veronica chamaedrys* – вероника дубравная, *Dryopteris carthusiana* – щитовник картузианский. Мохово-лишайниковый покров: характер распределения не выражен, зеленые мхи встречаются группами. Мощность лесной подстилки 3–5 см. Характеристика нарушений - наличие валежника.

4. Липняк разнотравный. Сомкнутость крон – 50–60%. Формула древостоя – 9Л+Б+С. Состав древостоя: *Tilia cordata* – липа мелколистная, *Pinus silvestris* – сосна обыкновенная, *Betula pendula* – береза повислая. Подлесок не выражен. Состав подлеска: *Euonymus verrucosa* – бересклет бородавчатый, *Lonicera xylosteum* – жимолость лесная, *Corylus avellana* – орешник. Подрост отсутствует. Травяно-кустарничковый покров: общее проективное покрытие составляет 30–35 %. Видовой состав: *Aegopodium podagraria* – сныть обыкновенная, *Rubus saxatilis* – косяника *Asarum europaeum* – копытень европейский, *Galeobdolon luteum* – зеленчук желтый, *Viola collina* – фиалка холмовая, *Viola hirta* – фиалка мохнатая, *Melica nutans* – перловник поникший, *Lathyrus vernus* – чина весенняя, *Equisetum pratense* – хвощ луговой, *Melampyrum nemorosum* – марьянник дубравный. Мохово-лишайниковый покров: зеленые мхи встречаются группами. Мощность лесной подстилки 2–3 см. Характеристика нарушений - наличие валежника, норы млекопитающих.

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)			
Ericales			
Ericaceae (Вересковые)			
1	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton	Зимолюбка зонтичная	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
2	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
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>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	Гудайера ползучая	• Региональная КК (Владимирская 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)	54	0	1	3
Lycoperidophyta (Плауновые)	1	0	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	1	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	46	0	1	3
Eudicots (Настоящие двудольные)	38	0	0	3
Magnoliids (Магнолиды)	1	0	0	0
Monocots (Однодольные)	7	0	1	0
Pinophyta (Голосемянные)	3	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	3	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	4	0	0	0
Equisetopsida (Хвощевые)	2	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	2	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:

- Экспликация земель лесного фонда:

ГКУ ВО "Селивановское лесничество", Селивановское участковое лесничество, квартал 69.

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 Сафоничев 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:

- Решение исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 13.12.1986 №713-п/3

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- выпас скота.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- рубки ухода;
- санитарные рубки;
- очистка от внелесосечной захламленности.

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
33:10:000000:158	ГКУ ВО "Селивановское лесничество" Владимирская область, р-н Селивановский, МО Мальшевское (сельское поселение), территориальный отдел департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области "Селивановское лесничество", участковое лесничество Селивановское, кв.51-55,60-90,94-112,116-123,125-127,130-132	земли лесного фонда	74234044.00			Лесная	Решение исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 13.12.1986 №713-п/3

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют