

№	Кадастровые показатели	Кадастровая информация
1	Название ООПТ	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»
	- правоудостоверяющие документы	
	- индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ	Положение о государственном природном заказнике «Пойма реки Сура», утвержденное Постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 29 декабря 2017 г. № 552 «О создании особо охраняемых природных территорий регионального значения»
	- площадь ООПТ	748
	- 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 район
	- муниципальное образование	Лащ-Таябинское сельское поселение
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 района Чувашской Республики
16	Общая площадь, га	748
	- в том числе площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования	748
17	Площадь охранной зоны ООПТ, га	0
18	Границы ООПТ:	
	Описание утвержденных границ ООПТ: граница заказника проходит от северо-восточного угла квартала 48 Трехбалтаевского участкового лесничества Шемуршинского лесничества (далее – Трехбалтаевское участковое лесничество) по северным границам кварталов 48–51 до северо-восточного угла квартала 51, далее по восточным границам кварталов 51 и 62 до юго-восточного угла квартала 62, затем по	

	северным границам кварталов 70, 71, 72 до северо-восточного угла квартала 72 Трехбалтаевского участкового лесничества. Далее граница заказника проходит от северо-восточного угла квартала 72 Трехбалтаевского участкового лесничества по его восточной границе до юго-восточного угла квартала 72 того же участкового лесничества. Далее граница заказника проходит от юго-восточного угла квартала 72 Трехбалтаевского участкового лесничества по южным границам кварталов 72, 71 до северо-восточного угла квартала 78, далее по южным границам кварталов 78, 77, 76, 68 до юго-западного угла квартала 61, затем по восточной границе квартала 61 до его северо-западного угла, после по южным границам кварталов 49, 48 до юго-западного угла квартала 48 того же участкового лесничества. Далее граница заказника проходит от юго-западного угла квартала 48 Трехбалтаевского участкового лесничества по его западной границе до северо-восточного угла квартала 48 того же участкового лесничества.	
	- географические координаты центра ООПТ	N54°57'28,88" E47°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 влагилищная, 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 ценоотических комплексов хвойно-широколиственных лесов и болот. ООПТ – единственное в Чувашии местонахождение бабочки <i>Polyommatus eroides</i> Friv. В орнитофауне имеются виды-индикаторы, характерные для дубравного, южно-таёжного и лугово-болотного ценоотических 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 – <i>Iris aphylla</i> L. (1), адонис весенний – <i>Adonis vernalis</i> L. (2), ветреница лесная – <i>Anemone sylvestris</i> L. (2), вишня степная – <i>Cerasus fruticosa</i> Pall. (2), истод сибирский – <i>Polygala sibirica</i> L. (2), колокольчик волжский – <i>Campanula wolgensis</i> P. Smirn. (2), медуница узколистная – <i>Pulmonaria angustifolia</i> L. (2), можжевельник обыкновенный – <i>Juniperus communis</i> L. (2), прострел раскрытый – <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. (2), тимьян Маршалла – <i>Thymus marschallianus</i> Willd. (2), шалфей степной – <i>Salvia stepposa</i> Schost. (2), валериана лекарственная – <i>Valeriana officinalis</i> L. (3), гнездовка настоящая – <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich. (3), горечавка крестовидная – <i>Gentiana cruciata</i> L. (3), душица обыкновенная – <i>Origanum vulgare</i> L. (3), дремлик морозниковый – <i>Eriopactis helleborine</i> (L.) Crantz (3), зимолоубка зонтичная – <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. Barton (3), змееголовник Рюйша – <i>Dracoscephalum ruyschiana</i> L. (3), качим метельчатый – <i>Gypsophila paniculata</i> L. (3), колокольчик сибирский – <i>Campanula sibirica</i> L. (3), лапчатка прямая – <i>Potentilla recta</i> L. (3), любка двулистная – <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. (3), мордовник русский – <i>Echinops ruthenicus</i> Bieb. (3), пальчатокоренник Фукса – <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo (3), пальчатокоренник мясо-красный – <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo (3), пиретрум щитковый – <i>Purethrum corymbosum</i> (L.) Scop. (3), слива колючая – <i>Prunus spinosa</i> L. (3), тысячелистник щетинистый – <i>Achillea setacea</i> Waldst. & Kit. (3), гвоздика пышная – <i>Dianthus superbus</i> L. (3), гвоздика Борбаша – <i>Dianthus borbasii</i> Vandas (4), мордовник шароголовый – <i>Echinops sphaerosephalus</i> L. (4), спирея городчатая – <i>Spiraea crenata</i> L. (4), ива розмаринолистная – <i>Salix rosmarinifolia</i> L. (4)	
источники:	Гафурова М.М. (2012), Налимова Н.В. (2005)
Красная книга Чувашской Республики (категория) – животные:	
чешуекрылые: аполлон – <i>Parnassius apollo</i> (L.) ssp. <i>demokratus</i> Krulik. (2), подалирий – <i>Iphiclides podalirius</i> (L.) (2), разнокрылка Морфей – <i>Heteropterus morpheus</i> (Pall.) (2), цветочница шишковая – <i>Eupithecia abietaria</i> (Goeze) (2), медведица пустынная – <i>Watsonarctia deserta</i> (Bartel) (2), махаон – <i>Papilio machaon</i> L. (3), переливница большая – <i>Apatura iris</i> (L.) (3), пеструшка Сафо – <i>Neptis sappho</i> (Pall.) (3), <i>Ecliptoptera capitata</i> (Herrich-Schaffer) (прил.), <i>Ecliptoptera silaceata</i> (Denis & Schiffermuller) (прил.), <i>Lomaspilis opis</i> Butler (прил.), <i>Acosmetia caliginosa</i> (Hubner) (прил.), гиппотоя – <i>Neodes alciphron</i> (Rottemburg) (прил.), переливница малая – <i>Apatura ilia</i> (D. & S.) (прил.), пеструшка таволговая – <i>Neptis rivularis</i> (Sc.) (прил.), шашечница Феб – <i>Cinclidia phoebe</i> (D. & S.) (прил.), шашечница верониковая – <i>Mellicta britomartis</i> (Assmann) (прил.), галатея – <i>Melanargia galathea</i> (L.) (прил.), руссия – <i>Melanargia russiae</i> (Esper) (прил.), ахина – <i>Lopinga achine</i> (Sc.) (прил.), желтушка мирмидона – <i>Colias myrmidone</i> (Esper) (прил.) птицы: перепел – <i>Coturnix coturnix</i> (L.) (прил.)	
источник:	Ластухин А.А. (2005)
- суммарные сведения о биологическом	выявлено более 362 видов сосудистых растений,

	разнообразии	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: <a href="mailto:minpiroda@cap.ru">minpiroda@cap.ru</a> , сайт: <a href="http://www.minpriroda.cap.ru">www.minpriroda.cap.ru</a> ОГРН 1022101141700 Коршунов Александр Петрович, 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: <a href="mailto:oopt21@yandex.ru">oopt21@yandex.ru</a> ОГРН 1022101137090 Исаков Геннадий Николаевич, и.о. директора
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	
	<p>В целях охраны, воспроизводства и восстановления природных ресурсов (объектов) на территории заказника запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>охота (за исключением регулирования численности охотничьих ресурсов), промышленное рыболовство и аквакультура (рыбоводство);</li> <li>возведение объектов капитального строительства, не связанных с использованием территории заказника;</li> <li>предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества;</li> <li>нарушение мест обитания объектов животного мира, умышленное причинение беспокойства и отлов объектов животного мира;</li> <li>сжигание сухих листьев и травы, в том числе весенние палы, разведение костров вне</li> </ul>	

	<p>специально отведенных мест;</p> <p>проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий вне специально выделенных для этих целей мест и без разрешения Министерства природных ресурсов и экологии Чувашской Республики;</p> <p>движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанных с функционированием заказника;</p> <p>загрязнение почв, замусоривание территории, захоронение мусора, устройство снегосвалок;</p> <p>пребывание посетителей с пневматическим и иным оружием, рогатками, сачками и другими орудиями отстрела или отлова животных;</p> <p>свободный выгул собак;</p> <p>самовольные посадки деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан, направленные на обустройство отдельных участков заказника;</p> <p>повреждение биотехнических объектов, информационных знаков и аншлагов;</p> <p>иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, воспроизводству и восстановлению природных ресурсов (объектов).</p>	
	<p>- разрешенные виды деятельности:</p> <p>На территории заказника допускаются 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 право пользования недрами до образования заказника.</p>	
26	Зонирование территории ООПТ	отсутствует
27	Режим охранной зоны ООПТ	отсутствует
28	Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	<p>КУ «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</p>
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	<p>Исаков Геннадий Николаевич, заместитель директора КУ ЧР «Дирекция по охране животного мира и ООПТ» Минприроды Чувашии, (8352) 63-77-39, oopt21@yandex.ru</p>