

# Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заказник регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем "Лебединые озера (Окунайский)"

**1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**

Государственный природный заказник регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем "Лебединые озера (Окунайский)"

**2. Категория ООПТ:**

государственный природный заказник

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

88

**5. Профиль ООПТ:**

Комплексный, ландшафтный.

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

05.03.2014

**8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**

ООПТ создана с целью сохранения и восстановления природных комплексов (природных ландшафтов).

Заказник образован для выполнения следующих задач:

- сохранение и восстановление объектов животного мира и среды их обитания, поддержание экологического баланса;
- создание наиболее благоприятных условий для воспроизводства и естественного расселения на сопредельные территории объектов животного мира;
- проведение комплекса биотехнических мероприятий с целью создания наиболее благоприятных условий для обитания и воспроизводства объектов животного мира;
- снижение уровня антропогенного воздействия и сохранение естественных ландшафтов, не нарушенных антропогенным воздействием;
- содействие в проведении научно-исследовательских работ в области биологии, без нарушения установленного режима особой охраны Заказника, разработке мероприятий по сохранению и естественному воспроизводству популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;
- осуществление государственного экологического мониторинга окружающей среды;
- экологическое просвещение населения и развитие познавательного туризма.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Иркутской области	05.03.2014	107-пп		Об образовании государственного природного заказника "Лебединые озера (Окунайский)"

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Иркутской области	26.09.2002	89		Об утверждении заключения государственной экологической экспертизы от 23.09.2002 г.
Решение	дума Казачинско-Ленского района Иркутской области	08.10.2002	141		О создании рабочей группы для подготовки вопроса об организации ООПТ «Лебединые озера»
Постановление	мэр Казачинско-Ленского района Иркутской области	12.10.2002	642		О создании комиссии для подготовки вопроса об организации ООПТ «Лебединые озера»

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство лесного комплекса Иркутской области

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Управляемый природный резерват (сохранение мест обитаний и видов через активное управление)

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Сибирский федеральный округ, Иркутская область, Казачинско-Ленский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Вся территория Заказника разделяется на западную - долинную часть, приуроченную к Предбайкальской впадине с высотами в пределах 400 - 800 м, и восточную - горную, формируемую отрогами северной оконечности Байкальского хребта, отрогами южной оконечности хребта Аkitкан и юго-западной оконечности хребта Унгдар с высотами, достигающими 2200 м.

Территория полностью относится к водосборному бассейну реки Окунайка, которая является правым притоком реки Киренга бассейна Лены.

Территория Заказника входит в состав экологической зоны атмосферного влияния Байкальской природной территории.

Ближайший населенный пункт – п. Улькан Казачинско – Ленского района расположен в 20 км от западной границы Заказника.

Площадь водосборного бассейна Окунайки составляет 7,5 тыс. кв.км.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Среднетаежные (пояс лиственных горных реди и стланика) среднегорные	48.3
Южнотаежные и подтаежные (пояс горной темнохвойной тайги) среднегорные	23.3
Южнотаежные и подтаежные восточносибирские равнинные (низменные)	13
Речные поймы и дельты	8.9
Бореальные сибирские и дальневосточные (гольцовый пояс) высокогорные	4.5
Среднетаежные (горнолиственный пояс) низкогорные	2
Среднетаежные восточносибирские равнинные (низменные)	0.1

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

213 096,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных

участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 213 096,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

**18. Границы ООПТ:**

Описание границ, каталог координат приведены в Приложении к Положению.

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

**20. Природные особенности ООПТ:**

В территорию Заказника входит большая часть водосборного бассейна ее среднего и верхнего течения. Окунайка это типичная горная река с узкой долиной, быстрым течением, каменистым (иногда песчаным) дном. Основными притоками ее среднего течения являются впадающие справа реки Савкина и Озерная, а слева через протоку выше оз. Дальнее - река Хака.

Система так называемых Окунайских озер (их площадь колеблется от 1 до 10 га), расположенных в средней части долины реки Окунайки, включает самое крупное проточное озеро Дальнее, проточное озеро Ближнее, озеро Дургань, соединенное протокой с озером Дальним, а также находящиеся между ними малые озера Скретнинское, Круглое. Еще десяток озер системы Окунайских озер размерами до нескольких сотен метров названий не имеют.

Озеро Ближнее расположено в восточной равнинной части Заказника, площадь водоема 3,7 кв.км, водосборная площадь 148 кв.км. Озеро Ближнее не глубокое от 0,3 до 1,5 м, имеет илистое дно. Втекает в озеро и вытекает из него р. Озерная. Расстояние от р. Окунайка до озера Ближнее составляет 4 км.

Озеро Дальнее расположено в границах первой (западной) гряды гор Байкальского хребта. Площадь водоема 4,7 кв.км, водосборная площадь 775 кв.км. Оно образовано в горном провале русла р. Окунайка, речка втекает и вытекает из озера. К югу от озера Дальнее находятся озера Скретнинское (Сретенское) и Круглое общей площадью 44 га, а еще южнее оз. Дургань. Озерный комплекс является провальным, глубина озер колеблется от 0,5 до 1,5 м, а в южной части оз. Дальнее (ближе к горам) глубина достигает 12 м.

В целом водно-озерный и болотный комплекс Заказника составляет соответственно 3 и 7,4 тыс. га или суммарно более 5% от всей его площади.

Климат в Заказнике резко континентальный. Лето непродолжительное и довольно жаркое. Зима умеренно длинная, морозная и преимущественно безветренная. Осадков выпадает 300 - 400 мм, а в высокогорье 800 - 1000 мм. Зимой преобладают северные ветры и поэтому снег скапливается на южных склонах.

Среднегодовое количество осадков по району составляет 368 мм. Снеговой покров значительный, и в отдельные годы его высота достигает 90 и более сантиметров. Он появляется в долине р. Киренги в октябре, а в горах на 2 - 3 недели раньше. С ноября по январь выпадает его основное количество.

Многолетняя мерзлота распространена широко и местами достигает глубины 30 - 50 м. Однако в пойме Киренги и ее крупных притоков вечная мерзлота почти отсутствует, сказывается положительное влияние быстро текущих рек.

Наличие на юго-востоке озера Байкал не оказывает существенного влияния на смягчение климата ввиду того, что Предбайкальская впадина отгорожена от него высокими хребтами. По многолетним данным Казачинской метеостанции среднегодовая температура в районе равна - 3,7°С. Амплитуда колебаний абсолютных температур воздуха составляет 89,5°С.

Наиболее рано снег ложится в восточной части, в горных цепях Байкальского хребта и хребта Ачиткан. Здесь снегопады интенсивные и за короткий промежуток времени его высота доходит до 3 метров. Снег держится в среднем 190 дней и сходит в конце апреля - начале мая. Наибольшее число солнечных дней наблюдается с марта по июль, а также в сентябре.

Территория Заказника отличается широким распространением элементов сибирской горной и равнинной тайги. Преобладающая часть растений принадлежит к бореальным видам. Основными эдификаторами являются сосна и лиственница, встречающиеся в самых различных условиях среды обитания. Им сопутствуют березы, осина. Ерниковые березы, ольха - кустарниковые виды, индифферентные к почвенно-эдафическим условиям, образуют однообразные и бедные во флористическом отношении сообщества.

Пойменные комплексы образованы темнохвойными породами деревьев - кедром, елью, пихтой с примесью сосны и лиственницы. В подгольцовой зоне Байкальского хребта и хребта Ачиткана древесные формы растительности сменяются зарослями кедрового стланика, которые в гольцовом поясе уступают сообществам горных тундр. Вокруг озер имеются кустарниково-лугово-болотные сообщества, которые в 2 - 3 раза по площади превышают водную поверхность озер.

Лесистость территории Заказника составляет 66%. Нелесные земли превышают 1/3 территории, из которых

на долю каменистых россыпей (гольцы) приходится 86% в основном это северо-восточная часть Казачинского участкового лесничества и восточная Ульканского участкового лесничества. В этих территориях преобладают альпийские, субальпийские, подгольцовые и псевдоподгольцовые природные комплексы. Лесные темнохвойные природные комплексы в основном находятся по долинам водоемов. Нижняя граница леса на севере района проходит на высоте 1200 м, на юге - на высоте 1700 - 1900 м. Выше распространены гольцы с островками субальпийских и альпийских лугов, и горными тундрами.

**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)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

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

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Ascomycota (Сумчатые грибы)</b>			
<b>Eurotiomycetes (Эуротиомицетовые)</b>			
<b>Verrucariales (Веррукариевые)</b>			
<b>Verrucariaceae (Веррукариевые)</b>			
1	<i>Normandina pulchella</i> (Borger) Nyl.	Нормандина красивенькая	• Региональная КК (Иркутская область): 3
<b>Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)</b>			
<b>Lecanorales (Леканоровые)</b>			
<b>Parmeliaceae (Пармелиевые)</b>			
2	<i>Asahinea scholanderi</i> (Llano) W.L. Culb. & C.F. Culb.	Асахинья Шюландера	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 4
3	<i>Dolichousnea diffracta</i> (Vain.) Articus	Уснея растрескавшаяся	• Региональная КК (Иркутская область): 3
4	<i>Tuckneraria laureri</i> (Kremp.) Randle & A. Thell	Тукнерария Лаурера	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 4
<b>Stereocaulaceae (Стереокаулоновые)</b>			
5	<i>Stereocaulon dactylophyllum</i> Florke	Стереокаулон пальчатолостный	• Красная книга РФ: 2
<b>Peltigerales (Пельтигеревые)</b>			
<b>Collemataceae (Коллемовые)</b>			
6	<i>Leptogium asiaticum</i> P.M. Jørg.	Лептогиум азиатский	• Региональная КК (Иркутская область): 3
7	<i>Leptogium burnetiae</i> C.W. Dodge	Лептогиум Бурнета	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 3
<b>Lobariaceae (Лобариевые)</b>			
8	<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forssell (cephalodia)	Лобария широчайшая	• Красная книга РФ: 3
9	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Иркутская область): 4
10	<i>Lobaria retigera</i> (Bory) Trevis.	Лобария сетчатая	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 3
11	<i>Sticta wrightii</i> Tuck.	Стикта Райта	• Региональная КК (Иркутская область): 2
<b>Pannariaceae (Паннариевые)</b>			
12	<i>Pannaria conoplea</i> (Ach.) Bory	Паннария коноплеа	• Региональная КК (Иркутская область): 3
<b>Teloschistales (Телосхистовые)</b>			
<b>Caliciaceae (Калициевые)</b>			
13	<i>Pyxine soređiata</i> (Ach.) Mont.	Пиксине соредиозная	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 3
<b>Basidiomycota (Базидиальные)</b>			
<b>Agaricomycetes</b>			
<b>Agaricales (Агариковые)</b>			
<b>Tricholomataceae (Трихоломовые)</b>			
14	<i>Leucopholiota lignicola</i> (P. Karst.) Harmaja	Чешуйница древесинная	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 3
<b>Boletales (Болетовые)</b>			
<b>Boletaceae</b>			
15	<i>Leccinum percandidum</i> (Vassilkov) Watling	Подосиновик белый	• Региональная КК (Иркутская область): 3
<b>Phallales (Веселковые)</b>			
<b>Phallaceae</b>			
16	<i>Phallus indusiatus</i> Vent.		• Региональная КК (Иркутская область): 3

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Lycopodiophyta (Плауновые)</b>			
<b>Isoetopsida (Полушниковые)</b>			
<b>Isoetales (Полушниковые)</b>			
<b>Isoetaceae (Полушниковые)</b>			
1	<i>Isoetes setacea</i> Lam.	Полушник щетиный	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Иркутская область): 2</li> </ul>
<b>Lycopsidea (Плауновые)</b>			
<b>Lycopodiales (Плауны)</b>			
<b>Lycopodiaceae (Плауновые)</b>			
2	<i>Dendrolycopodium juniperoideum</i> (Sw.) A. Haines	Плаун можжевельниковый	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Иркутская область): 3</li> </ul>
<b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)</b>			
<b>Nymphaeales (Нимфейные)</b>			
<b>Nymphaeaceae (Нимфейные)</b>			
3	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	Кубышка малая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Иркутская область): 2</li> </ul>
4	<i>Nymphaea candida</i> C. Presl	Кувшинка чисто-белая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Иркутская область): 3</li> </ul>
5	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	Кувшинка четырёхгранная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Иркутская область): 3</li> </ul>
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Asterales (Сложноцветные)</b>			
<b>Menyanthaceae (Вахтовые)</b>			
6	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1</li> </ul>
<b>Brassicales</b>			
<b>Brassicaceae (Крестоцветные)</b>			
7	<i>Borodinia macrophylla</i> (Turcz.) O.E.Schulz	Бородиния крупнолистная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Иркутская область): 2</li> </ul>
8	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>
9	<i>Subularia aquatica</i> L.	Шильник водный	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Иркутская область): 2</li> </ul>
<b>Caryophyllales (Гвоздичные)</b>			
<b>Droseraceae (Роснянковые)</b>			
10	<i>Drosera anglica</i> Huds.	Роснянка английская, или длиннолистная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> </ul>
<b>Polygonaceae (Гречишные)</b>			
11	<i>Rheum compactum</i> L.	Ревень компактный	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> </ul>
<b>Ericales</b>			
<b>Ericaceae (Вересковые)</b>			
12	<i>Rhododendron adamsii</i> Rehder	Рододендрон Адамса	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Иркутская область): 3</li> </ul>
13	<i>Therorhodon redowskianum</i> (Maxim.) Hutch.	Рододендрон Редовского	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Иркутская область): 2</li> </ul>
<b>Polemoniaceae (Синюховые)</b>			
14	<i>Phlox sibirica</i> L.	Флокс сибирский	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Иркутская область): 3</li> </ul>
<b>Fagales (Буковые)</b>			
<b>Betulaceae (Березовые)</b>			
15	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3</li> </ul>
<b>Gentianales (Горечавковые)</b>			
<b>Gentianaceae (Горечавковые)</b>			
16	<i>Swertia perennis</i> L.	Сверция многолетняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 1</li> </ul>
<b>Rubiaceae (Мареновые)</b>			
17	<i>Galium triflorum</i> Michx.	Подмаренник трехцветковый	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Иркутская область): 2</li> </ul>
<b>Lamiales (Губоцветные)</b>			
<b>Lentibulariaceae (Пузырчатковые)</b>			
18	<i>Pinguicula spathulata</i> Ledeb.	Жирианка лопатчатая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Иркутская область): 3</li> </ul>
<b>Malpighiales</b>			
<b>Euphorbiaceae (Молочаевые)</b>			
19	<i>Euphorbia esula</i> L.	Молочай острый	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Иркутская область): 1</li> </ul>
<b>Violaceae (Фиалковые)</b>			
20	<i>Viola alexandrowiana</i> (W. Becker) Juz.	Фиалка Александрова	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Иркутская область): 3</li> </ul>
<b>Ranunculales</b>			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Ranunculaceae (Лютиковые)</b>			
21	<i>Adonis apennina</i> L.	Адонис апеннинский	• Региональная КК (Иркутская область): 3
<b>Rosales (Розоцветные)</b>			
<b>Rosaceae (Розоцветные)</b>			
22	<i>Dryas sumnevicii</i> Serg.	Дриада Сумневича	• Региональная КК (Иркутская область): 2
<b>Saxifragales (Камнеломковые)</b>			
<b>Crassulaceae (Толстянковые)</b>			
23	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Родиола розовая	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 2
24	<i>Sedum quadrifidum</i> Pall.	Родиола четырехчленная	• Региональная КК (Иркутская область): 2
<b>Paeoniaceae (Пионовые)</b>			
25	<i>Paeonia anomala</i> L.	Пион, марьин корень	• Региональная КК (Иркутская область): 3
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Alismatales (Частуховые)</b>			
<b>Hydrocharitaceae (Водокрасовые)</b>			
26	<i>Najas tenuissima</i> (A. Braun ex Magnus) Magnus		• Красная книга РФ: 1
<b>Potamogetonaceae (Рдестовые)</b>			
27	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Рдест стеблеобъемлющий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Asparagales (Спаржевые)</b>			
<b>Orchidaceae (Орхидные)</b>			
28	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	Калипсо луковичная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 3
29	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Башмачок настоящий, Венерин башмачок	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 2
30	<i>Cypripedium macranthos</i> Sw.	Башмачок крупноцветковый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 2
31	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Дремлик широколистный, Дремлик лесной	• Региональная КК (Иркутская область): 3
32	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	Надбородник безлистный	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Иркутская область): 2
33	<i>Orchis militaris</i> L.	Ятрышник шлемоносный, Ятрышник вооруженный	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 3
<b>Liliales (Лилейные)</b>			
<b>Liliaceae (Лилейные)</b>			
34	<i>Lilium pensylvanicum</i> Ker Gawl.	Лилия пенсильванская	• Региональная КК (Иркутская область): 3
35	<i>Lilium pumilum</i> Redouté	Лилия узколистная, Лилия карликовая	• Региональная КК (Иркутская область): 3
<b>Poales (Злаки)</b>			
<b>Cyperaceae (Осоковые)</b>			
36	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Осока ложносытевая	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
37	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.	Ситняг игольчатый	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Pteridophyta (Папоротники)</b>			
<b>Pteridopsida (Папоротниковые)</b>			
<b>Polypodiales (Многоножковые)</b>			
<b>Aspleniaceae (Костенцовые)</b>			
38	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	Костенец алтайский	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 3
<b>Dryopteridaceae (Щитовниковые)</b>			
39	<i>Dryopteris fragrans</i> (L.) Schott	Щитовник пахучий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
40	<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	Многорядник копьевидный	• Региональная КК (Иркутская область): 3

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Actinopterygii (Костистые рыбы)</b>			
<b>Cypriniformes (Карпообразные)</b>			
<b>Cyprinidae (Карповые)</b>			
1	<i>Rhynchocypris persurus</i> (Pallas, 1814)		• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
<b>Salmoniformes (Лососеобразные)</b>			
<b>Salmonidae (Лососевые)</b>			
2	<i>Brachymystax lenok</i> (Pallas, 1773)	Ленок	• Красная книга РФ: 1 • Региональная КК (Иркутская область): 2
3	<i>Coregonus lavaretus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный сиг	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2
4	<i>Coregonus tugun</i> (Pallas, 1814)	Тугун	• Региональная КК (Иркутская область): 2
5	<i>Hucho taimen</i> (Pallas, 1773)	Обыкновенный таймень	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 1 • Региональная КК (Иркутская область): 2
6	<i>Prosopium cylindraceum</i> (Pennant, 1784)	Обыкновенный валец	• Региональная КК (Иркутская область): 2
<b>Amphibia (Амфибии)</b>			
<b>Anura (Бесхвостые)</b>			
<b>Bufo (Жабы)</b>			
7	<i>Bufo bufo</i> Linnaeus, 1758	Серая жаба	• Региональная КК (Иркутская область): 3
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Anseriformes (Гусеобразные)</b>			
<b>Anatidae (Утиные)</b>			
8	<i>Anas formosa</i> Georgi, 1775	Клокун	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Иркутская область): 1
9	<i>Anser fabalis middendorffii</i> Severtzov, 1873	Таёжный гуменник	• Региональная КК (Иркутская область): 1
	<i>Anser fabalis</i> (Lath.)	Гуменник	• Региональная КК (Иркутская область): 1
10	<i>Aythya ferina</i> (L.)	Красноголовая чернеть (красноголовый нырок)	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
11	<i>Bramta ruficollis</i> (Pallas)	Краснозобая казарка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 3
12	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	• Региональная КК (Иркутская область): 3
13	<i>Histrionicus histrionicus</i> (Linnaeus, 1758)	Каменушка	• Региональная КК (Иркутская область): 3
14	<i>Tadorna ferruginea</i> (Pall.)	Огарь	• Региональная КК (Иркутская область): 5
<b>Ciconiiformes (Аистообразные)</b>			
<b>Ciconiidae (Аистовые)</b>			
15	<i>Ciconia nigra</i> (L.)	Черный аист	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 3



№	Латинское название	Русское название	
<b>Coraciiformes (Ракшеобразные)</b>			
<b>Alcedinidae (Зимородковые)</b>			
16	<i>Alcedo atthis</i> (L.)	Обыкновенный зимородок	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Falconiformes (Соколообразные)</b>			
<b>Accipitridae (Ястребиные)</b>			
17	<i>Accipiter gularis</i> (Temminck & Schlegel, 1844)	Малый перепелятник	• Региональная КК (Иркутская область): 3
18	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 3
19	<i>Aquila clanga</i> (Pall.)	Большой подорлик	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Иркутская область): 2
20	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 2
21	<i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	Орел-карлик	• Региональная КК (Иркутская область): 3
22	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Иркутская область): 3
<b>Falconidae (Соколиные)</b>			
23	<i>Falco columbarius</i> L.	Дербник	• Региональная КК (Иркутская область): 3
24	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Иркутская область): 3
<b>Galliformes (Курообразные)</b>			
<b>Phasianidae (Фазановые)</b>			
25	<i>Lagopus muta</i> (Montin, 1781)	Куропатка тундрная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Gruiformes (Журавлеобразные)</b>			
<b>Gruidae (Журавлиные)</b>			
26	<i>Grus grus</i> (L.)	Серый журавль	• Региональная КК (Иркутская область): 3
27	<i>Grus leucogeranus</i> Pallas, 1773	Стерх	• Красная книга РФ: 1   3 • Региональная КК (Иркутская область): 3
<b>Rallidae (Пастушковые)</b>			
28	<i>Crex crex</i> (L.)	Коростель	• Региональная КК (Иркутская область): 3
<b>Passeriformes (Воробьинообразные)</b>			
<b>Emberizidae (Овсянковые)</b>			
29	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Дубровник	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
30	<i>Emberiza leucocephalos</i> Gmelin, SG, 1771	Белошапочная овсянка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Prunellidae (Завирушковые)</b>			
31	<i>Prunella montanella</i> (Pall.)	Сибирская завирушка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Podicipediformes (Поганкообразные)</b>			
<b>Podicipedidae (Поганковые)</b>			
32	<i>Podiceps auritus</i> (L.)	Красношейная поганка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Strigiformes (Совообразные)</b>			
<b>Strigidae (Настоящие совы)</b>			

№	Латинское название	Русское название	
33	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Иркутская область): 3</li> </ul>
<b>Cephalaspidomorphi (Миноги)</b>			
<b>Petromyzontiformes (Миногообразные)</b>			
<b>Petromyzontidae (Миноговые)</b>			
34	<i>Lethenteron reissneri</i> (Dybowski, 1869)	Дальневосточная ручьевая минога	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Иркутская область): 2</li> </ul>
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Artiodactyla (Парнопалые)</b>			
<b>Moschidae (Кабарговые)</b>			
35	<i>Moschus moschiferus</i> Linnaeus, 1758	Кабарга	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>
<b>Carnivora (Хищные)</b>			
<b>Canidae (Псовые)</b>			
36	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>
<b>Felidae (Кошачьи)</b>			
37	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1</li> </ul>
<b>Mustelidae (Куны)</b>			
38	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> </ul>
39	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Иркутская область): 3</li> </ul>
40	<i>Martes zibellina</i> (Linnaeus, 1758)	Соболь	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: NA, ver. 3.1</li> </ul>
41	<i>Mustela sibirica</i> Pallas, 1773	Колонок	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: NA, ver. 3.1</li> </ul>
<b>Chiroptera (Рукокрылые)</b>			
<b>Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)</b>			
42	<i>Eptesicus nilssonii</i> Keyserling & Blasius, 1839	Северный кожан	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: NA, ver. 3.1</li> </ul>
<b>Rodentia (Грызуны)</b>			
<b>Sciuridae (Беличьи)</b>			
43	<i>Marmota camtschatica doppelmayri</i> Birula, 1922	Прибайкальский черношапочный сурок	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 4</li> <li>Региональная КК (Иркутская область): 3</li> </ul>
	<i>(Marmota camtschatica)</i> (Pallas, 1811)	Сурок камчатский	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 4</li> <li>Региональная КК (Иркутская область): 3</li> </ul>

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
<b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>	0	0	0	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Бryophytes (Мохообразные)</b>	9	0	0	0
Бryophyta (Мхи)	8	0	0	0
Бryopsida (Бриевые мхи)	5	0	0	0

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	1	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	2	0	0	0
Marchantiophyta (Печеночники)	1	0	0	0
Jungermanniopsida (Юнгерманниевые)	1	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	402	9	14	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	251	8	11	0
Arthoniomycetes	1	0	0	0
Dothideomycetes (Дотидеомицетовые)	2	0	0	0
Eurotiumycetes (Эуротиомицетовые)	5	0	1	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	237	8	10	0
Leotiomycetes (Леоциомицеты)	1	0	0	0
Lichinomycetes	1	0	0	0
Pezizomycetes (Пецицомицеты)	2	0	0	0
Sordariomycetes (Сордариомицеты)	2	0	0	0
Basidiomycota (Базидиальные)	149	1	3	0
Agaricomycetes	147	1	3	0
Exobasidiomycetes	1	0	0	0
Tremellomycetes	1	0	0	0
Мycetozoa (Миксомицеты)	2	0	0	0
Мухогастреа	2	0	0	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	16	0	0	0
Annelida (Кольчатые черви)	3	0	0	0
Clitellata (Поясковые)	3	0	0	0
Arthropoda (Членистоногие)	13	0	0	0
Insecta (Насекомые)	13	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	658	12	29	10
Gnetophyta (Гнетовидные)	1	0	0	0
Gnetopsida (Гнетовые)	1	0	0	0
Lycopodiophyta (Плауновые)	17	1	2	0
Isoetopsida (Полушниковые)	6	1	1	0
Lycopsidea (Плауновые)	11	0	1	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	588	10	25	9
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)	3	0	3	0
Ceratophyllum clade (Группа Роголистника)	1	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	426	4	14	4
Monocots (Однодольные)	158	6	8	5
Pinophyta (Голосемянные)	8	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	8	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	44	1	2	1
Equisetopsida (Хвощевые)	7	0	0	0
Psilotopsida (Псилотовидные)	1	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	36	1	2	1
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	211	15	29	19
Actinopterygii (Костистые рыбы)	24	3	4	3
Amphibia (Амфибии)	4	0	1	0
Aves (Птицы)	137	10	20	8
Cephalaspidomorphi (Миноги)	1	0	1	0
Mammalia (Млекопитающие)	42	2	3	8
Reptilia (Рептилии)	3	0	0	0

**Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:**

Данные отсутствуют.

## 21. Экспликация земель:

- Экспликация земель лесного фонда:

В состав территории Заказника входят полностью лесные кварталы №№ 90-99, 121-130, 149-160, 167-

185 Казачинско-Ленской дачи Казачинско-Ленского лесничества, №№ 16-21, 34-40, 52-61, 74-81  
 Ульканской дачи Казачинско-Ленского лесничества, №№ 1-98, 108, 109, 111-126, 140, 141  
 Кунерминской дачи Казачинско-Ленского лесничества.

**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
Нарушение режима Заказника			
Антропогенное воздействие		Несанкционированный туризм; пожары; рыболовство, браконьерство	

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

**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 Иркутской области от 05.03.2014 №107-пп

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории Заказника запрещается:

- подсочка лесных насаждений и заготовка живицы;
- проведение всех видов рубок, за исключением их проведения лицами, право пользования лесными участками которых возникло до образования Заказника, а также рубок, проводимых в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий в установленных законом случаях;
- промышленный сбор и заготовка недревесных, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений;
- сбор и заготовка гражданами недревесных, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;
- мелиоративные работы по осушению болот, добыча торфа и мха;
- осуществление любых видов сельскохозяйственных работ (за исключением проведения биотехнических мероприятий, направленных на улучшение кормовых условий обитания объектов животного мира);
- выпас домашнего скота;
- промысловая, любительская и спортивная охота, охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полуволевых условиях и искусственно созданной среде обитания, обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности, нахождение на территории Заказника с орудиями добычи объектов животного мира, продукцией добычи, собаками, ловчими птицами за исключением случаев осуществления незапрещенных видов охот и отлова объектов животного мира в целях акклиматизации, переселения и регулирования численности;
- проведение взрывных работ, разведка и добыча полезных ископаемых;
- добыча для промышленных целей воды из поверхностных источников (водоемов, водотоков) или подземных водных горизонтов;
- деятельность, влекущая за собой эрозию почвенного покрова;
- деятельность, оказывающая влияние на гидрологический режим, в том числе любые гидромелиоративные и ирригационные работы;
- промышленное, любительское и спортивное рыболовство, рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях, в целях аквакультуры (рыбоводства), в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, нахождение с орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов, а также с продукцией рыболовства, за исключением случаев осуществления рыболовства в целях акклиматизации, в научно-исследовательских и контрольных целях;
- сплав леса по рекам;
- сброс сточных и дренажных вод в водные объекты, расположенные в границах Заказника;
- загрязнение территории Заказника радиоактивными веществами, сточными и дренажными водами,

промышленными и бытовыми отходами, а также их размещение и захоронение на территории Заказника;

- применение пестицидов и агрохимикатов, за исключением их применения в целях осуществления биотехнических мероприятий;
- строительство автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередач и других линейных объектов, если это не связано с охраной и обеспечением функционирования Заказника;
- строительство промышленных и жилых объектов, если это не связано с обеспечением охраны и функционирования Заказника;
- размещение источников высокочастотных излучений;
- полеты над территорией Заказника на высоте менее 300 метров и посадка на территории Заказника воздушных судов, за исключением случаев, связанных с обеспечением охраны и функционирования Заказника, тушением и профилактикой лесных пожаров, предупреждением и ликвидацией других чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей, разведение костров вне специально выделенных и обозначенных информационными знаками мест;
- сбор яиц, разорение гнезд, разрушение нор и других жилищ, убежищ и сооружений животных;
- повреждение или уничтожение строений и сооружений, предупредительных и информационных знаков связанных с обеспечением охраны и функционирования Заказника.

На территории Заказника действуют ограничения на отдельные виды деятельности:

- сбор зоологических, ботанических, минералогических, палеонтологических, коллекционных материалов осуществляется в научных, учебно-воспитательных и культурно-просветительских целях на основании научных и научно-технических программ и проектов, разработанных и утвержденных в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 года N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике", а также на основании образовательных программ среднего профессионального и высшего образования, разработанных в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" в рамках научно-исследовательской деятельности Уполномоченного органа в области обеспечения функционирования Заказника;
- отлов объектов животного мира в целях реакклиматизации, акклиматизации и регулирования численности осуществляется при непосредственном участии Уполномоченного органа;
- посещение Заказника в рекреационных целях и иных целях, не связанных с обеспечением его функционирования, осуществляется с 1 января по 24 апреля, с 21 июня по 30 августа и с 1 ноября по 31 декабря;
- движение и стоянка на водоемах Заказника маломерных судов, не связанных с обеспечением его функционирования, осуществляется в сроки, предусмотренные подпунктом 3 пункта 12 настоящего Положения. Данное ограничение не распространяется на суда уполномоченных органов при осуществлении ими мероприятий по государственному контролю и надзору;
- движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог, за исключением движения и стоянки механизированных транспортных средств, используемых в процессе функционирования Заказника, а также иных случаев, предусмотренных законодательством.

#### 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:

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
-------------------	------------------------------	------------------	---------	-----------	--------------------	--------------------------------	-------------

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
38:07:030101:1362	Индивидуальный предприниматель Васева Валентина Иннокентьевна Выдел 4 лесного квартала N 39 Ульканской дачи Ульканского участкового лесничества Казачинско-Ленского лесничества		10000.00	аренда			
38:07:0:0065	Федеральное бюджетное учреждение "Колония-поселение N 39" Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Иркутской области" В границах лесного квартала N 53 Ульканской дачи Ульканского участкового лесничества Казачинско-Ленского лесничества		31640000.00	постоянное (бессрочное) пользование			

## 29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют