|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Кадастровые показатели** | **Кадастровая информация** | |
| 1 | Название ООПТ | Государственный природный заказник  «Заволжский» | |
| 2 | Категория ООПТ | государственный природный заказник | |
| 3 | Значение ООПТ | региональное | |
| 4 | Порядковый номер кадастрового дела ООПТ | Р-ГПЗ-020 | |
| 5 | Профиль ООПТ | комплексный | |
| 6 | Статус ООПТ | действующий | |
| 7 | Дата создания, реорганизации | 24.08.2017 | |
| 8 | Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации | Особо охраняемая природная территория создана для охраны уникальных природных ландшафтов, расположенных на территории Чебоксарского городского округа и Чебоксарского района, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов от неблагоприятного антропогенного воздействия. | |
| 9 | Нормативная основа функционирования ООПТ |  | |
|  | - правоустанавливающие документы | Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 24 августа 2017 г. № 336 «О создании государственного природного заказника регионального значения «Заволжский» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Чувашской Республики от 12.09.2018 № 361, от 21.10.2019 № 424, 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 | 2345,81 га | |
|  | - 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 | 3 | |
| 14 | Месторасположение ООПТ |  | |
|  | - субъект Российской Федерации | Чувашская Республика | |
|  | - административно- территориальное образование | Чебоксарский муниципальный округ, г. Чебоксары. | |
| 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 | участок № 1 включает озеро Светлое с прилегающими лесами и расположен на территории Чебоксарского муниципального округа на расстоянии 13 км северо-западнее поселка городского типа Сосновка города Чебоксары;  участок № 2 включает озера Большое Лебединое, Малое Лебединое, Изъяр с прилегающими лесами и расположен на территории Чебоксарского муниципального округа на расстоянии 3 км юго-восточнее поселка Северный города Чебоксары;  участок № 3 включает озеро Астраханка с прилегающими лесами и расположен в пределах города Чебоксары на расстоянии 5 км восточнее поселка городского типа Сосновка города Чебоксары. | |
| 16 | Общая площадь, га | 2345,81 | |
|  | - в том числе площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования | 2345,81 | |
| 17 | Площадь охранной зоны ООПТ, га | 0 | |
| 18 | Границы ООПТ |  | |
|  | Сведения о местоположении границ государственного природного заказника «Заволжский» представлены в разделе 2 приложения к постановлению Кабинета Министров Чувашской Республики от 24 августа 2017 г. № 336 (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Чувашской Республики от 12.09.2018 № 361, от 21.10.2019 № 424, от 10.06.2020 № 309, от 03.04.2024 № 167) и внесены в Единый государственный реестр недвижимости (реестровый номер 21:00-6.213). | | |
|  | - географические координаты центра ООПТ | Участок №1 -N 56°14'43,94 E 47°00'06,26  Участок №2 -N 56°16'10,51 E 47°17'10,98  Участок №3 -N 56°10'30,77 E 47°21'45,45 | |
| 19 | Наличие в границах ООПТ иных ООПТ | отсутствуют | |
| 20 | Природные особенности ООПТ |  | |
|  | - нарушенность территории |  | |
|  | - краткая характеристика рельефа | Левобережное Заволжье – низменная равнина с болотами и торфянниками | |
|  | - краткая характеристика климата | умеренно-континентальный | |
|  | среднемесячная t воздуха января | -13,8 | |
|  | среднемесячная t воздуха июля | +18,5 | |
|  | сумма активных t |  | |
|  | годовая сумма осадков, мм | 682 | |
|  | 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 декабря по апрель  Глубина снежного покрова достигает до 1м. | |
|  | периодичность проявления опасных климатических явлений |  | |
|  | - краткая характеристика почвенного покрова | В районе преобладают песчаные и супесчаные, скрыто- и слабоподзолистые, подзолистые, незначительно-торфяно-глеевые почвы. Вокруг озер – переувлажненные почвы. | |
|  | - краткое описание гидрологической сети | Водные объекты  Озеро Малое Лебединое является надпойменным дюнным озером. Расположено на залесенном левобережье Волги, покрытом песчаными отложениями. Окружено сосновым лесом. Увеличение глубины идет от берега к центру. Средняя глубина 1.0 - 1.2 м, максимальная - 1,5м. Дно илистое, топкое.  Большое Лебединое расположено в 10 км северо-восточнее пос. Сосновка, среди хвойно-широколиственных лесов. Рельеф ровный, плоский. Является надпойменным, дюнным озером. Форма озера сложная. Береговая линия изрезана. Котловина плоская, Дно илистое. Средняя глубина - 1,3 м, максимальная - 1,8 м.  Озера бессточные. Из всех озёр Чувашии только эти два озера имеют междюнное происхождение.  В настоящее время озера находятся в стадии дистрофирующих озер с растущими сплавинами. Слой донных отложений сложен сапропелем мощностью 0,3-2 м, берега покрыты слоем торфа, образующимся при отмирании водно-болотной растительности. Зарастание Б. Лебединого – поясное (ширина сплавины до 50 м), М. Лебединого – пятнистое.  Озеро Светлое находится в 18 км северо-западнее п. Сосновка и в 1 км восточнее р. Парат, на границе Чувашской Республики и Республики Марий Эл, в кв. 23, 24, 34, 35 Пихтулинского лесничества Чебоксарского лесхоза. Озеро с восточной стороны имеет большой спуск, с западной стороны берег низкий, береговая линия изрезана слабо. Озеро карстового происхождения, бессточное, овальное, второе по глубине в республике (максимальная глубина – 16 м, средняя – 4 м). Длина озера – 500 м, ширина – 350 м. Котловина имеет провальную конусовидную впадину. Вода исключительно чистая (прозрачность – 2 м), слабоминерализованная, со слабокислой реакцией среды, состав – гидрокарбонатно-хлоридно-кальциевый.  Озеро Изъяр - площадь 4 га, ширина 110, длина 390м. Озеро надпойменное, карстового происхождения, прямоугольной формы, расположено в чашеобразном понижении. Максимальная глубина – 3,5 м. Вода озера прозрачная, по химическому составу относится к сульфатно-гидрокарбонатно-магниевому типу со слабокислой средой  Озеро Астраханка полуискусственного происхождения, поднято плотиной и соединяется с Чебоксарским водохранилищем протоком Астраханский. Уровень воды в озере регулируется плотиной и водоотводными каналами от торфяного месторождения | |
|  | - краткая характеристика флоры и растительности | | |
|  | Озера Большое и Малое Лебединое. Водную растительность формируют кувшинка чисто-белая, кубышка желтая, рдесты плавающий и блестящий, элодея канадская. В прибрежно-водной зоне преобладают камыш укореняющийся, осоки пузырчатая, вздутая, волосистоплодная, белокрыльник болотный. Переходная зона по мере укрепления сплавины зарастает березой повислой, видами ив, осиной, сосной обыкновенной. К торфяным берегам приурочены береза пушистая, клюква болотная, подбел многолистный, хамедафна прицветничковая, пушица влагалищная. Для переходной зоны на Б. Лебедином характерны сфагновые мхи, образующие местами сплошной покров. Далее идет пояс вейника сероватого. Охранная зона занята сосновыми лесами с примесью березы повислой, осины, ели, треть которых составляют искусственные насаждения сосны.  Озеро Светлое. Водная растительность представлена небольшими зарослями кубышки желтой вдоль берегов. В прибрежно-водной зоне встречаются тростник южный, рогоз широколистный, белокрыльник болотный, сабельник болотный, осоки. Озеро окружают березовые, смешанные и сосновые леса. Старовозрастные сосновые леса 100-170 лет занимают 20% площади, смешанные средневозрастные леса – 40%, молодые культуры сосны – 40%. Преобладает сосняк орляковый с примесью березы, осины, ели, далее идут сосняки брусничный, липовый и черничный, встречаются сосняк лишайниковый, березняки осоковый и снытево-крапивный. В сосняке орляковом доминируют орляк обыкновенный, брусника, черника, костяника, ландыш майский.  Во флоре превалирует бореально-лесной комплекс видов с евразийским типом ареала  Озеро Изъяр. В узкой полосе прибрежно-водной зоны, характеризующейся условиями избыточного увлажнения, наблюдается поясное зарастание растительностью, особенно в западной части озера. По направлению от мелководья и уреза воды к повышенной части берега ведущую роль играют тростник южный, камыш укореняющийся, ситники, затем вейник сероватый, осоки вздутая и пузырчатая, ивы. Восточная часть прибрежной полосы озера зарастает путем естественного возобновления березняком с участием сосны.  Во флоре преобладают растения сырых местообитаний (39% видов), сухих сосняков (30%) и виды с широкой экологической амплитудой, в том числе способные расти в нарушенных местообитаниях (15%).  Озеро Астраханка. Благодаря разнообразию рельефа, различным почвенным условиям и степени увлажнения на территории участка представлен широкий спектр растительных сообществ, располагающихся мозаично, от сухих лишайниковых сосняков до болот.  Растительность самого озера небогата видами, чему способствуют колебания уровня воды и рекреационное использование. Из водных растений выявлены ряски трехдольная, малая, водокрас лягушачий, элодея канадская, роголистник погруженный, кубышка желтая, кувшинка чисто-белая. В прибрежной части наблюдается зарастание тростником южным, в заболоченных местах - белокрыльником. У берегов произрастают рогоз широколистный, ольха черная, лабазник вязолистный, осока удлиненная. | | |
|  | - краткие сведения о лесном фонде |  | |
|  | лесничество | Чебоксарское | |
|  | участковое лесничество - квартал (выдела) | Участок №1 «Озеро Светлое с прилегающими лесами»: 35, 36, 50, 51 кварталы Пихтулинского участкового лесничества  Участок №2 «Озера Большое Лебединое, Малое Лебединое, Изъяр и прилегающие леса»: 3, 4, 5, 6, 7, 14, 15, 16, 17 кварталы Сосновского участкового лесничество и 50, 51, 52 Северного участкового лесничества.  Участок № 3 «Озеро Астраханка» Квартал: 105, 114, 115, 117, 118 Сосновского лесничества. | |
|  | тип леса | В прибрежной зоне озер Ствелое и Астраханка преобладают старовозрастные леса естественного происхождения: сосняки-брусничники, черничники, лишайниковые, орляковые, ельники с участием березы. В подлеске – ракитник, можжевельник. Имеется подрост сосны 1-2 тысячи штук на га.  Лесные участки около озер Изъяры, Большое и Малое Лебединое сгорели во время пожаров 2010 года. | |
|  | - краткие сведения о животном мире | | |
|  | Участок №1 «Озеро Светлое с прилегающими лесами»: на исследованной территории отмечено пребывание 27 видов птиц. Хорошо представлены древесные и древесно-кустарниковые птицы. Из видов, включенных в Красную книгу Чувашской Республики, отмечены осоед, чомга, орлан-белохвост, скопа. Также представляет интерес гнездование здесь чеглока. В фауне беспозвоночных преобладают типичные околоводные и водные виды, а также обитатели сосняков. У берега озера обитают редкие для Чувашии жесткокрылые рода Donacia.  Участок №2 «Озера Большое Лебединое, Малое Лебединое, Изъяр и прилегающие леса»:  Озеро Изъяр: На исследованной территории отмечено пребывание 17 видов птиц. Среди птиц многочисленны чиж, зяблик, конек лесной, пеночка-теньковка. В фауне беспозвоночных представлены типичные обитатели околоводных биотопов и молодых сосновых лесов с примесью лиственных пород (осина, береза). Выявлен вид, внесенный в Красную книгу ЧР – Оруссус паразитический (I категория). Ранее в самом озере был обнаружен вид, включенный в Красную книгу ЧР – Скоморох (IV категория).  Озера Большое Малое Лебединое. Отмечено пребывание 78 видов птиц, в том числе и краснокнижных видов Чувашии: сплюшка, мохноногий сыч, трехпалый дятел, серый сорокопут, крапивник, лебедь-кликун, скопа, орлан-белохвост. Среди птиц хорошо представлены древесно-кустарниковые и водоплавающие виды. Среди беспозвоночных животных наибольшая встречаемость отмечена у (Жесткокрылых, Семейство Листоедов), Ихневмонидов. В результате исследований из видов, внесенных в Красную книгу ЧР, выявлены представитель Класса Ракообразных – Голопедий горбатый (III категория), выявлен довольно редкий для Чувашии вид жужелиц – Carabus arcensis Herbst.  Участок № 3. «Озеро Астраханка и прилегающие леса». На исследованной территории отмечено пребывание 41 вида птиц. Хорошо представлены древесно-кустарниковые и околоводные птицы. Наиболее массовыми являются лесной конёк, зяблик. Виды, отмеченные в ходе исследования, являются типичными для соответствующих биотопов Чувашии.  В фауне беспозвоночных участка преобладают типичные околоводные и водные виды, а также обитатели сосняков. Ранее в непосредственной близости от озера был выявлен ряд видов жесткокрылых, внесенных в Красную книгу ЧР: жужелица гладкая, рогачик березовый, пестряк изменчивый (восьмиточечный), дровосек косматогрудый. | | |
|  | источники: По данной территории имеется публикация (Ганицкий и др., 2004, Исаков и др., 2017) | | |
|  | - сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира | | |
|  | Красная книга Чувашской Республики (категория)- животные: | | |
|  | ракообразные: голопедий горбатый – Holopedium gibberum Zaddach (3)  жесткокрылые: жужелица гладкая – Carabus glabratus Paykull (2), рогачик березовый – Ceruchus chrysomelinus Hochenwarth (3), пестряк изменчивый – Gnorimus variabilis L. (3), дровосек косматогрудый – Tragosoma depsarium L. (3), водолюб большой – Hydrophilus aterrimus Eschscholtz (прил.)  чешуекрылые: переливница большая – Apatura iris L. (3)  рептилии: веретеница ломкая – Anguis fragilis L. (3)  птицы: лебедь-кликун – Cygnus сygnus (L.) (IV), орлан-белохвост – Haliaeetus albicilla (L.) (1), осоед обыкновенный – Pernis apivorus (L.) (3), скопа – Pandion haliaetus (L.) (3), сплюшка – Otus scops (L.) (1), сизоворонка – Coracias qarrulus L. (1), дятел черный – Dryocopus martius L. (3), дятел трехпалый – Picoides tridactylus (L.) (1), сорокопут серый – Lanius excubitor L. (1), крапивник – Troglodytes troglodytes (L.) (2), сыч мохноногий – Aegolius funereus (L.) (2), удод – Upupa epops L. (2) | | |
|  | источники: | | Красная книга Чувашской Республики (2023) |
|  | Красная книга Чувашской Республики (категория)- растения: | | |
|  | Участок №1 «Озеро Светлое с прилегающими лесами»: пихта сибирская – Abies sibirica Ledeb. (1), гвоздика Крылова – Dianthus krylovianus Juz. (2), голубика – Vaccinium uliginosum L. (2), гроздовник многораздельный – Botrychium multifidum (S. G. Gmel.) Rupr. (2), линнея северная – Linnaea borealis L. (2), можжевельник обыкновенный – Juniperus communis L. (2), прострел раскрытый – Pulsatilla patens (L.) Mill. (2), плаун булавовидный – Lycopodium clavatum L. (2), плаун годичный – Lycopodium annotinum L. (2), баранец обыкновенный – Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart. (2), камыш укореняющийся – Scirpus radicans Schkuhr (3), хамедафна прицветничковая – Chamaedaphne calyculata (L.) Moench (3), двурядник уплощенный – Diphasiastrum complanatum (L.) Holub (3), пушица влагалищная – Eriophorum vaginatum L. (3), подбел многолистный – Andromeda polifolia L. (3), качим метельчатый – Gypsophila paniculata L. (3), багульник болотный – Ledum palustre L. (3), змееголовник Рюйша – Dracoсephalum ruyschiana L. (3), пальчатокоренник Фукса – Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soo (3), дремлик морозниковый – Epipactis helleborine (L.) Crantz (3), гудайера ползучая – Goodyera repens (L.) R. Br. (3), любка двулистная – Platanthera bifolia (L.) Rich. (3), мякотница однолистная – Malaxis monophyllos (L.) Sw. (3), синюха голубая – Polemonium caeruleum L. (3), зимолюбка зонтичная – Chimaphila umbellata (L.) W. Barton (3), фегоптерис связывающий – Phegopteris connectilis (Michx.) Watt (3), волчеягодник обыкновенный – Daphne mezereum L. (3), валериана лекарственная – Valeriana officinalis L. (3), валериана волжская – Valeriana wolgensis Kazak. (4), яблоня лесная – Malus sylvestris (L.) Mill. (4)  Участок №2 «Озера Большое Лебединое, Малое Лебединое, Изъяр и прилегающие леса»: Озеро Изьяр и окрестности: гвоздика Крылова – Dianthus krylovianus Juz. (2), можжевельник обыкновенный – Juniperus communis L. (2), баранец обыкновенный – Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart. (2), плаун годичный – Lycopodium annotinum L. (2), плаун булавовидный – Lycopodium clavatum L. (2), прострел раскрытый – Pulsatilla patens (L.) Mill. (2), пушица влагалищная – Eriophorum vaginatum L. (3), камыш укореняющийся – Scirpus radicans Schkuhr (3), двурядник уплощенный – Diphasiastrum complanatum (L.) Holub (3), яблоня лесная – Malus sylvestris (L.) Mill. (4), ива розмаринолистная – Salix rosmarinifolia L. (4)  Озера Большое и Малое Лебединое: гаммарбия болотная – Hammarbya paludosa (L.) O. Kuntze (2), росянка круглолистная – Drosera rotundifolia L. (2), гвоздика Крылова – Dianthus krylovianus Juz. (2), голубика – Vaccinium uliginosum L. (2), плаун булавовидный – Lycopodium clavatum L. (2), плаун годичный – Lycopodium annotinum L. (2), прострел раскрытый – Pulsatilla patens (L.) Mill. (2), можжевельник обыкновенный – Juniperus communis L. (2), ежевика несская – Rubus nessensis W. Hall (3), пушица влагалищная – Eriophorum vaginatum L. (3), камыш укореняющийся – Scirpus radicans Schkuhr (3), багульник болотный – Ledum palustre L. (3), хамедафна прицветничковая – Chamaedaphne calyculata (L.) Moench (3), подбел многолистный – Andromeda polifolia L. (3), змееголовник Рюйша – Dracoсephalum ruyschiana L. (3), пузырчатка малая – Utricularia minor L. (3), двурядник уплощенный – Diphasiastrum complanatum (L.) Holub (3), подъельник обыкновенный – Hypopitys monotropa Crantz (3), кувшинка чисто-белая – Nymphaea candida C. Presl (3), пальчатокоренник Фукса – Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soo (3), пальчатокоренник пятнистый – Dactylorhiza maculata (L.) Soo (3), любка двулистная – Platanthera bifolia (L.) Rich. (3), синюха голубая – Polemonium caeruleum L. (3), зимолюбка зонтичная – Chimaphila umbellata (L.) W. Barton (3), яблоня лесная – Malus sylvestris (L.) Mill. (4), ива розмаринолистная – Salix rosmarinifolia L. (4)  Участок № 3. «Озеро Астраханка и прилегающие леса»: растения: гроздовник виргинский – Botrychium virginianum (L.) Sw. (1), гроздовник полулунный – Botrychium lunaria (L.) Sw. (2), гвоздика Крылова – Dianthus krylovianus Juz. (2), кокушник длиннорогий – Gymnadenia conopsea (L.) R. Br. (2), линнея северная – Linnaea borealis L. (2), можжевельник обыкновенный – Juniperus communis L. (2), одноцветка крупноцветковая – Moneses uniflora (L.) A. Gray (2), плаун булавовидный – Lycopodium clavatum L. (2), плаун годичный – Lycopodium annotinum L. (2), голубика – Vaccinium uliginosum L. (2), касатик сибирский – Iris sibirica L. (2), прострел раскрытый – Pulsatilla patens (L.) Mill. (2), купальница европейская – Trollius europaeus L. (2), багульник болотный – Ledum palustre L. (3), белозор болотный – Parnassia palustris L. (3), валериана лекарственная – Valeriana officinalis L. (3), гвоздика пышная – Dianthus superbus L. (3), гудайера ползучая – Goodyera repens (L.) R. Br. (3), двулепестник альпийский – Circaea alpina L. (3), двурядник уплощенный – Diphasiastrum complanatum (L.) Holub (3), душица обыкновенная – Origanum vulgare L. (3), змееголовник Рюйша – Dracoсephalum ruyschiana L. (3), зубровка душистая – Hierochloe odorata (L.) Beauv. (3), касатик ложноаировидный – Iris pseudacorus L. (3), качим метельчатый – Gypsophila paniculata L. (3), кувшинка чисто-белая – Nymphaea candida J. Presl (3), ладьян трехнадрезный – Corallorrhiza trifida Chatel. (3), любка двулистная – Platanthera bifolia (L.) Rich. (3), осока богемская – Carex bohemica Schreb. (3), пальчатокоренник пятнистый – Dactylorhiza maculata (L.) Soo (3), подбел многолистный – Andromeda polifolia L. (3), пузырчатка малая – Utricularia minor L. (3), пушица влагалищная – Eriophorum vaginatum L. (3), синюха голубая – Polemonium caeruleum L. (3), фегоптерис связывающий – Phegopteris connectilis (Michx.) Watt (3), хамедафна прицветничковая – Chamaedaphne calyculata (L.) Moench (3), мякотница однолистная – Malaxis monophyllos (L.) Sw. (3), тайник яйцевидный – Listera ovata (L.) R. Br. (3), дремлик морозниковый – Epipactis helleborine (L.) Crantz (3), зимолюбка зонтичная – Chimaphila umbellata (L.) W. Barton (3), волчеягодник обыкновенный – Daphne mezereum L. (3), пустынница Биберштейна – Eremogone biеbersteinii (Schlecht.) Holub (4), гвоздика Борбаша – Dianthus borbasii Vandas (4), яблоня лесная – Malus sylvestris Mill. (4)  грибы: земляная звездочка - Geastrum Pers. (3) | | |
|  | источники: | Красная книга Чувашской Республики (2019) | |
|  | - суммарные сведения о биологическом разнообразии | Озеро Светлое: выявлено 299 видов сосудистых растений, 49 видов жесткокрылых, 27 видов птиц  Озеро Изъяр: выявлено 108 видов сосудистых растений, 38 видов жесткокрылых, 17 видов птиц  Озера Большое и Малое Лебединые: выявлено 240 видов сосудистых растений, 29 видов зоопланктонных организмов, 36 видов жесткокрылых, 80 видов птиц  Озеро Астраханка: выявлено 379 видов сосудистых растений, 9 видов цикадовых, 85 видов жесткокрылых, 72 вида чешуекрылых, 77 видов птиц | |
|  | - краткая характеристика основных экосистем ООПТ | Озерная, лесная, болотная | |
|  | - краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ | Озера Светлое, Большое Лебединое, Малое Лебединое, Изъяр, Астраханка, 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 | озера поддерживают гидрологический режим лесной экосистемы | |
| 21 | Экспликация земель ООПТ |  | |
|  | - экспликация по составу земель | - | |
|  | - экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов | - | |
|  | - экспликация земель лесного фонда | - | |
| 22 | Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы) |  | |
|  | - факторы негативного воздействия | неорганизованный туризм | |
|  | - 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, 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 |  | |
| 25 | Общий режим охраны и использования ООПТ | | |
|  | Положение о государственном природном заказнике регионального значения «Заволжский» утверждено постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 24 августа 2017 г. № 336 «О создании государственного природного заказника регионального значения "Заволжский" (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Чувашской Республики от 12.09.2018 № 361, от 21.10.2019 № 424, от 10.06.2020 № 309, от 03.04.2024 № 167):  - запрещенные виды деятельности:  охота (за исключением регулирования численности охотничьих ресурсов), промышленное рыболовство и аквакультура (рыбоводство);  возведение объектов капитального строительства, не связанных с использованием территории заказника;  предоставление земельных участков под застройку, а также для ведения садоводства и огородничества;  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;  иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, воспроизводству и восстановлению природных ресурсов (объектов). | | |
|  | - разрешенные виды деятельности:  На территории заказника допускается проведение геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых на известных месторождениях, в том числе на участках недр, предоставленных в пользование в соответствии с лицензиями на пользование недрами до создания заказника.  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 «Чебоксарское лесничество» Минприроды Чувашии  428002, ЧР, г. Чебоксары, ул. Лесхозная, д. 24, тел. 8(8352)-40-52-63, cheb[les@cbx.ru](mailto:les@cbx.ru),  Богданов Василий Николаевич, 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) 28-75-77, oopt21@yandex.ru  07.10.2024 г. | |

