

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Государственный природный биосферный заповедник  
«Даурский»**

**Кадастровые сведения о Федеральном государственном  
бюджетном учреждении «Государственный природный  
биосферный заповедник «Даурский»  
(за период с 2011-по 2015 гг.)**

**Забайкальский край, с. Нижний Цасучей  
2016**

# Кадастровые сведения о Государственном природном биосферном заповеднике «Даурский»

## Раздел 1. Установочные сведения

**1. Название ООПТ:** Государственный природный биосферный заповедник «Даурский»

**2. Категория ООПТ:** Государственный природный заповедник

**3. Значение ООПТ:** Федеральное

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

**5. Профиль ООПТ:** не определен

**6. Статус ООПТ:** Действующий.

**7. Дата создания:** 25.12.1987 г.

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

Заповедник создан для сохранения и изучения уникальных водно-болотных и хорошо сохранившихся степных экосистем Забайкалья, особое значение имеет для сохранения мигрирующих и оседлых видов птиц и млекопитающих. Находясь в центре Торейской котловины, расположенной в месте сужения австралийско-восточно-азиатского миграционного пути, заповедник и прилегающие территории являются одним из ключевых мест остановки миллионов птиц во время миграций, среди которых ряд видов относят к глобально уязвимым или редким. Благодаря приграничному характеру территории, ООПТ имеет особое значение и для мигрирующих млекопитающих, в частности – монгольской антилопы дзерена. С созданием в 1994 году Международного российско-монгольско-китайского заповедника «Даурия», частью которого является Даурский заповедник, сохранение природных комплексов стало более эффективным. Заповедник непосредственно граничит с монгольским заповедником «Монгол Дагуур».

Задачи, возлагаемые на учреждение:

- осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
- организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;
- осуществление экологического мониторинга;
- ведение работ по экологическому просвещению;
- содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей природной среды.

**9. Нормативно-правовая основа функционирования.**

Категория документа	Название документа	Дата принятия и номер документа	Площадь ООПТ, определена этим документом,	Категория земель, из которых был произведен отвод при организации ООПТ	Форма и условия землепользования, определяе
---------------------	--------------------	---------------------------------	---	--	---

			га		мые этим документом
<b>Правоустанавливающие</b>					
Решение исполнительного комитета Читинского обл. совета нар. Депутатов	«Об организации государственного заповедника «Даурский» в Читинской области»	07.05.1987	44.8 тыс.	Государственного земельного фонда, колхозные и совхозные земли	Бессрочное, в природоохранных целях
Постановление Совета Министров РСФСР	«О создании государственного природного заповедника ...»	25.12.1987 года №514	44.8 тыс.	Государственного земельного фонда, колхозные и совхозные земли	Бессрочное
Постановление администрации Борзинского района Читинской области	«О передаче земель в бессрочное пользование»	№ 653 от 9.09.1993 г. св-во №208 выдано 20.09.93	16838	Сельхозугодья, прочие земли	Бессрочное, природно-заповедное назначение
Свидетельство	О государственной регистрации учреждения	№ 93 от 13.03.01	-	-	-
Приказ Минприроды России об утверждении	«Положение о ФГУ Государственный природный биосферный заповедник «Даурский»	Утверждено 29.01.2001, изменения внесены приказами: № 48 от 27.02.2009 № 71 от 26.03.2009, № 65 от 10.03.2010	-	-	Природоохранная, научно-исследовательская, эколого-просветительская деятельность
Постановление зам. главы администрации Читинской области	«О мерах по обеспечению выполнения обязательства Российской стороны,	№ 1050 от 13.09.1994	1725 км <sup>2</sup>	Сельхозугодья, земли природоохранного назначения, прочие	Природоохранное назначение

	вытекающей из Конвенции «О ВБУ»				
Постановление Правительства РФ	«О статусе ВБУ международного значения»	№ 1050 от 13.09.94	1725 км <sup>2</sup>	Акватория озер Зун-Торей и Барун-Торей, прилежащие участки суши	Природоохранное назначение, научно-исследовательские цели
Приказ Минприроды России	"Об утверждении Устава ФГБУ "Государственный заповедник "Даурский"	№ 409 от 24.05.2011			
<b>Правоудостоверяющие</b>					
Государственный акт	на право пользования землей	Сер. А-I № 163764 От 26.01.1990	800	Земли сельхозугодий	Бессрочное, природоохранные цели
Свидетельство	О праве постоянного бессрочного пользования землей	№ 392 от 28.08.1987 выдано 3.06.99 за № 0058	28952 га	Сельхозугодья, прочие земли	Бессрочное, природоохранные цели
Государственный акт	на право бессрочного пользования землей	Серия А-I № 164662, декабрь 1988	28952	-«-	-«-
Свидетельство	О праве на бессрочное пользование землей	№ 000058 от 03.06.1999	28952,0083	-«-	-«-
Свидетельство	О государственной регистрации права собственности	Серия АА75 № 064613 от 24.09.03	28952,0083	-	Земли природоохранного назначения
Свидетельство *	О государственной регистрации права	75АА №096306 от 16.04.2010	31523,0706 га	ООТиО (Ононский район)	Бессрочное Природно-заповедное назначение

Свидетельство *	О государственной регистрации права	75 АА №263850 от 29.08.2011	18241,4763га	ООТиО (Борзинский район)	Бессрочное Природно-заповедное назначение
Свидетельство *	О государственной регистрации права	75 АБ №122983 от 29.03.2010	0,3295 га	Земли поселений, производственное назначение	Производственное назначение

\*Наличие в заповеднике правоудостоверяющего документа на право собственности Российской Федерации на земельные участки заповедника

**Все земельные участки заповедника на кадастровый учет поставлены**

**10. Ведомственная подчиненность:** Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

**11. Международный статус ООПТ:**

- *Включение в Список водно-болотных угодий международного значения (Рамсарская конвенция).*

Постановление Правительства Российской Федерации от 13.09.1994 г. №1050 (приложения 1, 5, 6).

- *Включение в состав трансграничного международного российско-монгольско-китайского заповедника «Даурия».*

Межправительственное соглашение России, Монголии и Китая о создании российско-(М&В):

Сертификат ЮНЕСКО от 15 декабря 1997 года.

- *Включение в Сеть журавлиных резерватов Северо-Восточной Азии*

Сертификат Wetland International от 7 марта 1997 года

- *Включению заповедника «Даурский» в предварительный список объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО от Российской Федерации в 2005 г.*

**12. Категория ООИТ согласно классификации Международного союза охраны природы:** Ia - строгий природный резерват.

**13. Кластерность:** Заповедная территория состоит из 9 участков. Единой охранной зоной объединены 5 участков, находящихся в Торейской котловине и пойме реки Ималка. Единой охранной зоной объединены и 3 участка скального массива Адон-Челон. Лесостепной участок имеет свою охранную зону.

**14. Местоположение ООПТ в структуре административно-территориального деления:** Ононский и Борзинский районы Забайкальского края.

**15. Географическое положение ООПТ:** Заповедник находится на юге Забайкальского края в Ононском и Борзинском районах на границе с Монголией. Ближайшие к территории заповедника села: Соловьевск, Кулусутай, Усть-Ималка, к участку Адон-Челон – с. Лоха. Наименьшее

расстояние от районного центра с. Нижний Цасучей до основного участка заповедника – 40-50 км. Наибольший участок ООПТ расположен в котловине Торейских озер, в низменности озера Барун-Торей, один участок – в пойме р. Ималка. 3 кластерных участка Чихалан, Куку-Хадан, Ходонята - возвышенности на северном побережье оз. Зун-Торей, 3 участка - скальные останцы массива Адон-Челон.

*Географические координаты:* крайние точки – 49°55' – 50°30' северной широты, 115°05'-115°98' восточной долготы (с учетом участка Адон-Челон).

**16. Общая площадь ООПТ (га):** Площадь государственного природного заповедника (га) в соответствии с:

- правоустанавливающими документами - 44752 га;
- праводостоверяющими документами - 49764 га.

Все земельные участки заповедника на кадастровый учет поставлены с категорией земель ООТиО.

№ № п/п	Кадастровый номер единого землепользования	Кадастровый номер земельного участка	Площадь участка, кв.м
<b>Ононский район:</b>			
1	75:15:0:1	75:15:260105:1	3000008
2	75:15:0:1	75:15:280301:65	909342
3	75:15:0:1	75:15:280302:1	31179172
4	75:15:0:1	75:15:280302:2	940394
5	75:15:0:1	75:15:300103:1	17412991
6	75:15:0:1	75:15:300103:2	3651891
7	75:15:0:1	75:15:300201:1	1391932
8	75:15:0:1	75:15:300201:3	3442360
9	75:15:0:1	75:15:300202:1	246745075
10	75:15:0:1	75:15:300203:1	5000000
11	75:15:0:1	75:15:300203:2	1557541
Итого по Ононскому району			315230706
<b>Борзинский район</b>			
12	75:04:0:3	75:04:340103:1	7157000
13	75:04:0:3	75:04:340103:2	550000
14	75:04:0:3	75:04:340103:3	2673000
15	75:04:0:3	75:04:460102:1	8000000
16	75:04:0:3	75:04:470101:1	164034763
Итого по Борзинскому району:			182414763
Общая площадь:			497645469

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:** Охранная зона заповедника площадью 72 тыс.га образована приказом Главохоты РСФСР от 12.01.88 №13 на основании Решения Читинского облисполкома от 28.08.86 г №392 в 1988 году. Постановлением Администрации Читинской области №160-А/п от 24.08.04 г увеличена до 163530 га.

Утверждено «Положение об охранной зоне государственного природного биосферного заповедника «Даурский». Охранная зона расположена на территории трех районов Забайкальского края: Торейский участок: 72600 га в Ононском районе, 78340 га – в Борзинском районе, Адон-Челонский участок: 7540 га в Борзинском районе, 1100 га – в Оловяннинском районе, лесостепной участок: 3950 га в Ононском районе.

После землеустройства 2009 г., проведенного по заказу Роснедвижимости, площадь охранной зоны составила 173320 га.

## **18. Границы ООПТ:**

Описание границ согласно Положению о заповеднике:

1. Основной массив, включая оз. Барун-Торей (42652 га). Точка Н расположена на Государственной Границе России с Монголией в 10 км на северо-запад от оз. Нижний Мукей. Далее линия границы заповедника идет на северо-восток под углом  $18^\circ$  на расстояние 2800 м, далее - на юго-восток под углом  $72^\circ$  на расстояние 7125 м, далее - на юго-восток под углом  $9^\circ$  на расстояние 2250 м, далее - на юго-запад под углом  $27^\circ$  на расстояние 2175 м, далее - на юго-восток под углом  $73^\circ$  на расстояние 2200 м, далее - на юго-восток под углом  $60^\circ$  на расстояние 1375 м, далее - на юго-восток под углом  $42^\circ$  на расстояние 1125 м, далее - на северо-восток под углом  $76^\circ$  на расстояние 1750 м, далее - на север под углом  $0^\circ$  на расстояние 2625 м. далее - на восток под углом  $90^\circ$  на расстояние 2750 м, далее - на северо-восток под углом  $32^\circ$  на расстояние 7550 м, далее - на северо-запад под углом  $19^\circ$  на расстояние 6300 м, далее - на юго-запад под углом  $80^\circ$  на расстояние 1550 м.. далее - на северо-запад под углом  $12^\circ$  на расстояние 800 м, далее - на северо-запад под углом  $6^\circ$  на расстояние 1050 м, далее -на северо-восток под углом  $75^\circ$  на расстояние 1100 м, далее - на северо-запад под углом  $37^\circ$  на расстояние 2800 м, далее - на северо-запад под углом  $14^\circ$  на расстояние 1600 м, далее - на северо-восток под углом  $50^\circ$  на расстояние 1250 м, далее - на северо-восток под углом  $22^\circ$  на расстояние 2950 м, далее - на северо-восток под углом  $65^\circ$  на расстояние 7950 м/далее - на юго-восток под углом  $72^\circ$  по водной глади оз. Барун-Торей (огибая острова) на расстояние 5200 м, далее - на юго-запад под углом  $40^\circ$  на расстояние 4700 м с выходом на берег, далее - на северо-запад под углом  $52^\circ$  на расстояние 1500 м, далее - на юго-запад под углом  $44^\circ$  на расстояние 3850 м, далее - на юго-запад под углом  $6^\circ$  на расстояние 1150 м, далее - на юго-запад под углом  $34^\circ$  на расстояние 1000 м, далее - на юго-запад под углом  $6^\circ$  на расстояние 2000 м.. далее - на юго-восток под углом  $45^\circ$ , пересекая мыс Мырген, на расстояние 1400 м, далее - на северо-восток под углом  $44^\circ$  на расстояние 625 м, далее - на юго-восток под углом  $53^\circ$  на расстояние 2050 м.. далее - на юго-восток под углом  $78^\circ$  на расстояние 2300 м, далее - на юго-восток под углом  $15^\circ$  на расстояние 3500 м, далее - на юг под углом  $180^\circ$ , пересекая границу Ононского и Борзинского районов, на расстояние 2250 м, далее - на юго-восток под углом  $68^\circ$  на расстояние 3800 м, далее - на юго-восток под углом  $45^\circ$  на расстояние 4900 м до протоки Уточи, далее - на юго-запад под углом  $56^\circ$  на расстояние 9500 м, далее - на юг под углом  $180^\circ$  в 500-х м на восток от бывшей чабанской стоянки до пересечения с Государственной Границей России и Монголии, далее - по Государственной Границе до пересечения с точкой Н.

## 2. Цасучейский лесостепной участок

Точка Н расположена на отвороте в сторону с. Н.Заря с шоссе с. Н.Цасучей - с, Кр.Ималка. Далее граница участка идет на юго-восток под углом  $8^\circ$  вдоль шоссе на с. Кр.Ималка на расстояние 2875 м, далее - на юго-запад под углом  $56^\circ$  на расстояние 200 м, далее - на северо-запад под углом  $45^\circ$  на расстояние 1125 м, далее - на северо-запад под углом  $34^\circ$  на расстояние 1925 м, далее - на северо-восток под углом  $71^\circ$  на расстояние 1725 м до точки Н.

## 3. Урочище Чихалан

Участок располагается на побережье оз. Зун-Торей на юго-восток от с. Кулусутай. Точка Н находится на расстоянии 1100 м от существующей чабанской стоянки в юго-восточном направлении под углом  $68^\circ$ . От точки Н граница участка идет на северо-восток под углом  $13^\circ$  на расстояние 1100 м, далее - на северо-восток под углом  $72^\circ$  на расстояние 1250 м, далее - на юго-восток под углом  $68^\circ$  на расстояние 1450 м, далее - на юго-запад под углом  $4^\circ$  на расстояние 900 м, далее - на юго-запад под углом  $80^\circ$  на расстояние 1700 м, далее - на северо-запад под углом  $74^\circ$  на расстояние 1100 м до точки Н.

## 4. Урочище Куку-Хадан

Участок располагается на побережье оз. Зун-Торей на восток от участка N 3. Точка Н находится на расстоянии 1750 м от ближайшей чабанской стоянки к юго-востоку под углом  $46^\circ$ . От точки Н граница участка идет на юго-восток под углом  $56^\circ$  на расстояние 1850 м, далее - на юго-восток под углом  $25^\circ$  на расстояние 800 м до границы Ононского и Борзинского района, далее на юг под углом  $180^\circ$  на расстояние 650 м. далее - на северо-запад под углом  $53^\circ$  на расстояние 1600 м, далее - на северо-запад под углом  $44^\circ$  на расстояние 550 м, далее - на северо-запад под углом  $53^\circ$  на расстояние 800 м, далее - на северо-запад под углом  $63^\circ$  на расстояние 600 м, далее на северо-запад под углом  $9^\circ$  на расстояние 850 м, далее - на северо-восток под углом  $13^\circ$  на расстояние 600 м до точки Н.

## 5. Урочище Эрельджин (Ходонята)

Участок: располагается на побережье оз. Зун-Торей на территории Борзинского района. Точка Н находится на расстоянии 2620 м от существующей чабанской стоянки Гулженгэ в северо-западном направлении под углом  $32^\circ$ . От точки Н граница участка идет на северо-запад под углом  $85^\circ$  на расстояние 500 м, далее - на северо-запад под углом  $45^\circ$  на расстояние 150 м, далее - на северо-запад под углом  $38^\circ$  на расстояние 450 м, далее - на северо-запад под углом  $44^\circ$  на расстояние 1225 м, далее - на северо-запад под углом  $55^\circ$  на расстояние 1225 м, далее - на северо-запад под углом  $35^\circ$  на расстояние 375 м, далее - на северо-запад под углом  $8^\circ$  на расстояние 100 м, далее - на северо-восток под углом  $8^\circ$  на расстояние 1550 м, далее - на северо-восток под углом  $68^\circ$  на расстояние 425 м, далее - на северо-восток под углом  $77^\circ$  на расстояние 200 м, далее - на юго-восток, под углом  $66^\circ$  на расстояние 1850 м, далее - на юго-восток под углом  $21^\circ$  на расстояние 1600 м, далее - на юго-восток под углом  $8^\circ$  на расстояние 1550 м, далее - на юго-запад под углом  $31^\circ$  на расстояние 300 м., далее - на юго-запад под углом  $25^\circ$  на расстояние 250 м до точки Н.

## 6. Урочище Адон –Челон

Участок № 1. Площадь 55,0 га. Граница участка заповедника начинается от г. Цаган – Обо на юго-восток до высоты 986,0 далее на юго-восток 450 м. до следующей высоты 986,0 , далее на юго-восток 700 м. до россыпи камней, далее поворот на северо-запад на расстояние 1300 м. параллельно полевой дороге, далее поворот на юго-запад на расстояние 350 м. до перекрестка, далее на север на расстояние 700 м. до точки в 200 м. от перекрестка полевых дорог, далее поворот до г. Цаган – Обо.

Участок № 2. Площадь 267,3 га. Граница участка начинается от высоты 967,0. далее на юго-восток на расстояние 1300 м. до точки 300 м. севернее высоты 946,0 , далее на юго-восток на расстояние 500 м. до точки в 300 м. восточнее высоты 946,0, далее поворот на запад на расстояние 2000 м. вдоль границы ф/х «Баяр» до останца 9 м. находящегося в 400 м. северо-восточнее высоты 955,0, далее поворот на юг на расстояние 1000 м. до безымянной высоты в 300 м. от высоты 932,0, далее на юго-запад до останца 10 м. в 400 м. южнее высоты 932,0, далее на запад на расстояние 650 м. по границе совхоза «Шерловогорский» до точки в 200 м. от полевой дороги, далее поворот на север на расстояние 900 м. до останца 10 м. далее на север на расстояние 600 м. до останца 12 м. далее на северо-восток на расстояние 750 м. до точки находящейся в 400 м. севернее высоты 955,0. далее поворот на восток до высоты 967,0.

Участок № 3. Площадь 715,7 га. Граница участка начинается от высоты 967,0, далее на юг на расстояние 700 м. до россыпи камней, далее поворот на юго-запад на расстояние 1250 м. до высоты 913,7, далее на юг до точки на границе совхоза находящейся в 600 м. к востоку от г. Моноготы, далее поворот на запад на расстояние 2550 м. по границе совхоза через межевые знаки №№ 42, 43 до точки находящейся в 900 м. восточнее г. Акуры, далее на северо-запад на расстояние 1750 м. параллельно полевой дороге до россыпи камней, находящихся в 100 м. от перекрестка полевых дорог, далее на восток 600 м. параллельно полевой дороге до точки в 300 м. севернее высоты 871,0, далее поворот на юго-восток на расстояние 800 м. до точки в 300 м. севернее высоты 900,3, далее поворот на северо – запад на расстоянии 700 м. до точки находящейся в 350 м. западнее высоты 851,0, далее поворот на восток на расстояние 550 м. до точки находящейся северо-северо-восточнее 200 м. от высоты 851,0, далее поворот на юго-восток на расстояние 500 м. до точки находящейся севернее 500 м. от высоты 967,0, далее поворот на восток на расстояние 900 м. до точки в 500 м. западнее высоты 967,0, далее поворот на северо-запад на расстояние 600 м. до точки в 650 м. западнее высоты 905,0, далее поворот на северо-северо-восток на расстояние 400 м. параллельно полевой дороге до точки на обрыве напротив развилки полевых дорог, далее поворот на восток на расстояние 450 м. до точки находящейся севернее 320 м. высоты 905,0, далее поворот на северо-северо-запад на расстояние 300 м. до точки находящейся в 300 м. западнее высоты 898,5, далее поворот на северо-восток на расстояние 1400 м. до точки в 450 м западнее высоты 967,0 далее поворот на север на расстояние 400 м. до высоты 921,0, далее поворот на запад на расстояние 600 м. до безымянной высоты, далее поворот на юго-запад на расстояние 550 м. до точки в 750 м. севернее высоты 898,5, далее идет на юго-запад на расстояние 650 м. до точки в 500 м. северо-западнее

высоты 898,5, далее поворот на северо-запад на расстояние 300 м. до точки в 300 м. юго-западнее высоты 892,0, далее поворот на северо-северо-восток на расстояние 1250 м. до точки в 350 м. севернее высоты 916,0, далее поворот на юго-восток на расстояние 1400 м. до точки в 300 м. восточнее высоты 921,0, далее поворот на юго-восток на расстояние 300 м. до высоты 967,0.

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

**20. Природные особенности ООПТ:**

***Нарушенность территории:*** до организации заповедника территория использовалась в качестве пастбища, сенокосов, отдельные участки - для выращивания зерновых культур. Сенокосение и выпас не нарушили естественную структуру растительных сообществ; пашни к настоящему времени находятся на разной стадии восстановительных сукцессий, преимущественно - на стадии восстановления о состоянии вторичной степи.

***Краткая характеристика рельефа:*** в современном рельефе территории преобладают аккумулятивные аллювиальные и озерные равнины, увалистые поверхности и изолированные массивы низкогорий. Характерной формой рельефа являются береговые валы, расположенные на пойме и первой надпойменной террасе Торейских озер, образовавшиеся при перемещении береговой линии водоемов. Северное побережье озера Зун-Торей занимают невысокие сопки, остальное побережье имеет равнинный характер. Скальный массив Адон-Челон представляет собой сильно пересеченную местность со скальными гранитными грядами и отдельно стоящими останцами разной высоты. Самая низкая точка заповедника (дно озера Барун-Торей) расположена на отметке 591.4 м БС над уровнем моря. Самая высокая точка находится на скальном массиве Адон-Челон - г. Цаган-Обо - 985 м н.у.м. Самая высокая точка гряды сопок, протянувшейся вдоль северного побережья оз. Зун-Торей, имеет высоту 769.3 м н.у.м.

***Краткая характеристика климата.*** Климат района резко континентальный с жарким летом и сухой, холодной зимой. Суточные колебания температуры достигают 15-20°C, а годовые - 80°C. В течение года выпадает от 150 (в сухой период) до 350 (во влажный период) мм осадков (среднегодовое количество осадков - 290 мм). Основное количество осадков выпадает летом, в течение июня-августа, в это же время отмечаются и паводки на реках. Зима морозная, безветренная и малоснежная; в этот период выпадает 10-30 мм осадков. Самый теплый месяц года - июль (среднемесячная температура воздуха достигает 19-20°C, максимальная - +45°C), самый холодный - январь со среднемесячными температурами -24-26°C (минимальная - -55°C). Преобладают ветра северо-западного направления, наиболее ветреные месяцы - февраль-май. Для территории характерно чередование засушливых и влажных многолетних циклов (периодичность в среднем около 30 лет), что вызывает изменение увлажненности территории и изменение экосистем.

***Краткая характеристика почвенного покрова.*** В заповеднике представлены каштановые мучнисто-карбонатные глубокопромерзающие

почвы. Наибольшее распространение имеют каштановые и горно-каштановые почвы, а также почвенные комплексы с участием солончаков.

**Краткое описание гидрологической сети.** Площадь оз. Барун-Торей, входящего в ООПТ, – 37 644 га в период среднего наполнения, в озеро впадают реки Улдза и Ималка, в сухие годы пересыхающие. На участке Адон-Челон постоянных водотоков нет.

**Краткая характеристика флоры и растительности.** В геоботаническом отношении (по классификации Е.М. Лавренко) территория заповедника и охранной зоны относится к Центральноазиатской (Дауро-Монгольской) подобласти степной Евразии. При этом приграничные участки территории заповедника относятся к Монгольской степной провинции (Восточномонгольская подпровинция). Они представляют собой генетически одно целое со степными и пустынно-степными ландшафтами Монголии. Кластер Адон-Челонского скального массива, расположенный севернее приграничных, относится к Хангайско-Даурской горнолесостепной провинции (Даурская подпровинция). На территории заповедника выделяются степные, луговые, солончаковые, водные и кустарниковые типы сообществ (Антонова, 1983, Дулепова, 1993, и др.). Наиболее распространены настоящие степи, занимающие как плакорные участки, так и пологие склоны в котловине Торейских озер. Основу таких сообществ создают дерновинные злаки (ковыль Крылова, змеевка растопыренная, тонконог гребенчатый, реже – овсяница даурская), корневищный злак леймус китайский, а также осоки – стоповидная и твердоватая, которые сочетаясь, образуют различные ассоциации. Торейские озера окружены сухими вострещово-ковыльными степями с присутствием нителистника даурского, эфедры даурской, чия, ириса молочнобелого, нескольких видов астрагалов и остролодочников, осоки твердоватой, лапчатки полуголой и др. Широко распространены на территории и являются основными на адон-челонском участке петрофитные варианты различных типов степей, приуроченные к склонам и вершинам сопок, делювиальным шлейфам. У побережья озер нередко встречаются галофитные варианты степей с преобладанием галофитно-вострещовых и ирисовых сообществ. Встречаются участки с доминированием нитрарии сибирской (*Nitraria sibirica*) и поташника олиственного (*Kalidium foliatum*). Луговые степи имеют наибольшее распространение на адон-челонском участке. Здесь отмечен наиболее высокий уровень разнотравья, включающий различные виды лютиковых, лилейных и др. влаголюбивых растений.

**Краткий сведения о лесном фонде.** На территории заповедника земель лесного фонда нет. Лесостепной участок заповедника сложен сосной обыкновенной (подвид – сосна Крылова). На адон-челонском участке произрастают береза плосколистная (*Betula plathyphylla* Sukacz.), осина, формируя незначительные по площади массивы преимущественно на северной экспозиции возвышенностей.

**Краткие сведения о биологическом разнообразии. Список растений.** Флора низших растений территории заповедника и его охранной зоны содержит 35

видов водорослей из 4 отделов , 8 видов грибов и 97 видов лишайников, относящихся к 38 родам и 26 семействам. Список несосудистых растений составляет 12 видов мохообразных из 10 родов и 11 семейств. Флора высших сосудистых растений включает 628 видов из 308 родов и 78 семейств, из них 3 вида внесены в Красную книгу Российской Федерации и 30 видов внесены в Красную книгу Забайкальского края. Инвентаризация флоры низших растений не завершена.

*Список редких видов растений*

№	Вид	Охранный статус*
<b>ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ РАСТЕНИЯ</b>		
1.	Луносемянник даурский ( <i>Menispermum dauricum</i> )	ЗабКр (3)
2.	Ковыль Клеменца ( <i>Stipa klemenzi</i> )	ЗабКр (3)
3.	Девятибородник (Девятиостник) северный ( <i>Enneapogon borealis</i> )	ЗабКр (3)
4.	Трехбородник китайский ( <i>Tripogon chinensis</i> )	РФ (2), ЗабКр (2)
5.	Красоднев малый ( <i>Hemerocallis minor</i> )	ЗабКр (2)
6.	Лук Водопьяновой ( <i>Allium Vodopjanovae</i> )	ЗабКр (3)
7.	Лук густой ( <i>Allium condensatum</i> )	ЗабКр (3)
8.	Лилия карликовая ( <i>Lilium pumilum</i> )	ЗабКр (2)
9.	Лилия пенсильванская ( <i>Lilium pensylvanicum</i> )	ЗабКр (2)
10.	Тюльпан одноцветковый ( <i>Tulipa uniflora</i> )	ЗабКр (1)
11.	Спаржа коротколистная ( <i>Asparagus brachyphyllus</i> )	РФ (3), ЗабКр (3)
12.	Касатик вздутый ( <i>Iris ventricosa</i> )	ЗабКр (3)
13.	Касатик Ивановой ( <i>Iris ivanovae</i> )	ЗабКр (3)
14.	Касатик кроваво-красный ( <i>Iris sanguinea</i> )	ЗабКр (2)
15.	Касатик тонколистный ( <i>Iris tenuifolia</i> )	ЗабКр (3)
16.	Гнездоцветка (Неоттианте) клубучковая ( <i>Neotianthe cucullata</i> )	РФ (3), ЗабКр (3)
17.	Ильм японский ( <i>Ulmus japonica</i> )	ЗабКр (2)
18.	Поташник олиственный ( <i>Kalidium foliatum</i> )	ЗабКр (3)
19.	Кизильник монгольский ( <i>Cotoneaster mongolicus</i> )	ЗабКр (3)
20.	Абрикос сибирский ( <i>Armeniaca sibirica</i> )	ЗабКр (3)
21.	Софора желтоватая ( <i>Sophora flavescens</i> )	ЗабКр (2)
22.	Сферофиза солонцовая ( <i>Sphaerophysa salsula</i> )	ЗабКр (3)

23.	Астрагал светло-красный ( <i>Astragalus miniatus</i> )	ЗабКр (3)
24.	Солодка уральская ( <i>Glycyrrhiza uralensis</i> )	ЗабКр (2)
25.	Селитрянка сибирская ( <i>Nitraria sibirica</i> )	ЗабКр (3)
26.	Молочай Фишера ( <i>Euphorbia fischeriana</i> )	ЗабКр (2)
27.	Вздутоплодник сибирский ( <i>Phlojodicarpus sibiricus</i> )	ЗабКр (2)
28.	Кермек золотой ( <i>Limonium aureum</i> )	ЗабКр (3)
29.	Бесшипник сжатый ( <i>Anoplocaryum compressum</i> )	ЗабКр (3)
30.	Шлемник байкальский ( <i>Scutellaria baicalensis</i> )	ЗабКр (2)
31.	Пузырница физалисовая ( <i>Physochlaina physaloides</i> )	ЗабКр (3)
32.	Бубенчик курчавый ( <i>Adenophora crispate</i> )	ЗабКр (3)
<b>ПАПОРОТНИКОВЫЕ РАСТЕНИЯ</b>		
1.	Алевритоптерис (краекучник) серебристый ( <i>Aleuritopteris argentea</i> )	ЗабКр (3)
2.	Щитовник пахучий ( <i>Dryopteris fragrans</i> )	ЗабКр (2)
<b>ГОЛОСЕМЕННЫЕ РАСТЕНИЯ</b>		
1.	Хвойник даурский ( <i>Ephedra dahurica</i> )	ЗабКр (3)
<b>МХИ</b>		
1.	Жафюелиобриум широколистный ( <i>Jaffueliobryum latifolium</i> )	ЗабКр (3)
2.	Фискомитриум широкоустьевый ( <i>Physcomitrium eurystomum</i> )	ЗабКр (3)
3.	Линдберггия короткокрылая ( <i>Lindbergia brachiptera</i> )	РФ (3), ЗабКр (3)
<b>ЛИШАЙНИКИ</b>		
1.	Геппия солонориновидная ( <i>Heppia solorinoides</i> )	ЗабКр (3)
2.	Лихинелла черноватая ( <i>Lichinella (Gonohymenia) nigritella</i> )	ЗабКр (3)
3.	Лептогиум азиатский ( <i>Leptogium asiaticum</i> )	ЗабКр (3)
4.	Лептогиум Бурнета ( <i>Leptogium burnetiae</i> )	РФ (3), ЗабКр (3)
5.	Нормандина красивенькая ( <i>Normandina pulchella</i> )	ЗабКр (3)
6.	Пельтула корневая ( <i>Peltula radicata</i> )	ЗабКр (3)
7.	Пельтула Заболотного ( <i>Peltula zabolotnoji (P. patellata)</i> )	ЗабКр (3)

\* **Принятые сокращения:** РФ – Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (1997; по состоянию на 10.02.2012); ЗабКр - Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края (2010).

**Категории видов:**

- РФ и ЗабКр: 1 – находящиеся под угрозой исчезновения, 2 – сокращающиеся в численности (уязвимые), 3 – редкие, 4 – неопределенные по статусу, 5 – восстанавливаемые и восстанавливающиеся.

*Список позвоночных:* 49 видов млекопитающих, относящихся к 15 семействам (4 вида внесены в Красную Книгу России, 1- МСОП, 8 – Красная книга Забайкальского края); 330 видов птиц из 20 отрядов (40 внесен в Красную книгу России, 18 – МСОП, 66 – Красная книга Забайкальского края); 5 видов рыб, 2 вида амфибий, 3 вида пресмыкающихся (1 – Красная книга РФ, 2 – Красная книга Забайкальского края). Инвентаризация фауны беспозвоночных не закончена, на сегодня список видов насекомых превышает 850 видов, из них 2 вида внесены в Красную книгу РФ, 2 вида – в Красный список МСОП, 31 вид – в Красную книгу Забайкальского края, данных по другим таксономическим группам нет.

*Список редких видов животных*

№	Вид	Охранный статус*
<b>МЛЕКОПИТАЮЩИЕ</b>		
1.	Даурский еж ( <i>Mesechinus dauuricus</i> )	РФ (4), ЗабКр (5)
2.	Усатая ночница ( <i>Myotis mystacinus</i> )	ЗабКр (4)
3.	Водяная ночница ( <i>Myotis daubentoni</i> )	ЗабКр (3)
4.	Бурый ушан ( <i>Plecotus auritus</i> )	ЗабКр (3)
5.	Восточный кожан ( <i>Vespertilio superans</i> )	ЗабКр (3)
6.	Манул ( <i>Felis manul</i> )	РФ (3), ЗабКр (5)
7.	Дзерен ( <i>Procapra gutturosa</i> )	РФ (1), ЗабКр (3)
8.	Тарбаган ( <i>Marmota sibirica</i> )	МСОП (EN), РФ (1), ЗабКр (3)
<b>ПТИЦЫ</b>		
1.	Чернозобая гагара ( <i>Gavia arctica</i> )	ЗабКр (3)
2.	Большая выпь ( <i>Botaurus stellaris</i> )	ЗабКр (2)
3.	Рыжая цапля ( <i>Ardea purpurea</i> )	ЗабКр (3)
4.	Колпица ( <i>Platalea leucorodia</i> )	РФ (2), ЗабКр (1)
5.	Дальневосточный аист ( <i>Ciconia boyciana</i> )	МСОП (EN), РФ (1), ЗабКр (1)
6.	Черный аист ( <i>Ciconia nigra</i> )	РФ (3), ЗабКр (1)
7.	Краснозобая казарка ( <i>Rufibrenta ruficollis</i> )	МСОП (EN), РФ (3), ЗабКр (1)
8.	Серый гусь ( <i>Anser anser</i> )	ЗабКр (2)
9.	Пискулька ( <i>Anser erythropus</i> )	МСОП (VU), РФ (2), ЗабКр (1)

10.	Гуменник ( <i>Anser fabalis</i> )	ЗабКр (2)
11.	Горный гусь ( <i>Eulabia indica</i> )	РФ (1), ЗабКр (1)
12.	Сухонос ( <i>Cygnopsis cygnoides</i> )	МСОП (VU), РФ (1), ЗабКр (1)
13.	Лебедь-кликун ( <i>Cygnus cygnus</i> )	ЗабКр (2)
14.	Малый лебедь ( <i>Cygnus bewickii</i> )	РФ (5), ЗабКр (1)
15.	Черная кряква ( <i>Anas poecilorhyncha</i> )	ЗабКр (2)
16.	Клоктун ( <i>Anas formosa</i> )	РФ (2), ЗабКр (2)
17.	Касатка ( <i>Anas falcata</i> )	ЗабКр (1)
18.	Мандаринка ( <i>Aix galericulata</i> )	РФ (3), ЗабКр (1)
19.	Чернеть Бэра ( <i>Aythya baeri</i> )	МСОП (CR), РФ (3), ЗабКр (1)
20.	Каменушка ( <i>Histrionicus histrionicus</i> )	ЗабКр (4)
21.	Скопа ( <i>Pandion haliaetus</i> )	РФ (3), ЗабКр (1)
22.	Хохлатый осоед ( <i>Pernis ptilorhyncus</i> )	ЗабКр (4)
23.	Степной лунь ( <i>Circus macrourus</i> )	РФ (2), ЗабКр (1)
24.	Полевой лунь ( <i>Circus cyaneus</i> )	ЗабКр (2)
25.	Мохноногий курганник ( <i>Buteo hemilasius</i> )	ЗабКр (3)
26.	Зимняк ( <i>Buteo lagopus</i> )	ЗабКр (2)
27.	Степной орел ( <i>Aquila rapax</i> )	РФ (3), ЗабКр (1)
28.	Большой подорлик ( <i>Aquila clanga</i> )	МСОП (VU), ЗабКр (1)
29.	Орел-могильник ( <i>Aquila heliaca</i> )	МСОП (VU), РФ (2), ЗабКр (1)
30.	Беркут ( <i>Aquila chrysaetos</i> )	РФ (3), ЗабКр (1)
31.	Черный гриф ( <i>Aegypius monachus</i> )	РФ (3), ЗабКр (1)
32.	Орлан-белохвост ( <i>Heliaeetus albicilla</i> )	РФ (3), ЗабКр (1)
33.	Орлан-долгохвост ( <i>Heliaeetus leucoryphus</i> )	МСОП (VU), РФ (1),
34.	Кречет ( <i>Falco rusticolus</i> )	РФ (2), ЗабКр (1)
35.	Балобан ( <i>Falco cherrug</i> )	МСОП (EN), РФ (2), ЗабКр (1)
36.	Сапсан ( <i>Falco peregrinus</i> )	РФ (2), ЗабКр (1)
37.	Степная пустельга ( <i>Falco naumanni</i> )	РФ (1), ЗабКр (1)

38.	Японский журавль ( <i>Grus japonensis</i> )	МСОП (EN), РФ (1), ЗабКр (1)
39.	Стерх ( <i>Grus leucogeranus</i> )	МСОП (CR), РФ (3), ЗабКр (1)
40.	Серый журавль ( <i>Grus grus</i> )	ЗабКр (3)
41.	Даурский журавль ( <i>Grus vipio</i> )	МСОП (VU), РФ (1), ЗабКр (1)
42.	Черный журавль ( <i>Grus monacha</i> )	МСОП (VU), РФ (3), ЗабКр (1)
43.	Красавка ( <i>Anthropoides virgo</i> )	РФ (5), ЗабКр (1)
44.	Лысуха ( <i>Fulica atra</i> )	ЗабКр (1)
45.	Дрофа ( <i>Otis tarda</i> )	МСОП (VU), РФ (2), ЗабКр (1)
46.	Ходулочник ( <i>Himantopus himantopus</i> )	РФ (3), ЗабКр (1)
47.	Шилоклювка ( <i>Recurvirostra avosetta</i> )	РФ (3), ЗабКр (1)
48.	Горный дупель ( <i>Gallinago solitaria</i> )	ЗабКр (3)
49.	Большой кроншнеп ( <i>Numenius arquata</i> )	ЗабКр (3)
50.	Средний кроншнеп ( <i>Numenius phaeopus</i> )	ЗабКр (3)
51.	Дальневосточный кроншнеп ( <i>Numenius madagascariensis</i> )	МСОП (VU), РФ (2), ЗабКр (1)
52.	Большой веретенник ( <i>Limosa limosa</i> )	ЗабКр (3)
53.	Азиатский бекасовидный веретенник ( <i>Limnodromus semipalmatus</i> )	РФ (3), ЗабКр (1)
54.	Реликтовая чайка ( <i>Larus relictus</i> )	МСОП (VU), РФ (1), ЗабКр (1)
55.	Китайская чайка ( <i>Larus saundersi</i> )	МСОП (VU), РФ (4)
56.	Чеграва ( <i>Hydroprogne caspia</i> )	РФ (3), ЗабКр (1)
57.	Белая сова ( <i>Nyctea scandiaca</i> )	ЗабКр (3)
58.	Филин ( <i>Bubo bubo</i> )	РФ (2), ЗабКр (1)
59.	Рыжебрюхий дятел ( <i>Dendrocopos hyperythrus</i> )	РФ (4)
60.	Бледная ласточка ( <i>Riparia diluta</i> )	ЗабКр (3)
61.	Монгольский жаворонок ( <i>Melanocorypha mongolica</i> )	РФ (2), ЗабКр (1)
62.	Крапивник ( <i>Troglodytes troglodytes</i> )	ЗабКр (4)
63.	Сибирская пестрогрудка ( <i>Bradypterus tacsanowskii</i> )	ЗабКр (4)
64.	Японская камышевка ( <i>Megalurus pryeri</i> )	РФ (4), ЗабКр (1)
65.	Желтоголовый королек ( <i>Regulus regulus</i> )	ЗабКр (2)

66.	Каменный воробей ( <i>Petronia petronia</i> )	ЗабКр (2)
67.	Монгольская овсянка ( <i>Emberiza (pallasi) lydiae</i> )	ЗабКр (3)
68.	Желтобровая овсянка ( <i>Emberiza chrysophrys</i> )	ЗабКр (2)
69.	Дубровник ( <i>Emberiza aureola</i> )	МСОП (EN), ЗабКр (2)
<b>ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ</b>		
1.	Ящурка Барбура (монгольская ящурка) ( <i>Eremias argus</i> )	РФ (4), ЗабКр (3)
2.	Узорчатый полоз ( <i>Elaphe dione</i> )	ЗабКр (3)
<b>ЗЕМНОВОДНЫЕ</b>		
1.	Дальневосточная квакша ( <i>Hyla japonica</i> )	ЗабКр (3)
<b>НАСЕКОМЫЕ</b>		
1.	Стрелка v-черное ( <i>Cercion v-nigrum</i> )	ЗабКр (3)
2.	Дедка Маака ( <i>Anisogomphus maackii</i> )	ЗабКр (3)
3.	Июльский дозорщик ( <i>Anax parthenope</i> )	ЗабКр (3)
4.	Рыжая бродяжка ( <i>Pantala flavescens</i> )	ЗабКр (3)
5.	Бородавчатый кузнечик ( <i>Deracanthella aranea</i> )	ЗабКр (3)
6.	Кузнечик изящный ( <i>Gampsocleis gratiosa</i> )	ЗабКр (3)
7.	Мечник Бей-Биенко ( <i>Conocephalus beybienkoi</i> )	ЗабКр (3)
8.	Китайский млечник ( <i>Conocephalus chinensis</i> )	ЗабКр (3)
9.	Кобылка Брюннера ( <i>Haplotropis brunneriana</i> )	ЗабКр (3)
10.	Скорлупчатая мантиспа ( <i>Mantispa lobata</i> )	ЗабКр (3)
11.	Драгоценнокрылая жужелица ( <i>Carabus glyptopterus</i> )	ЗабКр (3)
12.	Даурский землерой ( <i>Ceratophius dauricus</i> )	ЗабКр (4)
13.	Чернотелковидный трематодес ( <i>Trematodes tenebrioides</i> )	ЗабКр (3)
14.	Золотистая майка ( <i>Meloe auripictus</i> )	ЗабКр (4)
15.	Прибайкальская абия ( <i>Abia semenoviana</i> )	РФ (2), ЗабКр (3)
16.	Парусник ксут ( <i>Sinoprinceps xuthus</i> )	ЗабКр (4)
17.	Парусник Маака ( <i>Achillides maackii</i> )	ЗабКр (4)
18.	Бархатница эпименид ( <i>Kirinia epimenides</i> )	ЗабКр (3)
19.	Замещающая переливница ( <i>Apatura metis</i> )	ЗабКр (4)

20.	Шашечница Романова ( <i>Melitaea romanovi</i> )	ЗабКр (4)
21.	Хвостатка Герца ( <i>Fixsenia herzi</i> )	ЗабКр (4)
22.	Сливовая восточная хвостатка ( <i>Nordmannia latior</i> )	ЗабКр (3)
23.	Голубянка-неолицена Давида ( <i>Neolycaena davidi</i> )	РФ (1), ЗабКр (4)
24.	Фиолетовый червонец ( <i>Thersamonolycaena violaceus</i> )	ЗабКр (4)
25.	Голубянка Куренцова ( <i>Maculinea kurentzovi</i> )	ЗабКр (3)
26.	Голубянка киана ( <i>Plebejidea cyane</i> )	ЗабКр (3)
27.	Лучистая шмелевидка ( <i>Hemaris radians</i> )	ЗабКр (3)
28.	Кокконопряд Юрия Костюка ( <i>Phyllodesma jurii</i> )	ЗабКр (3)
29.	Совковидка Тамануки ( <i>Neodaruma tamanukii</i> )	ЗабКр (3)
30.	Хохлатка евгения ( <i>Pterotes Eugenia</i> )	ЗабКр (3)
31.	Орденская лента Штрекера ( <i>Catocala streckeri</i> )	ЗабКр (4)

\* **Принятые сокращения:** МСОП – Красный список глобально угрожаемых видов МСОП (IUCN Red List, по состоянию на 2015.02.18), РФ – Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (1997; по состоянию на 10.02.2012); ЗабКр - Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Забайкальского края (2010).

**Категории видов:**

МСОП: CR - Critically Endangered (Находящийся на грани полного исчезновения), EN – Endangered (Исчезающий), VU – Vulnerable (Уязвимый).

- РФ и ЗабКр: 1 – находящиеся под угрозой исчезновения, 2 – сокращающиеся в численности (уязвимые), 3 – редкие, 4 – неопределенные по статусу, 5 – восстанавливаемые и восстанавливающиеся.

**Охраняемые объекты:** 49 видов млекопитающих, 330 видов птиц, более 1000 видов насекомых, более 600 видов растений, 5 вида рыб, 2 вида амфибий, 3 вида пресмыкающихся, колонии водоплавающих и околоводных птиц, оседлые группировки дзерена.

**Экосистемы:** водно-болотные экосистемы озер, околоводные, степные (настоящие, сухие, луговые степи) и лесостепные (остепненный сосновый бор) экосистемы;

**Феномены:** содовые озера, с непостоянным уровнем режимом, скальный массив Адон-Челон, миграционные скопления птиц, мигрирующие и оседлые стада дзерена.

**Историко-культурные и др. объекты:** на территории заповедника и охранной зоны обнаружены следы стоянок древнего человека, здесь расположены несколько культовых буддистских сооружений (обо). На побережье озер обычны находки остатков древних четырехлучевых кораллов (*Embolophyllum* cf. *Mansfieldense* (Dun.)) пограничного между ранним и средним девоном возраста (Синица, 2002).

## 21. Экспликация земель (в гектарах и процентах от общей площади ООПТ).

Экспликация по составу земель	Всего по территории	
	Площадь, га	%
Общая площадь земель	49764	
Лесные земли	0	
Земли, покрытые лесной растительностью	0	
Земли, не покрытые лесной растительностью	0	
Нелесные земли – всего	49764	100
Экспликация по характеристикам угодий		
Водоемы	9400	18,89
Болота	32	0,064
Дороги	8	0,016
Прочие (степи, лесостепь, каменистые россыпи, солончаки)	40324	81,03

**22. Негативное воздействие на ООПТ:** Негативно действуют на природные комплексы заповедника и охранной зоны пожары, заход скота с соседних территорий.

## 23. Юридические лица, ответственные за обеспечением охраны и функционирования ООПТ:

Юридическое лицо - ФГБУ "Государственный заповедник "Даурский" (согласно Уставу); юридический и фактический адрес: 674480 Забайкальский край, Ононский район, с. Нижний Цасучей, ул. Комсомольская, 76, а/я 66. Телефон, факс (30252)41559, E-mail: [onondaaur@mail.ru](mailto:onondaaur@mail.ru), официальный сайт организации: [www.daurzapoved.com](http://www.daurzapoved.com).

Должностные лица:

- директор – Кириллюк В.Е. (главный государственный инспектор в области охраны окружающей природной среды);
- заместители: по охране – Жаргалов В.М., по административно-правовым вопросам (начальник оперативной группы) – Черепицын А.А., по НИР – Горошко О.А.(заместители главного государственного инспектора в области охраны окружающей природной среды);
- старшие государственные инспектора в области охраны окружающей природной среды;
- участковые государственные инспектора в области охраны окружающей природной среды;
- государственные инспектора в области охраны окружающей природной среды.

**24. Сведения об иных лицах, на которых возложены обязательства по охране ООПТ:** Отсутствуют.

**25. Общий режим охраны и использования ООПТ:** Положение о Государственном учреждении «Государственный природный биосферный заповедник «Даурский» (Утверждено Минприроды РФ 29.01.2001 года, с изменениями утвержденными приказом Минприроды РФ от 17.03.2005 №66):

#### **РЕЖИМ ЗАПОВЕДНИКА**

20. На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

действия, изменяющие гидрологический режим земель;

изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажении и горных пород;

рубки главного пользования, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;

сенокосение, пастьба скота, размещение ульев и пчел, сбор и заготовка дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;

строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий, дорог, путепроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; при этом в отношении объектов, предусмотренных генпланом, разрешения на строительство оформляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о местном самоуправлении и Градостроительным кодексом Российской Федерации;

промысловая, спортивная и любительская охота, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;

интродукция живых организмов в целях 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;

полет самолетов и вертолетов ниже 2000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или Минприроды России, 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.

21. На территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:

сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление, а также предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;

поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность людей, природных комплексов и объектов;

предотвращение опасных природных явлений, угрожающих жизни людей и населенным пунктам;

проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;

ведение эколого-просветительской работы;

осуществление контрольных функций.

22. На специально выделенных участках ограниченного хозяйственного использования допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности его сотрудников и осуществляемая в соответствии с настоящим Положением:

организация подсобных сельских хозяйств для обеспечения сотрудников заповедника и членов их семей продуктами питания;

выпас скота, принадлежащего работникам заповедника, проживающим на его территории, в соответствии с рекомендациями Научно-технического (Ученого) Совета заповедника и требованиями лесного законодательства (приложения № 7);

предоставление работникам заповедника сенокосов (приложения № 8)

заготовка дров и деловой древесины (в порядке прочих рубок), необходимых для обеспечения потребностей заповедника производится в соответствии с действующим законодательством в установленном порядке.

Решение об использовании древесной продукции, полученной в результате прочих рубок, принимается администрацией заповедника (приложения № 9);

любительский лов рыбы для обеспечения потребностей заповедника и его сотрудников по всей акватории Торейских озер в соответствии с действующими в Читинской области Правилами любительского и спортивного рыболовства и без права продажи (приложение №10);

организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов (приложение № 11);

размещение музеев природы заповедника, в том числе с экспозицией под открытым небом.

23. На территории заповедника отстрел (отлов) животных в научных и регуляционных целях допускается только по разрешению Минприроды России.

24. Пребывание на территории заповедника граждан, не являющихся работниками данного заповедника, или должностных лиц, не являющихся сотрудниками органа, в ведении которого находится заповедник, допускается только при наличии разрешения этого органа или дирекции заповедника.

25. В пределах охранной зоны заповедника запрещается хозяйственная и иная деятельность, отрицательно влияющая на природные объекты и комплексы заповедника. Режим охранной зоны определяется Положением, утвержденным органом, в ведении которого находится заповедник (приложение б).

**26. Зонирование территории ООПТ:** Зонирование территории отсутствует.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:** *Постановлением Главы администрации Читинской области от 24.08.2004 г. за № 160 – А/п. установлена охранный зона площадью 163530 га и утверждено*

«Положение об охранной зоне государственного природного биосферного заповедника «Даурский». Согласно проведенному в 2009 г. землеустройству площадь охранной зоны уточнена и составляет 173201,314 га. Охранная зона расположена на территории трех районов Забайкальского края: в Ононском районе - 82434,3756 га, в Борзинском районе - 89726,4028 га – в Оловянинском районе - 1040,5356 га.

Положением об охранной зоне на ее территории запрещены:

- действия, изменяющие гидрологический режим территорий;
- добыча полезных ископаемых и прочие изыскательские работы;
- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и т.д. кроме случаев, связанных с обеспечением жизнедеятельности населения, проживающего в охранной зоне;
- выжигание растительности, применение ядохимикатов, распашка целинных земель и старовозрастных (старше 30 лет) залежей, превышение норм выпаса скота;
- охота и другие виды пользования животным миром за исключением любительской рыбалки;
- интродукция видов животных и растений;
- засорение территории бытовыми и промышленными отходами;
- проведение туристических экскурсий (туров) тур. фирмами без заключения договора с дирекцией заповедника;
- др. (всего 23 позиции)

На территории охранной зоны разрешены по согласованию с администрацией заповедника:

- работа научно-исследовательских коллективов и лиц;
- проведение студенческих практик;
- проведение биотехнических мероприятий и др.

Беспрепятственно разрешены:

- выпас скота в соответствии с нормами и выращивание сельхоз продукции на существующих пашнях и залежах;
- отдых населения в специально отведенных местах;
- лов рыбы на поплавочную и донную удочки в специально отведенных местах;
- непромышленный сбор разрешенных видов лекарственно-технического сырья;
- проведение противопожарных мероприятий за исключением отжигов; эксплуатация и ремонт существующих жилых и производственных построек, линий электропередач, дорог.

-

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

**29. Эколого-просветительская, лечебно-оздоровительная и рекреационная деятельность на территории. а) В заповеднике действует**

три визит-центра: на центральной усадьбе заповедника в с. Н. Цасучей, на кордоне «Уточи», в г.Чита.

Визит-центры, находящиеся в населенных пунктах действуют круглый год, визит-центр на кордоне работает в теплое время года. Среднегодовой поток посетителей -2011 г. – 684 чел., 2012 г. – 390 чел, 2013 г. – 726 чел, 2014 г. – 828 чел, 2015 г. – 948 чел.

б) Заповедником разработаны пять экскурсионных маршрутов, две экологических тропы. Средняя протяженность маршрутов - около 150 км, протяженность троп – 800 м., 3,5 км. Время прохождения 3-6 час. Проведение экскурсий возможно и целесообразно только в теплое время года (при этом, наиболее благоприятный период – летний). Требования к режиму: посещение маршрута возможно только в сопровождении сотрудника заповедника; рекомендуется иметь с собой бинокли и (или) подзорные трубы, головные уборы, индивидуальный запас питьевой воды; обязательно соблюдение тишины, выполнение правил противопожарной безопасности. Установленная нагрузка: не более 2 групп в день, не более 20 чел в группе.

в) Общая функциональная площадь гостиничных и туристических сооружений заповедника составляет 180 кв.м., максимальная емкость единовременного приема посетителей – 80 чел., период функционирования - теплое время года. От посетителей требуется бережно относиться к имуществу, не оставлять мусор, соблюдать правила техники безопасности и пожарной безопасности. Объекты находятся в ведении заповедника.

В административном здании заповедника располагаются 2-х, 3-х местные гостевые комнаты, имеется кухня, душевая кабина, туалет; на кордоне Уточи действует летняя мини-гостиница, состоящая из 9 четырехместных номеров, посетители могут воспользоваться кухней, баней, прокатом велосипедов; на скальном массиве Адон-Челон и на берегу оз. Зун-Торей имеются беседки, кострища, туалеты.

**30. Дополнения и примечания.** Заповедник является основной охраняемой природной территорией в российской части Даурского степного экорегиона.

### **31. Составители:**

- зам. директора по НИР Олег Анатольевич Горошко, ФГБУ «Государственный заповедник «Даурский», тел. 89145084231,
- зам. директора по экологическому просвещению Татьяна Ивановна Бородина, ФГБУ «Государственный заповедник «Даурский», тел.89248001805. Факс (30252)71559, E-mail: [nonondaur@mail.ru](mailto:nonondaur@mail.ru).

### Источники информации:

1. Генеральное дело ГУ Государственный природный биосферный заповедник «Даурский».
2. Летопись природы Государственного природного биосферного заповедника «Даурский» 1992-2015 гг. (архивы заповедника).

3. Годовые отчеты директора Государственного природного биосферного заповедника «Даурский» 2012-15 гг. (архивы заповедника).
4. Номинация на получение статуса участка Всемирного природного и культурного наследия ЮНЕСКО «Заповедник «Даурский»», 2001 г. (архивы заповедника «Даурский»).
5. Наземные позвоночные Даурии. Сборник научных трудов Государственного природного биосферного заповедника «Даурский». Вып. 3. – Чита: Поиск, 2003 г., 144 с.
6. Насекомые Даурии и сопредельных территорий. Сборник научных трудов Государственного биосферного заповедника «Даурский». Вып. II. – Новосибирск, 1999. – 264 с.