

Кадастровый отчет по ООПТ Шултусский государственный природный биологический заказник регионального значения

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
Шултусский государственный природный биологический заказник регионального значения
- 2. Категория ООПТ:**
государственный природный заказник
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
отсутствует
- 5. Профиль ООПТ:**
Биологический.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
27.08.1975
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Образован с целью сохранения, воспроизводства и восстановления численности диких животных, среды их обитания и поддержания общего экологического баланса.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Архангельского областного Совета народных депутатов	30.03.1983	27/4		Об утверждении положений о государственных биологических заказниках областного 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	правительство Архангельской области	20.09.2016	384- пп		Об утверждении Положения о Шултусском государственном природном биологическом заказнике регионального значения
Постановление	правительство Архангельской области	12.04.2021	192- пп		О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Архангельской области

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Архангельского областного Совета депутатов трудящихся	27.08.1975	410		Об организации охотничьих заказников
Решение	исполнительный комитет Архангельского областного Совета народных депутатов	05.09.1985	68-5		О продлении срока заказного режима Селенгинского и Шултусского биологических заказников
Распоряжение	глава администрации Архангельской области	07.06.1995	475р		О ведении охотничьего хозяйства и продлении режима биологических заказников
Постановление	администрация Архангельской области	24.02.1997	52		О биологических заказниках
Постановление	глава администрации Архангельской области	01.04.2005	62		О внесении изменений и дополнений в нормативные правовые акты администрации Архангельской области
Постановление	глава администрации Архангельской области	15.08.2005	153		Об утверждении положений о Селенгинском и Шултусском государственных природных биологических заказниках регионального значения и внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты исполнительных органов государственной власти области по вопросам деятельности государственных природных биологических заказников регионального значения
Постановление	глава администрации Архангельской области	28.10.2005	198		Об утверждении положений о государственных природных биологических заказниках регионального значения и внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты исполнительных органов государственной власти области по вопросам деятельности государственных природных заказников регионального значения

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской 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, Архангельская область, Няндомский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Заказник расположен в Няндомском муниципальном районе Архангельской области на территории Няндомского участкового лесничества Няндомского лесничества

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Среднетаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

11 436,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,0 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	Западный			
2	Восточный			

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

От северо-западного угла квартала 42 на восток по северным границам кварталов 42-50 до северо-восточного угла квартала 50, далее на юг по восточной границе квартала 50, далее на запад по южным границам кварталов 50 - 48 до юго-западного угла квартала 48, далее на юг по восточной границе квартала 47 до юго-восточного угла квартала 47, далее на восток по северной границе квартала 76 до его северо-восточного угла, далее на юг по восточной границе квартала 76 до юго-восточного угла квартала 76, далее по южной границе квартала 76 до юго-западного угла квартала 76, далее на север по западной границе квартала 76 до пересечения с кварталом 75, далее на запад по южной границе квартала 75 до юго-западного угла квартала 75, далее на юг по восточной границе квартала 74 до юго-восточного угла квартала 74, далее на запад по южным границам кварталов 74, 73, 92 до юго-западного угла квартала 92, далее на север по западным границам кварталов 92, 71 и 42 до северо-западного угла квартала 42.

В состав заказника входит квартал 41 участка Няндомское Няндомского участкового лесничества Няндомского лесничества.

Границы кластеров:

Западный:

Восточный:

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

В соответствии с ботанико-географическим районированием территория Шултусского биологического заказника принадлежит Евразийской таежной (хвойнолесной) области, Североевропейской таежной провинции, Валдайско-Онежской подпровинции, в полосе среднетаежных лесов, в пределах Няндомо-Коношского округа. Округ занимает холмисто-моренные возвышенности на известняках и гипсах. Максимальная высота – до 291 м над ур. м. Распространен карст. Вдоль р. Волошки – озерно-ледниковая низменность.

Здесь широко представлены еловые леса: чернично- и бруснично-зеленомошные. В ельниках, приуроченных к карбонатным почвам, участвуют южнотаежные и неморальные элементы. Большие

площади занимают также вторичные березовые и осиново-березовые зеленомошные травяно-кустарничковые и травяные леса. Сосновые зеленомошные и лишайниковые леса распространены незначительно. Заболоченные сосняки и ельники редки. Болот почти нет. Характерны небольшие ключевые болота на склонах холмов и травяные в притеррасьях небольших рек. Пашни и сенокосы занимают малую часть территории, они приурочены к долинам некоторых рек.

В целом, характер растительности заказника типичен для округа, но имеет ряд особенностей. В первую очередь, это сильная антропогенная трансформация территории, в результате чего значительные площади заняты вторичными мелколиственными лесами из осины, березы, ольхи или смешанными лесами с участием ели.

Общая площадь лесов в заказнике составляет 10 973 га. Более половины лесов составляют ельники, менее 6% – сосняки. Вторичные леса представлены березняками (около трети по площади) и осинниками (чуть более 2%). Искусственные по-садки сосны сибирской (кедровой) проведены на площади в 1 га.

Шултусский биологический заказник относится к Онего-Двинской провинции подзолистых и болотно-подзолистых почв, Коношско-Няндомскому округу бореального географического пояса. Округ представлен холмистыми моренными равнинами. Почвообразующие породы, как правило, представлены коренными карбонатами или карбонатной мореной.

Разнообразие почв определяется в значительной степени озерно-водноледниковыми низинными равнинами, пойменными ландшафтами и господствующей хвойной растительностью. Заказник характеризуется подзолистыми, дерновыми почвами разного механического состава. Почвы формируются при промывном типе водного режима.

Территория Шултусского заказника представлена разнообразными ландшафтами, которые в значительной степени определяют разнообразие почвенного покрова. Почвы формируются при промывном типе водного режима, характеризуются кислой реакцией среды, низким содержанием гумусовых веществ.

Здесь произрастает 319 видов сосудистых растений, 36 видов моховидных и 51 – лишайников, выявлено обитание 16 видов млекопитающих, 105 видов птиц, 1 вид пресмыкающихся и 3 вида амфибий, что свидетельствует о значительной роли заказника как резерва для сохранения биоразнообразия. Обнаружены шесть видов, занесенных в Красную книгу Архангельской области, в том числе один вид, лобария легочная, включенный в Красную книгу Российской Федерации. В состав растительных сообществ входят как виды, типичные для средней подзоны тайги, так и характерные для более южных регионов, в частности, медуница неясная, живучка ползучая и некоторые другие.

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Bryophyta (Мхи)			
Bryopsida (Бриевые мхи)			
Hypnales (Гипновые)			
Neckeraceae (Некеровые)			
1	<i>Neckera pennata</i> Hedw.	Неккера перистая	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Ascomycota (Сумчатые грибы)			
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)			
Peltigerales (Пельтигеровые)			
Lobariaceae (Лобариевые)			
1	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 2

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
Menyanthaceae (Вахтовые)			
3	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
4	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Droseraceae (Росянковые)			
5	<i>Drosera anglica</i> Huds.	Росянка английская, или длиннолистная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
6	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частуховые)			
Hydrocharitaceae (Водокрасовые)			
7	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	Водокрас обыкновенный, Водокрас лягушачий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Potamogetonaceae (Рдестовые)			
8	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Рдест стеблеобъемлющий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
9	<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>cruenta</i> (O.F.Müll.) P.D.Sell	Пальчатокоренник кровавый	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
	(<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó)	Пальчатокоренник мясо-красный	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
10	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Дремлик широколистный, Дремлик лесной	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
11	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	Мякотница однолистная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Poales (Злаки)			
Juncaceae (Ситниковые)			
12	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
1	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Пискулька	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) Красная книга РФ: 2
2	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Scolopacidae (Бекасовые)			
3	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
4	<i>Numenius arquata</i> (L.)	Большой кроншнеп	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Красная книга РФ: 2
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
5	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
6	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Motacillidae (Трясогузковые)			
7	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой конек	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
8	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Felidae (Кошачьи)			
9	<i>Prionailurus bengalensis</i> Kerr, 1792	Бенгальская кошка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Mustelidae (Куньи)			
10	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
11	<i>Mustela lutreola</i> L.	Норка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Rodentia (Грызуны)			
Sciuridae (Беличьи)			
12	<i>Pteromys volans</i> (Linnaeus)	Обыкновенная летяга	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)

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)	36	0	1	0
Bryophyta (Мхи)	36	0	1	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	31	0	1	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	2	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	3	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	49	1	1	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	49	1	1	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	49	1	1	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	317	0	3	10
Lycopodiophyta (Плауновые)	4	0	0	0
Isoetopsida (Полушниковые)	1	0	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	3	0	0	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	295	0	3	10
Basal angiosperms (Базальные покрытосеменные)	1	0	0	1
Ceratophyllum clade (Группа Роголистника)	1	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	212	0	0	5
Monocots (Однодольные)	81	0	3	4
Pinophyta (Голосемянные)	3	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	3	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	15	0	0	0
Equisetopsida (Хвошчевые)	5	0	0	0
Psilotopsida (Псилотовидные)	3	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	7	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	121	2	3	10
Amphibia (Амфибии)	3	0	0	0
Aves (Птицы)	101	2	2	6
Mammalia (Млекопитающие)	16	0	1	4
Reptilia (Рептилии)	1	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):

Факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
Антропогенная нагрузка	Рельеф, воды, почвы, растительность, животный мир	Браконьерство, по территории заказника проходит лесовозная дорога.	Умеренная

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

Государственное бюджетное учреждение Архангельской области "Центр природопользования

и охраны окружающей среды"

Юридический адрес организации: 163002, Архангельская обл, Архангельск г, Павла Усова ул, 14

Почтовый адрес организации: 163002, Архангельская обл, Архангельск г, Павла Усова ул, 14

Телефон: 8(8182) 68-50-81

Факс: 8(8182) 68-50-81

Адрес электронной почты: eco@eco29.ru

Адрес в сети Интернет: <http://eco29.ru>

Дата государственной регистрации юридического лица: 26.12.2002

ОГРН: 1022900536120

ФИО руководителя: Попов Иван Николаевич

Должность: И.О. руководителя

Служебный телефон: 8(8182) 68-50-81

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель руководителя-начальник АХО Филин Виктор Иванович (телефон: 8(8182) 68-50-81)

Заместитель руководителя Шашин Эдуард Владимирович (телефон: 8(8182) 68-40-29)

начальник информационно-аналитического отдела Перхурова Оксана Владимировна (телефон: 8(8182) 68-40-16)

начальник отдела государственного надзора и экопросвещения Андриянов Владимир Викторович (телефон: 8(8182) 29-52-10)

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 правительства Архангельской области от 20.09.2016 №384-пп
- Постановление правительства Архангельской области от 12.04.2021 №192-пп

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- въезд, проезд и стоянка всех видов механических транспортных средств, за исключением: транспортных средств федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Архангельской области, осуществляющих государственный контроль (надзор), объекты которого расположены на территории заказчика, в том числе подведомственных им государственных учреждений, при осуществлении государственного контроля (надзора) и иных служебных мероприятий; транспортных средств правоохранительных органов, аварийно-спасательных служб и формирований при выполнении ими служебных мероприятий и аварийно-спасательных работ; транспортных средств лиц, осуществляющих санитарно-оздоровительные мероприятия и мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров; транспортных средств граждан и организаций в период устойчивого снежного покрова по дороге, проходящей на запад по северным границам кварталов 76-73, далее через кварталы 44 - 42 в 21 и 22 квартал, далее через квартал 21 и квартал 41 в квартал 40 участка Няндомское Няндомского участкового лесничества Няндомского лесничества; транспортных средств владельцев, арендаторов и пользователей лесных участков в период устойчивого снежного покрова по дорогам;
- рубка лесных насаждений, за исключением: рубок для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия); рубок, проводимых в соответствии со статьей 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации, при проведении мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров; рубок, связанных с реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов;
- охота, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам;
- разрушение и уничтожение выводковых убежищ животных, сбор яиц;
- нахождение с собаками всех пород без привязи;
- строительство зданий, строений и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением объектов, обеспечивающих функционирование заказчика;

- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- интродукция объектов животного и растительного мира в целях их акклиматизации;
- размещение отходов производства и потребления;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- организация туристических стоянок и разведение костров вне специально оборудованных мест;
- уничтожение или порча установленных предупредительных или информационных знаков (аншлагов);
- выжигание растительности.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- строительство и реконструкция объектов, расположенных в границах заказника, осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Архангельской области.

На территории заказника устанавливаются следующие виды разрешенного использования земельных участков в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений:

основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1);
- заготовка древесины (код 10.1) в части охраны и восстановления лесов;
- резервные леса (код 10.4).

вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- природно-познавательный туризм (код 5.2) в части размещения палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде;
- заготовка лесных ресурсов (код 10.3) в части сбора и заготовки недревесных и пищевых лесных ресурсов гражданами для собственных нужд, за исключением заготовки живицы;
- общее пользование водными объектами (код 11.1), за исключением использования водных мотоциклов и устройства водопоев.

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