|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Кадастровые показатели** | **Кадастровая информация** |
| 1 | Название ООПТ | Государственный природный заказник «Аттиковский остепненный склон» |
| 2 | Категория ООПТ | государственный природный заказник |
| 3 | Значение ООПТ | региональное |
| 4 | Порядковый номер кадастрового дела ООПТ | Р-ГПЗ-002 |
| 5 | Профиль ООПТ | комплексный |
| 6 | Статус ООПТ | действующий |
| 7 | Дата создания, реорганизации | 04.03.1996 |
| 8 | Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации | сохранение остепненного биогеоценоза, значительно удаленного к северу от степной зоны;  сохранение и восстановление редких и исчезающих видов растений и животных;  поддержание экологического баланса |
| 9 | Нормативная основа функционирования ООПТ |  |
|  | - правоустанавливающие документы | Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 04.03.1996 № 84 «Об образовании государственных природных заказников» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Чувашской Республики от 26.09.2013 № 387, от 25.03.2015 № 96, от 23.11.2016 № 485, 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 | 253,08 |
|  | - краткое содержание документа | без изъятия |
| 10 | Ведомственная подчиненность | Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики |
| 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 | 2 |
| 14 | Месторасположение ООПТ |  |
|  | - субъект Российской Федерации | Чувашская Республика |
|  | - административно- территориальное образование | Козловский муниципальный округ |
| 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 | Западная граница заказника в 0,6 км восточнее дер. Аттиково Козловского муниципального округа |
| 16 | Общая площадь, га | 253,08 |
|  | - в том числе площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования | 253,08 |
| 17 | Площадь охранной зоны ООПТ, га | 0 |
| 18 | Границы ООПТ |  |
|  | Сведения о местоположении границ государственного природного заказника «Аттиковский остепненный склон» представлены в разделе 2 приложения к постановлению Кабинета Министров Чувашской Республики от 04.03.1996 № 84 «Об образовании государственных природных заказников» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Чувашской Республики от 26.09.2013 № 387, от 25.03.2015 № 96, от 23.11.2016 № 485, от 12.09.2018 № 361, от 10.06.2020 № 309, от 03.04.2024 № 167) и внесены в Единый государственный реестр недвижимости (реестровый номер 21:12-6.35) | |
|  | - географические координаты центра ООПТ | N 55°47'21,87" E 48°11'24,89" |
| 19 | Наличие в границах ООПТ иных ООПТ | отсутствуют |
| 20 | Природные особенности ООПТ |  |
|  | - нарушенность территории |  |
|  | - краткая характеристика рельефа | государственный природный заказник расположен на Чувашском плато с абсолютными высотами 130-180 м. Плато представляет сочетание небольших водоразделов, придающих поверхности полого-волнистый характер. Территория изрезана густой сетью ветвистых глубоких оврагов. Участок представляет собой крутой, местами обрывистый, левобережный притеррасный склон р. Белая Воложка южной экспозиции. |
|  | - краткая характеристика климата | умеренно-континентальный |
|  | среднемесячная t воздуха января | -13,5; минимальная -46 |
|  | среднемесячная t воздуха июля | +18,5; максимальная +38 |
|  | сумма активных t |  |
|  | годовая сумма осадков, мм | 466, минимальное в марте – 36 мм, максимальное в июле – 67 мм |
|  | повторяемость ветров, % | преобладают ветры юго-западного 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 | Относится к засушливым районам. Повторяемость засухи отмечается через 4-5 лет. Недостаточное количество выпадающих осадков в конце весны и в начале лета отрицательно сказывается на развитии лесных насаждений. |
|  | - краткая характеристика почвенного покрова | С севера на запад на обрывах реки и в оврагах обнажаются четвертичные наносы лессовидных глин, с прослойками древних почв деллювиального происхождения. Перегнойные горизонты содержат гумус от 2,2 до 3,4 %. Остепненный склон приурочен к выходу на поверхность верхнепермских светло-серых, сильноизвестковых мергелей и рыхлых известняков татарского яруса. Почва дерново-карбонатная, мощность профиля 10-15 см. |
|  | - краткое описание гидрологической сети | притеррасный склон р. Белая Воложка – правого притока р. Волга |
|  | - краткая характеристика флоры и растительности | Основную часть склона занимает дубрава естественного происхождения 40-75-летнего возраста (порядок растительности Quercetalia pudescentis). Отдельные выделы заняты культурами сосны, клена ясенелистного. На самых крутых и осыпающихся участках склона расположен остепненный луг.  По составу растительность ближе всего к эколого-географической группе Приволжских остепненных лугов и луговых степей. Наблюдается пестрый флористический состав, где примерно в равных соотношениях встречаются луговые, степные, лесные и сорные растения. Встречен новый для Чувашии вид рогоглавник серповидный. |
|  | - краткие сведения о лесном фонде |  |
|  | лесничество | Мариинско-Посадское |
|  | участковое лесничество - квартал (выдела) | Сотниковское – 141-144 |
|  | тип леса | дубняк лазурниково-звездчатковый с участием липы сердцевидной, клена остролистного, яблони лесной, в подлеске – лещина обыкновенная, жостер слабительный, калина, бересклет бородавчатый, жимолость лесная. Дуб 45-55-летнего возраста порослевой.  кв. 42: породный состав – 8Д1Ил1Кл, 10Дн, 9Дн1Ос; возраст – 35-70 лет; бонитет – 3; полнота – 0,4-1,0; ТУМ – Дклпс, СЛп  кв. 43: 10С, 10Дн, 8Д1Кл1Ив; возраст – 35-75 лет; бонитет – 1-4; полнота – 0,4-0,7; ТУМ – СЛп, Дклпс  кв. 44: 10Д, 6Кл4Д; возраст – 20-80 лет; бонитет – 2-4; полнота – 0,3-0,6; ТУМ – СЛп, Дклпс  кв. 45: 10Дн, 10С; возраст – 15-75 лет; бонитет – 1-4; полнота – 0,6-0,7; ТУМ – СЛп, Дклпс |
|  | - краткие сведения о животном мире | На относительно небольшой территории представлено одно из самых северных в республике фаунистических сообществ луговых степей.  Фауну цикадовых составляют лугово-лесные, а также лугово-степные виды, способные существовать в условиях относительно низкой увлажненности. Часть видов, более требовательных к режиму увлажненности, обнаружена в понижениях рельефа. Обнаружены довольно редкие для Чувашии виды жесткокрылых: Pseudomechoris aethiops (Bach), Vibidia duodecimguttata (Poda), Cassida azurea F.  Орнитофауна включает виды-индикаторы, характерные для степного ценотического комплекса: коршун черный, жаворонок полевой, каменка обыкновенная, чекан луговой, овсянка садовая. |
|  | - сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира | |
|  | Красная книга Российской Федерации (категория) – растения: | |
|  | ковыль перистый – Stipa pennata L. s. str. (3) | |
|  | источники: | Красная книга Чувашской Республики (2019) |
|  | Красная книга Чувашской Республики (категория) – растения: | |
|  | лилия саранка – Lilium martagon L. (1), василек русский – Centaurea ruthenica Lam. (2), ветреница лесная – Anemone sylvestris L. (2), адонис весенний – Adonis vernalis L. (2), лазурник трехлопастной – Laser trilobum (L.) Borkh. (2), медуница узколистная – Pulmonaria angustifolia L. (2), тимьян Маршалла – Thymus marschallianus Willd. (2), истод сибирский – Polygala sibirica L. (2), вишня кустарниковая – Cerasus fruticosa Pall. (2), астра ромашковая – Aster amellus L. (3), астрагал солодколистный – Astragalus glycyphyllos L. (3), володушка золотистая – Bupleurum aureum Fisch. ex Hoffm. (3), дремлик морозниковый – Epipactis helleborine (L.) Crantz (3), душица обыкновенная – Origanum vulgare L. (3), зверобой волосистый – Hypericum hirsutum L. (3), коровяк фиолетовый – Verbascum phoeniceum L. (3), лапчатка прямая – Potentilla recta L. (3), медуница мягкая – Pulmonaria mollis Wulf. ex Hornem. (3), мордовник русский – Echinops ruthenicus Bieb. (3), мытник Кауфмана – Pedicularis kaufmannii Pinzg. (3), пиретрум щитковый – Pyrethrum corymbosum (L.) Scop. (3), тысячелистник щетинистый – Achillea setacea Waldst. & Kit. (3), шалфей мутовчатый – Salvia verticillata L. (3), змееголовник Рюйша – Dracocephalum ruyschiana L. (3), валериана лекарственная – Valeriana officinalis L. (3), зубровка душистая – Hierochloe odorata (L.) Beauv. (3), бурачок чашечный – Alyssum calycinum L. (4), полынь широколистная – Artemisia latifolia Ledeb. (4), яблоня лесная – Malus sylvestris (L.) Mill. (4) | |
|  | источники: | Красная книга Чувашской Республики (2023) |
|  | Красная книга Чувашской Республики (категория) – животные: | |
|  | равнокрылые: цикада горная – Cicadetta montana (Scop.) (3)  жесткокрылые: слоник острокрылый – Euidosomus acuminatus (Boh.) (3)  чешуекрылые: махаон – Papilio machaon L. (3), пеструшка Сафо – Neptis sappho (Pall.) (3), темнокрылка Алцей – Carcharodus alceae (Esp.) (прил.), галатея – Melanargia galathea (L.) (прил.), дриада – Minois dryas (Scop.) (прил.), руссия – Melanargia russiae (Esp.) (прил.)  птицы: клинтух – Columba oenas L. (2), горлица обыкновенная – Streptopelia turtur (L.) (2) | |
|  | источники: | Красная книга Чувашской Республики (2023) |
|  | - суммарные сведения о биологическом разнообразии | выявлено 286 видов сосудистых растений, 45 видов цикадовых, 148 видов жесткокрылых, 27 видов чешуекрылых, 43 вида птиц |
|  | - краткая характеристика основных экосистем ООПТ | лесная, луговая |
|  | - краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ | остепненный биогеоценоз, значительно удаленный к северу от степной зоны; редкие и исчезающие виды растений и животных, многие из которых находятся здесь у северных и северо-восточных границ своих ареалов |
|  | - 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 | земли лесного фонда - 166 га (65,6%);  земли сельхозпредприятий - 87,08 га (34,4%) |
|  | - экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов | - |
|  | - экспликация земель лесного фонда | - |
| 22 | Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы) |  |
|  | - факторы негативного воздействия | федеральная автодорога «Волга» М-7, пастьба и прогон скота |
|  | - 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](mailto: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 |  |
|  |
| 25 | Общий режим охраны и использования ООПТ |  |
|  | Положение о государственном природном заказнике регионального значения «Аттиковский остепненный склон» утверждено постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 04.03.1996 № 84 «Об образовании государственных природных заказников» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Чувашской Республики от 26.09.2013 № 387, от 25.03.2015 № 96, от 23.11.2016 № 485, 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);  возведение объектов капитального строительства, не связанных с использованием территории государственного 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 государственного 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 государственного 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 государственного 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 государственного заказника определяются следующие основные виды разрешенного использования земельных участков:  природно-познавательный туризм (код 5.2);  охрана природных территорий (код 9.1).  В границах государственного 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 «Мариинско-Посадское лесничество» Минприроды Чувашии  429550, ЧР, г. Мариинский Посад, ул. Николаева,  д. 99; 8 (83542) 2-13-68; mar\_les@cbx.ru  Попов Юрий Алексеевич, 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, 28-75-77, oopt21@yandex.ru  07.10.2024 г. |