

**Общие кадастровые сведения
о государственном природном заповеднике «Джугджурский»
2013-2016г.**

1) название особо охраняемой природной территории (ООПТ)

Государственный природный заповедник "Джугджурский"

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

Государственный природный заповедник «Джугджурский» создан Постановлением Совета Министров РСФСР 10.09.1990 № 355

8) цели создания ООПТ и ее ценность:

Целями деятельности заповедника является сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем, горно-таежных лесов Охотской провинции. Сохранение уникальных биогеоценозов суши хребтов Прибрежный, Джугджур и водной акватории Охотского моря как функционально взаимосвязанные между собой системы.

Задачи заповедника:

1. *осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;*

2. *организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;*

3. *осуществление экологического мониторинга;*

4. *экологическое просвещение;*

5. *участие в государственной экологической экспертизе проектов и схем размещения хозяйственных и иных объектов;*

6. *содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей природной среды.*

Характеристика эколого-просветительской ценности.

Уникальные экосистемы горных Хребтов Джугджур и Прибрежного населяют представители различных ареалов - ангарского, беренгийского, горно-таежного, арктического, центрально-азиатского и прибрежного, что делает его географическим рубежом и границей существования этих ареалов.

Эталонный ландшафт морского побережья Северного Приохотья. На побережье Аяно-Майского района расположен крупнейший очаг эндемизма высших растений.

К важнейшим просветительским ресурсам относятся:

1. Ботанические:

* лиственничник кустарниковый в устье р. Алдома; лиственничный лес горы Умнук (правый берег р. Лантарь); осоко-разнотравный заливной луг р. Алдомы; колосниковый луг на морской террасе бухты Борисова; скальный комплекс останца "Отвесный" в устье р. Лантарь; крестниково-мертензиевые сообщества на литорали в устье реки Улкан.

* уникальные редкие растения (Валериана аянская и др.).

2. Зоологические объекты:

* птичьи базары (Мальминские острова, бухта Федора);

* миграции китообразных (белуха, касатка);

* лежбища ластоногих Мальминских островов и бухты Борисова: сивуч, кольчатая нерпа (акиба), крылатка (пегая нерпа), ларга (пеструха), лахтак (морской заяц).

3. Геологические:

* ландшафты: хребты, долины и горы, острова, озера и болота, водопады, каньоны.

* берега Охотского моря (заливы, скальные обнажения, рифы).

4. Редкие виды животного и растительного мира .

9) нормативная основа функционирования ООПТ

п. 9 Правоустанавливающие документы

п. 9 Категория документа	п. 9 Название органа власти, принявшего документ	п. 9 Дата принятия	п. 9 Номер документа	п. 9 Полное название документа	п. 9 Площадь ООПТ, определенная документом, га	п. 9 Краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования
Решение	Исполнительный комитет Аяно-Майского районного Совета народных депутатов	29.07.1988	101	«Об организации государственного заповедника «Джугджурский»		О необходимости создания государственного заповедника «Джугджурский»
Решение	Исполнительный комитет Хабаровского краевого Совета народных депутатов	24.08.1989	258	«Об организации государственного заповедника «Джугджурский»		Об образовании государственного заповедника «Джугджурский»

Постановление	Совет Министров РСФСР	10.09.1990	355	«О создании государственного заповедника «Джугджурский» Государственного комитета РСФСР по экологии и природопользованию в Хабаровском крае»	806256	О создании государственного заповедника «Джугджурский» площадью 806256 га из земель Аянского лесхоза
Приказ	Государственный Комитет РСФСР по экологии и природопользованию	21.09.1990	75	«О создании государственного заповедника «Джугджурский» Государственного комитета РСФСР по экологии и природопользованию в Хабаровском крае»	806256	О создании государственного заповедника «Джугджурский» площадью 806256 га из земель Аянского лесхоза
Распоряжение	Совета Министров РСФСР	05.11.1991	1155-р		53700	О расширении территории государственного заповедника «Джугджурский» за счет включения в его состав части акватории Охотского моря площадью 53,7 тыс. га
Приказ	Министерство экологии и природных ресурсов РСФСР	24.12.1991	2	«О расширении территории заповедника «Джугджурский»	53700	О расширении территории государственного заповедника «Джугджурский» Минприроды РСФСР за счет включения в его состав части акватории Охотского моря площадью 53,7 тыс. га
Постановление	Глава администрации Хабаровского края	07.12.1992	572	«Об утверждении Положения об охранной зоне государственного заповедника «Джугджурский»		Утверждено Положение об охранной зоне государственного заповедника «Джугджурский» общей площадью 252,5 тыс. га без изъятия земель
п. 9 Правоудостоверяющие документы						
п. 9 Категория документа	п. 9 Название органа власти, принявшего документ	п. 9 Дата принятия	п. 9 Номер документа	п. 9 Полное название документа	п. 9 Площадь ООПТ, определенная документом, га	п. 9 Краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Хабаровскому краю	21.08.2012	27-АВ 680780	Свидетельство о государственной регистрации права	663512	Субъект права: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Джугджурский». Вид права: постоянное (бессрочное) пользование. Объект права: землепользование; разрешенное использование: заповедник
Свидетельство	Управление Федеральной	21.08.2012	27-АВ 680779	Свидетельство о государственной	142744	Субъект права: Федеральное

	службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Хабаровскому краю			регистрации права		государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Джугджурский». Вид права: постоянное (бессрочное) пользование. Объект права: землепользование; разрешенное использование: заповедник
Свидетельство	Управление федеральной регистрационной службы по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области	19.06.2008	27-АВ 239081	Свидетельство о государственной регистрации права	663512	Субъект права: Российская Федерация. Вид права: собственность. Объект права: землепользование; разрешенное использование: заповедник
Свидетельство	Управление федеральной регистрационной службы по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области	19.06.2008	27-АВ 239082	Свидетельство о государственной регистрации права	142744	Субъект права: Российская Федерация. Вид права: собственность. Объект права: землепользование; разрешенное использование: заповедник
п. 9 Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ						
п. 9 Категория документа	п. 9 Название органа власти, принявшего документ	п. 9 Дата принятия	п. 9 Номер документа	п. 9 Полное название документа	п. 9 Площадь ООПТ, определенная документом, га	п. 9 Краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования
Положение	Заместитель Председателя Госкомэкологии Российской Федерации А.М. Амирханов	25.09.1997 (в ред. приказа МПР России от 17.03.2005 № 66 и приказов Минприроды России от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 № 71)		Положение о федеральном государственном бюджетном учреждении «Государственный природный заповедник «Джугджурский»	859956	Содержит общие положения; устанавливает задачи, порядок образования, режим заповедника; определяет права государственных инспекторов по охране заповедника, виды его деятельности.

10) ведомственная подчиненность

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 №2055-р «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России» ;

11) международный статус ООПТ (в случае его наличия)

Не определен;

12) категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)

1A. STRICT NATURE RESERVE - Строгий природный резерват (государственный природный заповедник);

13) число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом, участков территории/акватории ООПТ

3;

14) месторасположение ООПТ

Хабаровский край, Аяно-Майский район

15) географическое положение ООПТ:

- расположение ООПТ в пределах физико-географической страны (название):

Горная страна с преобладанием хребтов альпийского типа, горно-таежные, высокогорные и прибрежные комплексы.

Заповедник расположен в пределах Северо-Притихоокеанской страны, в таежной лесорастительной зоне (Дальневосточный таежный лесной район) (классификация указана в соответствии с приказом Минсельхоза РФ от 4 февраля 2009 г. № 37 «Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации»).

Северный участок заповедника входит в среднетаежную зону с господством Восточно-Сибирской (Якутской) флоры, где доминирующее положение занимают лиственничные леса. Здесь территорию заповедника окаймляет хребет Джугджур, который протянулся с юго-запада на северо-восток на 640 км. Достигая высот 1400-1800 м, он делит северную территорию заповедника на две не сходные части. Захребтовая (материковая) часть представлена, в основном, участком горного плато, поверхность которого нарушена многочисленными поднятиями в виде отдельных гор и хребтов. Наивысшая точка - гора Топко (1906 м). Юго-восточная часть этого же участка представляет собой приморскую полосу, занятую отрогами Джугджура, сильно гористую и труднодоступную.

На южном участке заповедника, территорию окаймляет хребет Прибрежный, высоты которого понижаются до 600-800 м. К Охотскому морю Прибрежный хребет круто обрывается уступом в 700– 600 м. На всем своем протяжении хребет только однажды разрезается долиной реки Лантарь и на большей части побережья обрывается к морю неприступными скалами. Характерная по своей растительности прибрежная часть выделена в Аяно-Удскую подпровинцию.

- расположение в пределах природной зоны и подзоны (названия):

С севера на юг друг друга сменяют лесотундровые, таёжные ландшафты, отдельными участками представлены подтаёжные, а в долинах южной части также лесостепные и степные зоны;

- расположение в пределах высотного пояса (название; нижняя и верхняя границы пояса)

п. 15 Название	п. 15 Нижняя граница пояса	п. 15 Верхняя граница пояса
Горно-лесной пояс	Предгольцовый пояс	Гольцовый пояс

Расположение ООПТ в пределах ландшафта (название, краткая характеристика):

Учуро-Майский низкогорный ландшафт лиственнично-сосновых лесов .	распространены карбонатные почвы, отличается большим разнообразием типов леса. Места обитания с лёгкими и тёплыми почвами заняты сосновыми и сосново-лиственничными лесами. Сосняки в Учуро-Майском ландшафте встречаются на песчаных и супесчаных почвах высоких надпойменных террас, на южных склонах с дерново-карбонатными почвами, на вершинах невысоких водоразделов. В горных ландшафтах площади сосняков невелики. Здесь сосна заселяет вершины сопок с рыхлыми щебнисто-каменистыми почвами, встречается и на террасах.
Среднегорный ландшафт Станового хребта лиственничных и кедрово-стланиковых горных лесов	В поймах рек и на речных островах произрастают тополевики и чозениевые леса, а на террасах в древостое появляется ель аянская, лиственница, береза и ольха. Подлесок пойменных лесов разнообразен, встречаются ива, шиповник, свидина, черемуха, рябина, реже малина. Темнохвойные леса из ели аянской встречаются повсеместно. Характерная черта ельников – отсутствие пихты белокорой, спутницы елей в других регионах. В подлеске ельников обычны майник двулистный, дерен канадский, грушанки, рябчик камчатский.
Аянский прибрежный ландшафт лиственнично-еловых лесов на восточном склоне Джугджура.	Основной лесообразующей породой является лиственница даурская, хорошо приспособленная к суровым климатическим условиям. В пределах заповедника она распространена повсеместно и поднимается до 1000 метров над уровнем моря. Подлесок лиственничных лесов включает шиповник иглистый, березы тощую и раскидистую, кедровый стланик и ольху кустарниковую. В подгольцовой зоне встречаются группы низкорослой лиственницы (криволесье) с зарослями кедрового стланика, в покрове - пятна лишайника. Ниже по склону встречаются сухие (с покровом из брусники и толокнянки) и влажные (моховые, багульниковые и сфагновые) лиственничники.

Расстояние до ближайших населенных пунктов

<i>Название графы</i>	<i>Формат данных</i>
Названия населенных пунктов, от которых можно доехать до территории ООПТ	с.Аян Аяно-Майского района Хабаровского края, расстояние – 100 км.
Способы передвижения	летом – на моторных лодках по Охотскому морю; зимой – на снегоходах
Время в пути, час	летом – 3 часа (при отсутствии штормового волнения и нагонной волны); зимой – 4 часа до кластерного участка «Основной»; 8 часов до участка «Прибрежный» (при наличии наледей необходима ночевка в пути)

16) общая площадь ООПТ (га)

		п. 16 Площадь ООПТ				п. 17 Площадь охранной зоны ООПТ			
п. 16 Общая площадь ООПТ		п. 16 Площадь ООПТ в пределах каждого субъекта РФ				п. 17 Площадь охранной зоны ООПТ в пределах каждой единицы административно-территориального образования субъекта РФ			
		п. 16 Площадь, га				п. 17 Площадь, га			
		п. 16 Площадь ООПТ в пределах каждого субъекта РФ				п. 17 Площадь охранной зоны ООПТ в пределах каждой единицы административно-территориального образования субъекта РФ			
859956,00	п. 16 Общая площадь ООПТ (га)								
806256,00	п. 16 Площадь суши с внутренними водоемами (га)								
53700,00	п. 16 (а) Площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ								
0,00	п. 16 Площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются)								
Хабаровский край	п. 14 Субъект РФ								
859956,00	п. 16 Общая площадь ООПТ (га)								
806256,00	п. 16 Площадь суши с внутренними водоемами (га)								
53700,00	п. 16 Площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ								
0,00	п. 16 Площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются)								
Аяно-Майский	п. 14 Административно-территориальное образование субъекта РФ								
859956,00	п. 16 Общая площадь ООПТ (га)								
806256,00	п. 16 Площадь суши с внутренними водоемами (га)								
53700,00	п. 16 Площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ								
0,00	п. 16 Площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются)								
252500,00	п. 17 Площадь охранной зоны ООПТ (га)								
245500,00	п. 17 В том числе сухопутная охранная зона (га)								
7000,00	п. 17 В том числе морская охранная зона (га)								
Аяно-майский район	п. 14. Административно-территориальное образование субъекта РФ								
252500,00	п. 17 Площадь охранной зоны ООПТ (га)								
245500,00	п. 17 В том числе сухопутная охранная зона (га)								
7000,00	п. 17 В том числе морская охранная зона (га)								

п. 16 Площадь ООПТ					п. 17 Площадь охранной зоны ООПТ		
п. 16 Порядковый номер участка	п. 16 Название	п. 16 Общая площадь ООПТ (га)	п. 16 Площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ	п. 16 Площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из	п. 17 Площадь охранной зоны ООПТ (га)	п. 17 В том числе сухопутная охранная зона (га)	п. 17 В том числе морская охранная зона (га)
1	Основной участок	683512,00	20000,00	0,00	252500,00	245500,00	7000,00
2	Прибрежный участок	174744,00	32000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Мальминские острова	1700,00	1700,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18) границы ООПТ

Географические координаты основных точек границ государственного заповедника

«Джугджурский» подготовлены в региональной системе координат для Хабаровского края (МСК-27)

п. 18 Кадастровый номер земельного участка	п. 18 № точки	п. 18 Координаты					
		X			Y		
		Градусов	Минут	Секунд	Градусов	Минут	Секунд
27:02:020102:0005	н1	138	9416	93	341	2743	92
	н2	138	6997	87	340	5293	13
	н3	138	733	49	338	4178	18
	н4	137	4894	54	338	486	78
	н5	137	4893	71	336	7521	25
	н6	137	6902	90	336	1086	23
	н7	138	4068	98	335	4144	69
	н8	139	1385	63	334	7751	36
	н9	139	1771	72	334	5517	11
	н10	14	2078	35	334	9827	33
	н11	141	953	57	335	5900	20
	н12	141	6324	11	334	2025	29
	н13	141	7855	26	333	6914	53
	н14	142	7527	98	332	7676	13
	н15	143	3404	62	332	2270	50
	н16	144	292	53	331	6576	21
	н17	144	4029	5	332	755	12
	н18	146	346	99	333	310	64
	н19	146	9493	75	333	4521	31
	н20	146	8027	23	334	5758	33
	н21	146	6101	75	335	2272	15
	н22	146	1868	8	336	5685	60
	н23	145	8634	90	337	6262	68
п. 18	п. 18	Градусов	Минут	Секунд	Градусов	Минут	Секунд

Кадастровый номер земельного участка	№ точки						
	24	145	522	30	337	2995	93
	25	144	7774	91	337	509	39
	н26	144	2023	94	337	4890	3
	н27	143	7024	77	337	4060	99
	н28	143	1381	26	339	8093	24
	н29	145	1871	22	340	3964	92
	н30	145	5285	14	341	1306	23
	н31	144	8155	13	342	7644	99
	н32	144	3508	43	342	1630	56
	н33	143	7520	33	342	0	18
	н34	142	9038	38	342	318	23
	н35	142	3446	54	342	3081	64
	н36	140	8560	71	342	7691	42
	н37	140	5504	73	342	6051	29
	н38	140	2441	82	342	913	14
	н39	140	116	59	341	5445	0

		X			Y		
		Градусов	Минут	Секунд	Градусов	Минут	Секунд
27:02:020101:0004	н40	125	2352	23	330	2486	17
	н41	127	2969	60	330	5462	53
	н42	128	6320	55	331	3091	32
	н43	129	2788	69	330	7104	79
	н44	130	4390	33	330	3822	29
	н45	131	4398	45	331	6361	79
	н46	131	5252	98	332	2521	92
	н47	131	3088	55	332	7598	60
	н48	131	3178	96	333	243	41
	н49	130	7445	95	333	8946	86
	н50	130	3377	55	335	1464	56
	н51	128	6068	82	334	2021	91
	н52	126	8438	88	332	1042	98
	н53	126	3543	30	331	826	7

Описание границ государственного заповедника «Джугджурский»

Наименование органа власти принявшего документ: *описание границ заповедника утверждены, Решением исполнительного комитета Хабаровского краевого совета народных депутатов от 28.08.1989 года №258 «Об организации государственного заповедника «Джугджурский»*

1. Основной участок «Джугджурский», общая площадь- 683512га., в т.ч. площадь суши – 663512 га. ,площадь морской кваторми-20000га.

Граница начинается на берегу залива Алдома в устье р. Болчикан и идет вверх по протоке р. Алдома, по ней выходит на левый берег основного русла р. Алдома и поднимается вверх по этому берегу до безымянного притока, впадающего в р. Алдома выше устья р. Танчи на 8 км. по прямой. Далее граница поднимается вверх по этому ручью до его истоков и выходит на водораздел бассейнов р. Алдома и р. Танчи, затем продолжается по указанному водоразделу и выходит на хребет Джугджур. Далее граница идет по хребту Джугджур к перевалу Тюгюрминский, не доходит 2-х км. до перевала, выходит к отметке высоты 1708. Здесь граница поворачивает на водораздел р. Челасин-Большой Комуи, по этому водоразделу через г. Топко выходит на Голец-Кюрбе (отметка 1402) и продолжается на север до истоков р. Озерный, далее идет вниз по этому ручью, выходит на старую дорогу вдоль правого берега р. Челасин и продолжается по этой дороге, пересекает в нижнем течении р. Большой Комуи. Здесь граница поворачивается на юго-восток и поднимается по правому берегу р. Малый Комуи на 2 км. по прямой до нижнего правого притока, далее по этому ручью поднимается до его истоков и выходит на водораздел бассейнов р. Малый Комуи-Северный УЙ идет и по этому водоразделу через отметки высот 937, 955, 904, 1321, далее по прямой через истоки р. Нерури выходит к отметке 1341, от нее продолжается на юго-восток вниз по левому притоку р. Билякчан, пересекает р. Билякчан и в прежнем направлении выходит на водораздел между р. Тогонох-Молтан, поворачивает на север, доходит до высоты 1225 и от нее поворачивает на восток, огибая по водоразделу истоки р. Тогонох, р. Намчи, р. Уянкер. У отметки высоты 1593 поворачивает на юг, продолжается по водоразделу р. Эйкан-Большая Кемкра, выходит к отметке 1126, сохраняя прежнее направление спускается по левому притоку р. Эйкан до её основного русла и по нему идет вниз до устья, где выходит на берег залива Федора, далее по берегу моря на восток до мыса Эйкан. Здесь граница поворачивает на юго-запад, продолжается по прямой, отсекает часть (20 тыс. га) акватории моря и выходит на перешеек полуострова Нурки, пересекает его, выходит на берег залива Алдома, по берегу выходит до устья р. Болчикан – первоначальной точке описания, где и заканчивается.

2. Участок прибрежный, общая площадь- 174744 га., в т.ч. площадь суши- 142744га., площадь морской акватории-32000га.

Граница начинается в устье р. Лантарь, по левому берегу этой реки поднимается до её притока р. Иннях, далее вверх по нему до истоков, затем через отметки 980, 1403, 1622, выходит на водораздел р. Лантарь-Тунум, по нему доходит до отметки 1625.

От отметки 1625 по водоразделу между реками Муте-Лантарь, далее по водоразделу рек Муте-Томгуй, по хребту Сивакчан до мыса Укой, где выходит на берег Охотского моря. Далее граница по прямой отходит от берега моря на 5 км. и продолжается на этом расстоянии вдоль побережья на северо-восток. Напротив устья р. Лантарь, где и заканчивается.

3. Участок Мальминские острова, общая площадь-1700га., в т.ч. площадь морской акватории– 1700 га., 56⁰44` С.Ш., 138⁰26` В.Д.

Граница по морю описывает крайние оконечности островов к берегу на 2 км., к морю – 3 км.
Составлено по топографической карте М1-300000.

19) наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий - "отсутствуют";

20) природные особенности ООПТ

а) нарушенность территории:

* Прибрежный участок. На притоках реки Лантарь в реках Кочекит и Иннях отработанны артелью «Восток» в 1970- 1971 годах 6 золотоносных участков. Рекультивации земель не проводилось.

б) краткая характеристика рельефа

Минимальная и максимальная высоты

п. 20 (б) Минимальная высота	п. 20 (б) Максимальная высота
3	1906

Основные типы рельефа

п. 20 (б) Название	Среднетаежные (горнолиственничный пояс) низкогорные	Бореальные сибирские и дальневосточные (гольцовый пояс) высокогорные	Среднетаежные (пояс лиственничных горных реди и стланика) среднегорные	Морские акватории	Речные поймы и дельты
п. 20 (б) % Площади ООПТ	51,33	22,37	18,35	6,59	1,36

Достопримечательные геологические и геоморфологические объекты (название, краткая характеристика);

п. 20 (б) Достопримечательные геологические и геоморфологические объекты	Мальминские острова	Озеро Антыкан	Бухта Борисова
п. 20 (б) Краткая характеристика	Колонии морских птиц (кайры, топорки, бакланы, чайки). Лежища ластоногих (лахтак, нерпа кольчатая, нерпа пегая)	единственное озеро лагунного типа на территории района, служит местом отдыха водоплавающих и околоводных птиц во время весеннего и осеннего пролетов.	Гнездовья белоплечего орлана вблизи бухты Борисова - перспективный для экотуризма объект с хорошо просматриваемыми гнездовьями орлана, расположенными на отдельно стоящих высоких скалах

в) краткая характеристика климата

Участки ООПТ	п. 20 (в) Среднемесячная температура воздуха января	п. 20 (в) Среднемесячная температура воздуха июля	п. 20 (в) Сумма активных температур (за период со средними суточными температурами выше 10 °С) (градусов)	п. 20 (в) Годовая сумма осадков, мм	п. 20 (в) Повторяемость ветров (в процентах) по основным и промежуточным направлениям		п. 20 (в) Продолжительность вегетационного периода (дней)	п. 20 (в) Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом (дней)	п. 20 (в) Глубина снежного покрова (см)
					п. 20 (в) Направление	п. 20 (в) Повторяемость ветров (в процентах)			
Прибрежные районы (Метеостанция Аян)	-19,7	11,4	839,2	791	Северо-запад	Нет данных	110	199	100
Материковая часть (Метеостанция Батомга)	-40,3	14,9	1165,6	409	Юго-запад	Нет данных	110	221	50

п. 20 (в) Периодичность проявления опасных климатических явлений	
п. 20 (в) Тип опасных климатических явлений	п. 20 (в) Периодичность
Очень сильный ветер. Максимальная скорость 30 м/сек и более – на континенте Максимальная скорость 40 м/сек и более – на побережье и акватории Охотского моря	ноябрь, январь, февраль, март
Сильная метель (общая или низовая метель). Продолжительность 24 часа и более при средней скорости ветра 15 м/сек и более и видимости не более 500 метров – на континенте. Продолжительность 24 часа и более при средней скорости ветра 25 м/сек и более и видимости не более 500 метров – на побережье Охотского моря	декабрь-апрель
Сочетание низкой температуры и ветра. 1. Сохранение более суток температуры воздуха минус 10 град. при максимальной скорости ветра 30 м/сек и более 2. Сохранение более суток температуры воздуха минус 15 град. при максимальной скорости ветра 25 м/сек и более 3. Сохранение более суток температуры воздуха минус 20 град. при максимальной скорости ветра 20 м/сек и более 4. Сохранение более суток температуры воздуха минус 25 град. при максимальной скорости ветра 15 м/сек и более	январь
Высокий уровень воды в реках (половодье, паводок, затор) вызванный обильными осадками или таяниями снегов	май-июнь

Очень сильный снег. Значительные твердые осадки с количеством выпавших осадков не менее 20 мм за 12 часов и менее	февраль-апрель
Сильное волнение на море (шторм). Высота волн в прибрежных районах не менее 6 м Высота волн в открытом море не менее 8 м, Высота волн в бухте Федорова – не менее 2,5 м.	сентябрь-ноябрь
Сильный туман. Метеорологическая дальность видимости не более 50 м Метеорологическая дальность видимости не более 50 м продолжительностью не менее 12 часов – для выпуска штормовых предупреждений и прогнозов	июнь-август (Среднее число дней с туманом в год – 50)
Сухие грозы	июнь-август

г) краткая характеристика почвенного покрова

п. 20 (г) Преобладающие виды почв		п. 20 (г) Почвообразующие и коренные породы	
п. 20 (г) Вид	п. 20 (г) % от общей площади ООПТ	п. 20 (г) Породы	п. 20 (г) Глубина залегания (от ... до ... м)
галечные отложения	Нет данных	Нет данных	Нет данных
подзолистые почвы	Нет данных	Нет данных	Нет данных
торфяно-глеевые почвы	Нет данных	Нет данных	Нет данных
элювиальный	Нет данных	Нет данных	Нет данных
песчаные	Нет данных	Нет данных	Нет данных
суглинистые	Нет данных	Нет данных	Нет данных
торфяники	Нет данных	Нет данных	Нет данных
мерзлотно-таежные	Нет данных	Нет данных	Нет данных
мерзлотно-болотные	Нет данных	Нет данных	Нет данных

д) краткое описание гидрологической сети

п. 20 (д) Естественные водотоки (реки и ручьи)			п. 20 (д) Каналы и иные искусственные водотоки						п. 20 (д) Пруды, водохранилища и иные искусственные водоемы		
п. 20 (д) Общее число (рек и ручьев)	п. 20 (д) Суммарная протяженность (км)	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)	п. 20 (д) Общее число	п. 20 (д) Суммарная протяженность (км)	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)	п. 20 (д) в том числе старичных			п. 20 (д) Типы (перечислить через запятую)	п. 20 (д) Общее число	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)
						п. 20 (д) Общее число	п. 20 (д) Суммарная протяженность (км)	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)			
Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

п. 20 (д) Болота		п. 20 (д) Площадь заболоченных земель (га)	п. 20 (д) Природные выходы подземных вод (родники, гейзеры)		п. 20 (д) Морская акватория						п. 20 (д) Ледники и снежники		п. 20 (д) Общая площадь водно-болотных угодий, включающих в соответствии с Рамсарской
п. 20 (д) Общее число	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)		п. 20 (д) Общее число	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)	п. 20 (д) В том числе площадь проливов (га)	п. 20 (д) В том числе площадь заливов (га)	п. 20 (д) В том числе площадь бухт (га)	п. 20 (д) В том числе площадь лиманов (га)	п. 20 (д) Площадь иных частей морской акватории (га)	п. 20 (д) Общее число	п. 20 (д) Суммарная площадь (га)	
Нет данных	5211	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	5211

Основные гидрологические объекты.

п. 20 (д) Название	п. 20 (д) Протяженность (км) в пределах ООПТ	п. 20 (д) Площадь (га) в пределах ООПТ
р. Северный Уй	Нет данных	Нет данных
р. Улкан	Нет данных	Нет данных
р.Б. Комуи	Нет данных	Нет данных
р. Лантарь	Нет данных	Нет данных
р. Алдома	Нет данных	Нет данных
р. Эйкан	Нет данных	Нет данных
р. Тогонох	Нет данных	Нет данных
р. М. Комуи	Нет данных	Нет данных
р. Мутэ	Нет данных	Нет данных
оз. Онегтогин	Нет данных	Нет данных

е) краткая характеристика флоры и растительности

№	Название	
	На русском	На латыни
	Сосудистые растения	
1	Адокса мускусная	Adoxa moschatellina L.
2	Лук Ледебуря	Allium ledebourianum Schult.et Schult.
3	Лук Маака	Allium maackii (Maxim.) Prokh.ex Kom.
4	Лук Максимовича	Allium maximowiczii Regel
5	Лук охотский	Allium ochotense Prokh.
6	Лук торчащий	Allium strictum Schrad.
7	Сныть горная	Aegopodium alpestre Ledeb.
8	Дудник Максимовича	Angelica maximowiczii (Fr.Schmidt) Benth.ex Maxim.
9	Дудник скальный	Angelica saxatilis Tutcz.ex Ledeb.
10	Дудник тонколистный	Angelica tenuifolia (Pall.ex Spreng.) M.Pimen
11	Купырь лесной	Anthriscus sulvestris (L.) Hoffm.
12	Володушка трехлучевая	Bupleurum triradiatum Adams ex Hoffm.
13	Борщевик рассеченный	Heraclium dissectum Ledeb.
14	Борщевик шерстистый	Heraclium lanatum Michx.
15	Китагавия терпентиновая	Kitagavia terebinthacea (Fisch.ex Spreng.) M.Pimen
16	Лигустикум шотландский	Ligusticum scoticum L.
17	Магадания ольская	Magadania olaënsis (Gorovoi et N.S. Pavlova)
18	Толстореберник альпийский	Pachypleurum alpinum Ledeb.
19	Жабрица скученная	Seseli condensatum (L.) Reichenb.fil.
20	Тилингия аянская	Tilingia ajanensis Regel et Til.
21	Костенец зеленый	Asplenium viride Huds.
22	Тысячелистник азиатский	Achillea asiatica Serg.
№	На русском	На латыни

23	Аяния Палласа	Ajania pallasiana (Fisch.ex Bess.) Poljak.
24	Кошачья лапка двудомная	Antennaria dioica (L.) Gaertn.
25	Арктоцвет арктический	Arctanthemum arcticum (L.) Tzvel.
26	Полынь арктическая	Artemisia arctica Less.
27	Полынь северная	Artemisia borealis Pall.
28	Полынь вильчатая	Artemisia furcata Bieb.
29	Полынь скученная	Artemisia glomerata Ledeb.
30	Полынь Коидзуми	Artemisia koidzumii Nakai
31	Полынь куроголовчатая	Artemisia lagocephala (Bess.) DC.
32	Полынь куропаточная	Artemisia lagopus Fisch.ex Bess.
33	Полынь белolistная	Artemisia leucophylla (Turcz.ex Bess) Pamp.
34	Полынь Максимовича	Artemisia maximovicziana Krasch.ex Poljak.
35	Полынь пижмолистная	Artemisia tanacetifolia L.
36	Астра змеиногорская	Aster serpentimontanus Tamamsch.
37	Астра сибирская	Aster sibiricus L.
38	Какалия ушастая	Cacalia auriculata DC.
39	Какалия копьевидная	Cacalia hastata L.
40	Бодяк шантарский	Cirsium schantarense Trautv.et C.A. Mey.
41	Скерда буреинская	Crepis burejensis Fr.Schmidt
42	Скерда золотистая	Crepis chrysantha (Ledeb.) Turcz.
43	Дендрантема монгольская	Dendranthema mongolicum (Ling) Tzvel.
44	Сушеница топяная	Filaginella uliginosa (L.) Opiz
45	Белокопытник сибирский	Endocellion sibiricum (J.F. Gmel.) Toman
46	Мелколепестник камчатский	Erigeron kamtschaticus DC.
47	Мелколепестник Комарова	Erigeron komarovii Botsch.
48	Мелколепестник гладкий	Erigeron politus Fries
49	Ястребинка Татеваки	Hieracium tatewakii (Kudo) Tatew.et Kitam.
50	Ястребинка зонтичная	Hieracium umbellatum L.
51	Латук сибирский	Lactuca sibirica (L.) Maxim.
52	Эдельвейс антеннариевидный	Leontopodium antennarioides Socz.
53	Лепидотека пахучая	Lepidotheca suaveolens (Pursh) Nutt.
54	Бузульник сибирский	Ligularia sibirica (L.) Cass.
55	Белокопытник холодный	Petasites frigidus (L.) Fries
56	Белокопытник Татеваки	Petasites tatewakianus Kitam.
57	Чихотник альпийский	Ptarmica alpina (L.) DC.
58	Чихотник камчатский	Ptarmica camtschatica (Rupr.ex Heimerl) Kom.
59	Соссюрея аянская	Saussurea ajanensis (Regel) Lipsch.
60	Соссюрея скученная	Saussurea congesta Turcz.
61	Соссюрея сомнительная	Saussurea dubia Freyn
№	На русском	На латыни
62	Соссюрея серебристо-белая	Saussurea hypargyrea Lipsch.et Vved.
63	Соссюрея голая	Saussurea nuda Ledeb.

64	Соссюрея ложноузколистная	Saussurea pseudoangustifolia Lipsch.
65	Соссюрея треугольная	Saussurea triangulata Trautv.et C.A. Mey
66	Козелец лучистый	Scorzonera radiata Fisch.ex Ledeb.
67	Крестовник амбровый	Senecio ambraceus Turcz.ex DC.
68	Крестовник коноплеволистный	Senecio cannabifolius Less.
69	Крестовник дубравный	Senecio nemorensis L.
70	Крестовник ложноарниковый	Senecio pseudoarnica Less.
71	Крестовник обыкновенный	Senecio vulgaris L.
72	Золотарник Геблера	Solidago gebleri Juz.
73	Золотарник тихоокеанский	Solidago pacifica Juz.
74	Золотарник таволголистный	Solidago spiraeifolia Fisch.ex Herd.
75	Пижма северная	Tanacetum boreale Fisch.ex DC.
76	Одуванчик остроугольный	Taraxacum acricorne Dahlst.
77	Одуванчик аянский	Taraxacum ajanense Worosch.
78	Одуванчик беловатый	Taraxacum albescens Dahlst.
79	Одуванчик роганосный	Taraxacum ceratophorum (Ledeb.) DC.
80	Одуванчик корякский	Taraxacum korjakorum Charkev.et Tzvel.
81	Одуванчик кирпичный	Taraxacum lateritium Dahlst.
82	Одуванчик длиннорогий	Taraxacum longicorne Dahlst.
83	Одуванчик монгольский	Taraxacum mongolicum Hand.-Mazz.
84	Одуванчик голострелковый	Taraxacum nudiscaposum Worosch.
85	Одуванчик охотский	Taraxacum ochotense Worosch.
86	Одуванчик сибирский	Taraxacum sibiricum Dahlst.
87	Пепельник темно-пурпурный	Tephroseris atropurpurea (Ledeb.) Holub
88	Пепельник разнолистный	Tephroseris heterophylla (Fisch.) Koechn.
89	Пепельник цельнолистный	Tephroseris intergifolia (L.) Holub
90	Пепельник якутский	Tephroseris jacutica (Schischk.) Holub
91	Пепельник луговой	Tephroseris praticola (Schischk.et Serg.) Holub
92	Пепельник тундровый	Tephroseris tundricola (Tolm.) Holub
93	Юнгия тонколистная	Youngia tenuifolia (Willd.) Babc.et Stebb.
94	Кочедыжник Мономаха	Athyrium monomachii (Kom.) Kom.
95	Кочедыжник китайский	Athyrium sinense Rupr.
96	Пузырник Дайка	Cystopteris dickieana R. Sim.
97	Пузырник ломкий	Cystopteris fragilis (L.) Bernh.
98	Диплазиум сибирский	Diplazium sibiricum (Turcz.ex G.Kunze) Kurata
99	Голокучник обыкновенный	Gymnocarpium dryopteris (L.) Newm.
100	Голокучник иезский	Gymnocarpium jessoense (Koidz.) Koidz.
№	На русском	На латыни
101	Корневищник горный	Rhizomatopteris montana (Lam.) A. Khokhr.
102	Недотрога обыкновенная	Impatiens noli-tangere L.
103	Береза растопыренная	Betula divaricata Ledeb.
104	Береза тощая	Betula exilis Sukacz.
105	Береза кустарниковая	Betula fruticosa Pall.

106	Береза шерстистая	Betula lanata (Regel) V.Vassil.
107	Береза плосколистная	Betula platyphylla Sukacz.
108	Ольховник кустарниковый	Duschekia fruticosa (Rupr.) Pouzar
109	Незабудочник якутский	Eritrichium jacuticum M.Pop.
11	Липучка Редовского	Lappula redowskii (Hornem.) Greene
111	Мертензия морская	Mertensia maritima (L.) S.F.Gray
112	Мертензия опушенная	Mertensia pubescens (Roem.et Schult.) DC.
113	Мертензия приречная	Mertensia rivularis (Turcz.) DC.
114	Незабудка душистая	Myosotis suaveolens Waldst.et Kit.
115	Ахорифрагма голостебельная	Achoriphragma nudicaule (L.) Soják
116	Бурачок обратно-яйцевидный	Alyssum obovatum (C.A.Mey.) Turcz.
117	Резуха стреловидная	Arabis sagittata (Bortol.) DC.
118	Резуха Стеллера	Arabis stelleri DC.
119	Сурепка пряморогая	Barbarea orthoceras Ledeb.
120	Бородиния Тилинга	Borodinia tilingii (Regel) Berkutenko
121	Горчица сарептская	Brassica juncea (L.) Czern.
122	Брайя стручковая	Braya siliquosa Bunge
123	Пастушья сумка обыкновенная	Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.
124	Сердечник маргаритколистный	Cardamine bellidifolia L.
125	Сердечник крупнолистный	Cardamine macrophylla Willd.
126	Сердечник стоповидный	Cardamine pedata Regel et Til.
127	Сердечник луговой	Cardamine pratensis L.
128	Сердечник ползучий	Cardamine prorepens Fisch.
129	Сердечник трехраздельный	Cardamine trifida (Poir.) B.M.G.Jones
130	Сердечник Виктора	Cardamine victoris N.Busch
131	Сердечниковидник лировидный	Cardaminopsis lyrata (L.) Hiit.
132	Сердечниковидник каменный	Cardaminopsis petraea (L.) Hiit.
133	Ложечница лекарственная	Cochlearia officinalis L.
134	Дескурения Софии	Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl
135	Крупка серая	Draba cinerea Adams
136	Крупка шерстистая	Draba hirta L.
137	Крупка длинноплодная	Draba lonchocarpa Rydb.
138	Крупка монгольская	Draba mongolica Turcz.
139	Крупка уссурийская	Draba ussuriensis Pohle
№	На русском	На латыни
140	Желтушник левкойный	Erysimum cheiranthoides L.
141	Желтушник ястребинколистный	Erysimum hieracifolium L.
142	Желтушник Палласа	Erysimum pallasii (Pursh) Fern.
143	Жерушник сурепицелистный	Rorippa barbareifolia (DC.) Kitag.
144	Жерушник болотный	Rorippa palustris (L.) Bess.
145	Смеловския неожиданная	Smelowskia inopinata (Kom.) Kom.
146	Болотник болотный	Callitriche palustris L.
147	Бубенчик широковатый	Adenophora sublata Kom.

148	Асторокодон распростерто-лепестный	Astrocodon expansus (J.Rudolph) Fed.
149	Колокольчик волосисто-цветковый	Campanula dasyantha Bieb.
150	Колокольчик круглолистный	Campanula langsdorffiana Fisch.ex Trautv.et C.A. Mey.
151	Колокольчик Турчанинова	Campanula turczaninovii Fed.
152	Поповиокодония узкоплодная	Popoviocodonia stenocarpa (Trautv.et C.A.Mey.) Fed.
153	Линнея северная	Linnaea borealis L.
154	Жимолость синяя	Lonicera caerulea L.
155	Жимолость Шамиссо	Lonicera chamissoi Bunge ex P.Kir.
156	Песчанка Редовского	Arenaria redowskii Cham.et Schlecht.
157	Ясколка Беринга	Cerastium beeringianum Cham.et Schlecht.
158	Ясколка Фишера	Cerastium fischerianum Ser.
159	Ясколка вильчатая	Cerastium furcatum Cham.et Schlecht.
160	Ясколка дернистая	Cerastium holosteoides Fries
161	Ясколка енисейская	Cerastium jenisejense Hult.
162	Гвоздика ползучая	Dianthus repens Willd.
163	Печанка волосовидная	Eremogone capillaris (Poir.) Fenzl
164	Бахромчатолепестник лучистый	Fimbripetalum radians (L.) Ikonn.
165	Гастролихнис безлепестный	Gastrolychnis apetala (L.) Tolm.et Kozhanczikov
166	Гастролихнис обернутый	Gastrolychnis involucrata (Cham.et Schlecht.) A.et D.Löve
167	Гастролихнис скальный	Gastrolychnis saxatilis (Turch.ex Fisch.et C.A.Mey.) Peschkova
168	Гипсофила ясколковидная	Gypsophila patrinii Ser.
169	Качим фиолетовый	Gypsophila violacea (Ledeb.) Fenzl
170	Гонкения бутер-лаковидная	Honckenia peploides (L.) Ehev.
171	Зорька аянская	Lychnis ajanensis (Regel et Til.) Regel
172	Минуарция арктическая	Minuartia arctica (Stev.ex Ser.) Graebn.
173	Минуарция двуцветковая	Minuartia biflora (L.) Schinz et Thell.
174	Минуарция сибирская	Minuartia sibirica (Regel et Til.) N.S.Pavlova
175	Минуарция прямая	Minuartia stricta (Sw.) Hiern
176	Минуарция весенняя	Minuartia verna (L.) Hiern
№	На русском	На латыни
177	Мерингия бокоцветковая	Moehringia lateriflora (L.) Fenzl
178	Смолевка обыкновенная	Oberna behen (L.) Ikonn.
179	Смолевка ползучая	Silene repens Patrin
180	Смолевка узколистная	Silene stenophylla Ledeb.
181	Звездчатка толстолистная	Stellaria crassifolia Ehrh.
182	Звездчатка Эдвардса	Stellaria edwardsii R.Br.
183	Звездчатка Фенцля	Stellaria fenzlii Regel
184	Звездчатка Фишера	Stellaria fischeriana Ser.
185	Звездчатка приземистая	Stellaria humifusa Rottb.
186	Звездчатка длиннолистная	Stellaria longifolia Muehl.ex Willd.

187	Звездчатка средняя	Stellaria media (L.) Vill.
188	Звездчатка иглицелистная	Stellaria ruscifolia Pall.ex Schlecht.
189	Лебеда Гмелина	Atriplex gmelinii C.A.Mey.
190	Марь белая	Chenopodium album L.
191	Клинтония удская	Clintonia udensis Trautv.et C.A.Mey.
192	Ландыш Кейске	Convallaria keiskei Miq.
193	Майник двулистный	Maianthemum bifolium (L.) F.W.Schmidt
194	Майник средний	Maianthemum intermedium Worosch.
195	Смилацина трёхлистная	Smilacina trifolia (L.) Desf.
196	Стрептопус стрептопусовид-ный	Streptopus streptopoides (Ledeb.) Frye et Rigg
197	Дёрен канадский	Chamaepericlymenum canadense (L.) Aschers.et Graebn.
198	Дёрен шведский	Chamaepericlymenum suecicum (L.) Aschers.et Graebn.
199	Очитник синий	Hylotelephium cyaneum J.Rudolph
200	Очитник трехлистный	Hylotelephium telephium (Haw.) Holub
201	Горноколосник колючий	Orostachys spinosa (L.) C.A.Mey.
202	Родиола цельнолистная	Rhodiola integrifolia Rafin.
203	Родиола четырехнадрезная	Rhodiola quadrifida (Pall.) Fisch.et C.A.Mey.
204	Родиола розовая	Rhodiola rosea L.
205	Родиола Стефана	Rhodiola stephanii (Cham.) Trautv. et C.A.Mey.
206	Очиток камчатский	Sedum kamtschaticum Fisch.
207	Очиток Миддендорфа	Sedum middendorffianum Maxim.
208	Криптограмма Стеллера	Cryptogramma stelleri (S.G.Gmel.) Prantl
209	Можжевельник сибирский	Juniperus sibirica Burgsd.
210	Пухонос альпийский	Baeothryon alpinum (L.) egor.
211	Пухонос дернистый	Baeothryon cespitosum (L.) A.Dietr.
212	Осока белая	Carex alba Scop.
213	Осока высокогорная	Carex alticola Popl.ex Sukacz.
214	Осока аргунская	Carex argunensis Turcz.ex Trev.
№	На русском	На латыни
215	Осока темнейшая	Carex aterrima Hoppe
216	Осока чернобурая	Carex atrofusca Schkuhr
217	Осока волосовидная	Carex capillaris L.
218	Осока головчатая	Carex capitata L.
219	Осока сероватая	Carex cinerea Poll.
220	Осока скрытоплодная	Carex cryptocarpa C.A.Mey.
221	Осока изящная	Carex delicata Clarke
222	Осока лесолубивая	Carex drymophila Turcz.ex Steud.
223	Осока элевзиновидная	Carex eleusinoides Turcz.ex Kunth
224	Осока серповидная	Carex falcata Turcz.
225	Осока Кожевникова	Carex foliabunda A.E.Kozhevnikov
226	Осока буроватая	Carex fuscidula V.Krecz.ex Egor.

227	Осока ледниковая	Carex glacialis Mackenz.
228	Осока галечная	Carex glareosa Wahlenb.
229	Осока шаровидная	Carex globularis L.
230	Осока Гмелина	Carex gmelinii Hook.et Arn.
231	Осока женственная	Carex gynocrates Wormsk.
232	Осока якутская	Carex jacutica V.Krecz.
233	Осока карагинская	Carex koraginensis Meinsh.
234	Осока Кречетовича	Carex kreczetoviczii Egir.
235	Осока лапландская	Carex lapponica O.Lang.
236	Осока волосистоплодная	Carex lasiocarpa Ehrh.
237	Осока рыхлая	Carex laxa Wahlenb.
238	Осока Ледебуря	Carex ledebouriana C.A.Mey. ex Trev.
239	Осока топяная	Carex limosa L.
240	Осока плевельная	Carex loliacea L.
241	Осока траурная	Carex lugens H.T.Holm
242	Осока крупноголовая	Carex macrocephala Willd.ex Spreng
243	Осока крупнопестичная	Carex macrogyna Turcz.ex Steud.
244	Осока средняя	Carex media R.Br.
245	Осока черноплодная	Carex melanocarpa Cham.ex Trautv.
246	Осока бестычинковая	Carex misandra R.Br.
247	Осока мягчайшая	Carex mollissima Christ
248	Осока притуплённая	Carex obtusata LiljebL.
249	Осока бледная	Carex pallida C.A.Mey.
250	Осока стоповидная	Carex pediformis C.A.Mey.
251	Осока ножкоплодная	Carex podocarpa R.Br.
252	Осока ложновлагалищная	Carex quasivaginata Clarke
253	Осока Раменского	Carex ramenskii Kom.
№	На русском	На латыни
254	Осока редкоцветковая	Carex rariflora (Wahlenb.) Smith
255	Осока Редовского	Carex redowskiana C.A.Mey.
256	Осока возвратившаяся	Carex reverta V.Krecz.
257	Осока вздутоносая	Carex rhynchophysa C.A.Mey.
258	Осока жестковидная	Carex rigidoides (Gorodk.) V.Krecz.
259	Осока носиковая	Carex rostrata Stokes
260	Осока кругловатая	Carex rotundata Wahlenb.
261	Осока скальная	Carex rupestris All.
262	Осока Сабина	Carex sabynensis Less.ex Kunth
263	Осока каменная	Carex saxatilis L.
264	Осока Шмидта	Carex schmidtii Meinsh.
265	Осока Седакова	Carex sedakowii C.A.Mey.ex Meinsh.
266	Осока Сочавы	Carex soczavaeana Gorodk.
267	Осока грязноватая	Carex sordida Heurck et Muell.Arg.
268	Осока оберточная	Carex subspathacea Wormsk.ex Hornem.

269	Осока Траутфеттера	Carex trautvetteriana Kom.
270	Осока трехраздельная	Carex tripartita All.
271	Осока одноцветная	Carex uzoni Kom.(C.concolor R.Br.)
272	Осока Ван-Хьюрка	Carex vanheurckii Muell.Arg.
273	Осока пузырчатая	Carex vesicata Meinsh.
274	Осока Вильямса	Carex williamsii Britt.
275	Болотница камчатская	Eleocharis kamtschatica (C.A.Mey.) Kom.
276	Болотница йокосенская	Eleocharis yokoscensis (Franch.et Savat.) Tang et Wang
277	Пушица короткопыльниковая	Eriophorum branchyantherum Trautv.et C.A.Mey.
278	Пушица низкая	Eriophorum humile Turcz.ex Steud.
279	Пушица Комарова	Eriophorum komarovii V.Vassil.
280	Пушица средняя	Eriophorum medium Anderss.
281	Пушица рыжеватая	Eriophorum russeolum Fries
282	Пушица Шейхцера	Eriophorum scheuchzeri Hoppe
283	Пушица влагалищная	Eriophorum vaginatum L.
284	Кобрезия мышехвостниковая	Kobresia myosuroides (Vill.) Fiori
285	Кобрезия простоватая	Kobresia simpliciuscula (Wahlenb.) Mackenz.
286	Камыш Максимовича	Scirpus maximowiczii Clarke
287	Камыш Табернемонтана	Scirpus tabernaemontani C.C.Gmel.
288	Диапенсия обратнойцевидная	Diapensia obovata (Fr.Schmidt) Nakai
289	Щитовник распростертый	Dryopteris expansa (C.Presl) Fraser-Jenkins et Jermy
290	Щитовник пахучий	Dryopteris fragrans (L.) Schott
291	Шикша кавказская	Empetrum androgynum V.Vassil.
292	Шикша сибирская	Empetrum sibiricum V.Vassil.
№	На русском	На латыни
293	Водяника узколепестная	Empetrum stenopetalum V.Vassil.
294	Хвощ полевой	Equisetum arvense L.
295	Хвощ приречный	Equisetum fluviatile L.
296	Хвощ луговой	Equisetum pratense Ehrh.
297	Хвощ камышковый	Equisetum scirpoides Michx.
298	Хвощ лесной	Equisetum sylvaticum L.
299	Хвощ пёстрый	Equisetum variegatum Schleich.ex Web.et Mohr
300	Подбел многолистный	Andromeda polifolia L.
301	Толокнянка обыкновенная	Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng.
302	Толокнянка альпийская	Arctous alpina (L.) Niedenzu
303	Арктоус красноплодный	Arctous erythrocarpa Small
304	Кассиопея вересковидная	Cassiope ericoides (Pall.) D.Don.
305	Кассиопея Редовского	Cassiope redowskii (Cham.et Schlecht.) G.Don
306	Хамедафне болотная	Chamaedaphne calyculata (L.) Moench
307	Багульник стелющийся	Ledum decumbens (Ait.) Lodd.ex Steud.

308	Багульник наибольший	Ledum maximum (Nakai) A.Knokhr.et Mazurenko
309	Багульник болотный	Ledum palustre L.
310	Луазелёрия лежачая	Loiseleuria procumbens (L.) Desv.
311	Клюква мелкоплодная	Oxycoccus microcarpus Turcz.ex Rupr.
312	Клюква болотная	Oxycoccus palustris Pers.
313	Филлодоце голубая	Phulodoce caerulea (L.) Bab.
314	Рододендрон Адамса	Rhododendron adamsii Rehd.
315	Рододендрон золотистый	Rhododendron aureum Georgi
316	Рододендрон камчатский	Rhododendron camtschaticum Pall.
317	Рододендрон даурский	Rhododendron dauricum L.
318	Рододендрон мелколистный	Rhododendron lapponicum (L.) Wahlenb.
319	Рододендрон мелколистный	Rhododendron parvifolium Adams
320	Рододендрон Редовского	Rhododendron redowskianum Maxim.
321	Брусника малая	Vaccinium minus (Lodd.) Worosch.
322	Голубика обыкновенная	Vaccinium uliginosum L.
323	Брусника обыкновенная	Vaccinium vitis-idaea (L.) Avror.
324	Голубика вулканическая	Vaccinium vulcanorum Kom.
325	Молочай разноцветный	Euphorbia discolor Ledeb.
326	Астрагал альпийский	Astragalus alpinus L.
327	Астрагал холодный	Astragalus frigidus (L.) A.Gray
328	Астрагал кустарниковый	Astragalus fruticosus Pall.
329	Астрагал приморский	Astragalus marinus Boriss.
330	Астрагал Шелихова	Astragalus schelichowii Turcz.
331	Астрагал Тугаринова	Astragalus tugaronovii Basil.
№	На русском	На латыни
332	Астрагал долиновидный	Astragalus vallicoloides A.Khorkr.
333	Карагана гривастая	Caragana jubata (Pall.) Poir.
334	Копеечник Бранта	Hedysarum branthii Trautv.et C.A.Mey.
335	Копеечник шерстистоплодный	Hedysarum dasycarpum Turcz.
336	Копеечник арктический	Hedysarum hedysaroides (L.) Schinz et Thell.
337	Копеечник затопляемый	Hedysarum inundatum Turcz.
338	Чина японская	Lathyrus japonicus Willd.
339	Чина волосистая	Lathyrus pilosus Cham.
340	Остролодочник аянский	Oxytropis ajanensis (Regel et Til.) Bunge
341	Остролодочник чукотский	Oxytropis czukotica Jurtz.
342	Остролодочник прицветничковый	Oxytropis evenorum Jurtz.et A.Khokhr.
343	Остролодочник карликовый	Oxytropis pumilio)Pall.) Ledeb.
344	Остролодочник Тилинга	Oxytropis tilingii Bunge
345	Остролодочник Траутфеттера	Oxytropis trautvetteri Meinsh.
346	Остролодочник Васильченко	Oxytropis vassilczenkoi Jurtz.
347	Остролодочник Васильева	Oxytropis vassilevii Jurtz.
348	Клевер люпиновый	Trifolium lupinaster L.
349	Клевер луговой	Trifolium pratense L.

350	Клевер ползучий	Trifolium repens L.
351	Горошек мышиный	Vicia cracca L.
352	Горошек крупноцветковый	Vicia macrantha Jurtz.
353	Горечавка холодная	Gentiana algida Pall.
354	Горечавка трехцветковая	Gentiana triflora Pall.
355	Горечавочка острая	Gentianella acuta (Michx.) Hiit.
356	Горечавочка ушастая	Gentianella auriculata (Pall.) Gillett
357	Горечавочник бородатый	Gentianopsis barbata (Froel.) Ma
358	Горечавочник Комарова	Gentianopsis komarovii (Grossh.) Czer.
359	Галения рогатая	Halenia corniculata (L.) Cornaz
360	Ломатогониум каринтийский	Lomatogonium carinthiacum (Wulf.) Reichenb.
361	Ломатогониум колесовидный	Lomatogonium rotatum (L.) Fries
362	Офелия четырехлепестная	Ophelia tetrapetala (Pall.) Groggh.
363	Сверция узколепестная	Swertia stenopetala (regel et Til.) Pissjauk.
364	Герань волосистоцветковая	Geranium erianthum DC.
365	Смородина красная	Ribes acidum Turcz.ex Pojark.
366	Смородина дикуша	Ribes dikuscha Fisch.ex Turcz.
367	Смородина душистая	Ribes fragrans Pall.
368	Смородина широколистная	Ribes latifolium Jancz.
369	Смородина лежачая	Ribes procumbens Pall.
370	Смородина печальная	Ribes triste Pall.
№	На русском	На латыни
371	Хвостник ланцетный	Hippuris lanceolata Retz.
372	Хвостник четырехлистный	Hippuris tetraphylla L.
373	Хвостник обыкновенный	Hippuris vulgaris L.
374	Баранец арктический	Huperzia arctica (Tolm.) Sipl.
375	Баранец обыкновенный	Huperzia selago (L.) Bernh.ex Schrank et C.Mart.
376	Орляк обыкновенный	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn.
377	Ирис гладкий	Iris laevigata Fisch.et C.A.Mey.
378	Ирис щетинистый	Iris setosa Pall.ex Link
379	Ситник сомнительный	Juncus ambiguus Guss.
380	Ситник двухчешуйный	Juncus biglumis L.
381	Ситник короткоприцветниковый	Juncus brachyspathus Maxim.
382	Ситник нитевидный	Juncus filiformis L.
383	Ситник белооберточный	Juncus leucochlamys Zing.ex V.Krecz.
384	Ситник трехглавый	Juncus triceps Rostik.
385	Ситник трехчешуйный	Juncus triglumis L.
386	Ожика камчадалская	Luzula camtschadalorum (Sam.) Gorodk.ex Kryl.
387	Ожика спутанная	Luzula confusa Lindeb.
388	Ожика Чельмана	Luzula kjellmaniana Miyabe et Kudo
389	Ожика черноплодная	Luzula melanocarpa (Michx.) Desv.
390	Ожика снежная	Luzula nivalis (Laest.) Spreng.
391	Ожика мелкоцветковая	Luzula parviflora (Ehrh.) Desv.

392	Ожика тундровая	Luzula tundricola Gorodk.ex V.Vassil.
393	Ожика Валленберга	Luzula wahlenbergii Rupr.
394	Триостренник азиатский	Triglochin asiaticum (Kitag.) A.et D.Löve
395	Триостренник болотный	Triglochin palustre L.
396	Змееголовник поникающий	Dracocephalum nutans L.
397	Змееголовник дланевидный	Dracocephalum palmatum Steph.
398	Змееголовник Стеллера	Dracocephalum stellerianum Hiltbn.
399	Жирянка лопатчатая	Pinguicula spathulata Ledeb.
400	Жирянка волосистая	Pinguicula villosa L.
401	Рябчик камчатский	Fritillaria camtschatcensis (L.) Ker-Gawl.
402	Лилия пенсильванская	Lilium pensylvanicum Ker-Gawl.
403	Ллойдия поздняя	Lloydia serotina (L.) Reichenb.
404	Лён Комарова	Linum komarovii Juz.
405	Дифазиаструм альпийский	Diphasiastrum alpinum (L.) Holub
406	Дифазиаструм сплюснутый	Diphasiastrum complanatum (L.) Holub
407	Плаун годичный	Lycopodium annotinum L.
408	Плаун булавовидный	Lycopodium clavatum L.
409	Плаун сомнительный	Lycopodium dubium Zoega
№	На русском	На латыни
410	Плаун можжевельниковый	Lycopodium juniperoideum Sw.
411	Вахта трехлистная	Menyanthes trifoliata L. Menyanth
412	Подъельник подбуковый	Hypopitys hypophegea (Wallr.) J.Don.fil.
413	Кипрей узколистый	Chamaenerion angustifolium (L.) Scop.
414	Кипрей широколистный	Chamaenerion latifolium (L.) Th.Fries et Lange
415	Цирцея альпийская	Circaea alpina L.
416	Кипрей даурский	Epilobium davuricum Fisch.ex Hornem.
417	Кипрей болотный	Epilobium palustre L.
418	Калипсо луковичная	Calypso bulbosa (L.) Oakes
419	Пололепестник зеленый	Coeloglossum viride (L.) C.Hartm.
420	Ладьян трехнадрезный	Corallorhiza trifida Chatel.
421	Венерин башмачок настоящий	Cypripedium calceolus L.
422	Венерин башмачок крапчатый	Cypripedium guttatum Sw.
423	Венерин башмачок крупноцветковый	Cypripedium macranthon Sw.
424	Гудьера ползучая	Goodyera repens (L.) R.Br.
425	Кокушник длиннорогий	Gymnadenia conopsea (L.) R.Br.
426	Тайник сердцевидный	Listera cordata (L.) R.Br.
427	Лизиелла малоцветковая	Lysiella oligantha (Turcz.) Nevski
428	Мякотница однолистная	Malaxis monophyllos (L.) Sw.
429	Любка комарниковая	Plantanthera tipuloides (L.fil.) Lindl.
430	Бошнякия русская	Boschniakia rossica (Cham.et Schlecht.) B.Fedtsch.
431	Кислица обыкновенная	Oxalis acetosella L.
432	Мак голостебельный	Papaver nudicaule L.

433	Мак Штубендорфа	Papaver stubendorffii Tolm.
434	Белозор болотный	Parnassia palustris L.
435	Лиственница Каяндера	Larix cajanderi Mayr
436	Ель аянская	Picea ajanensis (Lindl.et Gord.)
437	Кедровый стланик	Pinus pumila (Pall.) Regel
438	Сосна обыкновенная	Pinus sylvestris L.
439	Подорожник прижатый	Plantago depressa Willd.
440	Подорожник большой	Plantago major L.
441	Полевица булавовидная	Agrostis clavata Trin.
442	Полевица гигантская	Agrostis gigantea Roth
443	Полевица кроноцкая	Agrostis kronokensis Probat.
444	Полевица Кудо	Agrostis kudoii Honda
445	Полевица Триниуса	Agrostis trinii Turcz.
446	Лисохвост равный	Alopecurus aequalis Sobol.
447	Лисохвост тростниковый	Alopecurus arundinaceus Poir.
№	На русском	На латыни
448	Арктополевица широколистная	Arctagrostis latifolia (R.Br.) Griseb.
449	Арктомятлик выделяющийся	Arctopoa eminens (C.Presl) Probat.
450	Овсец Шелля	Avenula schelliana (Hack.) Holub
451	Кострец сибирский	Bromopsis pumpelliana (Scribn.) Holub
452	Вейник аянский	Calamagrostis ajanensis Charkev.et Probat.
453	Вейник узколистный	Calamagrostis angustifolia Kom.
454	Вейник арктический	Calamagrostis arctica Vasey
455	Вейник бородачатый	Calamagrostis barbata V.Vassil.
456	Вейник щучковидный	Calamagrostis deschampsioides Trin.
457	Вейник Хольма	Calamagrostis holmii Lange
458	Вейник Короткого	Calamagrostis korotkyi Litw.
459	Вейник Лангсдорфа	Calamagrostis langsdorffii (Link) Trin.
460	Вейник лапландский	Calamagrostis lapponica (Wahlenb.) C.Hartm.
461	Вейник горный	Calamagrostis monticola V.Petrov ex Kom.
462	Вейник незамечаемый	Calamagrostis neglecta (Ehrh.) Gaertn., Mey.et Scherb.
463	Вейник пурпурный	Calamagrostis purpurea (Trin.) Trin.
464	Вейник тонкий	Calamagrostis tenuis V.Vassil.
465	Цинна широколистная	Cinna latifolia (Trev.) Griseb.
466	Щучка северная	Deschampsia borealis (Trautv.) Roshev.
467	Щучка дернистая	Deschampsia macrothyrsa (Tatew.et Ohwi) Kawano
468	Щучка парамуширская	Deschampsia paramushirensis Honda
469	Щучка Сукачева	Deschampsia sukatschewii (Popl.) Roshev.
470	Пырейник смешиваемый	Elymus confusus (Roshev.) Tzvel.
471	Пырейник якутский	Elymus jacutensis (Drob.) Tzvel.
472	Пырейник кроноцкий	Elymus kronokensis (Kom.) Tzvel.
473	Пырейник длинноколосый	Elymus macrourus (Turcz.) Tzvel.
474	Пырейник изменчивый	Elymus mutabilis (Drob.) Tzvel

475	Пырейник сибирский	Elymus sibiricus L.
476	Пырей якутский	Elytrigia jacutorum (Nevski) Nevski
477	Пырей ползучий	Elytrigia repens (L.) Nevski
478	Овсяница якутская	Festuca jacutica Drob.
479	Овсяница ленская	Festuca lenensis Drob.
480	Овсяница мягчайшая	Festuca mollissima V.Krecz.et Bobr.
481	Овсяница овечья	Festuca ovina L.
482	Овсяница красная	Festuca rubra L.
483	Зубровка альпийская	Hierochloë alpina (Sw.) Roem.et Schult.
484	Зубровка кольчатая	Hierochloë annulata V.Petrov
485	Зубровка сибирская	Hierochloë sibirica (Tzvel.) Czer.
486	Шероховатка сибирская	Hystrix sibirica (Trautv.) O.Kuntze
№	<i>На русском</i>	<i>На латыни</i>
487	Лерхенфельдия извилистая	Lerchenfeldia flexuosa (L.) Schur
488	Колосняк мягкий	Leymus mollis (Trin.) Pilg.
489	Болотник Стеллера	Limnas stelleri Trin.
490	Двуклосточник тростниковидный	Phalaroides arundinacea (L.) Rauschert
491	Мятлик Алмазова	Poa almasovii Golub
492	Мятлик альпигенный	Poa alpigena (Blytt) Lindm.
493	Мятлик однолетний	Poa annua L.
494	Мятлик арктический	Poa arctica R.Br.
495	Мятлик сизый	Poa glauca Vahl.
496	Мятлик колымский	Poa kolymensis Tzvel.
497	Мятлик шерстистый	Poa lanata Scribn.et Merr.
498	Мятлик мягкоцветковый	Poa malacantha Kom.
499	Мятлик дубравный	Poa nemoralis L.
500	Мятлик охотский	Poa ochotensis Trin
501	Мятлик болотный	Poa palustris L.
502	Мятлик малоколосковый	Poa paucispicula Scrin.et Merr.
503	Мятлик плоскоцветковый	Poa platyantha Kom.
504	Мятлик сибирский	Poa sibirica Roshev.
505	Мятлик степной	Poa stepposa (Kryl.) Roshev.
506	Мятлик урскульский	Poa urssulensis Trin.
507	Бескильница Гаупта	Puccinellia hauptiana V.Krecz.
508	Бескильница ползучая	Puccinellia phryganodes (Trin.) Scribn.et Merr.
509	Трищетинник полевицеобразный	Trisetum agrostideum (Laest.) Fries
510	Трищетинник аляскинский	Trisetum alascanum Nash
511	Трищетинник мягкий	Trisetum molle Kuth
512	Трищетинник сибирский	Trisetum sibiricum Rupr.
513	Синюха остролепестная	Polemonium acutiflorum Willd.ex Roem.et Schult.
514	Синюха рыхлоцветковая	Polemonium laxiflorum (Regel) Kitam.
515	Синюха рассеченоцветковая	Polemonium schizanthum Klok.
516	Синюха Шмидта	Polemonium schmidtii Klok.

517	Истод хохлатый	Polygala comosa Schkuhr
518	Истод сибирский	Polygala sibirica L.
519	Щавель лапландский	Acetosa lapponica (Hiit.) Holub
520	Горец аянский	Aconogonon ajanense (Regel et Til.) Hara
521	Горец растопыренный	Aconogonon divaricatum (L.) Nakai ex Mori
522	Горец трехкрылоплодный	Aconogonon tripterocarpum (A.Gray) Hara
523	Змеевик эллиптический	Bistorta elliptica (Willd.ex Spreng.) Kom.
524	Змеевик живородящий	Bistorta vivipara (L.) S.F.Gray
№	На русском	На латыни
525	Фаллопия вьюнковая	Fallopia convolvulus (L.) A.Löve
526	Кёнигия исландская	Koenigia islandica L.
527	Кисличник двустолбиковый	Oxyria digyna (L.) Hill
528	Горец шероховатый	Persicaria scabra (Moench) Mold.
529	Ревень скученный	Rheum compactum L.
530	Щавель Гмелина	Rumex gmelinii Turcz.ex Ledeb.
531	Щавель якутский	Rumex jacutensis Kom.
532	Щавель уйский	Rumex ujskensis Rech.fil.
533	Многоножка сибирская	Polypodium sibiricum Sipl.
534	Клейтония остролистная	Claytonia acutifolia Pall.ex Schult.
535	Клейтония Сочавы	Claytonia soczaviana Jurtz.
536	Монция ключевая	Montia fontana L.
537	Рдест северный	Potamogeton borealis Rafin.
538	Рдест гребенчатый	Potamogeton pectinatus L.
539	Рдест длиннейший	Potamogeton praelongus Wulf.
540	Рдест Ричардсона	Potamogeton richardsonii (A.Benn.) Rydb.
541	Проломник арктико-сибирский	Androsace arctisibirica (Korobkov) Probat.
542	Проломник головчатый	Androsace capitata Willd.ex Roem.et Schult.
543	Проломник нитевидный	Androsace filiformis Retz.
544	Проломник северный	Androsace septentrionalis L.
545	Первоцвет северный	Primula borealis Duby
546	Первоцвет клинолистный	Primula cuneifolia Ledeb.
547	Первоцвет мучнистый	Primula farinosa L.
548	Седмичник арктический	Trientalis arctica Fisch.ex Hook.
549	Седмичник европейский	Trientalis europaea L.
550	Одноцветка одноцветковая	Moneses uniflora (L.) A.Gray
551	Ортилия тупая	Orthilia obtusata (Turcz.) Hara
552	Ортилия однобокая	Orthilia secunda (L.) House
553	Грушанка зеленоцветковая	Pyrola chlorantha Sw.
554	Грушанка мясо-красная	Pyrola incarnata (DC.) Freyn
555	Грушанка малая	Pyrola minor L.
556	Грушанка круглолистная	Pyrola rotundifolia L.

557	Борец аянский	Aconitum ajanense Steinb.
558	Борец Харкевича	Aconitum charkeviczii Worosch.
559	Борец живокостнолистный	Aconitum delphinifolium DC.
560	Борец Фишера	Aconitum fischeri Reichenb.
561	Борец лютиковидный	Aconitum ranunculoides Turcz.ex Ledeb.
562	Борец теневой	Aconitum umbrosum (Korsh.) Kom.
563	Воронец красноплодный	Actaea erythrocarpa Fisch.
№	<i>На русском</i>	<i>На латыни</i>
564	Ветреница лысая	Anemonastrum calvum (Juz.) Holub
565	Ветреница сибирская	Anemonastrum sibiricum (L.) Holub
566	Анемонидиум вильчатый	Anemonidium dichotomum (L.) Holub
567	Ветреничка слабая	Anemonoides debilis (Turcz.) Holub
568	Водосбор амурский	Aquilegia amurensis Kom.
569	Водосбор острочашелистиковый	Aquilegia oxysepala Trautv.et C.A.Mey.
570	Водосбор мелкоцветковый	Aquilegia parviflora Ledeb.
571	Княжик охотский	Atragene ochotensis Pall.
572	Калужница арктическая	Caltha arctica R.Br.
573	Калужница перепончатая	Caltha membranacea (Turcz.) Schipcz.
574	Калужница болотная	Caltha palustris L.
575	Ломонос бурый	Clematis fusca Turcz.
576	Коптис трехлистный	Coptis trifolia (L.) Salisb.
577	Живокость толстолистный	Delphinium crassifolium Schrad.ex Ledeb.
578	Живокость охотская	Delphinium ochotense Nevski
579	Лептопирум дымянковый	Leptopyrum fumarioides (L.) Reichenb.
580	Лжеводосбор мелколистный	Paraquilegia microphylla (Royle) J.Drumm.et Hutch.
581	Прострел аянский	Pulsatilla ajanensis Regel et Til.
582	Прострел многораздельный	Pulsatilla nuttaliana (DC.) Bercht.et J.Presl
583	Лютик едкий	Ranunculus acris L.
584	Лютик Гмелина	Ranunculus gmelinii DC.
585	Лютик гиперборейский	Ranunculus hyperboreus Ovcz.
586	Лютик лапландский	Ranunculus lapponicus L.
587	Лютик однолистный	Ranunculus monophyllus Ovcz.
588	Лютик близкий	Ranunculus propinquus C.A.Mey.
589	Лютик крошечный	Ranunculus pygmaeus Wahlenb.
590	Лютик стелющийся	Ranunculus reptans L.
591	Лютик отпрысковый	Ranunculus sarmentosus Adams
592	Лютик ядовитый	Ranunculus sceleratus L.
593	Василистник альпийский	Thalictrum alpinum L.
594	Василистник байкальский	Thalictrum baicalense Turcz.ex Ledeb.
595	Василистник скрученный	Thalictrum contortum L.
596	Василистник малый	Thalictrum minus L.
597	Василистник простой	Thalictrum simplex L.
598	Василистник редкоцветковый	Thalictrum sparsiflorum Turcz.ex Fisch.et C.A.Mey.

599	Купальница перепончато-столбиковая	Trollius membranostylis Hult.
600	Купальница сибирская	Trollius sibiricus Schipcz.
601	Купальница одноцветковая	Trollius uniflorus Sipl.
602	Волжанка двудомная	Aruncus dioicus (Walt.) Fern.
№	<i>На русском</i>	<i>На латыни</i>
603	Сабельник болотный	Comarum palustre L.
604	Кизильник черноплодный	Cotoneaster melanocarpus Fisch.ex Blytt
605	Дриада аянская	Dryas ajanensis Juz.
606	Дриада большая	Dryas grandis Juz.
607	Дриада цельнолистная	Dryas integrifolia Vahl.
608	Дриада точечная	Dryas punctata Juz.
609	Дриада клейкая	Dryas viscosa Juz.
610	Лабазник дланевидный	Filipendula palmata (Pall.) Maxim.
611	Земляника восточная	Fragaria orientalis Losinsk.
612	Новосиверсия ледяная	Novosieversia glacialis (Adams) F.Bolle
613	Черемуха обыкновенная	Padus avium Mill.
614	Курильский чай кустарниковый	Pentaphylloides fruticosa (L.) O.Schwarz
615	Лапчатка песчаная	Potentilla arenosa (Turcz.) Juz.
616	Лапчатка Эгед	Potentilla egedi Wormsk
617	Лапчатка изящная	Potentilla elegans Cham.et Schlecht.
618	Лапчатка крупноцветковая	Potentilla fragiformis Willd.ex Schlecht.
619	Лапчатка холодная	Potentilla gelida C.A.Mey.
620	Лапчатка пачкающая	Potentilla inquinans Turcz.
621	Лапчатка снежная	Potentilla nivea L.
622	Лапчатка норвежская	Potentilla norvegica L.
623	Лапчатка прилистниковая	Potentilla stipularis L.
624	Шиповник иглистый	Rosa acicularis Lindl.
625	Шиповник тупоушковый	Rosa amblyotis C.A.Mey.
626	Княженика арктическая	Rubus arcticus L.
627	Морошка приземистая	Rubus chamaemorus L.
628	Малина сахалинская	Rubus sachalinensis Levl.
629	Костяника каменистая	Rubus saxatilis L.
630	Кровохлебка аптечная	Sanguisorba officinalis L.
631	Кровохлебка тонколистная	Sanguisorba tenuifolia Fisch.ex Link
632	Сиверсия пятилепестная	Sieversia pentapetala
633	Сиверсия малая	Sieversia pusilla (Gaertn.) Hult.
634	Рябинник Палласа	Sorbaria pallasii (G.Don.fil.) Pojark.
635	Рябинник рябинолистный	Sorbaria sorbifolia (L.) A.Br.
636	Рябина бузинолистная	Sorbus sambucifolia (Cham.et Schlecht.) M.Roem.
637	Рябина сибирская	Sorbus sibirica Hedl.
638	Спирея Бовера	Spiraea beauverdiana Schneid.
639	Спирея березолистная	Spiraea betulifolia Pall.
640	Спирея средняя	Spiraea media Franz Schmidt

641	Спирея иволистная	Spiraea salicifolia L.
№	На русском	На латыни
642	Подмаренник северный	Galium boreale L.
643	Подмаренник вздутоплодный	Galium physocarpum Ledeb.
644	Подмаренник русский	Galium ruthenicum Willd.
645	Подмаренник трехнадрезанный	Galium trifidum L.
646	Подмаренник настоящий	Galium verum L.
647	Чозения толокнянколистная	Chosenia arbutifolia (Pall.) A.Skvorts.
648	Тополь Максимовича	Populus maximowiczii A.Henry
649	Тополь душистый	Populus suaveolens Fisch.
650	Осина обыкновенная	Populus tremula L.
651	Ива аляскинская	Salix alaxensis (Anderss.) Cov.
652	Ива арктическая	Salix arctica Pall.
653	Ива Бебба	Salix bebbiana Sarg.
654	Ива барбарисолистная	Salix berberifolia Pall.
655	Ива коротконожковая	Salix brachypoda (Trautv.et C.A.Mey.) Kom.
656	Ива козья	Salix caprea L.
657	Ива растопыренная	Salix divaricata Pall.
658	Ива джугджурская	Salix dshugdshurica A.Skvorts.
659	Ива буреющая	Salix fuscescens Anderss.
660	Ива сизая	Salix glauca L.
661	Ива копьевидная	Salix hastata L.
662	Ива енисейская	Salix jensiseensis (Fr.Schmidt) B.Floder.
663	Ива Крылова	Salix krylovii E.Wolf
664	Ива черничная	Salix myrtilloides L.
665	Ива Назарова	Salix nasarovii A.Skvorts.
666	Ива жилколистная	Salix phlebophylla Anderss.
667	Ива полярная	Salix polaris Wahlenb.
668	Ива ложнопятитычниковая	Salix pseudopentandra (B.Floder.) B.Floder.
669	Ива отогнутопочечная	Salix recurvigemmis A.Skvorts.
670	Ива сетчатая	Salix reticulata L.
671	Ива росистая	Salix rorida Laksch.
672	Ива скальная	Salix saxatilis Turcz.ex Ledeb.
673	Ива Шверина	Salix schwerinii E.Wolf
674	Ива узколистная	Salix sphenophylla A.Skvorts.
675	Ива тарайкинская	Salix taraikensis Kimura
676	Ива чукотская	Salix tschuktschorum A.Skvorts.
677	Ива Турчанинова	Salix turczaninowii Laksch.
678	Ива удская	Salix udensis Trautv.et C.A.Mey.
679	Ложнополь сердцелистный	Toisusu cardiophylla (Trautv.et Mey.) Kimura
680	Бузина обыкновенная	Sambucus racemosa L.
№	На русском	На латыни
681	Вейгела Миддендорфа	Weigela middendorffiana (Carr.) C.Koch

682	Селезеночник усатый	Chrysosplenium flagelliferum Fr.Schmidt
683	Селезеночник волосистый	Chrysosplenium ramosum Maxim.
684	Селезеночник сибирский	Chrysosplenium sibiricum (Ser.) Charkev.
685	Селезеночник Райта	Chrysosplenium wrightii Franch.et Savat.
686	Мителла голая	Mitella nuda L.
687	Камнеломка летняя	Saxifraga aestivalis Fisch.et C.A.Mey.
688	Камнеломка аянская	Saxifraga ajanica Sipl.
689	Камнеломка Альгиса	Saxifraga algisii Egor.et Sipl.
690	Камнеломка гребенчато-реснитчатая	Saxifraga bronchialis L.
691	Камнеломка поникшая	Saxifraga cernua L.
692	Камнеломка шерлериевидная	Saxifraga cherlerioides D.Don.
693	Камнеломка листочковая	Saxifraga foliolosa R.Br.
694	Камнеломка Фанстона	Saxifraga funstonii (Small) Fedde
695	Камнеломка ястребинколистная	Saxifraga hieracifolia Waldst.et Kit.
696	Камнеломка болотная	Saxifraga hirculus L.
697	Камнеломка гиперборейская	Saxifraga hyperborea R.Br.
698	Камнеломка Крузе	Saxifraga kruhsiana Fisch.ex Ser.
699	Камнеломка Мерка	Saxifraga merkii Fisch.ex Sternb.
700	Камнеломка Нельсона	Saxifraga nelsoniana D.Don.
701	Камнеломка снежная	Saxifraga nivalis L.
702	Камнеломка супротивнолистная	Saxifraga oppositifolia L.
703	Камнеломка точечная	Saxifraga punctata L.
704	Камнеломка Сиверса	Saxifraga sieversiana Sternb.
705	Камнеломка колючая	Saxifraga spinulosa Adams
706	Камнеломка Тилинга	Saxifraga tilingiana Regel et Til.
707	Камнеломка влагалищная	Saxifraga vaginalis Tursez.ex Ledeb.
708	Кастиллея хвостатая	Castilleja caudata (Pennel) Rebr.
709	Кастиллея бледная	Castilleja pallida (L.) Spreng.
710	Кастиллея Павлова	Castilleja pavlovii Rebr.
711	Кастиллея красная	Castilleja rubra (Drob.) Rebr.
712	Очанка аянская	Euphrasia ajanensis Worosch.
713	Очанка северная	Euphrasia hyperborea Jörgens.
714	Очанка Масимовича	Euphrasia maximowiczii Wettst.
715	Лаготис сизый	Lagotis glauca Gaern.
716	Лаготис малый	Lagotis minor (Willd.) Standl.
717	Лужница водяная	Limosella aquatica L.
718	Мытник крючковатый	Pedicularis adunca Bieb.ex Stev.
719	Мытник приятный	Pedicularis amoena Adams ex Stev.
№	На русском	На латыни
720	Мытник внутренний	Pedicularis interioroides (Hult.) A.Khokhr.
721	Мытник лабрадорский	Pedicularis labradorica Wirsing
722	Мытник лапландский	Pedicularis lapponica L.
723	Мытник охотский	Pedicularis ochotensis A.Khokhr.

724	Мытник Эдера	Pedicularis oederi Vahl
725	Мытник перевернутый	Pedicularis resupinata L.
726	Мытник скипетровидный	Pedicularis szeptum-carolinum L.
727	Мытник судетский	Pedicularis sudetica Willd.
728	Мытник печальный	Pedicularis tristis L.
729	Мытник миловидный	Pedicularis venusta Schang.ex Bunge
730	Мытник мутовчатый	Pedicularis verticillata L.
731	Вероника длиннолистная	Veronica longifolia L.
732	Вероника Стеллера	Veronica stelleri Pall.ex Link
733	Селагинелла северная	Selaginella borealis (Kaulf.) Rupr.
734	Селагинелла наскальная	Selaginella rupestris (L.) Spring
735	Селагинелла кровяно-красная	Selaginella sanguinolenta (L.) Spring
736	Фегептерис связывающий	Phegopteris connectilis (Michx.) Watt
737	Вороний глаз мутовчатый	Paris verticillata Bieb.
738	Ежеголовник северный	Sparganium hyperboreum Laest.
739	Ежеголовник плавающий	Sparganium natans L.
740	Постенница мелкоцветная	Parietaria micrantha Ledeb.
741	Крапива двудомная	Urtica angustifolia Fisch.ex Hornem.
742	Патриния сибирская	Patrinia sibirica (L.) Juss.
743	Валериана аянская	Valeriana ajanensis (Regel et Til.) Kom.
744	Валериана головчатая	Valeriana capitata Pall.ex Link
745	Валериана пучковатая	Valeriana fasciculata Worosch.et Gorovoi
746	Фиалка двуцветковая	Viola biflora L.
747	Фиалка короткошпорцевая	Viola brachyceras Turcz.
748	Фиалка ползучая	Viola epipsiloides A.et D.Löve
749	Фиалка Гмелина	Viola gmeliniana Schult.
750	Фиалка скальная	Viola rupestris F.W.Schmidt
751	Фиалка сахалинская	Viola sacchalinensis Boissieu
752	Вудсия голая	Woodsia glabella R.Br.
753	Вудсия эльбская	Woodsia ilvensis (L.) R.Br.
	Мхи	
1	Политрих обыкновенный (кукушкин лен)	Polytrichum commune
2	Маршанция многообразная	Marchantia polymorpha
№	На русском	На латыни
	Грибы	
1	Белый гриб	Boletus edulis
2	Подберезовик обыкновенный	Leccinum scabrum
3	Подосиновик красный	Leccinum aurantiacum
4	Свинушка тонкая	Paxillus involutus

5	Подгруздок белый	Russula delica
6	Валуй	Russula foetens
7	Масленок обыкновенный	Suillus luteus
8	Сыроежка съедобная	Russula vesca
Лишайники		
1	Кладония оленья	Cladonia rangiferina

Преобладающие типы растительных сообществ (источник, автор), их состав, характеристика и распределение (в процентах от общей площади ООПТ), соотношение площади ООПТ, занятой растительным покровом и лишённой растительности):

п. 20 (е) Типы растительных сообществ	Гольцово-тундровое	Таежно-бореальное
п. 20 (е) Источник	Оценка состояния экосистем заповедника "Джугджурский"	Оценка состояния экосистем заповедника "Джугджурский"
п. 20 (е) Автор	Шлотгауэр С.Д. д.б.н. Дальневосточного отделения института водных и экологических проблем	Шлотгауэр С.Д. д.б.н. Дальневосточного отделения института водных и экологических проблем
п. 20 (е) Состав	Лиственница Каяндера, Ивы барбарисолистная, жилколистная, отогнутопочечная, джугджурская, рододендрон камчатский и Адамса, минуарция прямая, смородина душистая, осока жестковидная, камыш Максимовича, пушица Шейхцера, шикша сибирская, монция ключевая, кенигия исландская, лиственница Каяндера.	Лиственница Каяндера и с группой сопутствующих видов (багульник болотный, брусника обыкновенная, голубика обыкновенная, шикша сибирская), Береза тощая и кустарниковая, кедровый стланик, осока жестковидная. Ель аянская с группой сопутствующих видов (майник двулистный, линнея северная, клинтонаия удская)
п. 20 (е) Характеристика	растения которым свойственны высокогорьям, адаптированы в суровых условиях. Их жизненные формы содержат широкий спектр от травянистых многолетников до шпалерных и простратных кустарников и кустарничков.	Подавляющее число растений лесного пояса распространяется повсеместно, характеризуются однообразным набором экотопов.
Распределение (в % от общей площади ООПТ)	нет данных	нет данных

п. 20 (е) Площадь ООПТ, занятой растительным покровом (га)	п. 20 (е) Площадь ООПТ, лишённая растительности (га)
512844	347112

ж) краткие сведения о лесном фонде

п. 20 (ж) Наименование лесничеств, лесопарков, в границах которых расположена	п. 20 (ж) Видовой состав	п. 20 (ж) Возрастной состав
---	--------------------------	-----------------------------

ООПТ		
Государственный природный заповедник "Джугджурский"	Сосна	нет данных
	Ель	нет данных
	Лиственница	нет данных
	Береза	нет данных
	Осина	нет данных
	Ольха серая	нет данных
	Тополь	нет данных
	Ивы древовидные	нет данных
	Березы кустарниковые	нет данных
	Кедровый стланик	нет данных

Преобладающие типы леса (площадь в га и %), площадь, занимаемая лесообразующими породами по основным возрастным группам, общий запас древесины (в куб. м); Лесоустройство не проводилось, в связи чем нет данных

п. 20 (ж) Преобладающие типы леса		
п. 20 (ж) Тип	п. 20 (ж) Площадь (га)	п. 20 (ж) % от общей площади
Хвойные	нет данных	нет данных

п. 20 (ж) Основные возрастные группы лесообразующих пород	п. 20 (ж) Площадь (га)
Нет данных	Нет данных

з) краткие сведения о животном мире

№ п/п	п. 20 (з) Виды фауны		п. 20 (з) Численность за отчетный период (особей)	п. 20 (з) Плотность за отчетный период
	п. 20 (з) Русское название вида	п. 20 (з) Латинское название вида		
1	2	3	4	5
	Отряд Землеройкообразные			
1	Буряя бурозубка	<i>Sorex roboratus</i>	нет данных	нет данных
2	Тундряная бурозубка	<i>Sorex tundrensis</i>	нет данных	нет данных
3	Крупнозубая бурозубка	<i>Sorex daphaenodon</i>	нет данных	нет данных
4	Равнозубая бурозубка	<i>Sorex isodon</i>	нет данных	нет данных
5	Крошечная бурозубка	<i>Sorex minutissimus</i>	нет данных	нет данных
6	Дальневосточная бурозубка (тонконося)	<i>Sorex gracillimus</i>	нет данных	нет данных

7	Средняя бурозубка	<i>Sorex caecutiens</i>	нет данных	нет данных
8	Водяная кутора	<i>Neomys fodiens</i>	нет данных	нет данных
	Отряд Рукокрылые			
1	Водяная ночница	<i>Myotis daubentoni</i>	нет данных	нет данных
2	Ночница Брандта	<i>Myotis brandtii</i>	нет данных	нет данных
3	Северный кожанок	<i>Eptesicus nilssonii</i>	нет данных	нет данных
4	Бурый ушан	<i>Plecotus auritus</i>	нет данных	нет данных
	Отряд Грызуны			
1	Летяга	Petauristinae	нет данных	нет данных
2	Белка обыкновенная	<i>Sciurus vulgaris</i>	нет данных	нет данных
3	Бурундук	<i>Tamias</i>	нет данных	нет данных
4	Восточноазиатская мышь	<i>Apodemus peninsulae</i>	нет данных	нет данных
5	Большеухая полевка	<i>Alticola macrotis Radde</i>	нет данных	нет данных
6	Красно-серая полевка	<i>Clethrionomys rufocanus</i>	нет данных	нет данных
7	Красная полевка	<i>Myodes rutilus</i>	нет данных	нет данных
8	Лесной лемминг	<i>Myopus schisticolor</i>	нет данных	нет данных
9	Полевка-экономка	<i>Microtus oeconomus</i>	нет данных	нет данных
10	Ондатра	<i>Ondatra zibethicus</i>	нет данных	нет данных
11	Черношапочный сурок	<i>Marmota camtschatica</i>	нет данных	нет данных
	Отряд Зайцеобразные			
1	заяц-беляк	<i>Lepus timidus</i>	нет данных	нет данных
2	Пищуха Северная	<i>Ochotona hyperborea</i>	нет данных	нет данных
	Отряд Парнокопытные			
1	Кабарга	<i>Moschus moschiferus</i>	нет данных	нет данных
2	Северный олень	<i>Rangifer tarandus</i>	нет данных	нет данных
3	Снежный баран	<i>Ovis nivicola</i>	нет данных	нет данных
4	Лось	<i>Alces alces</i>	нет данных	нет данных
	Отряд Хищные			
1	Волк	<i>Canis lupus</i>	нет данных	нет данных
2	Лисица	<i>Vulpes vulpes</i>	нет данных	нет данных
3	Бурый медведь	<i>Ursus arctos</i>	нет данных	нет данных
4	Росомаха	<i>Gulo gulo</i>	нет данных	нет данных
5	Соболь	<i>Martes zibellina</i>	нет данных	нет данных
6	Ласка	<i>Mustela nivalis</i>	нет данных	нет данных
7	Горностай	<i>Mustela erminea</i>	нет данных	нет данных
8	Американская норка	<i>Neovison vison</i>	нет данных	нет данных
9	Рысь	<i>Felis lynx</i>	нет данных	нет данных
10	Колонок	<i>Mustela sibirica</i>	нет данных	нет данных
11	Выдра	<i>Lutra lutra</i>	нет данных	нет данных
	Отряд Ластоногие			
1	Кольчатая нерпа (тюлень) (акиба)	<i>Phoca hispida</i>	нет данных	нет данных
2	Крылатка, полосатый тюлень (ильяр)	<i>(Histriophoca fasciata)</i>	нет данных	нет данных
3	Ларга (пестрая нерпа)	<i>Phoca largha</i>	нет данных	нет данных
1	2	3	4	5
4	Лахтак (морской заяц)	<i>Erignathus barbatus</i>	нет данных	нет данных
5	Сивуч (морской лев)	<i>Eumetopias jubatus</i>	нет данных	нет данных
	Отряд Китообразные			
1	Косатка	<i>Hirundo Linnaeus</i>	нет данных	нет данных
2	Белуха	<i>Delphinapterus leucas</i>	нет данных	нет данных
	Отряд Бесхвостые			
1	Дальневосточная лигушка	<i>Rana amurensis Boulenger</i>	нет данных	нет данных
	Отряд Чешуйчатые			
1	Сибирский углозуб	<i>Salamandrella keyserlingii</i>	нет данных	нет данных
2	Живородящая ящерица	<i>Zootoca vivipara</i>	нет данных	нет данных
	Отряд ГАГАРЫ			
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	нет данных	нет данных
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	нет данных	нет данных

	Отряд ПОГАНКИ			
3	Серощекая поганка	podiceps grisegena	нет данных	нет данных
4	Красношейная поганка	Podiceps auritus	нет данных	нет данных
	Отряд ТРУБКОНОСЫЕ			
5	Тонкоклювый буревестник	Puffinus tenuirostris	нет данных	нет данных
6	Серый буревестник	Puffinus griseus	нет данных	нет данных
	Отряд Пеликанообразные			
7	Берингов баклан	phalacrocorax pelagicus	нет данных	нет данных
	Отряд Аистообразные			
8	Серая цапля	ardea cinerea	нет данных	нет данных
9	Черный аист	Ciconia nigra	нет данных	нет данных
	Отряд Гусеобразные			
10	Каменушка	Histrionicus histrionicus	нет данных	нет данных
11	Серая утка	Anas strepera	нет данных	нет данных
12	Лебедь-кликун	Cygnus cygnys	нет данных	нет данных
13	Малый лебедь	Cygnus bewicki	нет данных	нет данных
14	Белолобый гусь	anser albifrons	нет данных	нет данных
15	Пискулька	anser erythropus	нет данных	нет данных
16	Гуменник	anser fabalis	нет данных	нет данных
17	Черная казарка	branta bernicla	нет данных	нет данных
18	Кряква	Anas platyrhynchos	нет данных	нет данных
19	Чирок-свиистунок	Anas crecca	нет данных	нет данных
20	Клоктун	Anas formosa	нет данных	нет данных
21	Касатка	Anas falcata	нет данных	нет данных
22	Свиззь	Anas penelopa	нет данных	нет данных
23	Шилохвость	Anas acuta	нет данных	нет данных
24	Чирок-трескунок	Anas quequedula	нет данных	нет данных
25	Широконоска	Anas ceypeata	нет данных	нет данных
26	Хохлатая чернеть	aythya fuligula	нет данных	нет данных
27	Морская чернеть	Aythya marila	нет данных	нет данных
28	Горбоносый турпан	melanitta deglandi	нет данных	нет данных
29	Синьга американская	melanitta nigra	нет данных	нет данных
30	Гоголь	Busephara clandestula	нет данных	нет данных
31	Луток	Mergus albellus	нет данных	нет данных
32	Серый крохаль	Serui merganser	нет данных	нет данных
33	Большой крохаль	Mergus merganser	нет данных	нет данных
	Отряд Соколообразные		нет данных	нет данных
34	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	нет данных	нет данных
35	Белоплечий орлан	Haliaeetus pelagicus	нет данных	нет данных
36	Ястреб-тетеревятник	accipiter gentiles	нет данных	нет данных
1	2	3	4	5
37	Канюк	Buteo	нет данных	нет данных
38	Ястреб-перепелятник	Accipiter nisus	нет данных	нет данных
39	Зимняк	Buteo lagopus	нет данных	нет данных
40	Беркут	Aguila chrysaetos	нет данных	нет данных
41	Полевой лушь	Circus cyaneus	нет данных	нет данных
42	Луговой лушь	Circus pygargus	нет данных	нет данных
43	Сапсан	Falco peregrinus	нет данных	нет данных
44	Чеглок	Falco subbuteo	нет данных	нет данных
45	Дербник	Falco columbarius	нет данных	нет данных
46	Пустельга	Restree	нет данных	нет данных
47	Кречет	Falco rusticolus	нет данных	нет данных
48	Скопа	Pandion haliaetus	нет данных	нет данных
	Отряд Курообразные		нет данных	нет данных
49	Белая куропатка	Lagopus	нет данных	нет данных
50	Тундреная куропатка	Lagopus mutus	нет данных	нет данных
51	Рябчик	Tetrastes bonasia	нет данных	нет данных

52	Дикуша	<i>Falcipectes falcipectes</i> (Hartlaub, 1885)	нет данных	нет данных
53	Каменный глухарь	<i>Cuculus saturatus</i>	нет данных	нет данных
Отряд Удодообразные				
54	Удод	<i>Upupa epops</i>	нет данных	нет данных
Отряд Ржанкообразные				
55	Тулес	<i>Pluvialis squatarola</i>	нет данных	нет данных
56	Бурокрылая ржанка	<i>Pluvialis fulva</i>	нет данных	нет данных
57	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>	нет данных	нет данных
58	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	нет данных	нет данных
59	Малый зуек	<i>Charadrius dubius</i>	нет данных	нет данных
60	Мангольский зуек	<i>Charadrius mongolus</i>	нет данных	нет данных
61	Камнешарка	<i>Arenaria interpres</i>	нет данных	нет данных
62	Чернозобик	<i>Purhula</i>	нет данных	нет данных
63	Краснозобик	<i>Purhula coccinea</i>	нет данных	нет данных
64	Кулик-воробей	<i>Calidris minutus</i>	нет данных	нет данных
65	Кулик-красношейка	<i>Calidris ruficollis</i>	нет данных	нет данных
66	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	нет данных	нет данных
67	Пепельный улит	<i>Tringa brevipes</i>	нет данных	нет данных
68	Коростель	<i>Crex crex</i>	нет данных	нет данных
69	Длиннопалый песочник	<i>Calidris subminuta</i>	нет данных	нет данных
70	Острохвостый песочник	<i>Calidris acuminata</i>	нет данных	нет данных
71	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	нет данных	нет данных
72	Дутьш	<i>Calidris melanotos</i>	нет данных	нет данных
73	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	нет данных	нет данных
74	Грязовик	<i>Limicola falcinellus</i>	нет данных	нет данных
75	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	нет данных	нет данных
76	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	нет данных	нет данных
77	Щеголь	<i>Tringa erythropus</i>	нет данных	нет данных
78	Перевозчик	<i>Fctitis hypoleucos</i>	нет данных	нет данных
79	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	нет данных	нет данных
80	Круглоносый плавунчик	<i>Chalaropus lobatus</i>	нет данных	нет данных
81	Плосконосый плавунчик	<i>Chalaropus fulicarius</i>	нет данных	нет данных
82	Бекас	<i>Gallinago</i>	нет данных	нет данных
83	Азиатский бекас	<i>Gallinago stenura</i>	нет данных	нет данных
84	Горный дупель	<i>Gallinago solitaria</i>	нет данных	нет данных
85	Моевка	<i>Rissia tridactyla</i>	нет данных	нет данных
86	Тихоокеанская морская чайка	<i>Larus achistisagus</i>	нет данных	нет данных
87	Озерная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	нет данных	нет данных
88	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	нет данных	нет данных
89	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	нет данных	нет данных
1	2	3	4	5
90	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	нет данных	нет данных
91	Чистик	<i>Cephus grulle</i>	нет данных	нет данных
92	Очковый чистик	<i>Cephus carbo</i>	нет данных	нет данных
93	Тонкоклювая кайра	<i>Uria aalge</i>	нет данных	нет данных
94	Толстоклювая кайра	<i>Uria lomvia</i>	нет данных	нет данных
95	Длинноклювый пыжик	<i>Brachyrhamphus marmoratus</i> (Gmelin, 1789)	нет данных	нет данных
96	Длиннохвостый пыжик	<i>Brachyrhamphus perdix</i>	нет данных	нет данных
97	Белобрюшка	<i>Cyclorhynchus psittacula</i>	нет данных	нет данных
98	Ипатка	<i>Fratercula corniculata</i>	нет данных	нет данных
99	Топорок	<i>Lunda cirrhata</i>	нет данных	нет данных
100	Старик	<i>Synthliboramphus antiquus</i>	нет данных	нет данных
Отряд Голубеобразные				

101	Большая горлица	<i>Streptopelia orientalis</i>	нет данных	нет данных
	Отряд Кукушкообразные		нет данных	нет данных
102	Кукушка	<i>Cuculus</i>	нет данных	нет данных
103	Глухая кукушка	<i>Cuculus saturatus</i>	нет данных	нет данных
	Отряд Собообразные		нет данных	нет данных
104	Белая сова	<i>Myctea scandiaca</i>	нет данных	нет данных
105	Рыбный филин	<i>Bubo blakistoni</i>	нет данных	нет данных
106	Филин	<i>Bubo bubo</i>	нет данных	нет данных
107	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	нет данных	нет данных
108	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	нет данных	нет данных
109	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	нет данных	нет данных
110	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	нет данных	нет данных
111	Бородатая неясыть	<i>Snrix nebulosa</i>	нет данных	нет данных
	Отряд Стрижеобразные		нет данных	нет данных
112	Белопоясный стриж	<i>Apus pacificus</i>	нет данных	нет данных
	Отряд Дятлообразные		нет данных	нет данных
113	Желна		нет данных	нет данных
114	Трехпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	нет данных	нет данных
115	Большой пестрый дятел		нет данных	нет данных
116	Малый пестрый дятел		нет данных	нет данных
	Отряд Воробьиные		нет данных	нет данных
117	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	нет данных	нет данных
118	Береговушка	<i>Riparia</i>	нет данных	нет данных
119	Степной конек	<i>Anthus richardi</i>	нет данных	нет данных
120	Зеленый конек	<i>Anthus hodgsoni</i>	нет данных	нет данных
121	Горный конек	<i>Anthus spinoletta</i>	нет данных	нет данных
122	Лесной конек	<i>Anthus trivialis</i>	нет данных	нет данных
123	Желтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	нет данных	нет данных
124	Желтолобая трясогузка	<i>Motacilla lutea</i>	нет данных	нет данных
125	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	нет данных	нет данных
126	Белая трясогузка.	<i>Motacilla alba</i>	нет данных	нет данных
127	Сибирский жулан	<i>Lanius cristatus</i>	нет данных	нет данных
128	Большой сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	нет данных	нет данных
129	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	нет данных	нет данных
130	Бурая оляпка	<i>Cinclus pallasii</i>	нет данных	нет данных
131	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	нет данных	нет данных
132	Сибирский дрозд	<i>Turdus sibirica</i>	нет данных	нет данных
133	Рыжий дрозд	<i>Turdus naumanni</i>	нет данных	нет данных
134	Бледный дрозд	<i>Turdus pallidus</i>	нет данных	нет данных
135	Черноголовый чекан	<i>Saxicola forquata</i>	нет данных	нет данных
1	2	3	4	5
136	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	нет данных	нет данных
137	Соловей-красношейка	<i>Luscinia calliope</i>	нет данных	нет данных
138	Соловей-свистун	<i>Luscinia sibilans</i>	нет данных	нет данных
139	Синий соловей	<i>Luscinia cyane</i>	нет данных	нет данных
140	Обыкновенный снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	нет данных	нет данных
141	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	нет данных	нет данных
142	Длиннохвостая синица	<i>Aegithalos caudatus</i>	нет данных	нет данных
143	Таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	нет данных	нет данных
144	Зеленая пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	нет данных	нет данных
145	Зарничка	<i>Phylloscopus inornatus</i>	нет данных	нет данных
146	Корольковая пеночка	<i>Phylloscopus proregulus</i>	нет данных	нет данных
147	Бурая пеночка	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	нет данных	нет данных
148	Певчий сверчок	<i>Locustella certhiola</i>	нет данных	нет данных
149	Охотский сверчок	<i>Locustella japonica</i>	нет данных	нет данных
150	Пятнистый сверчок	<i>Locustella lanceolata</i>	нет данных	нет данных
151	Мухоловка сибирская	<i>Muscicapa sibirica</i>	нет данных	нет данных

152	Пестрогрудая мухоловка	Muscicapa griseisticta	нет данных	нет данных
153	Малая мухоловка	Muscicapa parva	нет данных	нет данных
154	Московка	Paris ater	нет данных	нет данных
155	Большая синица	Parus major	нет данных	нет данных
156	Пухляк	Parus montanus	нет данных	нет данных
157	Сероголовая гаичка	Poecila cinctus	нет данных	нет данных
158	Поползень	Sitta europea	нет данных	нет данных
159	Обыкновенная пищуха	Centhia familiaris	нет данных	нет данных
160	Седоголовая овсянка	Emberiza spodocephala	нет данных	нет данных
161	Белошапочная овсянка	Emberiza leucocephala	нет данных	нет данных
162	Рыжая овсянка	Emberiza rutula	нет данных	нет данных
163	Дубровник	Emberiza aureola	нет данных	нет данных
164	Овсянка-ремез	Emberiza rustica	нет данных	нет данных
165	Полярная овсянка	Emberiza pallasi	нет данных	нет данных
166	Камышовая овсянка	Emberiza schoeniclus	нет данных	нет данных
167	Лапландский подорожник	Calcarius lapponicus	нет данных	нет данных
168	Пуночка	Plectophenax nivalis	нет данных	нет данных
169	Чиж	Carduelis spinus	нет данных	нет данных
170	Чечетка	Acanthis	нет данных	нет данных
171	Тундряная чечетка	Acanthis hornemanni	нет данных	нет данных
172	Длиннохвостый снегирь	Uragus sibiricus	нет данных	нет данных
173	Чечевица	Carpodacus erythrinus	нет данных	нет данных
174	Сибирская чечевица	Carpodacus roseus	нет данных	нет данных
175	Юрок	Fringilla montifringilla	нет данных	нет данных
176	Щур	Pinicola enucleator	нет данных	нет данных
177	Белокрылый клест	Loxia leucoptera	нет данных	нет данных
178	Клест-еловик	Loxia curvirosta	нет данных	нет данных
179	Дальневосточный горный вьюрок	Leucosticte	нет данных	нет данных
180	Домовой воробей	Passer domesticus	нет данных	нет данных
181	Полевой воробей	Passer montanus	нет данных	нет данных
182	Ворон	Corvus corax	нет данных	нет данных
183	Черная ворона	Corvus corone corone	нет данных	нет данных
184	Кедровка	Nucifraga caryocatactes	нет данных	нет данных
185	Кукша	Perisoreus infaustus	нет данных	нет данных

п. 20 (з) Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	п. 20 (з) % площади местообитания видов от общей площади ООПТ
нет данных	нет данных

и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира

№ п/п	п. 20 (з) Виды фауны		п. 20 (и) Вид включен в**:			
	п. 20 (з) Русское название вида	п. 20 (з) Латинское название вида	п. 20 (и) Красный список МСОП	п. 20 (и) Красную книгу Российской Федерации	п. 20 (и) Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	п. 20 (и) Красную книгу субъекта Российской Федерации
	Класс птицы					
	Отряд ПОГАНКИ					
1	Красношейная поганка	Podiceps auritus				+
	Отряд ТРУБКОНОСЫЕ					
2	Серый буревестник	Puffinus griseus				+
	Отряд Аистообразные					
3	Черный аист	Ciconia nigra		+		+
	Отряд Гусеобразные					
4	Лебедь-кликун	Cygnus cygnus				+

5	Малый лебедь	Cygnus bewicki		+		+
6	Пискулька	anser erythropus		+		+
7	Клоктун	Anas formosa		+		+
	Отряд Соколообразные					
8	Орлан-белохвост	Haliaeetus albicilla	+	+		+
9	Белоплечий орлан	Haliaeetus pelagicus		+		+
10	Беркут	Aquila chrysaetos	+	+		+
11	Полевой лунь	Circus cyaneus				+
12	Сапсан	Falco peregrinus	+	+		+
13	Кречет	Falco rusticolus	+	+		+
14	Скопа	Pandion haliaetus	+	+		+
	Отряд Курообразные					
15	Дикуша	Falciennis falciennis (Hartlaub, 1885)		+		+
	Отряд Ржанкообразные					
16	Острохвостый песочник	Calidris acuminata				+
17	Горный дупель	Gallinago solitaria				+
18	Длинноклювый пыжик	Brachyrhamphus marmoratus (Gmelin, 1789)		+		+
19	Старик	Synthliboramphus antiquus				+
	Отряд Совообразные					
20	Белая сова	Myctea scandiaca				+
21	Рыбный филин	Bubo blakistoni		+		+
22	Филин	Bubo bubo		+		+
	Класс млекопитающие					
	Отряд ластоногие					
45	Сивуч (морской лев)	Eumetopias jubatus		+		+
	Отряд рукокрылые					
10	Ночница Брандта	Myotis brandtii				+
11	Северный кожанок	Eptesicus nilssonii				+
12	Бурый ушан	Plecotus auritus				+

п. 20 (и) Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды сосудистых растений		п. 20 (и) Вид включен в**:			
п. 20 (и) Латинское название вида	п. 20 (и) Русское название вида	п. 20 (и) Красный список МСОП	п. 20 (и) Красную книгу Российской Федерации	п. 20 (и) Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	п. 20 (и) Красную книгу субъекта Российской Федерации
Astragalus marinus Boriss.	астрагал приморский				+
Astrocodon expansus	астрокодон распростертый				+
Borodinia tilingii	бородиния Тилинга				+
Braya siliquosa Bunge	брайя стручковая				+
Valeriana ajanensis	валериана аянская		+		+
Cypripedium guttatum Sw	венерин пятнистый				+
Cypripedium macranthon Sw.	венерин башмачок крупноцветковый		+		+
Lychnis ajanensis	зорька аянская				+

Calypso bulbosa (L.) Oakes	калипсо луковичное	+			+
Saxifraga ajanica Sipl.	камнеломка аянская				+
Saxifraga sieversiana Sternb.	камнеломка Сиверса				+
Saxifraga tilingiana Regel et Til.	камнеломка Тилинга				+
Caragana jubata (Pall.) Poir.	карагана гривастая				+
Iris laevigata	касатик гладкий				+
Asplenium viride Huds	костенец зеленый				+
Paraquilegia microphylla (Royle)	лжеводосбор мелколистный				+
Magadania olaënsis (Gorovoi et N.S. Pavlova)	магадания ольская				+
Eomecon chionantha	мак снежный				+
Minuartia stricta	минуарция прямая				+
Borodinia macrophylla	бородиния крупнолистная	+			+
Saussurea ajanensis (Regel) Lipsch.	соссюрея аянская				+
Taraxacum ajanense Worosch.	одуванчик аянский				+
Taraxacum nudiscoposum	одуванчик голострелковый				+
Taraxacum ochotense	одуванчик охотский				+
Viola brachyceras Turcz.	фиалка короткошпорцевая				+
Oxytropis ajanensis (Regel et Til.) Bunge	остролодочник аянский				+
Oxytropis vassilevii	остролодочник Васильева				+
Smelowskia inopinata (Kom.) Kom.	смеловская неожиданная	+			+
Oxytropis tilingii Bunge	остролодочни Тилинга				+
Oxytropis trautvetteri Meinsh.	остролодочник Траутфеттера				+
Rhodiola rosea L.	родиола розовая	+			+
Cardamine victoris N.Busch	сердечник Виктора				+
Cardamine pedata Regel et Til.	сердечник стоповидный				+

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии:

Группа организмов	Число видов			
	всего	В т.ч. занесенных в:		
		Красную книгу России	Красную книгу Хабаровского края	Красный список МСОП
Млекопитающие	47		1	1
Птицы, всего	185	14	22	5
Рептилии	1	0	0	0
Амфибии	2	0	0	0

Рыбы и круглоротые	25			
Моллюски наземные	Нет данных			
Моллюски пресноводные	Нет данных			
Моллюски морские	Нет данных			
Ракообразные	2			
Пауки	Нет данных			
Насекомые (всего), в т.ч.	Нет данных			
Жесткокрылые (жуки)	Нет данных			
Чешуекрылые (бабочки)	Нет данных			
Перепончатокрылые	Нет данных			
Прочие беспозвоночные	Нет данных			
Сосудистые растения	753	6	33	0
Лишайники	1			
Мхи	2			
Водоросли	Нет данных			
Грибы	8			

п. 20 (и) Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды мхов		п. 20 (и) Вид включен в**:			
п. 20 (и) Латинское название вида	п. 20 (и) Русское название вида	п. 20 (и) Красный список МСОП	п. 20 (и) Красную книгу Российской Федерации	п. 20 (и) Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	п. 20 (и) Красную книгу субъекта Российской Федерации
Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

п. 20 (и) Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды грибов		п. 20 (и) Вид включен в**:			
п. 20 (и) Латинское название вида	п. 20 (и) Русское название вида	п. 20 (и) Красный список МСОП	п. 20 (и) Красную книгу Российской Федерации	п. 20 (и) Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	п. 20 (и) Красную книгу субъекта Российской Федерации
Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

п. 20 (и) Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды лишайников		п. 20 (и) Вид включен в**:			
п. 20 (и)	п. 20 (и) Русское	п. 20 (и)	п. 20 (и)	п. 20 (и)	п. 20 (и)

Латинское название вида	название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
Нет данных					

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ
(название, краткая характеристика);

п. 20 (л) Название	п. 20 (л) Краткая характеристика
лиственничник кустарниковый,	Нет данных
лиственничный лес с кедровым стлаником,	Нет данных
лиственничник ольховниковый,	Нет данных
пойменный ельник разнотравно-кустарниковый,	Нет данных
смешанный долинный лес с покровом высокотравных элементов,	Нет данных
осоково-разнотравный заливной луг,	Нет данных
колосняковый луг на морской террасе,	Нет данных
крестовниково-мертензиевые сообщества на литорали,	Нет данных
ксерофитный разнотравно-злаковый ценоз сухих скал,	Нет данных
каменно-берёзовый лес высокотравный на склоне морской террасы,	Нет данных
пойменный злаково-разнотравный луг из арктомятлика	Нет данных

м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ:

п. 20 (м) Название	устье Алдомской протоки	колосняковый луг на морской террасе	осоково-разнотравный	Эталонный ландшафт	озеро Антыкан
--------------------	-------------------------	-------------------------------------	----------------------	--------------------	---------------

		бухты Борисова	заливной луг в устье р. Алдомы	лиственничник кустарниковый в устье реки Алдома .	
п. 20 (м) Краткая характеристика	Приливно-отливная зона – место массовой концентрации пролета куликов и крохалей, пойменные луга, морские террасы, приливно-отливные зоны Охотского моря, моря являющегося одним из самых биопродуктивных в мире по развитию бентоса, луга формируются в условиях приливно-отливной зоны, их состав высоко специфичен.,	Эталонный ландшафт живописного колоснякового луга, сформированный на влажном песке, с участием эндемичного разнотравья Тихоокеанского побережья (чина морская, мертенезия ложноарниковый и др.виды)	Эталонный ландшафт. Уникальные по своему составу и строению осоково-разнотравные луга, сформированные в условиях приливно-отливной зоны	Эталонный ландшафт. Флористический состав: лиственница Каяндера, береза плосколистная. Кустарниковый ярус: роза иглистая, рябина Шнейдера	Единственное в Аяно-Майском районе озеро лагунного типа, расположено вдоль побережья Охотского моря, в 200 м от границы моря. Место сбора перелетных водоплавающих птиц. В летний период берега озера часто посещают лось, бурый медведь

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов (ресурс, краткая характеристика):

п. 20 (н) Ресурс	п. 20 (н) Краткая характеристика
Гидрографические ресурсы	Морская акватория заповедника (Охотское море), озеро Антыкан, река Алдома, река Лантарь
Лесные ресурсы	Возможность организации экологического туризма, морской климат. Лесной воздух, уникальная совокупность природных комплексов, практически не затронутых деятельностью человека
Орографические ресурсы	Горный хребет Джугджур, практически вся территория заповедника. Возможность организации горного туризма, горный воздух, живописные пейзажи горной страны альпийского типа
Биологические ресурсы	Флора и фауна заповедника. Возможность наблюдения за поведением животных в дикой природе (птичьи базары, лежбища ластоногих, китообразные и дрю). Наличие красивоцветущих, эндемичных видов растений.

о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ:

п. 20 (о) Название	п. 20 (о) Краткая характеристика
нет данных	

п. 20 (п) Общая оценка современного состояния экологического баланса окружающих территорий	п. 20 (п) Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистым атмосферным воздухом	п. 20 (п) Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистыми водными ресурсами, в т.ч. питьевой водой	п. 20 (п) Краткая характеристика вклада ООПТ в обогащении флоры и фауны, возобновлении лесов	п. 20 (п) Характеристика эстетическим ресурсам ООПТ	п. 20 (п) Общая оценка роли ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий
<p>Анализ экологического состояния территории заповедника и его динамики за последнее десятилетие позволяет сделать следующие выводы: В целом экологическая обстановка остается удовлетворительной. Заповедник охватывает труднодоступные, слабообжитые районы. Лесные пожары являются одним из наиболее значимых факторов во многом определяющих возникновение, формирование состояния, пространственное изменение экологического баланса. Для большей части территории заповедника сочетание экологических проблем практически не изменилось, площадь охватываемая лесными пожарами составляет не более 2 процентов от общей площади, в целом экологическая обстановка остается удовлетворительной.</p>	<p>В результате соблюдения режима особой охраны и использования природных территорий сохранено биологическое разнообразие и естественное состояние природных комплексов и объектов лесного фонда, обеспечивающих благоприятное воздействие на сохранение чистого атмосферного воздуха.</p>	<p>В результате соблюдения режима особой охраны и использования природных территорий сохранены природные комплексы и объекты лесного фонда, обеспечивающие сохранение гидрологического режима рек и чистоту водных ресурсов питьевой воды</p>	<p>Организация заповедника ограничила сферу прямых воздействий на природные комплексы. Главной задачей заповедника является поддержание естественных процессов природного самовосстановления, охрана территории от антропогенных воздействий, изучение состояния и функционирования природных комплексов и их отдельных компонентов, а также мониторинг естественных восстановительных процессов и реакция окружающей среды на снижение и исключение антропогенного влияния на территорию.</p>	<p>Особо благоприятное сочетание природных факторов, положительно воздействующих на духовные богатства людей: Эталонные ландшафты: гонных рек, прибрежных разноцветных скал — кекуров, горных обнажений. Большой интерес на Джугджуре представляют низкотравные сообщества приснежных лужаек. Уникальные нагорные террасы, ландшафтные экспозиции, на склонах южной и юго-восточной прибрежных участков. Среди геологических пород территории интересны — гнейсы, кристаллические сланцы с линзами прослоями мраморов и кальцефилов, мезозойские метаморфизованные осадки и эффузивные, распространены разновозрастные интрузии гранита и анортозита. Последний — уникальная порода, широко распространенная на Луне и редкая на нашей планете. Кроме Джугджура найдена в Северной Америке, на п-ове Лабрадор, на Украине. Кристаллы этой лунной породы даже в пасмурный день высвечиваются синими и зелеными огнями настенных ущелий.</p>	<p>Поскольку хребет Джугджур выполняет важнейшую средообразующую и в особенности водорегулирующую роль, с состоянием его высокогорий тесно связана чистота вод нерестовых рек, впадающих в Охотское море. В связи с увеличением темпов и объемов промышленного природопользования роль заповедника заключается в охране высокогорий для обеспечения экологической стабильности побережья. Сохранения биогеоценозов суши и водной акватории как функционально взаимосвязанные между собой системы</p>

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий

п. 21 (а) Экспликация земель ООПТ

п. 21 (а) Площадь земель особо охраняемых территорий и объектов		п. 21 (а) Площадь земель лесного фонда		п. 21 (а) Площадь земель водного фонда		п. 21 (а) Площадь земель запаса		п. 21 (а) Площадь земель сельскохозяйственного назначения		п. 21 (а) Площадь земель населенных пунктов		п. 21 (а) Площадь земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики	
п. 21 (а) Площадь, га	п. 21 (а) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (а) Площадь, га	п. 21 (а) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (а) Площадь, га	п. 21 (а) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (а) Площадь, га	п. 21 (а) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (а) Площадь, га	п. 21 (а) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (а) Площадь, га	п. 21 (а) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (а) Площадь, га	п. 21 (а) % площади от общей площади ООПТ
859956	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

п. 21 (а) Площадь земель для обеспечения космической деятельности		п. 21 (а) Площадь земель обороны, безопасности		п. 21 (а) Площадь земель иного специального назначения	
п. 21 (а) Площадь, га	п. 21 (а) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (а) Площадь, га	п. 21 (а) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (а) Площадь, га	п. 21 (а) % площади от общей площади ООПТ
0	0	0	0	0	0

п. 21 (б)

Земли ООПТ. Площади, занимаемые:

п. 21 (б) Тундра		п. 21 (б) Леса		п. 21 (б) Луга (в т.ч. Пойменные, суходольные)		п. 21 (б) Кустарники		п. 21 (б) Степи		п. 21 (б) Полупустыни и пустыни (в т.ч. солончаки)		п. 21 (б) Пески	
п. 21 (б) Площадь, га	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ
0	0	555561	64,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

п. 21 (б) Скалы и горные склоны		п. 21 (б) Каменистые россыпи		п. 21 (б) Водотоки (реки, ручьи, каналы)	
п. 21 (б) Площадь, га	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ
0	0	245484	28,55	0	0

п. 21 (б) Водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища)		п. 21 (б) Природные выходы подземных вод (родники, гейзеры)		п. 21 (б) Болота		п. 21 (б) Морская акватория		п. 21 (б) Ледники		п. 21 (б) Снежники		п. 21 (б) Дороги (всего, в т.ч. шоссейные, грунтовые общего пользования, лесные противопожарного назначения)	
п. 21 (б) Площадь, га	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ
0	0	0	0	5211	0,61	53700	6,24	0	0	0	0	0	0

п. 21 (б) Просеки		п. 21 (б) Противопожарные разрывы		Земли, занятые зданиями, строениями		п. 21 (б) Линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.)		п. 21 (б) Прочие земли		
п. 21 (б) Площадь, га	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Площадь, га	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (б) Тип	п. 21 (б) Площадь, га	п. 21 (б) % площади от общей площади ООПТ
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

п. 21 (в) Информация по учету лесного фонда:

п. 21 (в) Лесные земли														
п. 21 (в) Всего		п. 21 (в) в т.ч. покрытые лесной растительностью		п. 21 (в) в т.ч. не покрытые лесной растительностью										п. 21 (в) в т.ч. погибшие лесные насаждения
				п. 21 (в) Всего		п. 21 (в) в т.ч. несомкнувшиеся лесные культуры		п. 21 (в) в т.ч. лесные питомники и плантации		п. 21 (в) в т.ч. естественные редины		п. 21 (в) в т.ч. гари		
п. 21 (в) Площадь, га	п. 21 (в) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (в) Площадь, га	п. 21 (в) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (в) Площадь, га	п. 21 (в) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (в) Площадь, га	п. 21 (в) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (в) Площадь, га	п. 21 (в) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (в) Площадь, га	п. 21 (в) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (в) Площадь, га	п. 21 (в) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (в) Площадь, га
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

--

п. 21 (в) в т.ч. погибшие лесные насаждения		п. 21 (в) в т.ч. вырубки		п. 21 (в) в т.ч. прогалины	
п. 21 (в) Площадь, га	п. 21 (в) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (в) Площадь, га	п. 21 (в) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (в) Площадь, га	п. 21 (в) % площади от общей площади ООПТ
0	0	0	0	0	0

п. 21 (в) Нелесные земли									
п. 21 (в) Всего		п. 21 (в) в т.ч. болота		п. 21 (в) в т.ч. дороги		п. 21 (в) в т.ч. просеки		п. 21 (в) в т.ч. линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.)	
п. 21 (в) Площадь, га	п. 21 (в) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (в) Площадь, га	п. 21 (в) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (в) Площадь, га	п. 21 (в) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (в) Площадь, га	п. 21 (в) % площади от общей площади ООПТ	п. 21 (в) Площадь, га	п. 21 (в) % площади от общей площади ООПТ
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

п. 21 (в) Прочие земли		
п. 21 (в) Тип	п. 21 (в) Площадь, га	п. 21 (в) % площади от общей площади ООПТ
0	0	0

22) негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

п. 22 (а) Наименование фактора	п. 22 (а) Расположение фактора по отношению к ООПТ	п. 22 (а) Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	п. 22 (а) В чем проявляется негативное воздействие	п. 22 (а) Значимость (сила) негативного воздействия
физическое выветривание	не определено	Физическое выветривание характерно для гольцов и других естественных обнажений, лишенных растительности или слабо закрепленных ею. На гольцах, расположенных выше верхней границы растительности.	Физическое выветривание в сочетании с другими процессами приводит к выколаживанию склонов и сглаживанию вершин, снижению верхней границы лесного пояса..	Умеренная
мерзлотные процессы	не определено	На большей части территории заповедника присутствует многолетняя мерзлота, в связи с этим на открытых и плоских водоразделах, на северных склонах повсеместно распространен бугристый микрорельеф	Поверхность бугров расчленена морозобойными трещинами.	Умеренная
процессы речной эрозии и аккумуляции	не определено	Процессы речной эрозии и аккумуляции на территории Джугджурского заповедника развиты особенно сильно в руслах горных рек Улкан, Танчи, Лантарь и их притоков.	Процессы размыва и переноса речных отложений , интенсивный размыв берегов, процесс перемещения или уничтожения старых и создания новых кос и отмелей. морские штормы. В период морских штормов меняется рельеф и очертания береговой линии побережья Охотского моря и устьевой зоны впадающих в него рек.	Умеренная
орогенные процессы	не определено	Для пологих склонов, уплощенных водоразделов, платообразных поверхностей средневысотных и низковисотных гор	В этих условиях развиваются мари и сфагновые болота.	Умеренная

п. 22 (а) Наименование фактора	п. 22 (а) Расположение фактора по отношению к ООПТ	п. 22 (а) Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	п. 22 (а) В чем проявляется негативное воздействие	п. 22 (а) Значимость (сила) негативного воздействия
стихийные бедствия	сухие грозы	верхней полосе гор (подгольцовые леса, кедрово-стланиковые и ольховниковые формации), наиболее опасны.	<p>Оказывают сильное влияние на перестройку всего ландшафта. Многократное воздействие огня выводит лесные площади в категорию бесплодных пустошей. Пожары в верхнем поясе гор способствуют:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) активизации склоновых процессов, нарушению поверхностного и грунтового стоков; 2) нарушению мерзлотной линзы на склонах, питающей поверхностный и внутрисклоновый сток; 3) резкому нарушению водности нижележащего лесного пояса растительности. <p>Нарушение водно-климаторегулирующей роли растительности может способствовать ухудшению природной ситуации в данном районе.</p> <p>Пожары оказывают сильнейшее влияние и на видовое разнообразие фауны заповедника. Пожары в Северном Приохотье, уничтожающие темнохвойные леса и видоизменяющие лиственничники, сокращают видовой состав и численность населения птиц в 5-10 раз.</p>	Существенная
Антропогенное воздействие	Ограниченная хозяйственная деятельность СПК РК "Восход" в прибрежном водном участке заповедника	Морские биологические ресурсы	Ограниченная добыча рыбы и крабов	Существенная

б) угрозы негативного воздействия

п. 22 (б) Наименование угрозы	п. 22 (б) Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ)	п. 22 (б) Объект предполагаемого воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	п. 22 (б) В чем может проявляться негативное воздействие	п. 22 (б) Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет)
Лесные пожары	сухие грозы	Подгольцовые леса, кедрово-стланиковые и ольховниковые формации верхней полосы гор	Истребление формаций, экосистем, сообществ и видов растений и животных путем полного разрушения растительности и биотопов, снижению границы лесного пояса	не определено
Геологоразведочная и горнодобывающая деятельность старательских артелей	Горнодобывающие предприятия	Сопредельные территории: Поймы рек, лиственничники, тополевики и смешанные елово-лиственничные леса	Истребление формаций, экосистем, сообществ и видов растений и животных путем полного разрушения растительности и биотопов в связи с горнопромышленными разработками. Воздействия на биогеоценоз промышленных рубок древесины для различных нужд.	не определено
Промысловая деятельность рыбо- и крабопромышленных предприятий	рыбо- и крабопромышленные предприятия	флора и фауна побережья Охотского моря	Сокращение ценных видов	не определено

23) юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный природный заповедник "Джугджурский" (ФГБУ «Государственный заповедник	п. 23 Название организации		п. 23 Руководитель организации	п. 23 Государственная регистрация юридического лица	п. 23 Охранное свидетельство					
	п. 23 Полный юридический адрес									
	п. 23 Полный почтовый адрес									
	п. 23 Телефон									
	п. 23 Факс									
	п. 23 Адрес электронной почты									
	п. 23 Адрес сайта в сети Интернет									
	п. 23 Дата	п. 23 Регистрационный номер								
	п. 23 Фамилия	п. 23 Имя								
	п. 23 Отчество	п. 23 Служебный адрес								
п. 23 Дата выдачи	п. 23 Кем выдано									
682571, Хабаровский край, Аяно-Майский район, село Аян, ул. 30 лет Победы, д. 2		30.08.2012	1032700250758	Тен	Владимир	Сергеевич	(42147) 21371	tenhz@mail.ru		
682571, Хабаровский край, Аяно-Майский район, село Аян, ул. 30 лет Победы, д. 2										

Заместители руководителя по основным направлениям деятельности			
Левченко	Поворотный	п. 23 Фамилия	Направление деятельности
Сергей	Иван	п. 23 Имя	
Сергеевич	Владимирович	п. 23 Отчество	
42147) 21425	(42147) 21425	п. 23 Служебный телефон	
Эколого-просветительская деятельность	Выявление и пресечение нарушений установленного режима		

24) сведения об иных лицах, на которых возложены обязательства

по охране ООПТ:

обязательства на иных лиц по охране ООПТ не возложены.

25) общий режим охраны и использования ООПТ

п. 25 Категория	п. 25 Орган власти, принявший документ	п. 25 Дата	п. 25 Номер	п. 25 Название	п. 25 Текст соответствующего раздела данного документа
Положение	Госкомэкология Российской Федерации	26.03.2009	71	Положение о федеральном государственном учреждении "Государственный природный заповедник "Джугджурский" утвержденный Заместителем Председателя Госкомэкологии Российской Федерации А.М. Амирхановым 25 09.1997г. (с изменениями , утвержденными приказом МПР России от 17.03.2005 № 66 и приказами Минприроды России от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 №71)	На всей территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории...

26) зонирование территории ООПТ

п. 26 Последний по времени принятия правовой акт, которым определено зонирование ООПТ и установлен режим особой охраны и использования выделенных в пределах ООПТ функциональных зон и участков, округов санитарной и горно-санитарной охраны, биосферных полигонов, зон традиционного природопользования, административно-хозяйственных центров, зон ограниченной хозяйственной деятельности, участков сторонних пользователей, функционирование которых не связано с целями и задачами ООПТ и т.п.

п. 26 Категория	п. 26 Орган власти, принявший документ	п. 26 Дата	п. 26 Номер	п. 26 Название
отсутствует				

27) режим охранной зоны ООПТ

п. 27 Реквизиты правового акта, которым создана	п. 27 Размеры охранной зоны		п. 27 Описание границ охранной зоны	п. 27 Реквизиты документа, устанавливающего	п. 27 Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности		
	п. 27 Минимальная	Максимальная			п. 27 На какой площади разрешена деятельность	п. 27 Допустимые объемы природопользования	
Решение исполнительного комитета Хабаровского краевого Совета народных депутатов от 24.08.1989 № 258 "Об организации государственного заповедника "Джугджурский"	2	30	Граница начинается на южной оконечности мыса Нурки, пересекает Алдомский залив и выходит к устью р. Мальмин, далее по этой речке доходит до линии связи и по ней - до пересечения с р. Улайкан, спускается по этой реке до её устья (место впадения в р. Алдому). От этого места и до гольца Кюрбе вдоль границы заповедника охранной зоны нет. Начинается она от гольца Кюрбе. Отсюда граница спускается по ключу Кюрбе до его впадения в р. Челасин, далее - по р. Челасин до места впадения в нее р. Майль, поднимается по этой реке до её первого левого безымянного притока, устье которого находится в 1,5 км по прямой от места впадения р. Майль в р. Челасин, поднимается по притоку на водораздел, затем спускается по р. Малая Кира до места впадения её в р. Большая Кира, по этой реке поднимается до впадения левого безымянного притока в 0,5 км по прямой от устья р. Малая Кира и по нему поднимается на водораздел рек Челасин и Манакан. Пройдя по водоразделу, граница выходит к р. Северный Уй в месте впадения в неё р. Челасин. Далее по левому берегу р. Северный Уй поднимается до её истоков, переваливает через водораздел в р. Малая Кемкра, спускается по ней до устья, выходит на берег Охотского моря и продолжается по берегу до мыса Эйкан, где и заканчивается.	Постановление Главы администрации Хабаровского края от 07.12.1992 № 572 «Об утверждении Положения об охранной зоне государственного заповедника «Джугджурский» от 07.12.1992 № 572	<p>п. 27 Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности</p> <p>На территории охранной зоны запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> рубки главного пользования кроме рубок ухода за лесом и лесовосстановительных рубок; применение ядохимикатов; производство мелиоративных работ; нахождение лиц, непосредственно не занятых охраной и хозяйственной деятельностью или не имеющих разрешения на посещение с рекреационными и научно-познавательными целями; нахождение автомототранспортных средств, не обусловленное производственной необходимостью; устройство неорганизованного отдыха и туризма, выбор стоянок, разведение костров и ночлег за пределами обозначенных мест и площадок; беспривязное содержание собак; сбор цветов, уничтожение редких и исчезающих видов растений, выжигание любой растительности; разорение гнездовий, сбор кладок; засорение территории мусором, бытовыми и производственными отходами; всякая иная человеческая деятельность, нарушающая природные комплексы заповедника или угрожающая сохранению природных объектов, имеющих научную или культурную ценность. 	<p>п. 27 Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности</p> <p>п. 27 На какой площади разрешена деятельность</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На всей площади охранной зоны 2. В пределах закрепленных территорий 3. В установленных местах 4. По согласованию с администрацией заповедника при наличии соответствующих документов 	<p>п. 27 Допустимые объемы природопользования</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Движение транспортных средств работников заповедника при выполнении служебных обязанностей 2. Ограниченная производственная деятельность Аянского лесничества, СПК "Рыболовецкий колхоз "Восход", линейной службы электросвязи 3. Любительская охота и рыбалка по путевкам в установленные сроки 4. Отстрел, отлов зверей и птиц в научных целях, сбор коллекционного материала особо охраняемых видов животных и растений 5. Мероприятия, не противоречащие основной цели и задачам охранной зоны заповедника

28) собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

- Отсутствуют.

29) просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

а) музеи природы, информационные и визит-центры

№	Полное название объекта	Период работы в течение года. Расписание работы по дням недели	Среднегодовой поток посетителей
1	Нет		

б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

п. 29 (б) Объект	п. 29 (б) Протяженность (км)	п. 29 (б) Время прохождения	п. 29 (б) Периоды функционирования	п. 29 (б) Режимы функционирования	п. 29 (б) Установленная нагрузка
Туристический маршрут «Алдомский сплавной»	81	5 дней	01 июля – 15 сентября	допускается прохождение маршрута экскурсионной группой без сопровождения сотрудников заповедника при согласовании с администрацией ФГБУ «Государственный заповедник «Джугджурский» руководителя группы и получения разрешения на посещение территории ООПТ	1 группа из 6 человек в неделю

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

-Отсутствуют;

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха

-Отсутствуют.