|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Кадастровые показатели** | **Кадастровая информация** |
| 1 | Название ООПТ | Государственный природный заказник «Шемалаковский» |
| 2 | Категория ООПТ | государственный природный заказник |
| 3 | Значение ООПТ | региональное |
| 4 | Порядковый номер кадастрового дела ООПТ | Р-ГПЗ-022 |
| 5 | Профиль ООПТ | комплексный |
| 6 | Статус ООПТ | действующий |
| 7 | Дата создания, реорганизации | 29.12.2017 г. |
| 8 | Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации | Сохранение и восстановление природного комплекса или его компонентов и поддержания экологического баланса, сохранение редких видов животных и растений. |
| 9 | Нормативная основа функционирования ООПТ |  |
|  | - правоустанавливающие документы | Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 29 декабря 2017 г. № 552 «О создании особо охраняемых природных территорий регионального значения» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Чувашской Республики от 12.09.2018 № 361, от 10.06.2020 № 309, от 03.04.2024 № 167) |
|  | - правоудостоверяющие документы |  |
|  | - индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ | 1. Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 декабря 2006 г. № 338 «Об утверждении типовых положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения» (с изменениями, внесенными [постановлениями Кабинета Министров Чувашской Республики от 14.06.2007 № 136, от 10.06.2009 № 185, от 28.02.2013 № 72, от 23.07.2014 № 249, от 12.09.2018 № 361, от 27.03.2019 № 88, от 10.06.2020 № 309, от 03.04.2024 № 167)](http://rdocs3.cntd.ru/document/802059573);  2. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики от 15 июня 2023 г. № 468 «Об утверждении Порядка охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения в Чувашской Республике (зарегистрирован Госслужбой Чувашии по делам юстиции 11.07.2023, регистр. № 8682) |
|  | - площадь ООПТ | 747,49 |
|  | - краткое содержание документа |  |
| 10 | Ведомственная подчиненность | Минприроды Чувашии |
| 11 | Международный статус ООПТ | - |
| 12 | Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN) | - |
| 13 | Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом, участков территории/акватории ООПТ | 1 |
| 14 | Месторасположение ООПТ |  |
|  | - субъект Российской Федерации | Чувашская Республика |
|  | - административно- территориальное образование | Яльчикский муниципальный орган |
|  | - муниципальное образование | Лащ-Таябинский территориальный отдел |
| 15 | Географическое положение ООПТ |  |
|  | - расположение ООПТ в пределах физико-географической страны, в пределах природной зоны, ландшафта | Приволжская возвышенность, Чувашское плато |
|  | - расстояние и направление до ближайших населенных пунктов | 0.5 км юго-западнее д. Шемалаково Яльчикского муниципального округа Чувашской Республики |
| 16 | Общая площадь, га | 747,49 |
|  | - в том числе площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования | 747,49 |
| 17 | Площадь охранной зоны ООПТ, га | 0 |
| 18 | Границы ООПТ: |  |
|  | Сведения о местоположении границ государственного природного заказника «Шемалаковский» представлены в разделе 2 приложения к постановлению Кабинета Министров Чувашской Республики от 29 декабря 2017 г. № 552 «О создании особо охраняемых природных территорий регионального значения» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Чувашской Республики от 12.09.2018 № 361, от 10.06.2020 № 309, от 03.04.2024 № 167) и внесены в Единый государственный реестр недвижимости (реестровый номер 21:25-6.102). | |
|  | - географические координаты центра ООПТ | N 54°57'28,88" E 47°53'00,94" |
| 19 | Наличие в границах ООПТ иных ООПТ | отсутствуют |
| 20 | Природные особенности ООПТ |  |
|  | - нарушенность территории |  |
|  | - краткая характеристика рельефа | Рельеф сглаженный, неглубоко расчлененный. Участок расположен у южного края приводораздельного плато вблизи левобережной стороны долины р. Карла. |
|  | - краткая характеристика климата | умеренно-континентальный |
|  | среднемесячная t воздуха января | -13,5 |
|  | среднемесячная t воздуха июля | +19,0 |
|  | сумма активных t |  |
|  | годовая сумма осадков, мм | 510 |
|  | повторяемость ветров, % | преобладают ветры ю-з направления |
|  | продолжительность вегетационного периода | 6 месяцев, с мая по октябрь |
|  | продолжительность периода с устойчивым снежным покровом и глубина снежного покрова | 5 месяцев, с ноября по март |
|  | периодичность проявления опасных климатических явлений |  |
|  | - краткая характеристика почвенного покрова | В районе преобладают черноземы – 70%, серые лесные почвы – 20%. Почвообразующие породы – мергели и глины татарского яруса. |
|  | - краткое описание гидрологической сети | заказник расположен на левом берегу р. Карла приток р. Свияга |
|  | - краткая характеристика флоры и растительности | остепненный сосняк естественного происхождения, культуры сосны (100%)  В растительности сухих сосняков участвуют лугово-степные элементы (овсяница валлисская, девясил шершавый, люцерна румынская, эспарцет песчаный, остролодочник волосистый). Растительность увлажненных сосняков включает гигрофиты болотистых и сырых лугов, лесов (вейник Лангсдорфа, осока влагалищная, гвоздика пышная, щавель морской) и бореальные элементы (черника, брусника, вахта трехлистная, зимолюбка зонтичная, грушанки). Коренным типом леса являются дубняки, трансформированные в настоящее время во вторичные липняки и осинники с неморальным травяным покровом с участием опушечно-степных элементов, а также видов сырых и болотистых лесов и лугов.  Флора уникальна: сочетает бореальные, неморальные и северо-степные виды. |
|  | - краткие сведения о лесном фонде |  |
|  | лесничество | Шемуршинское |
|  | участковое лесничество - квартал (выдела) | Трехбалтаевское , квартала 48, 49, 50, 51, 61, 62, 68, 69. 70, 71, 72, 76, 77, 78 |
|  | тип леса | сосняк дубовый, сосняк орляковый |
|  | - краткие сведения о животном мире | У цикадовых экологический спектр группировок представлен: лугово-лесными (17 видов), луговыми (5), лугово-лесо-степными (6), лугово-степными (6), степными видами (1). ООПТ уникальна по набору степных элементов цикадовых.  Лепидоптерофауна включает виды-индикаторы, характерные для ценотических комплексов хвойно-широколиственных лесов и болот. ООПТ – единственное в Чувашии местонахождение бабочки Polyommatus eroides Friv.  В орнитофауне имеются виды-индикаторы, характерные для дубравного, южно-таёжного и лугово-болотного ценотических комплексов: перепел, деряба, пеночка-теньковка, пухляк, чиж, славка-черноголовка, пеночка-трещотка, пересмешка зеленая, поползень обыкновенный, сверчок речной. |
|  | - сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира | |
|  | Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения: | |
|  | касатик безлистный – Iris aphylla L. (1), адонис весенний – Adonis vernalis L. (2), ветреница лесная – Anemone sylvestris L. (2), вишня степная – Cerasus fruticosa Pall. (2), истод сибирский – Polygala sibirica L. (2), колокольчик волжский – Campanula wolgensis P. Smirn. (2), медуница узколистная – Pulmonaria angustifolia L. (2), можжевельник обыкновенный – Juniperus communis L. (2), прострел раскрытый – Pulsatilla patens (L.) Mill. (2), тимьян Маршалла – Thymus marschallianus Willd. (2), шалфей степной – Salvia stepposa Schost. (2), валериана лекарственная – Valeriana officinalis L. (3), гнездовка настоящая – Neottia nidus-avis (L.) Rich. (3), горечавка крестовидная – Gentiana cruciata L. (3), душица обыкновенная – Origanum vulgare L. (3), дремлик морозниковый – Epipactis helleborine (L.) Crantz (3), зимолюбка зонтичная – Chimaphila umbellata (L.) W. Barton (3), змееголовник Рюйша – Dracocephalum ruyschiana L. (3), качим метельчатый – Gypsophila paniculata L. (3), колокольчик сибирский – Campanula sibirica L. (3), лапчатка прямая – Potentilla recta L. (3), любка двулистная – Platanthera bifolia (L.) Rich. (3), мордовник русский – Echinops ruthenicus Bieb. (3), пальчатокоренник Фукса – Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soo (3), пальчатокоренник мясо-красный – Dactylorhiza incarnata (L.) Soo (3), пиретрум щитковый – Pyrethrum corymbosum (L.) Scop. (3), слива колючая – Prunus spinosa L. (3), тысячелистник щетинистый – Achillea setacea Waldst. & Kit. (3), гвоздика пышная – Dianthus superbus L. (3), гвоздика Борбаша – Dianthus borbasii Vandas (4), мордовник шароголовый – Echinops sphaerocephalus L. (4), спирея городчатая – Spiraea crenata L. (4), ива розмаринолистная – Salix rosmarinifolia L. (4) | |
|  | источники: | Красная книга Чувашской Республики (2019) |
|  | Красная книга Чувашской Республики (категория) – животные: | |
|  | чешуекрылые: аполлон – Parnassius apollo (L.) ssp. demokratus Krulik. (2), подалирий – Iphiclides podalirius (L.) (2), разнокрылка Морфей – Heteropterus morpheus (Pall.) (2), цветочница шишковая – Eupithecia abietaria (Goeze) (2), медведица пустынная – Watsonarctia deserta (Bartel) (2), махаон – Papilio machaon L. (3), переливница большая – Apatura iris (L.) (3), пеструшка Сафо – Neptis sappho (Pall.) (3), Ecliptoptera capitata (Herrich-Schaffer) (прил.), Ecliptoptera silaceata (Denis & Schiffermuller) (прил.), Lomaspilis opis Butler (прил.), Acosmetia caliginosa (Hubner) (прил.), гиппотоя – Heodes alciphron (Rottemburg) (прил.), переливница малая – Apatura ilia (D. & S.) (прил.), пеструшка таволговая – Neptis rivularis (Sc.) (прил.), шашечница Феб – Cinclidia phoebe (D. & S.) (прил.), шашечница верониковая – Mellicta britomartis (Assmann) (прил.), галатея – Melanargia galathea (L.) (прил.), руссия – Melanargia russiae (Esper) (прил.), ахина – Lopinga achine (Sc.) (прил.), желтушка мирмидона – Colias myrmidone (Esper) (прил.)  птицы: перепел – Coturnix coturnix (L.) (прил.) | |
|  | источник: | Красная книга Чувашской Республики (2023) |
|  | - суммарные сведения о биологическом разнообразии | выявлено более 362 видов сосудистых растений, 38 видов цикадовых, 126 видов бабочек, 39 видов птиц |
|  | - краткая характеристика основных экосистем ООПТ | лесная |
|  | - краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ | уникальный остепненный сосновый лес, редкие и исчезающие виды растений и животных |
|  | - краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов |  |
|  | - краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ |  |
|  | - оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержание экологического баланса окружающих территорий |  |
| 21 | Экспликация земель ООПТ |  |
|  | - экспликация по составу земель | лесные земли – 100% |
|  | - экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов |  |
|  | - экспликация земель лесного фонда |  |
| 22 | Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы) |  |
|  | - факторы негативного воздействия |  |
|  | - угрозы негативного воздействия |  |
| 23 | Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ | |
|  | - название организации, взявшей обязательства  - полный почтовый адрес, телефон, факс, E-mail  - дата государственной регистрации юридического лица и регистрационный номер  - ф.и.о. (полностью) руководителя | Минприроды Чувашии  428032, ЧР г. Чебоксары, ул. Ленинградская, д.33  Тел.(8352) 62-69-22, факс: (8352) 62-73-83  E-mail: [minpiroda@cap.ru](mailto:minpiroda@cap.ru), сайт:www.minpriroda.cap.ru  ОГРН 1022101141700  Бедертдинов Эмир Нуртдинович, министр |
| КУ ЧР «Дирекция по охране животного мира и ООПТ» Минприроды Чувашии  428024, ЧР, г. Чебоксары, пр. Мира, д. 90, корп. 2  Тел/факс: (8352) 28-75-77,  E-mail: oopt21@yandex.ru  ОГРН 1022101137090  Андреев Федор Владимирович, директор |
| 24 | Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ | |
|  | - ф.и.о. физического лица (физических лиц)  - полный почтовый адрес, телефон, E-mail |  |
|  |
|  | - кем и когда выдано охранное обязательство |  |
| 25 | Общий режим охраны и использования ООПТ |  |
|  | Положение о государственном природном заказнике «Шемалаковский», утверждено постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 29 декабря 2017 г. № 552 «О создании особо охраняемых природных территорий регионального значения» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Чувашской Республики от 12.09.2018 № 361, от 10.06.2020 № 309, от 03.04.2024 № 167)  Запрещенные виды деятельности:  охота (за исключением регулирования численности охотничьих ресурсов), промышленное рыболовство, рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства) и аквакультура (рыбоводство);  возведение объектов капитального строительства, не связанных с использованием территории заказника;  предоставление земельных участков для ведения садоводства и огородничества, строительства гаражей для собственных нужд или индивидуального жилищного строительства, а также строительства хозяйственных и жилых объектов;  нарушение мест обитания объектов животного мира, умышленное причинение беспокойства и отлов объектов животного мира;  сжигание сухих листьев и травы, в том числе весенние палы, разведение костров вне специально отведенных мест;  проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий вне специально выделенных для этих целей мест и без разрешения Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики;  движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием заказника;  загрязнение почв, замусоривание территории, захоронение мусора, устройство снегосвалок;  пребывание посетителей с пневматическим и иным оружием, рогатками, сачками и другими орудиями отстрела или отлова животных;  свободный выгул собак;  самовольные посадки деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан, направленные на обустройство отдельных участков заказника;  повреждение биотехнических объектов, информационных знаков и аншлагов;  сплошные и выборочные рубки лесных насаждений, за исключением рубок при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, очень слабой и слабой интенсивности, рубок аварийных деревьев, рубок в целях использования линейных объектов;  строительство, реконструкция и эксплуатация дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, за исключением реконструкции и эксплуатации существующих на момент создания заказника линейных объектов с учетом Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 г. N 997 "Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи";  осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;  иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, воспроизводству и восстановлению природных ресурсов (объектов). | |
|  | - разрешенные виды деятельности:  В границах заказника определяются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:  природно-познавательный туризм (код 5.2);  охрана природных территорий (код 9.1).  В границах заказника определяются следующие вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:  передвижное жилье (код 2.4);  туристическое обслуживание (код 5.2.1).  Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:  предельные (максимальные) размеры земельных участков - 4 x 4 м; предельная (максимальная) площадь земельных участков - 16 м2;  минимальный отступ от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, - 5 м;  предельная высота зданий, строений, сооружений от уровня земли до верхней отметки - конька скатной кровли - до 5 м;  максимальный процент застройки в границах земельного участка - до 75%. | |
| 26 | Зонирование территории ООПТ | отсутствует |
| 27 | Режим охранной зоны ООПТ | отсутствует |
| 28 | Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ | БУ ЧР «Шемуршинское лесничество» Минприроды Чувашии  429370, ЧР, с. Шемурша, ул. Лесхозная, 18,  (8-83546) 2-35-81, 2-35-44, e-mail: shem\_les@cbx.ru.  Цыганов Александр Анатольевич, директор |
| 29 | Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ |  |
|  | - музеи природы, информационные и визит-центры | - |
|  | - экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы | - |
|  | - гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения | - |
|  | - лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха | - |
| 30 | ФИО, должность, место работы, телефон, адрес электронной почты специалиста, подготовившего кадастровые сведения | Исаков Геннадий Николаевич, заместитель директора КУ ЧР «Дирекция по охране животного мира и ООПТ» Минприроды Чувашии, (8352) 63-77-39, [oopt21@yandex.ru](mailto:oopt21@yandex.ru)  07.10.2024 г. |

