

Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заповедник федерального значения «Хинганский»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
государственный природный заповедник федерального значения «Хинганский»
- 2. Категория ООПТ:**
государственный природный заповедник
- 3. Значение ООПТ:**
Федеральное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
не определен
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
03.10.1963

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Целью создания заповедника является сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генофонда растений и животных, типичных и уникальных экосистем.

На Хинганский заповедник возлагаются следующие задачи:

- сохранение биологического разнообразия и поддержание в естественном состоянии охраняемых природных комплексов;
- проведение научных исследований; проведение экологического мониторинга, в том числе путем ведения летописи природы;
- содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны природы;
- пропаганда экологических знаний;
- участие в государственной экологической экспертизе проектов строительства, реконструкции и расширения хозяйственных объектов, а также схем их размещения и развития в данном регионе.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	Государственный комитет СССР по охране природы	05.07.1988	9		О передаче в состав Госкомприроды СССР государственных заповедников и научно-исследовательских организаций

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	Совет Министров РСФСР	03.10.1963	4297-р		Об организации в г. Владивостоке института биологически активных веществ Дальневосточного филиала Сибирского отделения Академии наук СССР на базе биологических лабораторий указанного филиала с заповедниками
Конвенция		02.02.1971			О водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц
Решение	исполнительный комитет Амурского областного Совета народных депутатов	06.03.1981	94		Об установлении охранной зоны вокруг Иннокентьевского филиала Хинганского государственного заповедника и организации сезонного Ульминского заказника
Постановление	правительство Российской Федерации	13.09.1994	1050		О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской стороны, вытекающих из конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитания водоплавающих птиц от 2 февраля 1971 г.
Приказ	министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации	03.11.1994	323		О мерах по обеспечению выполнения постановления Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1994 года N 1050
Положение	министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации	16.12.1994			Положение о Хинганском государственном природном заповеднике
Постановление	глава администрации Амурской области	03.07.2000	430		О предоставлении земельного участка государственному природному заповеднику "Хинганский"
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	31.08.2004	623		О временном организационном подчинении федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2004	1746-р		Об утверждении перечня федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении МПР России и Росприроднадзора
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	17.03.2005	66		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Приказ	федеральное агентство лесного хозяйства	29.02.2008	59		Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ
	министерство природных				Об утверждении перечня подведомственных

Приказ	ресурсы и экологии Российской Федерации	22.12.2008	339	министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2008	2055-р	Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2008	2056-р	Об утверждении перечней федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Минприроды России и Росприроднадзора
Приказ	министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации	29.01.2009	15	О внесении дополнений в приказ Минприроды России от 22.12.2008 №339 "Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	25.02.2009	39	Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	27.02.2009	48	О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	26.03.2009	71	О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2009	210	О внесении изменений в приказ Минприроды России от 25.02.2009 №39 "Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20.07.2009	216	О наделении полномочиями администратора доходов местных бюджетов федеральных государственных учреждений – государственных заповедников и национальных парков, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	21.07.2009	218	Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	19.01.2010	9	О внесении изменений в Приказ Минприроды России от 20.07.2009 N 216
	министерство			

Приказ	природных ресурсов и экологии Российской Федерации	19.01.2010	11	О внесении изменений в Приказ Минприроды России от 25.02.2009 N 39
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20.05.2010	174	Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	09.07.2010	255	Об утверждении перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	01.11.2010	479	Об утверждении Перечня подведомственных бюджетных учреждений Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	26.04.2011	238	Об утверждении Перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	07.06.2011	533	О наделении полномочиями администратора доходов бюджетов субъектов Российской Федерации федеральных государственных учреждений - государственных заповедников и национальных парков, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2011	637	Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2011	638	О наделении полномочиями администратора доходов местных бюджетов федеральных государственных бюджетных учреждений - государственных заповедников, национальных парков и государственного природного заказника, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	21.07.2011	644	Об утверждении перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	19.12.2011	954	Об организации работы по формированию и финансовому обеспечению выполнения государственного задания для федеральных государственных учреждений, подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство экологии и природных	30.12.2011	070	О внесении изменений в приказ Минприроды России от 17 января 2011 г. N 6 "О ведомственном перечне государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) находящимися в

приказ	ресурсов Российской Федерации	30.12.2011 717	ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации федеральными бюджетными учреждениями в качестве основных видов деятельности"
--------	-------------------------------------	----------------	--

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

11. Международный статус ООПТ:

Водно-болотное угодье международного значения

Документ, устанавливающий статус водно-болотного угодья международного значения: Конвенция от 02.02.1971, Постановление правительства Российской Федерации от 13.09.1994 №1050.

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

Данные отсутствуют

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

Данные отсутствуют

14. Месторасположение ООПТ:

Дальневосточный федеральный округ, Амурская область, Архаринский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Хинганский государственный заповедник расположен на крайнем юго-востоке Амурской области в пределах Архаринской низменности и отрогов хребта Малый Хинган.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Широколиственнолесные дальневосточные равнинные (низменные)	46
Болота	26.1
Широколиственнолесные дальневосточные равнинные (низменные)	15.1
Речные поймы и дельты	12.3
Подтаежные (пояс горных широколиственно- темнохвойных лесов) низкогорные	0.4

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

97 073,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,0 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)	
№	Название	Всего	в том числе:
			Морской акватории
1	Участок 1		
2	Участок 2		

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

27 025,0 га

18. Границы ООПТ:

Хинганское лесничество

- северная граница. От земель Урильского сельсовета вдоль полосы отчуждения железной дороги до восточного портала Тарманчуканского тоннеля. Далее от восточного портала Тарманчуканского тоннеля по дороге "Переселенческого общества" до р.Карапча. По реке Карапча вниз по течению до впадения ее в р.Кундурка и далее по реке Кундурка вниз по течению до границы с госземзапасом;
- юго-восточная граница. По долине реки Мутная граничит с землями Кундурского пчелосовхоза и госземзапасом, далее переходит на левый берег реки Мутной и по границе с гослесфондом до дороги "Переселенческого общества";
- южная граница. От р.Мутной до р.Урил вдоль дороги "Переселенческого общества" по границе с Лебединским лесничеством;
- западная граница. По правому берегу р.Урил от дороги "Переселенческого общества" по границе с гослесфондом, затем уходит вдоль кл.Чащевитова на юго-востоке; затем на северо-восток до р.Дыроватки и вдоль р.Дыроватки по границе с госземзапасом до земель Урильского сельсовета.

Лебединское лесничество

- северная граница. От р.Урил вдоль дороги "Переселенческого общества" до р.Мутной по границе с Хингакским лесничеством;
- юго-восточная граница. По левому берегу р.Мутной от дороги "Переселенческого общества" до протоки Лебединой по границе с гослесфондом;
- южная граница. От р.Мутной до р.Грязной и затем вдоль р.Грязной по границе с землями колхоза "Амур" до р.Урил;
- западная граница. По правому берегу р.Урил вверх по течению до пересечения реки с дорогой "Переселенческого общества".

Антоновское лесничество

- северная граница. Граничит с землями совхозов "Домиканский" и "Черниговский";
- восточная граница. Граничит с землями совхоза "Целинный";
- южная граница. От р.Джонгуль до р.Борзя и затем по южному берегу цепи озер Клешинское, Круглое, Косое к Долгому озеру, пересекая его вдоль земель колхоза "Приамурский пограничник";
- западная граница. От изгиба озера Долгое по западному берегу цепи озер Сорокино, Колосково, Брусилово, Лесное вдоль земель колхоза "Победа".

Границы кластеров:

Участок 1:

Участок 2:

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Основные охраняемые виды:

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Actinopterygii (Костистые рыбы)			
Cypriniformes (Карпообразные)			
Cyprinidae (Карповые)			
1	<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	Сазан, обыкновенный карп	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable, ver. 3.1
Salmoniformes (Лососеобразные)			
Salmonidae (Лососевые)			
2	<i>Brachymystax lenok</i> (Pallas, 1773)	Ленок	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: Находящиеся под угрозой исчезновения
3	<i>Hucho taimen</i> (Pallas, 1773)	Обыкновенный таймень	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable, ver. 3.1 Красная книга РФ: Находящиеся под угрозой исчезновения
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
4	<i>Aix galericulata</i> (Linnaeus, 1758)	Мандаринка	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: Редкие Региональная КК (Амурская область): Восстанавливающиеся
5	<i>Anas falcata</i> Georgi, 1775	Касатка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened, ver. 3.1 Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
6	<i>Anas formosa</i> Georgi, 1775	Клоктун	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: Сокращающиеся в численности Региональная КК (Амурская область): Восстанавливающиеся
7	<i>Anas poecilorhyncha</i> Forster, JR, 1781	Черная кряква	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
8	<i>Anas strepera</i> L.	Серая утка	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
9	<i>Anser anser</i> (L.)	Серый гусь	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
10	<i>Anser caerulescens</i> (Linnaeus, 1758)	Белый гусь	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
11	<i>Anser cygnoides</i> (Linnaeus, 1758)	Сухонос	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable, ver. 3.1 Красная книга РФ: Находящиеся под угрозой исчезновения Региональная КК (Амурская область): Находящиеся под угрозой исчезновения
12	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Пискулька	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable, ver. 3.1 Красная книга РФ: Сокращающиеся в численности Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
13	<i>Aythya baeri</i> (Radde, 1863)	Нырок (чернеть) Бэра	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Critically Endangered, ver. 3.1 Красная книга РФ: Редкие Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
14	<i>Aythya ferina</i> (L.)	Красноголовая чернеть (красноголовый нырок)	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
15	<i>Branta ruficollis</i> (Pallas)	Краснозобая казарка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered, ver. 3.1 Красная книга РФ: Редкие Региональная КК (Амурская область): Находящиеся под угрозой исчезновения
16	<i>Clangula hyemalis</i> (L.)	Морянка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable, ver. 3.1
17	<i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: Восстанавливающиеся Региональная КК (Амурская область): Редкие
18	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие

19	<i>Melanitta americana</i> (Swainson, 1832)	Американская синьга	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened, ver. 3.1
20	<i>Mergus squamatus</i> Gould, 1864	Чешуйчатый крохаль	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered, ver. 3.1 Красная книга РФ: Редкие Региональная КК (Амурская область)
21	<i>Tadorna ferruginea</i> (Pall.)	Огарь	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Charadriidae (Ржанковые)			
22	<i>Charadrius mongolus</i> Pallas, 1776	Зуек монгольский	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
23	<i>Charadrius placidus</i> Gray, JE & GR, 1863	Уссурийский зуек	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: Редкие Региональная КК (Амурская область): Находящиеся под угрозой исчезновения
Laridae (Чайковые)			
24	<i>Sternula albifrons</i> (Pallas, 1764)	Крочка малая	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: Сокращающиеся в численности Региональная КК (Амурская область): Редкие
Scolopacidae (Бекасовые)			
25	<i>Gallinago megala</i> Swinhoe, 1861	Дупель лесной	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
26	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	Азиатский бекасовидный веретенник	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened, ver. 3.1 Красная книга РФ: Редкие Региональная КК (Амурская область): Редкие
27	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened, ver. 3.1
28	<i>Numenius madagascariensis</i> (Linnaeus, 1766)	Дальневосточный кроншнеп	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable, ver. 3.1 Красная книга РФ: Сокращающиеся в численности Региональная КК (Амурская область): Редкие
29	<i>Numenius minutus</i> Gould, 1841	Малый кроншнеп (Кроншнеп-малютка)	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
Ciconiiformes (Аистообразные)			
Ardeidae (Цаплевые)			
30	<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758	Белая цапля	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
31	<i>Ardea purpurea</i> L.	Рыжая цапля	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
32	<i>Botaurus stellaris</i> (L.)	Большая выпь	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
33	<i>Butorides striata</i> (Linnaeus, 1758)	Зеленая кваква	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
Ciconiidae (Аистовые)			
34	<i>Ciconia boyciana</i> Swinhoe, 1873	Дальневосточный аист	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered, ver. 3.1 Красная книга РФ: Находящиеся под угрозой исчезновения Региональная КК (Амурская область): Находящиеся под угрозой исчезновения
35	<i>Ciconia nigra</i> (L.)	Черный аист	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: Редкие Региональная КК (Амурская область): Редкие
Threskiornithidae (Ибисовые)			
36	<i>Threskiornis melanocephalus</i> (Latham, 1790)	Индийский ибис	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened, ver. 3.1
Columbiformes (Голубеобразные)			
Columbidae (Голубиные)			
37	<i>Columba rupestris</i> Pallas, 1811	Скалистый голубь	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
38	<i>Accipiter gularis</i> (Temminck & Schlegel, 1844)	Малый перепелятник	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
39	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: Редкие Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
40	<i>Aquila clanga</i> (Pall.)	Большой подорлик	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable, ver. 3.1 Красная книга РФ: Сокращающиеся в

			численности
			• Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
41	<i>Butastur indicus</i> (Gmelin, 1788)	Ястребиный сарыч	• Красная книга РФ: Сокращающиеся в численности • Региональная КК (Амурская область): Редкие
42	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	• Красная книга РФ: Редкие
43	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	• Красная книга РФ: Редкие • Региональная КК (Амурская область): Редкие
44	<i>Pernis ptilorhynchus</i> (Temminck, 1821)	Хохлатый осоед	• Региональная КК (Амурская область): Неопределённые
Falconidae (Соколиные)			
45	<i>Falco columbarius</i> L.	Дербник	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
46	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	• Красная книга РФ: Сокращающиеся в численности • Региональная КК (Амурская область): Редкие
47	<i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus)	Кречет	• Красная книга РФ: Сокращающиеся в численности
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
48	<i>Coturnix japonica</i> Temminck & Schlegel, 1849	Японский перепел	• Красный список МСОП: Near Threatened, ver. 3.1
Gaviiformes (Гагарообразные)			
Gaviidae (Гагаровые)			
49	<i>Gavia arctica</i> (L.)	Чернозобая гагара	• Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
50	<i>Gavia stellata</i> (Pontopp.)	Краснозобая гагара	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
Gruiformes (Журавлеобразные)			
Gruidae (Журавлиные)			
51	<i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Красавка	• Красная книга РФ: Восстанавливающиеся • Региональная КК (Амурская область): Редкие
52	<i>Grus grus</i> (L.)	Серый журавль	• Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
53	<i>Grus japonensis</i> (Statius Müller, 1776)	Японский (уссурийский) журавль	• Красный список МСОП: Endangered, ver. 3.1 • Красная книга РФ: Находящиеся под угрозой исчезновения
54	<i>Grus leucogeranus</i> Pallas, 1773	Стерх	• Красная книга РФ: Находящиеся под угрозой исчезновения • Региональная КК (Амурская область): Находящиеся под угрозой исчезновения
55	<i>Grus monacha</i> Temminck, 1835	Черный журавль	• Красный список МСОП: Vulnerable, ver. 3.1 • Красная книга РФ: Редкие
56	<i>Grus vipio</i> Pallas, 1811	Даурский журавль	• Красный список МСОП: Vulnerable, ver. 3.1 • Красная книга РФ: Находящиеся под угрозой исчезновения
Otididae (Дрофиные)			
57	<i>Otis tarda</i> L.	Дрофа	• Красный список МСОП: Vulnerable, ver. 3.1
Rallidae (Пастушковые)			
58	<i>Coturnicops exquisitus</i> (Swinhoe, 1873)	Белокрылый погоньш	• Красный список МСОП: Vulnerable, ver. 3.1 • Красная книга РФ: Находящиеся под угрозой исчезновения • Региональная КК (Амурская область): Редкие
59	<i>Fulica atra</i> L.	Лысуха	• Региональная КК (Амурская область): Находящиеся под угрозой исчезновения
60	<i>Porzana paykullii</i> (Ljungh, 1813)	Большой погоньш	• Красный список МСОП: Near Threatened, ver. 3.1 • Региональная КК (Амурская область): Редкие
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Audubonidae (Жаворонковые)			
61	<i>Eremophila alpestris</i> (L.)	Рогатый жаворонок	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
Bombacillidae (Свиристелевые)			
62	<i>Bombycilla japonica</i> (Siebold,	Амурский свиристель	• Красный список МСОП: Near Threatened, ver.

1824)		3.1	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
Emberizidae (Овсянковые)			
63	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Дубровник	• Красный список МСОП: Vulnerable, ver. 3.1
64	<i>Emberiza chrysophrys</i> Pallas, 1776	Желтобровая овсянка	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
65	<i>Emberiza schoeniclus</i> (L.)	Тростниковая овсянка	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
66	<i>Emberiza yessoensis</i> (Swinhoe, 1874)	Рыжешейная овсянка	• Красный список МСОП: Near Threatened, ver. 3.1 • Региональная КК (Амурская область): Неопределённые
Laniidae (Сорокопутовые)			
67	<i>Lanius excubitor</i> L.	Серый сорокопут	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
Motacillidae (Трясогузковые)			
68	<i>Anthus cervinus</i> (Pall.)	Краснозобый конёк	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
69	<i>Dendronanthus indicus</i> (Gmelin, 1789)	Древесная трясогузка	• Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
Sylviidae (Славковые)			
70	<i>Bradypterus tacsanowskii</i> (Swinhoe, 1871)	Сибирская пестрогрудка	• Региональная КК (Амурская область): Неопределённые
71	<i>Bradypterus thoracicus</i> (Blyth, 1845)	Малая пестрогрудка	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
Podicipediformes (Поганкообразные)			
Podicipedidae (Поганковые)			
72	<i>Podiceps auritus</i> (L.)	Красношейная поганка	• Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
73	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	• Красная книга РФ: Сокращающиеся в численности • Региональная КК (Амурская область): Редкие
74	<i>Glaucidium passerinum</i> (L.)	Воробьиный сыч (сычик)	• Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
75	<i>Ninox scutulata</i> (Raffles, 1822)	Иглоногая сова	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Ursidae (Медвежи)			
76	<i>Ursus thibetanus</i> Cuvier, 1823	Гималайский медведь, Белогрудый медведь	• Красный список МСОП: Vulnerable, ver. 3.1 • Региональная КК (Амурская область): Редкие
Therapsida			
Mustelidae (Куны)			
77	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened, ver. 3.1
78	<i>Martes flavigula</i> (Boddaert, 1785)	Харза	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
Soricidae (Землеройковые)			
79	<i>Neomys fodiens</i> Pennant	Обыкновенная кутора	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
80	<i>Sorex gracillimus</i> Thomas, 1907	Дальневосточная бурузубка	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)			
81	<i>Myotis brandtii</i> Eversmann, 1845	Ночница Брандта	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
82	<i>Vespertilio murinus</i> L.	Кожан двухцветный	• Региональная КК (Амурская область): Неопределённые
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Colubridae (Ужовые)			
83	<i>Amphiesma vibakari</i> (Boie, 1826)	Японский уж	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
Testudines (Черепахи)			
Trionychidae (Трёхкоготные черепахи)			
84	<i>Pelodiscus sinensis</i> (Wiegmann, 1826)	Черепаха дальневосточная	• Красный список МСОП: Vulnerable, ver. 2.3

1835)

- Красная книга РФ: Сокращающиеся в численности
- Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Arthropoda (Членистоногие)			
Insecta (Насекомые)			
Coleoptera (Жесткокрылые)			
Cerambycidae (Дровосеки)			
1	<i>Callipogon relictus</i> Semenov, 1901	Реликтовый дровосек	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: Сокращающиеся в численности • Региональная КК (Амурская область): Находящиеся под угрозой исчезновения
Scarabaeidae (Пластинчатоусые)			
2	<i>Osmoderma barnabita</i> Motschulsky, 1845	Отшельник дальневосточный	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened, ver. 3.1 • Красная книга РФ: Сокращающиеся в численности
Hymenoptera (Перепончатокрылые)			
Apidae (Пчелиные)			
3	<i>Bombus unicus</i> Morawitz	Редчайший шмель	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: Сокращающиеся в численности • Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Lycopodiophyta (Плауновые)			
Isoetopsida (Полушниковые)			
Selaginellales			
Selaginellaceae (Плауновые)			
1	<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring	Плаунок швейцарский	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
2	<i>Selaginella tamariscina</i> (P. Beauv.) Spring	Плаунок тамарисковый	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)			
Austrobaileyales			
Schisandraceae (Лимонниковые)			
3	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	Лимонник китайский	• Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
Chloranthales			
Chloranthaceae			
4	<i>Chloranthus japonicus</i> Siebold	Хлорант японский (Зеленоцвет)	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
Nymphaeales (Нимфейные)			
Cabombaceae			
5	<i>Brasenia schreberi</i> J.F.Gmel.	Бразения Шребера	• Красная книга РФ: Находящиеся под угрозой исчезновения • Региональная КК (Амурская область): Находящиеся под угрозой исчезновения
Nymphaeaceae (Нимфейные)			
6	<i>Nuphar pumila</i> DC.	Кубышка малая	• Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Apiales (Зонтичные)			
Apiaceae (Зонтичные)			
7	<i>Sanicula rubriflora</i> F. Schmidt ex Maxim.	Подлесник красноцветковый	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
Araliaceae (Аралиевые)			
8	<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. & Maxim.) Maxim.	Элеутерококк колючий	• Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
Asterales (Сложноцветные)			
Campanulaceae (Колокольчиковые)			
9	<i>Asyneuma japonicum</i> (Miq.) Briq.	Свободноцветка японская	• Региональная КК (Амурская область): Неопределённые
10	<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A.DC.	Ширококолокольчик крупноцветковый	• Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Caryophyllaceae (Гвоздичные)			
11	<i>Gypsophila pacifica</i> Kom.	Качим тихоокеанский	• Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
12	<i>Lychnis fulgens</i> Fisch.	Лихнис сверкающий	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
Droseraceae (Роснянковые)			
13	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	Альдрованда пузырчатая	• Красный список МСОП: Endangered, ver. 3.1 • Красная книга РФ: Редкие • Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
Cornales (Кизиловые)			
Hydrangeaceae (Гортензиевые)			
14	<i>Deutzia parviflora</i> Bunge	Дейция мелкоцветковая	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
15	<i>Philadelphus tenuifolius</i> Rupr.	Чубушник тонколистный	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
Fabales (Бобовые)			
Fabaceae (Бобовые)			
16	<i>Maackia amurensis</i> Rupr.	Маакия амурская	• Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности

Fagales (Буковые)			
Juglandaceae (Ореховые)			
17	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim	Орех маньчжурский	• Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
Gentianales (Горечавковые)			
Gentianaceae (Горечавковые)			
18	<i>Crawfordia volubilis</i> (D.Don) Gilg	Крауфурдия вьющаяся	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
Rubiaceae (Мареновые)			
19	<i>Galium paradoxum</i> Maxim	Подмаренник удивительный	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
Lamiales (Губоцветные)			
Lamiaceae (Губоцветные)			
20	<i>Pogostemon yatabeanus</i> (Makino) Press		• Региональная КК (Амурская область): Редкие
Oleaceae (Маслиновые)			
21	<i>Fraxinus mandshurica</i> Rupr.	Ясень маньчжурский	• Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
Malpighiales			
Salicaceae (Ивовые)			
22	<i>Chosenia arbutifolia</i> (Pall.) A.K. Skvortsov	Чозения толокнянколистная	• Красный список МСОП: Vulnerable, ver. 2.3
Violaceae (Фиалковые)			
23	<i>Viola incisa</i> Turcz.	Фиалка надрезанная	• Красная книга РФ: Находящиеся под угрозой исчезновения • Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
24	<i>Viola muehldorfii</i> Kiss	Фиалка Мюльдорфа	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
25	<i>Viola phalacrocarpa</i> Maxim	Фиалка лысоплодная	• Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
Myrtales (Миртовые)			
Lythraceae (Дербенниковые)			
26	<i>Trapa natans</i> L.	Водяной орех плавающий	• Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
Proteales			
Nelumbonaceae			
27	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	Лотос орехоносный	• Красная книга РФ: Редкие
Ranunculales			
Berberidaceae (Барабарисовые)			
28	<i>Caulophyllum robustum</i> Maxim	Стеблелист мощный	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
Papaveraceae (Маковые)			
29	<i>Adlumia asiatica</i> Ohwi	Адлумия азиатская	• Красная книга РФ: Сокращающиеся в численности • Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
30	<i>Hylomecon vernalis</i> Maxim	Лесной мак весенний	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
Ranunculaceae (Лютиковые)			
31	<i>Adonis amurensis</i> Regel & Radde	Горицвет амурский	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
32	<i>Anemone amurensis</i> (Korsh.) Kom	Ветреница амурская	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
33	<i>Anemone raddeana</i> Regel		• Региональная КК (Амурская область): Редкие
34	<i>Enemion raddeanum</i> Regel	Энемион Радде	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
35	<i>Eranthis stellata</i> Maxim	Весенник звездчатый	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
36	<i>Pulsatilla turczaninowii</i> Krylov & Serg.	Прострел Турчанинова	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
37	<i>Ranunculus amurensis</i> Kom	Лютик амурский	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
38	<i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim	Груша уссурийская	• Региональная КК (Амурская область): Редкие
Sapindales (Сапидовые)			
Rutaceae (Рутовые)			

39	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	Бархат амурский	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
Saxifragales (Камнеломковые)			
Grossulariaceae (Крыжовниковые)			
40	<i>Ribes burejense</i> var. <i>burejense</i>		<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
Paeoniaceae (Пионовые)			
41	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	Пион молочнокветковый	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: Сокращающиеся в численности Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
42	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	Пион обратнойцевидный	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: Редкие Региональная КК (Амурская область): Редкие
Vitales			
Vitaceae (Виноградовые)			
43	<i>Vitis amurensis</i> Rupr.	Виноград амурский	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частуховые)			
Araceae (Ароидные)			
44	<i>Arisaema amurense</i> Maxim.	Аризема амурская	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
Asparagales (Спаржевые)			
Amaryllidaceae (Амариллисовые)			
45	<i>Allium monanthum</i> Maxim.	Лук одноцветковый	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
Asparagaceae			
46	<i>Disporum smilacinum</i> A.Gray	Диспорум смилациновый	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
47	<i>Polygonatum involucratum</i> (Franch. & Sav.) Maxim.	Купена обертковая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
Iridaceae (Ирисовые)			
48	<i>Iris ensata</i> Thunb.	Касатик мечевидный	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: Редкие Региональная КК (Амурская область): Редкие
49	<i>Iris laevigata</i> Fisch.	Ирис гладкий	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
Orchidaceae (Орхидные)			
50	<i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	Калипсо луковичная	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: Редкие Региональная КК (Амурская область): Редкие
51	<i>Corallorhiza trifida</i> Chatel	Ладьян трехнадрезанный	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
52	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Башмачок настоящий, Венерин башмачок	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: Редкие Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
53	<i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	Башмачок капельный, или крапчатый	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
54	<i>Cypripedium macranthon</i> Sw.	Венерин башмачок крупноцветковый	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: Редкие Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
55	<i>Cypripedium ventricosum</i> Sw.	Венерин башмачок вздутоцветковый	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: Редкие Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
56	<i>Epipogium aphyllum</i> (F. W. Schmidt) Sw.	Надбородник безлистный	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: Сокращающиеся в численности Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
57	<i>Liparis makinoana</i> Schltr.	Липарис Макино	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: Редкие Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
58	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	Мякотница однолистная	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
59	<i>Neottia papilligera</i> Schltr.	Гнездовка сосочковая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
60	<i>Neottia pinetorum</i> (Lindl.) Szlach.		<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
61	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schltr.	Неоттианте клобучковая	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: Редкие Региональная КК (Амурская область): Редкие

62	<i>Oreorchis patens</i> (Lindl.) Lindl.	Ореорхис раскидистый	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
63	<i>Pogonia japonica</i> Rehb.f.	Бородатка японская	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: Редкие Региональная КК (Амурская область): Редкие
Commelinales (Коммелиновые)			
Commelinaceae (Коммелиновые)			
64	<i>Murdannia keisak</i> (Hassk.) Hand.-Mazz.	Мурданния кейзак	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
Dioscoreales			
Dioscoreaceae			
65	<i>Dioscorea caucasica</i> Lipsky	Диоскорея кавказская	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: Находящиеся под угрозой исчезновения
66	<i>Dioscorea nipponica</i> Makino	Диоскорея ниппонская	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: Сокращающиеся в численности Региональная КК (Амурская область): Редкие
Liliales (Лилейные)			
Liliaceae (Лилейные)			
67	<i>Gagea hiensis</i> Pascher	Гусиный лук гиенский	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
68	<i>Lilium distichum</i> Nakai ex Kamb.	Лилия двурядная	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
69	<i>Lilium pumilum</i> Delile	Лилия узколистная	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
70	<i>Lloydia triflora</i> (Ledeb.) Baker	Ллойдия трехцветковая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
Poales (Злаки)			
Cyperaceae (Осоковые)			
71	<i>Carex dahurica</i> Kük.	Осока даурская	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
72	<i>Carex korkischkoeae</i> A.E.Kozhev.	Осока Коркишко	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable, ver. 3.1
73	<i>Carex laxa</i> Wahlenb.	Осока рыхлая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
74	<i>Carex nikolskensis</i> Kom.	Осока сосочковая	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
75	<i>Carex uda</i> Maxim.	Осока мочажинная	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
76	<i>Carex umbrosa</i> Host	Осока теневая	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: Редкие
77	<i>Carex xiphium</i> Kom.	Осока мечевидная	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
Poaceae (Злаки)			
78	<i>Diarrhena mandshurica</i> Maxim.		<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
79	<i>Glyceria leptolepis</i> Ohwi	Манник тонкочешуйный	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
80	<i>Hystrix komarovii</i> (Roshev.) Ohwi	Шероховатка Комарова	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
81	<i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Hack.	Веероцветник сахароцветный	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Редкие
Pinophyta (Голосемянные)			
Pinopsida (Хвойные)			
Pinales (Сосновые)			
Pinaceae (Сосновые)			
82	<i>Pinus koraiensis</i> Siebold & Zucc.	Кедр корейский	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
Pteridophyta (Папоротники)			
Pteridopsida (Папоротниковые)			
Polypodiales (Многоножковые)			
Dryopteridaceae (Щитовниковые)			
83	<i>Dryopteris sichotensis</i> Kom.	Щитовник сихотинский	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности

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
Ascomycota (Сумчатые грибы)			
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)			
Lecanorales (Леканоровые)			
Parmeliaceae (Пармелиевые)			
1	<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoffm.) A. Massal.	Менегазция пробуравленная	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: Редкие • Региональная КК (Амурская область): Сокращающиеся в численности
2	<i>Nephromopsis ornata</i> (Müll. Arg.) Hue	Нефромопсис украшенный	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: Редкие
Peltigerales (Пельтигеровые)			
Collemales (Коллемовые)			
3	<i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl.	Лептогиум Гильденбранда	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: Редкие • Региональная КК (Амурская область): Редкие

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

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК*	Виды в Красном списке МСОП
Vertebrates (Позвоночные животные)	374	31	68	29
Actinopterygii (Костистые рыбы)	26	2	0	2
Amphibia (Амфибии)	7	0	0	0
Aves (Птицы)	286	28	60	24
Cephalaspidomorpha (Миноги)	1	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	46	0	6	2
Reptilia (Рептилии)	7	1	2	1
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	3	3	2	1
Arthropoda (Членистоногие)	3	3	2	1
Insecta (Насекомые)	3	3	2	1
Vascular plants (Сосудистые растения)	944	19	78	3
Lycopodiophyta (Плауновые)	7	0	2	0
Isoetopsida (Полушниковые)	4	0	2	0
Lycopsida (Плауновые)	3	0	0	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	880	19	74	3
Basal angiosperms (Базальные покрытосеменные)	5	1	4	0
Ceratophyllum clade (Группа Роголистника)	1	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	602	6	35	2
Monocots (Однодольные)	272	12	35	1
Pinophyta (Голосемянные)	7	0	1	0
Pinopsida (Хвойные)	7	0	1	0
Pteridophyta (Папоротники)	37	0	1	0
Equisetopsida (Хвощевые)	6	0	0	0
Psilotopsida (Псилотовидные)	2	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	29	0	1	0
Bryophytes (Мохообразные)	148	0	0	0
Bryophyta (Мхи)	113	0	0	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	101	0	0	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	5	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	6	0	0	0
Tetraphidopsida (Тетрафисовые мхи)	1	0	0	0
Marchantiophyta (Печеночники)	35	0	0	0
Blasiopsida (Блазиевые)	1	0	0	0
Jungermanniopsida (Юнгерманиевые)	29	0	0	0
Marchantiopsida (Маршанциевые)	5	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	63	3	2	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	63	3	2	0
Arthoniomycetes	2	0	0	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	61	3	2	0
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0

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

- Памятник природы «Лотос Комарова»
Озеро Кривое, расположенное в районе села Сагибово (около 80 км от районного центра), объявлено памятником природы как место произрастания лотоса Комарова.
Так как памятник природы «Лотос Комарова» находится в приграничной зоне, требуется иметь при себе удостоверение личности и строго соблюдать правила поведения.
- Памятник природы «Кладбище динозавров»

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. **Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):**

Данные отсутствуют

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

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Хинганский государственный природный заповедник"

Юридический адрес организации: 676740, Амурская обл, Архаринский р-н, Архара рп, Дорожный пер, 6

Почтовый адрес организации: 676740, Амурская область, поселок Архара, переулок Дорожный 6

Телефон: +7 (41648) 21203

Факс: +7 (41648) 21203

Адрес в сети Интернет: <http://www.khingan.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 31.12.2002

ОГРН: 1022800874953

ФИО руководителя: Копылов Виктор Викторович

Должность: директор

Заместители и руководители подразделений:

заместитель директора по научной работе Кастрикин Вячеслав Александрович

Заместитель директора по охране территории Новиков Владимир Александрович

заместитель директора по общим вопросам Басос Сергей Николаевич

исполняющий обязанности начальник отдела экологического просвещения Миринец Светлана Васильевна

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:

- Положение министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации от 16.12.1994

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- действия, изменяющие гидрологический режим земель;
- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород;
- рубки главного пользования, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- сенокосение, пастьба скота, размещение ульев и пасек, сбор и заготовка дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника;
- промысловая, спортивная и любительская охота, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- интродукция растений и животных с целью их акклиматизации;
- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- сплав леса;
- транзитный прогон домашних животных;
- нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования;
- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике;
- пролет самолетов и вертолетов ниже 2000 метров над сушей и водным пространством без

согласования с заповедником или контролирующими природоохранными органами, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;

- иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач.

Передача в аренду земель, вод и других природных ресурсов территории заповедника запрещается.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- заготовка дров для обеспечения полевых работ, проводимых на территории заповедника, сотрудниками заповедника или сторонними лицами (организациями) по приглашению заповедника. Заготовка дров производится в том случае, если дрова не могут быть завезены на территорию заповедника извне (приложение 5 Положения);
- сбор грибов, ягод и орехов тем сотрудникам заповедника, значительная часть рабочего времени которых проходит в полевых условиях. Собранная продукция используется для личного потребления во время работы в поле, при этом допускается вынос продукции с заповедной территории в количестве не более 10 кг на человека (приложение 6 Положения);
- любительский лов рыбы для личного потребления во время полевых работ разрешенными в Амурской области способами, без права выноса рыбы с заповедной территории; разрешить лов рыбы сетями в хозяйственных зонах озер Клешенское и Косое в количестве, необходимом для прокорма редких видов птиц на Станции реинтродукции;
- организация личных подсобных хозяйств тем сотрудникам заповедника, значительная часть рабочего времени которых проходит в полевых условиях. Хозяйства организуются самими сотрудниками для обеспечения продуктами питания себя и членов своих семей. При этом хозяйственная деятельность допускается только в хозяйственных зонах кордонов, расположенных вблизи границы заповедника (приложение 7 Положения). Содержание пчел допускается в количестве не более 10 пчелосемей. Заявления об организации такого хозяйства рассматривается Научным советом в каждом отдельном случае;
- организация и устройство экскурсионных экологических маршрутов;
- эксплуатация телефонного кабеля федерального значения, проходящего по территории заповедника (приложение 8 Положения).

На территории заповедника отстрел (отлов) животных в научных и регуляционных целях допускается только по разрешениям государственного органа, в ведении которого находится заповедник.

Въезд (вход) на территорию граждан и должностных лиц, не являющихся работниками заповедника, допускается только с разрешения Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ, в ведении которого находится заповедник, или администрации заповедника (приложение 6 Положения) и только в сопровождении сотрудников заповедника. Старшие инспектора лесничеств могут выдавать такие пропуска после согласования с дирекцией. Посещение заповедника членами семей сотрудников, деятельность которых связана с полевыми работами, разрешается без пропусков в сопровождении самого сотрудника. Посещение заповедника сотрудниками и членами их семей не в связи с полевыми работами осуществляется по письменному разрешению администрации заповедника.

Экологи-профессионалы и любители (группы до 20 человек) могут посещать заповедную территорию только в сопровождении сотрудников заповедника, используя утвержденные Ученым советом экскурсионные маршруты.

Группы школьников (не более 10 человек) посещают заповедную территорию в сопровождении сотрудников заповедника, используя для этого утвержденные маршруты, а также окрестности кордонов: Клешенский, Перешеечный, Лебединый. Каждая такая экскурсия согласовывается с администрацией заповедника.

Использование лодочных моторов допускается в случае необходимости и с разрешения Ученого совета или администрации.

Содержание кошек (в количестве 1 экз.) допускается только в хозяйственных зонах кордонов и по целевому назначению.

Разведение костров в бесснежный период разрешается только на кордонах. В случае производственной необходимости - и вне кордонов с соблюдением норм противопожарной безопасности.

Применение огнестрельного оружия на территории заповедника разрешается только в целях

самообороны, для задержания нарушителей, во время угрозы со стороны хищных животных, для подачи сигналов, при научных и регуляционных отстрелах в соответствии с инструкцией Минприроды России N 271 от 22.09.94.

Рубка деревьев и кустарников разрешается только в пределах хозяйственных зон кордонов и во время прочистки троп и дорог.

Использование техникой дорог, не предусмотренных утвержденной "Схемой дорог заповедника", разрешается по распоряжению директора или начальника отдела охраны.

Использование "Буранов" на территории заповедника разрешается согласно утвержденной "Схеме троп и дорог". Буранный след должен помечаться на снегу в условленных местах индивидуальным номером.

26. Зонирование территории ООПТ:

В пределах ООПТ выделена одна зона:

- Зона хозяйственного назначения

Зона хозяйственного назначения

Описание границ:

- Лебединский - 0,3
- Перешеечный - 0,2
- Урильский - 0,1
- НУП - 0,3.
- Егерский - 0,3
- Б.Грязная - 0,2
- Дыроватка - 0,05
- Отроги - 0,5
- Эракта - 0,5
- Ильинка - 0,2
- Лесной - 1,0
- Клешинское (ст.Журавлиный) 1,5 га земли и 2,96875 га акватории)
- Карапча - 0,1
- Олочи - 0,3
- Хоз.зона с акваторией вокруг оз.Косое - 1,09375 га
- Хоз.зона с акваторией вокруг оз.Колосково - 1,1.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Положение министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации от 16.12.1994

Охранная зона № 1:

Описание границ охранной зоны:

- северо-восточная граница. От р.Мутной вдоль полосы отчуждения железной дороги и до ст.Есауловка;
- южная граница. От ст.Есауловка на юг до р.Мутной по границе кварталов NN 311, 310, 299-293, 309-306 Кундурского лесничества Архаринского мехлесхоза с госземзапасом, арендованным Еврейской автономной областью Хабаровского края;
- северо-западная граница. По р.Мутной до железной дороги по границе с Лебединским, а затем Хинганским лесничеством Хинганского государственного заповедника, а также вдоль участка госземзапаса и земель Кундурского пчелосовхоза.

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

Порядок хозяйственной деятельности на территории ВСЕЙ охранной зоны Хинганского государственного заповедника:

- проведение мелиоративных и других работ, ведущих к нарушению существующей гидрологической обстановки;
- применение ядохимикатов, сплошных рубок леса и рубок деревьев с гнездами аистов и других редких и исчезающих видов птиц, занесенных в Красную книгу СССР и МСОП.

Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности:

- пастьба скота;
- заготовка сена;
- другие работы, не ведущие к нарушению природного заповедника.

На территории охранной зоны могут выделяться опытные охотничьи участки, деятельность которых определяется научным советом заповедника, с уведомлением отдела заповедников Министерства охраны окружающей среды.

Регулирование численности животных в пределах охранной зоны допускается в целях содействия основным задачам заповедника по решению научного совета заповедника или отдела заповедников министерства охраны окружающей среды.

Охранная зона № 2:

Описание границ охранной зоны:

- северная граница. От железнодорожного моста через р.Урил вдоль железной дороги, включая кварталы NN 68, 69, 70, 73 Урильского лесничества Архаринского мехлесхоза;
- западная граница. По границе кварталов NN 68, 84, 92 Урильского лесничества Архаринского мехлесхоза с госземзапасом;
- южная граница. По границе кварталов NN 92, 93 Урильского лесничества Архаринского мехлесхоза до р.Урил;
- юго-восточная граница. По р.Урил вверх по течению до госземзапаса Калиновский.

Охранная зона № 3:

Описание границ охранной зоны:

Километровая полоса по периметру границ Антоновского лесничества Хинганского государственного заповедника.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

Данные отсутствуют

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

Название	Протяженность	Периоды функционирования	Установленная нагрузка	Дополнительные сведения
Эколого-образовательный маршрут «Озеро Белых птиц»	0.50 км	с 15 мая по 15 сентября		Маршрут расположен в районе оз. Клешиинское Хинганского заповедника (40 км от п. Архара) и состоит из двух частей: сухопутной и водной.