

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заповедник "Магаданский"

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

Государственный природный заповедник "Магаданский"

2. Категория ООПТ:

государственный природный заповедник

3. Значение ООПТ:

Федеральное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

не определен

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

05.01.1982

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

- по причине труднодоступности и удаленности участков заповедника от населенных пунктов и транспортных путей его территория к моменту создания практически не была подвержена хозяйственному воздействию. Государственный заповедник «Магаданский» - единственный в регионе, его площадь составляет лишь 2,1% от территории Магаданской области, но в нем представлено подавляющее большинство типичных местообитаний Охотско-Колымского края. Заповедник был создан в целях возможно более широкого охвата ландшафтного разнообразия и самобытности региона, в подобной репрезентативности и состоит его главная ценность. По Каве, Яме и п-ову Кони к территории заповедника примыкают региональные зоологические заказники «Кавинская долина», «Малкачанская тундра» и «Одян». Кроме типичных для области природных комплексов, на территории заповедника охраняются уникальные природные объекты: реликтовый очаг произрастания ели сибирской, крупнейшие в области нерестилища тихоокеанских лососей (горбуши, кеты и кижуча), архипелаг Ямских островов с крупнейшими в Северной Пацифике колониями морских птиц и репродуктивным лежбищем сивуча, очаги разнообразия дальневосточных и притихоокеанских флор, гнездовья эндемичных и редких видов птиц.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	малый Совет Магаданского областного Совета народных депутатов	18.08.1989	б/н	О Правилах охоты на территории Магаданской области	Содержит описания границ ООПТ и охранных зон

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Магаданского областного Совета народных депутатов	21.07.1983	326	О частичном изменении решения облисполкома от 22.07.1982 N 313	Определить площади и границы лесничеств заповедника Магаданский. Установить границы охранной зоны заповедника Магаданский.
Решение	малый Совет Магаданского областного Совета народных депутатов	28.02.1992	42	О перечне ценных земель в области	Утвердить перечень ценных земель, изъятие которых не допускается
Постановление	губернатор Магаданской области	21.01.2004	5	О внесении изменений в решение Магаданского облисполкома от 21.07.1983 N 326	Внести следующие изменения в пункт I приложения N 2 к Решению Магаданского исполнительного комитета областного Совета народных депутатов от 21.07.1983 N 326 "О частичном изменении решения облисполкома от 22.07.1982 N 313":
Постановление	администрация Магаданской области	13.10.2005	176-па	О кадастровой стоимости земель особо охраняемых территорий и объектов Магаданской области	Утвердить кадастровую стоимость земель особо охраняемых территорий и объектов Магаданской области для целей налогообложения и иных целей, установленных законодательством
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	24.05.2011	411	Об утверждении Устава Федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный природный заповедник "Магаданский"	
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	11.04.2012	103	О внесении изменений в уставы федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации	
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	19.02.2019	106	Об утверждении Положения о государственном природном заповеднике "Магаданский"	
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	12.04.2019	239	Об утверждении Устава Федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный природный заповедник "Магаданский"	

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Совет Министров РСФСР	05.01.1982	5		Об организации государственного заповедника "Магаданский" Главохоты РСФСР в Магаданской области
Приказ	главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР	22.01.1982	25		Об организации государственного заповедника "Магаданский" в Магаданской области
Решение	исполнительный комитет Магаданского областного Совета народных депутатов	22.07.1982	313		Об организации государственного заповедника "Магаданский", его размерах, границах и об установлении охранной зоны
Приказ	главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР	30.08.1988	203		
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	05.01.2001	1		Об утверждении положений о государственных природных заповедниках и национальных парках
Положение	министерство природных ресурсов Российской Федерации	27.03.2001			О федеральном государственном учреждении "Государственный природный заповедник "Магаданский"
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	31.08.2004	623		О временном организационном подчинении федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2004	1746-р		Об утверждении перечня федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении МПР России и Росприроднадзора
Предварительная заявка	министерство природных ресурсов Российской Федерации	07.02.2005			обоснование выдающейся мировой ценности объекта
Приказ	министерство природных ресурсов Российской Федерации	17.03.2005	66		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Письмо	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	25.06.2007	02-12-09/6131		О проведении в 2008 году землеустроительных работ на территории государственных природных заповедников и национальных парков
Письмо	министерство природных ресурсов Российской Федерации	07.08.2007	02-12-31/7602		О государственных природных заповедниках и национальных парках для проведения Роснедвижимостью в 2008 году землеустроительных работ

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	федеральное агентство лесного хозяйства	29.02.2008	59		Об определении количества лесничеств на территориях государственных природных заповедников и национальных парков и установлении их границ
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	22.12.2008	339		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2008	2055-р		Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2008	2056-р		Об утверждении перечней федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Минприроды России и Росприроднадзора
Распоряжение	правительство Российской Федерации	31.12.2008	2056-р		Об утверждении перечней федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Минприроды России и Росприроднадзора
Приказ	министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации	29.01.2009	15		О внесении дополнений в приказ Минприроды России от 22.12.2008 №339 "Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	25.02.2009	39		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	27.02.2009	48		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	26.03.2009	71		О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2009	210		О внесении изменений в приказ Минприроды России от 25.02.2009 №39 "Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета"
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20.07.2009	216		О наделении полномочиями администратора доходов местных бюджетов федеральных государственных учреждений – государственных заповедников и национальных парков, находящихся в ведении Минприроды России

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	21.07.2009	218		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации распорядителей и получателей средств федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	20.05.2010	174		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	09.07.2010	255		Об утверждении перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	01.11.2010	479		Об утверждении Перечня подведомственных бюджетных учреждений Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	26.04.2011	238		Об утверждении Перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	07.06.2011	533		О наделении полномочиями администратора доходов бюджетов субъектов Российской Федерации федеральных государственных учреждений - государственных заповедников и национальных парков, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2011	637		Об утверждении перечня подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации администраторов доходов федерального бюджета
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	15.07.2011	638		О наделении полномочиями администратора доходов местных бюджетов федеральных государственных бюджетных учреждений - государственных заповедников, национальных парков и государственного природного заказника, находящихся в ведении Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	21.07.2011	644		Об утверждении перечня распорядителей и получателей средств федерального бюджета Минприроды России
Приказ	министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	19.12.2011	954		Об организации работы по формированию и финансовому обеспечению выполнения государственного задания для федеральных государственных учреждений, подведомственных министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Распоряжение	правительство Российской Федерации	22.12.2011	2322-р		Об утверждении концепции и плана мероприятий развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года.

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

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

Данные отсутствуют

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

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Дальневосточный федеральный округ, Магаданская область, Ольский район.
Дальневосточный федеральный округ, Магаданская область, Среднеканский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Заповедник находится на Севере Дальнего Востока России в Магаданской области. Центральная усадьба заповедника расположена в областном центре г. Магадан на удалении от 100 до 650 км от участков. Самый крупный участок заповедника КАВА-ЧЕЛОМДЖИНСКИЙ расположен в юго-западной части области на удалении 180 км от Магадана. На западе участок граничит с Хабаровским краем. Участок расположен в полосе перехода Колымского нагорья к прибрежным равнинам и низменностям Охотского моря. Истоки Челомджи лежат в области «главного» водораздела Азии на южных отрогах горного узла, разделяющего бассейны Ини, Челомджи и Колымы. Заповедная территория занимает часть Яно-Тауйской равнины в междуречье Кавы и Челомджи. ОЛЬСКИЙ УЧАСТОК занимает западную часть п-ова Кони – гористого выступа охотоморского побережья на восточной окраине Тауйской губы. Он расположен на самом юге Магаданской области на удалении 65 км от областного центра. Северная, южная и западная границы участка проходят по побережью Охотского моря, восточная пересекает полуостров с севера на юг от м. Плоский до устья рек Левая и Правая Клешня. ЯМСКИЙ УЧАСТОК расположен на юго-западе области и включает 3 более мелких участка: материковый (долина нижнего течения р. Яма), прибрежный (узкая полоса побережье п-ова Пьягина с разрывами от м. Черный до м. Япон) и островной (Ямский архипелаг, состоящий из двух крупных и трех мелких островов). Материковый участок удален от Магадана на 180 км, прибрежный и островной — на 390 км. Ямские острова расположены у юго-западного входа в крупнейший залив Охотского моря – зал. Шелихова. СЕЙМЧАНСКИЙ УЧАСТОК находится в континентальной части региона, на левобережье р. Колыма, в 100 км ниже пос. Сеймчан. Участок расположен в долине Колымы на расстоянии 1350 км от ее устья в пределах Балыгычан-Суксуканской межгорной котловины.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Северотаежные восточносибирские равнинные (низменные)	20.7
Северотаежные (пояс стлаников и лиственничных редин) среднегорные	17.3
Северотаежные восточносибирские равнинные (возвышенные)	17
Речные поймы и дельты	16
Бореальные сибирские и дальневосточные (гольцовый пояс) высокогорные	10.2
Европейские, сибирские и дальневосточные (пояс горных холодных каменистых пустынь) среднегорные	7.7
Болота	4.9
Северотаежные (редкостойнолиственничный пояс) низкогорные	3.4
Дальневосточные (стланиковый пояс)	2.7
Морские акватории	0.1

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

883 817,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 38 100,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 9,5 га.

Площади кластерных участков

№	Кластерные участки Название	Площадь (га)		
		Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	Кава-Челомджинский участок	624 456,0		0,0
2	Ольский участок	103 426,0		0,0
3	Сеймчанский участок	117 839,0		0,0
4	Ямский участок (материковая часть)	38 809,0		
5	Ямский участок (Полуостров Пьягина, район мыса Чёрный)	517,0		0,0
6	Ямский участок (Полуостров Пьягина, побережье залива Удача)	273,5		
7	Ямский участок (Полуостров Пьягина, полоса побережья, залив Шелихова)	144,0		
8	Ямский участок (Полуостров Пьягина, бухта Кип-Кич - мыс Япон)	731,1		
9	Ямский участок (Ямский архипелаг, остров Хатемалью)	9,0		0,0
10	Ямский участок (Ямский архипелаг, остров Баран)	16,2		
11	Ямский участок (Ямский архипелаг, остров Атыкан)	129,0		
12	Ямский участок (Ямский архипелаг, острова Коконце, южная часть)	1,2		
13	Ямский участок (Ямский архипелаг, острова Коконце, северная часть)	3,7		
14	Ямский участок (Ямский архипелаг, остров Матыкиль)	685,5		

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

93 700,0 га

18. Границы ООПТ:

Границы кластеров:

Кава-Челомджинский участок:

Южная граница проходит от слияния рек Кава и Челомджа по правому берегу Кавы до границы с Хабаровским краем. По Челомдже от слияния с Кавой вверх по левому берегу до впадения р. Бургагылкан, вверх по левому берегу Бургагылкана 6 км до впадения в него руч. Арба, по нему до истока и по водоразделу р. Хивэгчан с его безымянным левым притоком, выходя к устью р. Правый Хивэгчан. По р. Прав. Хивэгчан 5 км до впадения в него руч. Боковой и далее 8 км по Боковому до его истока. Далее граница проходит по водоразделам до границы с Хабаровским краем и по границе, замыкаясь на р. Кава.

Ольский участок:

Граница от м. Плоский по правому берегу р. Хинджа проходит вглубь полуострова до впадения р. Правая Хинджа, далее по водоразделу между рр. Хинджа и Правая Хинджа выходит на водораздел рр. Бургаули и Антара с рр. Умара, Орохолинджа, Богурчан, охватывает водосбор ручья Клешня и выходит к Охотскому морю в 9 км восточнее устья р. Антара. Остальная граница проходит по побережью полуострова, замыкаясь на м. Плоский.

Сеймчанский участок:

Граница начинается на фарватере р. Колыма в 9 км ниже впадения р. Суксукан, выходит на левый берег Колымы и идет на северо-запад по водоразделу между ручьем Толокончан и р. Поповка. Спустя 21 км поворачивает на северо-восток и проходит по водоразделу безымянных ручьев с р. Белая Ночь. Постепенно поворачивает на восток и юго-восток по водоразделу ручьев Темный и Олупча и выходит к р. Колыма в устье р. Олупча. Далее граница идет вверх по течению Колымы по ее фарватеру,

замыкаясь в исходной точке.

Ямский участок (материковая часть):

Граница материкового участка начинается в 25 км от устья р. Яма в месте впадения в нее р. Халанчига. По правому берегу Халанчиги граница идет вверх на 9 км до устья р. Сердце Каменное, по р. Сердце Каменное вверх 3 км до изгиба, далее строго на запад по прямой 7,5 км, далее на запад-северо-запад 3 км, на северо-северо-запад 3 км, пересекая р. Халанчига в 22 км от устья, далее по прямой на северо-восток 8 км и на северо-северо-запад 1 км, пересекая ручей Бильдкан на 6 км от его устья. Далее граница идет на запад-северо-запад по прямой 30 км, пересекая р. Студеная на 6 км от устья, до ручья Флохосчан в 3 км от его устья. Затем граница идет на северо-северо-запад 9 км по прямой, на восток-северо-восток 6 км, пересекая р. Яма на 75 км от устья. Далее 1 км на юго-восток, 6 км на восток-юго-восток, 3 км на юго-юго-запад и снова на восток-юго-восток 32 км, далее на юго-запад 5 км до пересечения с р. Яма, где граница замыкается.

Ямский участок (Полуостров Пьягина, район мыса Чёрный):

Полоса побережья п-ова Пьягина шириной 1 км начинается от м. Черный и идет на протяжении 13 км.

Ямский участок (Полуостров Пьягина, побережье залива Удача):

Полоса побережья п-ова Пьягинаю. Через 3 км от участка мыс.Черный - побережье зал. Удача на протяжении 14 км.

Ямский участок (Полуостров Пьягина, полоса побережья, залив Шелихова):

Полоса побережья п-ова Пьягина. Через 13 км от кластера Залив Удачи - полоса побережья на протяжении 6 км

Ямский участок (Полуостров Пьягина, бухта Кип-Кич - мыс Япон):

Полоса побережья п-ова Пьягина шириной 1 км. Полоса побережья длиной 18 км, включающая бухту Кип-Кич и мыс Япон.

Ямский участок (Ямский архипелаг, остров Хатемалью):

Остров Хатемалью

Ямский участок (Ямский архипелаг, остров Баран):

Остров Баран

Ямский участок (Ямский архипелаг, остров Атыкан):

Острова Атыкан

Ямский участок (Ямский архипелаг, острова Коконце, южная часть):

Острова Коконце (южная часть)

Ямский участок (Ямский архипелаг, острова Коконце, северная часть):

Острова Коконце (северная часть)

Ямский участок (Ямский архипелаг, остров Матыкиль):

Остров Матыкиль

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Геология:

1. Кава-Челомджинский участок охватывает несколько горных хребтов, их подгорья и часть Кавинской равнины. Последняя представляет собой неотектоническую впадину, заполненную песчано-галечниковыми осадками мощностью до 1000 м. Поверхность впадины сложена четвертичными и голоценовыми, слабо фильтрующимися отложениями, вследствие чего сильно заболочена и трудно проходима. Правобережье реки Челомджи (Кава-Челомджинское междуречье) представлено мелкосопочником, сложенным вулканическими породами мелового возраста от базальтов до липаритов, а также интрузиями гранодиоритов и др. Выявлены многочисленные проявления золота и серебра, которые, однако, не имеют практического значения. Вечная мерзлота развита спорадически, в основном, на северных склонах гор и подгорьях.

Проявления термокарста приурочены к торфяникам и линзам плохо фильтрующих грунтов.

2. Полуостров Кони (Ольский участок) сложен преимущественно триасовыми, юрскими и меловыми песчаниками, алевролитами и сланцами, а также вулканическими породами – базальтами, туфами и др. Широко развиты также интрузивные образования: гранодиориты, диориты, граниты и др. Одна из достопримечательностей участка – мезозойские метаморфические породы (кристаллические сланцы), найденные близ устья р. Антара. Рельеф контрастный, облик ландшафта оживляется скалистыми гребнями, ледниковыми цирками, альпийскими озерами и водопадами. Вечная мерзлота развита слабо, мерзлотные процессы представлены пучением, крипом, морозной сортировкой на прибрежных пологих участках.

3. Ямский участок заповедника занимает Ямские острова, побережье полуострова Пьягина и участок долины реки Яма.

Ямские острова и полуостров Пьягина сложены юрскими песчаниками и сланцами, а также серыми гранодиоритами мелового возраста. Эти гранодиориты интенсивно разрушаются, образуя скалистые стенки, гроты и острые гребни.

Ямский континентальный участок расположен в долине реки Яма на песчано-галечных террасах смешанного генезиса, прилегающих с востока к Малкачанской тундре. Последняя сложена песками и глинами и сильно заболочена. Здесь имеет развитие островная мерзлота и наблюдаются мерзлотные процессы, в частности, термокарст. По правому берегу к долине реки Ямы примыкает базальтовый мелкосопочник с абсолютными отметками 300-500 м.

4. Сеймчанский участок занимает пойму и террасы реки Колымы и включает мелко-сопочники Верхне-Балыгычанского мелкогогорья. Последние слагаются метаморфизованными триасовыми, юрскими глинистыми сланцами, песчаниками и алевритами. На отмелях Колымы встречаются халцедоны и другие декоративные камни. На террасах и, особенно, в горах развита мощная вечная мерзлота. Из мерзлотных процессов наиболее заметны озерно-старичный термокарст по надпойменным террасам и образование наледей в небольших речных долинах.

Рельеф:

Участки заповедника «Магаданский» располагаются в пределах физико-географической провинции гор и плоскогорий материковой части Севера Дальнего Востока. Среди них выделяется Охотско-Колымское нагорье, занимающее водораздельное пространство между реками, впадающими в Охотское море и бассейном Колымы (Арктический бассейн). С запада примыкает юго-восточная оконечность горной системы Черского и ряд межгорных впадин, среди которых наиболее примечательна Сеймчано-Буюндинская. Низменности и равнины занимают сравнительно небольшие площади территории и приурочены в основном к окраинным приморским районам. В прибрежной части Охотского моря распространены равнины и небольшие низменности, наиболее значительны из них Яно-Тауйская равнина и Ямская низменность. Рельеф этих равнин представляет собой всхолмленные пространства, сложенные озерно-аллювиальными отложениями, с врезанными в них речными долинами.

На территории Кава-Челомджинского участка сочетаются резко расчлененные горные массивы высотой 1200-1500 м на севере и северо-западе и заболоченные равнины с множеством озер, занимающие большую часть территории участка. Впадины заполнены ледниковыми отложениями различного возраста. В горах на высоте более 800 м также заметны следы ледниковой деятельности: троговая форма долин, сглаженные льдом поверхности. Вдоль русел рек развиты поймы горного и равнинного типов и две надпойменные террасы.

Материковая часть Ямского участка почти целиком расположена в Ямской низменности. Увалистая равнина занимает все пространство левобережья р. Яма, правобережье представлено мелкосопочником с высотами до 250 м. На заповедной территории пойма многорукавная, многочисленные протоки сходятся лишь на зажатых горными выступами отрезках долины. Ямские острова и побережье п-ова Пьягина представлены каменистыми осыпями, отвесными скалами, у подножия которых имеются небольшие галечные пляжи, затапливаемые во время высоких приливов. Рельеф Ольского участка горный. Вершины гор поднимаются до 1300-1500 м. Реки небольшие, с быстрым течением. В центральной части есть небольшие озера ледникового происхождения. Сеймчанский участок в основном равнинный, только вдоль западной и северной границ располагается мелкосопочник высотой 400-700 м. На террасах и, особенно, в возвышенных районах развита мощная многолетняя мерзлота.

Климат:

Климат заповедника описан по К.Н. Клюкину (Климат/Север Дальнего востока. –М: Наука,1970.) с учетом классификации А.А.Григорьева и М.И.Будыко (Классификация климатов СССР. –Известия АН

СССР, серия геогр. 1959, № 3).

Ольский и Ямский участки заповедника относятся к зоне климата тундры и лесотундры с умеренно континентальным и морским климатом с морозной зимой, Кава-Челомджинский участок – к зоне климата хвойных лесов с умеренно континентальным климатом с морозной зимой, а Сеймчанский – к зоне климата хвойных лесов с резко континентальным климатом с очень холодной зимой. Территория заповедника находится в области умеренного и субполярного климата, который характеризуется холодной, продолжительной зимой и коротким, прохладным летом. Вегетационный период недостаточно обеспечен теплом, характерны летние заморозки и неравномерное увлажнение. Летом в межгорных понижениях формируются очаги благоприятного микроклимата.

Зимой климат материковых участков заповедника определяется воздействием азиатского антициклона, а в прибрежной полосе преобладает влияние циклонов, развивающихся в северо-западной части Тихого океана. На побережье Охотского моря зимой преобладают северо-восточные ветры, называемые иногда зимним муссоном. В летний период над относительно прогретой сушей развивается область пониженного давления, преобладают холодные, насыщенные влагой ветры южных румбов (летний муссон). С мая по сентябрь в прибрежной полосе Охотского моря характерны туманы, сильные дневные бризы и низкая облачность. Периоды спокойной погоды постоянно прерываются штормами. В континентальных участках заповедника продолжительность разового выпадения осадков достигает 20–35 часов, а в приморских до 60–100 часов. Зимой в горах повсеместно наблюдается температурная инверсия с градиентом до $-3^{\circ}\text{C}/100\text{ м}$ и сильные стоковые ветры — «хиусы».

1. Климат Кава-Челомджинского и материковой части Ямского участка в целом континентальный, смягченный влиянием моря. Снежный покров держится с ноября по апрель. Самый холодный месяц — январь, средняя температура -29°C , минимальная до -50°C . Высота снежного покрова к весне достигает в поймах 80–100 см, в отдельные годы – до 170–180 см. Средняя температура июля $+13,7^{\circ}\text{C}$. Средний из абсолютных максимумов температуры – около $+25^{\circ}\text{C}$. Среднегодовая температура воздуха составляет около -6°C . В ясные погоды выражен суточный ход температуры с амплитудой до 20–22 $^{\circ}\text{C}$. Годовая сумма осадков на участке – до 650 мм, из них более 2/3 выпадет в тёплый период года в виде дождя и мороси.

2. Приморские участки заповедника (Ольский и прибрежные части Ямского) находятся под воздействием моря. Средний из многолетних минимумов температуры в срединной части п-ова Кони составляет -34°C , а средний из многолетних максимумов $+20^{\circ}\text{C}$. Наиболее холодный месяц – январь (среднемесячная $-18,2^{\circ}\text{C}$), наиболее тёплый месяц – август ($+12,6^{\circ}\text{C}$). Лето прохладное, сырое. Число штормовых дней достигает 60–70 за год. Штормы сопровождаются сильными ветрами (до 40 м/с). В районе Ямских островов наблюдаются сильные морские течения со скоростью до 10 км/ч, что даже при слабом ветре приводит к образованию беспорядочных волн и сулоев. В период штормов высота волн достигает 5–6 м. Амплитуда приливов на п-ове Кони 4–5 м, возле Ямских островов — до 6–8 м. Годовая сумма осадков около 540 мм. Снеговой покров устанавливается в начале октября, тает — в начале июня. Особенно многоснежны зимы на северной стороне полуострова.

3. Сеймчанский участок находится в области наиболее холодных зим и резко континентального климата. Среднегодовая температура -12°C , среднеянварская -39°C , абсолютный минимум — -62°C . Весна короткая, при ясной погоде характерны резкие колебания суточных температур (амплитуда до 25°C). Лето относительно короткое, но теплое. Наиболее жаркий месяц — июль (среднемесячная $+15^{\circ}\text{C}$, максимальная $+37^{\circ}\text{C}$). Продолжительность безморозного периода около 120 дней. В год выпадает до 290 мм осадков, причем около половины — в виде снега.

Гидрология:

Речная система:

Кава-Челомджинский участок. Заповедник расположен в междуречье Кавы и Челомджи, которые при слиянии образуют Тауй – крупнейшую реку Тауйской губы Охотского моря. Истоки Чёломджи лежат в области «главного» водораздела Азии на южных отрогах горного узла, разделяющего бассейны Ини, Чёломджи и Колымы. Заповедная территория охватывает правобережную часть бассейна Чёломджи с горным обрамлением большинства её истоков и нижнее течение р. Кава. В случае Чёломджи реализован бассейновый принцип охраны ландшафтов, и это, по-видимому, единственный подобный пример на берегах Охотского моря, если не на всём Дальнем Востоке. Челомджа - не самая большая река Охотско-Колымского края: от истоков до слияния с Кавой её долина имеет протяженность 195 км. По всей своей длине это горный поток, распадающийся на рукава и протоки. Уклон местности в верхнем течении реки (от истоков до Хурена) составляет 2,2 м/км, в среднем и нижнем течении – 1,7 м/км, а скорость течения 6–8 км/час. Наиболее крупные правые притоки Челомджи, входящие в заповедник, – Мана и Кутана, имеют протяженность до 50 км и находятся в

верхней части Челомджи. Протяженность долины Кавы от верховьев до слияния с Челомджей 190 км, протяженность русла с учётом мандрирования – около 300 км. Приблизительно 1/3 нижнего течения Кавы (63 км по долине и 85 км по руслу реки) входят в состав заповедника. Почти повсюду Кава течет одним руслом с многокилометровыми излучинами и плёсами. В межень глубина перекатов 0,5-1,0 м, глубина плёсов – до 4-5 м. В отличие от Челомджи на Каве нет галечников или развитых островных пойм. Лишь в немногих местах русло распадается на сравнительно короткие протоки, охватывающие острова-осередыши. Очертания русловых островов остаются неизменными в течение десятков лет. Уклон речной долины в пределах заповедника составляет 0,06 м/км, скорость течения реки 1,0-1,8 км/ч. Крупные левобережные притоки, входящие в заповедник (Олачан, Аласчан, Эльгенджа, Халкинджа), сильно меандрируют, протекая по заболоченной Кавинской лесотундре и имеют протяженность долин до 50 – 60 км.

Ямский материковый участок. Гидрология участка определяется протекающей по нему рекой Яма с многочисленными мелкими и двумя крупными (рр. Халанчига и Студеная) притоками. В области истоков р. Яма - стремительная горная река с уклонами русла от 3,2 до 4,8 м/км и скоростью течения 7-9 км/час. Заповедник расположен в нижнем течении реки. Покинув горное обрамление, долина Ямы расширяется до 5 км, уклоны русла снижаются до 1,8 м/км, скорость течения падает до 3-5 км/час. В границах заповедника Яма имеет характерный облик дальневосточной лососевой реки с обширными плёсами, лесными урочищами и луговыми поймами. Для основной части русла характерны галечные и песчаные наносы. Так же, как и в пойме Челомджи, на Ямском участке хорошо развиты подрусовые грунтовые воды, многие протоки зимой не замерзают, а на русле реки и крупных притоков обычны наледи. Из-за того, что участок имеет форму вытянутого многоугольника длиной 45 км и шириной 5-7 км, в заповедную территорию входят лишь нижняя часть даже мелких притоков Ямы, которые берут начало за пределами заповедника.

Ольский участок. Крутые склоны гольцов, днища каров и ледниковые озёра центральной части участка дают начало многочисленным водотокам горного характера. Из них наиболее значительные – р. Бургаули (текущая к югу) и р. Хинджа (текущая к северу), а также р. Березовка (впадающая на западном побережье п-ова). Протяженность каждой из них около 18-20 км. К береговой черте полуострова небольшие ручьи часто выходят водопадами.

Сеймчанский участок. Основной крупный водоток, часть поймы которого на протяжении 45 км входит в состав заповедного участка – р. Колыма. В пределах заповедника Колыма имеет развитую сеть протоков, образующих пойму шириной от 1,5 до 6 км. На левом берегу, особенно на участках, граничащих с поймой и вглубь территории на 4 – 6 км тянется озерно-болотная система со множеством небольших ручейков. Крупных притоков на территории заповедника в Колыму не впадает, из наиболее заметных, протекающих по территории заповедника, можно отметить реку Болотную протяженностью около 40 км, ручьи Восходный и Толокончан.

За исключением Колымы (Сеймчанский участок) реки в заповеднике не судоходны.

Равнинные участки территории заповедника «Магаданский» характеризуются обилием озер преимущественно термокарстового генезиса. Как правило, это не глубокие (2–4 м) термокарстовые озера межгорных впадин и равнин. Междоузья Кавинской равнины заняты болотными комплексами и рассечены небольшими, сильно меандрирующими водотоками. Вода термокарстовых озер и ручьев насыщена гумусовыми кислотами и, как правило, имеет темную окраску. По химическому составу воды термокарстовых озер относятся к гидрокарбонатно-натриевым. Кроме того, в долинах Кавы, Ямы и Колымы развиты пойменные старичные озера, а в горах — ледниково-моренные озера.

Почвы:

Список почв составлен на основе региональной классификации почв (Игнатенко, 1980) с учетом других классификаций (Основные принципы и элементы базовой классификации почв и программа работы по её созданию/(Почв.ин-т ВАСХНИЛ) .М., 1982).

1. Сеймчанский участок. Горные массивы имеют абсолютные отметки 500-800 м и сложены в пределах заповедника преимущественно палеозойскими песчаниками, сланцами, местами - метаморфизованными известняками.

Аллювиальные почвы

Занимают полностью пойму Колымы, исключая молодые пляжи. В долине Колымы выделяются пойма и три более высоких террасовых уровня: низкая пойма - до 0,5 м над у.в., средняя - 0,5-1,0 м, высокая - 1.0-2,5 м, старая - 3,0-3,5 м. Гранулометрический состав аллювия от песка до легко-го суглинка; подстилающие галечники залегают на высокой пойме на глубине 150 см, на старой - 250. I надпойменная терраса сохраняет флювиальный мезорельеф; II надпойменная терраса полностью заболочена и почти лишена древесной растительности, флювиальный рельеф сглажен; III

надпойменная терраса вследствие формирования уклона к реке и активизации процессов сноса аллювия находится в стадии разболачивания и занята преимущественно гарями, листовенничными кустарниковыми сфагново-осоковыми.

Примитивные почвы

Представлены типом примитивных органогенно-щебнистых. На территории участка распространены только в привершинных частях коренных склонов под горно-тундровыми группировками.

Al-Fe-гумусовые почвы

Почвы представляют следующую за примитивными эволюционную стадию почвообразования на коренных породах. Распространены в привершинных и транзитных частях склонов под листовенничными редколесьями с кедровым стлаником, их гарями и зарослями стланика.

Карбонатные почвы

По левому берегу Колымы на территории заповедника к долине примыкает крупный массив протерозойских и палеозойских пород, включающий метаморфические известковистые сланцы, коралловые, мергелистые и мраморизованные известняки.

Сиаллитные почвы

Минеральные почвы с затрудненным внутренним дренажем представлены группой сиаллитных, включающей два типа - гомогенные почвы и криоземы. Эти типы продолжают эволюционный ряд, представленный в долине Колымы, хотя первые из них встречаются, а вторые широко распространены и за пределами долины, преимущественно на шлейфах склонов.

Органогенные почвы

Эти почвы на территории участка отчетливо делятся на две (неклассификационных) подгруппы: формирующиеся на субгоризонтальных поверхностях (болотные переходные) и формирующиеся на крутых склонах (криоторфяные, сухоторфяные). Последние два типа разделены по характеру внутреннего дренажа почвенной толщи.

2. Кава-Челомджинский участок

На территории участка выделяют следующие группы почв:

Аллювиальные

Al-Fe-гумусовые

Текстурно дифференцированные

Сиаллитные

Торфяные болотные

Сухоторфяные

Остаточно-болотные

Мезоструктура почвенного покрова в пойме Челомджи складывается из трех основных выделов. Первый (низкая-средняя пойма) характеризуется распространением аллювиальных дерновых мелкодерновых почв наряду с аллювиальными примитивными. Древостои листовенные (чозения, тополь). Наряду с обычными есть многогумусные. Более высокий уровень (высокая-старая пойма) занят листовенничными лесами. Почвы - аллювиальные дерновые, чаще - многогумусные, в том числе оторфованные. Наиболее удаленный от русла уровень поймы занят лугами с участками листовенничного древостоя. Почвы дерновые многогумусные. В долинах левых притоков Челомджи выделяется еще один тип контуров. Это предположительно довольно сухие листовенничники высоких уровней поймы с преобладанием одного из подтипов дерновых почв.

Пойма Кавы отличается отсутствием тополево-чозениевых лесов, преобладанием листовенничников со значительным участием березы пятнами лугов на аллювиальных дерновых и глубокодерновых почвах, преимущественно многогумусных и оторфованных. Аллювиальных примитивных почв мало.

Микроструктура почвенного покрова в поймах неконтрастна и неупорядочена, связана с незначительными изменениями состава аллювия и флювиальным микрорельефом.

Первая надпойменная терраса. В пределах этой террасы выражена почвенная мезокомбинация, состоящая из гомогенных глеевых почв под сомкнутыми листовенничниками и болотных остаточно-аллювиальных под заболоченными листовенничными редианами и редколесьями.

Вторая надпойменная терраса. Выделены два основных типа контура. Первый соответствует более высокому геоморфологическому уровню, более облесенному и слабообводненному. В почвенном покрове преобладают болота, как мерзлотные, так и немерзлотные. Местами встречаются бугристомочажинные болота с остаточно-болотными мерзлотными почвами на буграх. Второй тип контуров соответствует более низкому уровню, менее облесенному и сильно заозеренному. Контура в поле не были обследованы, Очевидно, также распространены болотные почвы, но других подтипов.

Уровень, промежуточный между второй надпойменной террасой и делювиальными шлейфами.

Основные контура заболочены. Под лиственничными редиными распространены болотные мерзлотные почвы. Микроструктура почвенного покрова фитогенная. На дренированных участках (бровки водотоков, повышения коренного рельефа) лиственничные редколесья на криоземах. Второй тип контуров связан с крупными повышениями рельефа. Здесь в условиях большей облесенности формируются криоземы и подзолистые почвы.

Коренные склоны и их шлейфы. На подрезаемых водотоками склонах формируется сложная почвенная мезокомбинация, основные элементы которой - сухоторфяные почвы под зарослями кедрового стланика и каменноберезняками; подзолы сухоторфянистые также под зарослями стланика и лиственничными редиными со стлаником; криоторфяные почвы под лиственничными редиными северных склонов. На массивах подзолов тоже в основе микроструктуры почвенного покрова лежит литогенная микронеоднородность, но роль фитогенного фактора меньше. Для криоторфяных почв характерны солифлюкционные пятнистости.

На неподрезаемых водотоками склонах в нижних частях преобладают лиственничники с кедровым стлаником и заросли стланика, в верхних - заросли стланика и горные тундры. Почвенная мезокомбинация в нижних частях склонов (естественно, в сильно генерализованном виде) - подзолы сухоторфянистые, подбуры сухоторфянистые и криоторфяные почвы. Очевидно, что ввиду распространения разных горных пород в горной части участка, состав почвенных комбинаций меняется и в связи с этим фактором, однако, соответствующие данные отсутствуют. В верхней части склонов почвенная комбинация состоит из подбуров и подзолов.

Наконец, на делювиальных шлейфах, где преобладают более или менее заболоченные лиственничные редколесья и редины, почвенные мезокомбинации состоят из болотных мерзлотных почв, криоземов глеевых и подзолистых почв.

3. Ямский участок (материковая часть)

На территории участка выделяют следующие группы почв:

Аллювиальные

Слаборазвитые каменистые

Дерновые органо-аккумулятивные

Al-Fe-гумусовые

Органические болотные

Сухоторфяные

Аллювиальные слаборазвитые почвы занимают прирусловые урочища низкой поймы. Наряду с песчаными, галечниковыми и песчано-галечниковыми пляжами они развиваются под молодым изреженным растительным покровом.

Слаборазвитые каменистые почвы представлены типом слаборазвитых каменистых кислых почв.

Они приурочены к выпуклым (более 400 мн.у.м.) вершинам и крутым склонам с изреженным растительным покровом и преимущественным распространением каменистых россыпей.

К дерновым постлитогенным отнесены почвы транзитных, транзитно-аккумулятивных и шлейфовых частей склонов, а также вершин и склонов холмисто-увалистой равнины. Это - преимущественно органо-минеральные почвы, в которых почвообразовательный процесс идет в рыхлых отложениях, сформировавшихся относительно давно. Дерновые органо-аккумулятивные почвы развиваются в ложбинах на склонах, занятых разнотравно-злаковыми березово-лиственничными фитоценозами.

Al-Fe-гумусовое почвообразование на территории Ямского участка представлено подбурами торфянистыми, перегнойными и оподзоленными альфегумусовыми торфянистыми и перегнойными. Подбуры приурочены к привершинным, транзитно-склоновым и шлейфовым формациям урочищ. Они развиты в кедрово-стланиковых каменисто-лишайниковых тундрах, в кедрово-стланиковых кустарничково-зеленомошных лиственничных рединых и редколесьях. Подзолы альфегумусовые формируются под аналогичными фитоценозами на плоских поверхностях вершинах водоразделов и склоновых террасах. Они образуют с подбурами сочетание или мозаики.

Торфяные болотные. Большая группа почв, в которых, согласно базовой классификации (Основы базовой классификации... , 1982 г.), выделяется ряд типов. На Ямском участке четко диагностируется один тип - торфяные верховые, расположенный в заболоченных депрессиях.

К синорганогенным почвам относят сухоторфянистые типы. На территории участка эти почвы представлены собственно сухоторфянистыми на щебнистом субстрате. Они встречаются в аллювиальных и транзитно-склоновых формациях урочищ под кедровостланиковыми зеленомошно-кустарничковыми лиственничными редиными.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

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

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Ascomycota (Сумчатые грибы)			
Lecanogomycetes (Леканоромицетовые)			
Lecanorales (Леканоровые)			
Parmeliaceae (Пармелиевые)			
1	<i>Asahinea scholanderi</i> (Llano) W.L. Culb. & C.F. Culb.	Асахиния Шюландера	• Красная книга РФ: 3
Peltigerales (Пельтигеровые)			
Lobariaceae (Лобариевые)			
2	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	• Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 2
Pezizomycetes (Пецициомицеты)			
Pezizales (Пецицевые)			
Morchellaceae (Сморчковые)			
3	<i>Verpa conica</i> (O.F. Müll.) Sw.	Верпа (шапочка) коническая	• Региональная КК (Магаданская область)
Sordariomycetes (Сордариомицеты)			
Hypocreales (Гипокрейнные)			
Hypocreaceae (Гипокрейнные)			
4	<i>Hypocreopsis lichenoides</i> (Tode) Seaver	Гипокреопсис лишайниковидный	• Региональная КК (Магаданская область)
Basidiomycota (Базидиальные)			
Agaricomycetes			
Agaricales (Агариковые)			
Cortinariaceae (Паутинниковые)			
5	<i>Cortinarius caperatus</i> (Pers.) Fr.	Колпак кольчатый	• Региональная КК (Магаданская область)
Hymenochaetales (Гименохетовые)			
Hymenochaetaceae (Гименохетовые)			
6	<i>Onnia tomentosa</i> (Fr.) P. Karst.	Онния войлочная	• Региональная КК (Магаданская область)
Polyporales (Полипоровые)			
Fomitopsidaceae (Фомитопсиевые)			
7	<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull. : Fr.) Murrill	Трутовик серно-желтый	• Региональная КК (Магаданская область)
Polyporaceae (Полипоровые)			
8	<i>Daedaleopsis septentrionalis</i> (P. Karst.) Niemelä	Дедалеопсис северный	• Региональная КК (Магаданская область)
9	<i>Heliocybe sulcata</i> (Berk.) Redhead & Ginns		• Региональная КК (Магаданская область)
10	<i>Polyporus chosoeniae</i> (Vassilkov) Parmasto		• Региональная КК (Магаданская область)
11	<i>Trichaptum abietinum</i> (Dicks.) Ryarden	Трихаптум (кожистая губка) пихтовая	• Региональная КК (Магаданская область)
Russulales (Сыроежжковые)			
Auriscalpiaceae (Аурискальпиевые)			
12	<i>Artomyces pyxidatus</i> (Pers.) Jülich		• Региональная КК (Магаданская область)
Hericiaceae (Ежовиковые)			
13	<i>Hericum alpestre</i> Pers.	Ежовик альпийский	• Красная книга РФ: 3

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
14	<i>Heridium coralloides</i> (Scop. : Fr.) Pers.	Гериций коралловидный, коралловый гриб, Ежовик коралловый	• Региональная КК (Магаданская область)
Russulaceae (Сыроежковые)			
15	<i>Lactarius deterrimus</i> Gröger	Ръжик еловый	• Региональная КК (Магаданская область)

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Arthropoda (Членистоногие)			
Insecta (Насекомые)			
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Nymphalidae (Многоцветницы)			
1	<i>Coenonympha tullia</i> (Muller, 1764)	Сенница болотная	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
2	<i>Erebia ligea</i> (Linnaeus, 1758)	Чернушка обыкновенная, чернушка кофейная, чернушка Лигея, коричневый сатир	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
3	<i>Neptis rivularis</i> (Scopoli, 1763)	Пеструшка таволговая	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
4	<i>Nymphalis xanthomelas</i> (Esper, 1781)	Черно-желтая нимфалида	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Papilionidae (Парусники)			
5	<i>Parnassius phoebus</i> (Fabricius, 1793)	Аполлон Феб	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Pieridae (Белянки)			
6	<i>Leptidea morsei</i> (Fenton, 1882)	Беляночка восточная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Mollusca (Моллюски)			
Bivalvia (Двустворчатые моллюски)			
Unionoida			
Unionidae (Перловицы)			
7	<i>Anodonta beringiana</i> Middendorff, 1851		• Региональная КК (Магаданская область)
Gastropoda (Брюхоногие моллюски)			
Hygrophila			
Lymnaeidae			
8	<i>Lymnaea psilia</i> (Bourguignat, 1862)	Прудовик псилия	• Региональная КК (Магаданская область)
Physidae			
9	<i>Physa streletzkae</i> Starobogatov et Budnikova, 1976	Физа Стрелецкой	• Региональная КК (Магаданская область)

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Lycopodiophyta (Плауновые)			
Isoetopsida (Полушниковые)			
Isoetales (Полушниковые)			
Isoetaceae (Полушниковые)			
1	<i>Isoetes asiatica</i> Makino	Полушник азиатский	• Региональная КК (Магаданская область)
Lycopsidea (Плауновые)			
Lycopodiales (Плауны)			
Lycopodiaceae (Плауновые)			
2	<i>Dendrolycopodium juniperoides</i> (Sw.) A. Haines	Плаун можжевельниковый	• Региональная КК (Магаданская область)
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Basal angiosperms (Базальные покрытосеменные)			
Nymphaeales (Нимфейные)			
Nymphaeaceae (Нимфейные)			
3	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	Кубышка малая	• Региональная КК (Магаданская область)
4	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	Кувшинка четырёхгранная	• Региональная КК (Магаданская область)
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Apiales (Зонтичные)			
Apiaceae (Зонтичные)			
5	<i>Magadania olaensis</i> (Gorovoj & N.S.Pavlova) Pimenov & Lavrova	Магадания ольская	• Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 3
6	<i>Magadania victoris</i> (Schischk.) Pimenov & Lavrova	Магадания Виктора	• Региональная КК (Магаданская область)
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
7	<i>Crepis tectorum</i> L.	Скерда кровельная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
8	<i>Jacobaea cannabifolia</i> Less.	Крестовник коноплеволистный	• Региональная КК (Магаданская область)
9	<i>Parasenecio auriculatus</i> (DC.) J.R.Grant	Недоспелка камчатская	• Региональная КК (Магаданская область)
Campanulaceae (Колокольчиковые)			
10	<i>Lobelia sessilifolia</i> Lamb.	Лобелия сидячелистная	• Региональная КК (Магаданская область)
Menyanthaceae (Вахтовые)			
11	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
12	<i>Cardamine pedata</i> Regel & Tiling	Сердечник стоповидный	• Региональная КК (Магаданская область)
13	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Сердечник луговой	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
14	<i>Draba magadanensis</i> Berkut. & A.P.Khokhr.	Крупка магаданская	• Региональная КК (Магаданская область)
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Caryophyllaceae (Гвоздичные)			
15	<i>Stellaria bungeana</i> Fenzl	Звездчатка Бунге	• Региональная КК (Магаданская область)
Droseraceae (Росянковые)			
16	<i>Drosera anglica</i> Huds.	Росянка английская, или длиннолистная	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Магаданская область)
Polygonaceae (Гречишные)			
17	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre	Горец земноводный	• Региональная КК (Магаданская область)
18	<i>Rheum compactum</i> L.	Ревень компактный	• Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 2
Ericales			
Ericaceae (Вересковые)			
19	<i>Cassiope lycopodioides</i> (Pall.) D. Don	Кассиопея плауновидная	• Региональная КК (Магаданская область)
20	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray	Одноцветка крупноцветная	• Региональная КК (Магаданская область)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
21	<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	Клюква болотная	• Региональная КК (Магаданская область)
Primulaceae (Первоцветные)			
22	<i>Lysimachia thyrsoflora</i> L.	Наумбургия кистевидная, Наумбургия кистецветная	• Региональная КК (Магаданская область)
Fabales (Бобовые)			
Fabaceae (Бобовые)			
23	<i>Astragalus marinus</i> Boriss.	Астрагал приморский	• Региональная КК (Магаданская область)
24	<i>Caragana jubata</i> (Pall.) Poir.	Карагана гривастая	• Региональная КК (Магаданская область)
25	<i>Oxytropis deflexa</i> (Pall.) DC.	Остролодочник отклоненный	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Fagales (Буковые)			
Myricaceae (Восковниковые)			
26	<i>Myrica tomentosa</i> (DC.) Aschers. et Graebn.	Восковник пушистый	• Региональная КК (Магаданская область)
Gentianales (Горечавковые)			
Gentianaceae (Горечавковые)			
27	<i>Gentiana triflora</i> Pall.	Горечавка трёхцветковая	• Региональная КК (Магаданская область)
Lamiales (Губоцветные)			
Lamiaceae (Губоцветные)			
28	<i>Scutellaria ochotensis</i> Prob.	Шлемник охотский	• Региональная КК (Магаданская область)
Plantaginaceae (Подорожниковые)			
29	<i>Penstemon frutescens</i> Lamb.	Пеннеллиант кустарниковый	• Региональная КК (Магаданская область)
30	<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>humifusa</i> (Dicks.) Syme (<i>Veronica serpyllifolia</i> L.)	Вероника распростертая Вероника тимьянолистная	• Региональная КК (Магаданская область) • Региональная КК (Магаданская область)
Malpighiales			
Salicaceae (Ивовые)			
31	<i>Salix magadanensis</i> Nedol.	Ива магаданская	• Региональная КК (Магаданская область)
32	<i>Salix pyrolifolia</i> Ledeb.	Ива грушанколистная	• Региональная КК (Магаданская область)
Myrtales (Миртовые)			
Onagraceae (Кипрейные)			
33	<i>Circaea alpina</i> L.	Двулепестник альпийский	• Региональная КК (Магаданская область)
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
34	<i>Clematis fusca</i> Turcz.	Ломонос бурый	• Региональная КК (Магаданская область)
35	<i>Trautvetteria caroliniensis</i> var. <i>japonica</i> (Siebold & Zucc.) T. Shimizu	Траутфеттерия японская	• Региональная КК (Магаданская область)
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
36	<i>Filipendula camtschatica</i> (Pall.) Maxim	Лабазник камчатский	• Региональная КК (Магаданская область)
Saxifragales (Камнеломковые)			
Crassulaceae (Толстянковые)			
37	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Родиола розовая	• Красная книга РФ: 3
Saxifragaceae (Камнеломковые)			
38	<i>Saxifraga derbekii</i> Sipliv.	Камнеломка Дербека	• Региональная КК (Магаданская область)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частуховые)			
Alismataceae (Частуховые)			
39	<i>Sagittaria natans</i> Pall.	Стрелолист плавающий	• Региональная КК (Магаданская область)
Araceae (Ароидные)			
40	<i>Calla palustris</i> L.	Белокрыльник болотный	• Региональная КК (Магаданская область)
41	<i>Lemna trisulca</i> L.	Ряска трехдольная	• Региональная КК (Магаданская область)
42	<i>Lemna turionifera</i> Landolt	Ряска туриононосная	• Региональная КК (Магаданская область)
Potamogetonaceae (Рдестовые)			
43	<i>Potamogeton compressus</i> L.	Рдест сплюснутый	• Региональная КК (Магаданская область)
44	<i>Potamogeton gramineus</i> L.	Рдест злаковый	• Региональная КК (Магаданская область)
45	<i>Potamogeton natans</i> L.	Рдест плавающий	• Региональная КК (Магаданская область)
46	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Рдест стеблеобъемлющий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
47	<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner	Рдест гребенчатый	• Региональная КК (Магаданская область)
Scheuchzeriaceae (Шейхцериевые)			
48	<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	Шейхцерия болотная	• Региональная КК (Магаданская область)
Asparagales (Спаржевые)			
Iridaceae (Ирисовые)			
49	<i>Iris laevigata</i> Fisch.	Ирис гладкий	• Региональная КК (Магаданская область)
Orchidaceae (Орхидные)			
50	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	Гудайера ползучая	• Региональная КК (Магаданская область)
51	<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich.	Тайник сердцевидный	• Региональная КК (Магаданская область)
52	<i>Platanthera tipuloides</i> (L.f.) Lindl.	Любка комарниковая	• Региональная КК (Магаданская область)
Liliales (Лилейные)			
Liliaceae (Лилейные)			
53	<i>Lilium pensylvanicum</i> Ker Gawl.	Лилия пенсильванская	• Региональная КК (Магаданская область)
54	<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.	Стрептопус стеблеобъемлющий	• Региональная КК (Магаданская область)
Poales (Злаки)			
Cyperaceae (Осоковые)			
55	<i>Carex microglochin</i> Wahlenb.	Осока мелкоостреник	• Региональная КК (Магаданская область)
56	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem & Schult.	Ситняг игольчатый	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
57	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	Пушица стройная (тонкая)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Juncaceae (Ситниковые)			
58	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Росaceae (Злаки)			
59	<i>Cinna latifolia</i> (Trevir. ex Göpp.) Griseb.	Цинна широколистная	• Региональная КК (Магаданская область)
60	<i>Danthonia riabuschinskii</i> Kom.	Дантония Рябушинского	• Региональная КК (Магаданская область)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
61	<i>Deschampsia atropurpurea</i> (Wahlenb.) Scheele	Валодья темнопурпурная	• Региональная КК (Магаданская область)
62	<i>Elymus sibiricus</i> L.	Пырейник сибирский	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
63	<i>Elymus trachycaulus</i> (Link) Gould ex Shinnars	Пырейник шероховатостебельный	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
64	<i>Glyceria lithuanica</i> (Gorski) Gorski	Манник литовский	• Региональная КК (Магаданская область)
65	<i>Melica nutans</i> L.	Перловник поникший	• Региональная КК (Магаданская область)
Турфасеae (Рогозовые)			
66	<i>Sparganium emersum</i> Rehnham	Ежеголовник простой	• Региональная КК (Магаданская область)
Pinophyta (Голосемянные)			
Pinopsida (Хвойные)			
Pinales (Сосновые)			
Pinaceae (Сосновые)			
67	<i>Picea obovata</i> Ledeb.	Ель сибирская	• Региональная КК (Магаданская область)
Pteridophyta (Папоротники)			
Equisetopsida (Хвощевые)			
Equisetales (Хвощевые)			
Equisetaceae (Хвощевые)			
68	<i>Equisetum hyemale</i> L.	Хвощ зимующий	• Региональная КК (Магаданская область)
Psilotopsida (Псилотовидные)			
Ophioglossales (Ужовниковые)			
Ophioglossaceae (Ужовниковые)			
69	<i>Botrychium robustum</i> (Rupr.) Underw.	Гроздовник мощный	• Региональная КК (Магаданская область)
Pteridopsida (Папоротниковые)			
Polypodiales (Многоножковые)			
Dryopteridaceae (Щитовниковые)			
70	<i>Dryopteris fragrans</i> (L.) Schott	Щитовник пахучий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
71	<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	Многорядник копьевидный	• Региональная КК (Магаданская область)
Onocleaceae (Оноклеевые)			
72	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	Страусник обыкновенный	• Региональная КК (Магаданская область)
Pteridaceae			
73	<i>Cryptogramma acrostichoides</i> R. Br.	Скрыто кучница верхорядниковая	• Региональная КК (Магаданская область)
74	<i>Cryptogramma stelleri</i> (S. G. Gmel.) Prantl	Скрытокучница Стеллера	• Региональная КК (Магаданская область)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Actinopterygii (Костистые рыбы)			
Acipenseriformes (Осетрообразные)			
Acipenseridae (Осетровые)			
1	<i>Acipenser baerii</i> Brandt, 1869	Обский осетр	• Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 2
	<i>Acipenser baerii</i> Brandt, 1869	Сибирский осетр	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Магаданская область) • Красная книга РФ: 2

№	Латинское название	Русское название	
2	<i>Huso dauricus</i> (Georgi, 1775)	Калуга	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1 Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 1
Cypriniformes (Карпообразные)			
Cyprinidae (Карповые)			
3	<i>Rhynchocypris czekanowskii</i> (Dybowski, 1869)		<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: NA, ver. 3.1 Региональная КК (Магаданская область)
4	<i>Rhynchocypris percunurus</i> (Pallas, 1814)		<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Osmeriformes (Корюшкообразные)			
Osmeridae (Корюшковые)			
5	<i>Hypomesus olidus</i> (Pallas, 1814)	Озерная малоротая корюшка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Salmoniformes (Лососеобразные)			
Salmonidae (Лососевые)			
6	<i>Brachymystax lenok</i> (Pallas, 1773)	Ленок	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 1
7	<i>Coregonus autumnalis</i> (Pallas, 1776)	Арктический омуль	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
8	<i>Coregonus lavaretus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный сиг	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Красная книга РФ: 2
9	<i>Coregonus muksun</i> (Pallas, 1814)	Муксун	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
10	<i>Coregonus nasus</i> (Pallas, 1776)	Чир	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
11	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Walbaum, 1792)	Чавыча	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
12	<i>Salvelinus levanidovi</i> Chereshev, Skopets & Gudkov, 1989	Голец Леванидова	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
13	<i>Stenodus leucichthys</i> (Güldenstädt, 1772)	Белорыбица, нельма	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 1
Amphibia (Амфибии)			
Anura (Бесхвостые)			
Ranidae (Лягушки)			
14	<i>Rana amurensis</i> Boulenger, 1886	Сибирская лягушка	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
15	<i>Anas falcata</i> Georgi, 1775	Касатка	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
16	<i>Anas formosa</i> Georgi, 1775	Клоктул	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 2

№	Латинское название	Русское название	
17	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Пискулька	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 2
18	<i>Aythya marila</i> (L.)	Морская чернеть	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
19	<i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758)	Чёрная казарка	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
20	<i>Branta nigricans</i> (Lawrence, 1846)	Американская (тихоокеанская черная) казарка	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3
21	<i>Clangula hyemalis</i> (L.)	Морянка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
22	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь, Тундряный лебедь	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 5
	<i>Cygnus columbianus</i> (Ord, 1815))	Американский лебедь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 5
23	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
24	<i>Melanitta americana</i> (Swainson, 1832)	Американская синьга	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
25	<i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	Луток	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
26	<i>Mergus serrator</i> L.	Длинноносый крохаль	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
27	<i>Somateria mollissima</i> (L.)	Обыкновенная гага	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Alcidae (Чистиковые)			
28	<i>Brachyramphus brevirostris</i> (Vigors, 1829)	Короткоклювый пыжик	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 3
29	<i>Brachyramphus marmoratus</i> (Gmelin, 1789)	Азиатский длинноклювый пыжик	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
30	<i>Brachyramphus perdix</i> (Pallas, 1811)	Длинноклювый пыжик	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 3
31	<i>Synthliboramphus antiquus</i> (Gmelin, 1789)	Старик	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
Charadriidae (Ржанковые)			
32	<i>Charadrius dubius</i> Scop.	Малый зук	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
Haematopodidae (Кулики-сороки)			
33	<i>Haematopus ostralegus osculans</i> Swinhoe, 1871	Дальневосточный кулик-сорока	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 4
	<i>(Haematopus ostralegus L.)</i>	Кулик-сорока	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Красная книга РФ: 4
Laridae (Чайковые)			
34	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Серебристая чайка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1

№	Латинское название	Русское название	
35	<i>Onychoprion aleuticus</i> (Baird, SF, 1869)	Алеутская крачка	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 3
36	<i>Pagophila eburnea</i> Phipps, 1774	Белая чайка	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 3
37	<i>Rhodostethia rosea</i> (MacGillivray, 1824)	Розовая чайка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Магаданская область)
38	<i>Rissa tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)	Моевка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Scolopacidae (Бекасовые)			
39	<i>Calidris ferruginea</i> (Pontopp.)	Краснозобик	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
40	<i>Calidris ruficollis</i> (Pallas, 1776)	Песочник-красношейка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
41	<i>Calidris tenuirostris</i> (Horsfield, 1821)	Большой песочник	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
42	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
43	<i>Numenius madagascariensis</i> (Linnaeus, 1766)	Дальневосточный кроншнеп	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 2
Ciconiiformes (Аистообразные)			
Ardeidae (Цаплевые)			
44	<i>Botaurus stellaris</i> (L.)	Большая выпь	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
45	<i>Accipiter gentilis</i> (L.)	Тетеревятник	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
46	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 3
47	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Магаданская область)
48	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 3
49	<i>Haliaeetus pelagicus</i> (Pallas, 1811)	Белоплечий орлан	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 3
50	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 3
Falconidae (Соколиные)			
51	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 2
52	<i>Falco rusticolus</i> (Linnaeus)	Кречет	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 2
53	<i>Falco tinnunculus</i> L.	Обыкновенная пустельга	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
Galliformes (Курообразные)			
Phasianidae (Фазановые)			
54	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
55	<i>Lagopus muta</i> (Montin, 1781)	Куропатка тундряная	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Gaviiformes (Гагарообразные)			

№	Латинское название	Русское название	
Gaviidae (Гагаровые)			
56	<i>Gavia adamsii</i> (G. R. Gray)	Белоклювая гагара	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 3
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Cinclidae (Оляпковые)			
57	<i>Cinclus pallasii</i> Temminck, 1820	Буряя оляпка	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
Emberizidae (Овсянковые)			
58	<i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	Дубровник	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
59	<i>Emberiza leucocephalos</i> Gmelin, SG, 1771	Белощапочная овсянка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Fringillidae (Вьюрковые)			
60	<i>Carpodacus roseus</i> (Pallas, 1776)	Сибирская чечевица	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
Motacillidae (Трясогузковые)			
61	<i>Anthus gustavi</i> Swinhoe, 1863	Сибирский конек	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Prunellidae (Завирушковые)			
62	<i>Prunella collaris</i> (Scopoli, 1769)	Альпийская завирушка	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
63	<i>Prunella montanella</i> (Pall.)	Сибирская завирушка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Piciformes (Дятлообразные)			
Picidae (Настоящие дятловые)			
64	<i>Jynx torquilla</i> L.	Вертишейка	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
Podicipediformes (Поганкообразные)			
Podicipedidae (Поганковые)			
65	<i>Podiceps auritus</i> (L.)	Красношейная поганка	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Procellariiformes (Буревестникообразные)			
Procellariidae (Буревестниковые)			
66	<i>Fulmarus glacialis</i> (Linnaeus, 1761)	Глупыш	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
67	<i>Aegolius funereus</i> (L.)	Мохноногий сыч	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
68	<i>Bubo blakistoni</i> Seebohm, 1884	Рыбный филин	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 1
69	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 2
70	<i>Strix nebulosa</i> Forst. (<i>Strix</i> (Linnaeus, 1758))	Бородатая неясыть	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область) Региональная КК (Магаданская область)
71	<i>Strix uralensis</i> Pall.	Длиннохвостая неясыть	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
Mammalia (Млекопитающие)			
Artiodactyla (Парнопалые)			
Bovidae			
72	<i>Ovis nivicola</i> Eschscholtz, 1829	Снежный баран	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
Moschidae (Кабарговые)			

№	Латинское название	Русское название	
73	<i>Moschus moschiferus</i> Linnaeus, 1758	Кабарга	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 Региональная КК (Магаданская область)
Carnivora (Хищные)			
Canidae (Псовые)			
74	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Felidae (Кошачьи)			
75	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1 Региональная КК (Магаданская область)
Mustelidae (Куны)			
76	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
77	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Региональная КК (Магаданская область)
78	<i>Martes zibellina</i> (Linnaeus, 1758)	Соболь	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Otariidae (Сивучёвые)			
79	<i>Eumetopias jubatus</i> Schreber, 1776	Сивуч	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область) Красная книга РФ: 2
Phocidae (Настоящие тюлени)			
80	<i>Pusa hispida</i> (Schreber, 1775)	Кольчатая нерпа	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Cetacea (Китообразные)			
Balaenopteridae (Полосатиковые)			
81	<i>Megaptera novaeangliae</i> Borowski, 1781	Горбач	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 Красная книга РФ: 1
Chiroptera (Рукокрылые)			
Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)			
82	<i>Myotis brandtii</i> Eversmann, 1845	Ночница Брандта	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
83	<i>Myotis daubentonii</i> Kuhl, 1817	Водяная ночница	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
84	<i>Plecotus auritus</i> L.	Бурый ушан	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
Rodentia (Грызуны)			
Cricetidae (Хомяковые)			
85	<i>Microtus hyperboreus</i> Vinogradov, 1934	Северосибирская полевка	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
86	<i>Microtus middendorffii</i> Poljakov		<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Soricomorpha (Землеройкообразные)			
Soricidae (Землеройковые)			
87	<i>Neomys fodiens</i> Pennant	Обыкновенная кутора	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
88	<i>Sorex camtschatica</i> Yudin, 1972	Бурозубка камчатская	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
89	<i>Sorex gracillimus</i> Thomas, 1907	Дальневосточная бурозубка	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)
90	<i>Sorex minutissimus</i> Zimmermann, 1780	Крошечная бурозубка	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Магаданская область)

№	Латинское название	Русское название	
91	<i>Sorex roboratus</i> Hollister, 1913	Буряя бурозубка	• Региональная КК (Магаданская область)
92	<i>Sorex tundrensis</i> Merriam, 1900	Тундровая бурозубка	• Региональная КК (Магаданская область)

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	110	0	0	0
Charophyta (Харовые водоросли)	29	0	0	0
Conjugatophyceae	29	0	0	0
Chlorophyta (Зелёные водоросли)	19	0	0	0
Chlorophyceae	12	0	0	0
Trebouxiophyceae	7	0	0	0
Euglenophyta	1	0	0	0
Euglenophyceae	1	0	0	0
Myzozoa	2	0	0	0
Dinophyceae (Динофитовые)	2	0	0	0
Ochrophyta	59	0	0	0
Bacillariophyceae	48	0	0	0
Chrysophyceae (Золотистые водоросли)	9	0	0	0
Xanthophyceae (Желто-зеленые водоросли)	2	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	4	0	0	0
Cyanobacteria (Цианобактерии, или синезелёные водоросли)	4	0	0	0
Cyanophyceae	3	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	3	0	0	0
Bryophyta (Мхи)	3	0	0	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	3	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	246	3	13	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	113	2	3	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	106	2	1	0
Leotiomycetes (Леоциномицеты)	3	0	0	0
Pezizomycetes (Пециномицеты)	2	0	1	0
Sordariomycetes (Сордариномицеты)	2	0	1	0
Basidiomycota (Базидиальные)	133	1	10	0
Agaricomycetes	128	1	10	0
Dacrymycetes	3	0	0	0
Pucciniomycetes	1	0	0	0
Tremellomycetes	1	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	374	0	3	6
Acanthocephala (Скребни)	10	0	0	0
Eoacanthocephala	3	0	0	0
Palaeacanthocephala	7	0	0	0
Arthropoda (Членистоногие)	280	0	0	6
Arachnida (Паукообразные)	60	0	0	0
Branchiopoda (Жаброногие)	1	0	0	0
Hexanauplia	6	0	0	0
Insecta (Насекомые)	213	0	0	6
Bryozoa (Мшанки)	12	0	0	0
Gymnolaemata	12	0	0	0
Invertebrates yet unclassified (Беспозвоночные животные, пока не классифицированные)	2	0	0	0
Mollusca (Моллюски)	5	0	3	0
Bivalvia (Двустворчатые моллюски)	3	0	1	0

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Gastropoda (Брюхоногие моллюски)	2	0	2	0
Nematoda (Круглые черви)	12	0	0	0
Chromadorea	10	0	0	0
Enoplea	2	0	0	0
Platyhelminthes (Плоские черви)	51	0	0	0
Cestoda	28	0	0	0
Trematoda	23	0	0	0
Rotifera	2	0	0	0
Eurotifera (Коловратки)	2	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	817	3	63	12
Lycopodiophyta (Плауновые)	14	0	2	0
Isoetopsida (Полушниковые)	2	0	1	0
Lycopsidea (Плауновые)	12	0	1	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	767	3	54	11
Basal angiosperms (Базальные покрытосеменные)	2	0	2	0
Ceratophyllum clade (Группа Роголистника)	1	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	522	3	30	5
Monocots (Однодольные)	242	0	22	6
Pinophyta (Голосемянные)	4	0	1	0
Pinopsida (Хвойные)	4	0	1	0
Pteridophyta (Папоротники)	32	0	6	1
Equisetopsida (Хвощевые)	8	0	1	0
Psilotopsida (Псилотовидные)	3	0	1	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	21	0	4	1
Vertebrates (Позвоночные животные)	317	29	62	47
Actinopterygii (Костистые рыбы)	39	6	8	8
Amphibia (Амфибии)	2	0	1	0
Aves (Птицы)	225	21	38	30
Cephalaspidomorphi (Миноги)	1	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	50	2	15	9

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

- Поселения древнего человека

На побережье п-ова Кони (Ольский участок заповедника) находятся 6 древних поселений, которые предварительно отнесены к атарганской стадии древнекоряжской культуры (1500 – 500 лет назад). Археологические раскопки на двух из них проводились в 1992 г (на м. Плоский), в 1946 и 1997 гг. (на м.Алевина). После археологической разведки 1999 г., в результате которой обследовано 5 поселений (4 из них впервые), исследования не проводились.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

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

Данные отсутствуют

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

Федеральное государственное учреждение "Государственный природный заповедник "Магаданский"

Юридический адрес организации: 685000, ОБЛАСТЬ МАГАДАНСКАЯ, ГОРОД МАГАДАН, УЛИЦА КОЛЬЦЕВАЯ, 17

Почтовый адрес организации: 685000, г. Магадан, ул. Кольцевая, 17

Телефон: +7 (4132) 65-78-71

Факс: +7 (4132) 65-78-72

Адрес электронной почты: office@magterra.ru

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

Дата государственной регистрации юридического лица: 05.12.2002

ОГРН: 1024900965495

ФИО руководителя: Бережной Юрий Иванович

Должность: Директор - главный государственный инспектор

Служебный телефон: +7 (4132) 65-78-71, 8 914 8685500

Адрес электронной почты: magadan_reserve@mail.ru

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель директора по охране территории Котюх Андрей Иванович (телефон: +7 (4132)657871, 8 9148537083, 8 (4132)606202 e-mail: kotyukh@magterra.ru)

Заместитель директора по научно-исследовательской работе Утехина Ирина Геннадьевна (телефон: 8 (4132)657871, 8 9140397321)

Заместитель директора по экологическому просвещению Чудаева Ольга Григорьевна (телефон: +7(4132) 65-78-72, +7 (914) 865-43-22 e-mail: eco@magterra.ru)

Заместитель директора по общим вопросам Бехтеев Вадим Викторович (телефон: +7 (4132)657477, 89140397312 e-mail: guard@magterra.ru)

главный бухгалтер Араштаева Елена Николаевна (телефон: 8(4132) 657477, 8 9148581004, 8 (4132)618776)

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

Данные отсутствуют

25. **Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Решение исполнительного комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 22.07.1982 №313
- Решение исполнительного комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 21.07.1983 №326
- Положение министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.03.2001

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

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

- действия, изменяющие гидрологический режим земель;
- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород;
- рубки главного пользования, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- сенокосение, пастьба скота, размещение ульев и пасек, сбор и заготовка дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий, дорог, путепроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; при этом в отношении объектов, предусмотренных генпланом, разрешения на строительство оформляются в соответствии с действующим законодательством о местном самоуправлении и Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- промысловая, спортивная и любительская охота и рыбная ловля, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных Положением;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- сплав леса;
- транзитный прогон домашних животных;
- нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования;

- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике;
- пролет самолетов и вертолетов ниже 2000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или Минприроды России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:

- сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление, а также предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;
- поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность людей, природных комплексов и объектов;
- предотвращение опасных природных явлений, угрожающих жизни людей и населенным пунктам;
- проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;
- ведение эколого-просветительской работы;
- осуществление контрольных функций.

На специально выделенных участках ограниченного хозяйственного использования допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории, и осуществляемая в соответствии с Положением:

- заготовка дров и деловой древесины (в порядке прочих рубок), необходимых для обеспечения потребностей заповедника, производится в соответствии с действующим законодательством в установленном порядке. Решение об использовании древесной продукции, полученной в результате прочих рубок, принимается администрацией заповедника;
- сбор грибов, орехов, ягод сотрудниками заповедника для личного потребления и без права продажи в порядке, определяемом директором заповедника по рекомендации Научно-технического (Ученого) совета;
- любительский лов рыбы на специально выделенных участках водоемов в соответствии с действующими в Магаданской области Правилами любительского и спортивного рыболовства сотрудникам заповедника для личного потребления и без права продажи;
- организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов;
- размещение музеев природы заповедника, в том числе с экспозицией под открытым небом.

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

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

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Положение министерства природных ресурсов Российской Федерации от 27.03.2001

Охранная зона № 1:

Описание границ охранной зоны:

Граница двухкилометровой охранной зоны Кава-Челомджинского лесничества начинается от первого прижима р. Челомджа на расстоянии двух километров вверх по левому берегу от слияния с р. Кава и доходит до слияния с р. Бургагылкан и далее вдоль границы заповедника до границы с Хабаровским краем. В охранную зону входят:

- двухкилометровые полосы по течению по обоим берегам от крайних проток реки Хурэн до устья р. Игандя;
- двухкилометровые полосы вверх по течению по обоим берегам от крайних проток р. Хета на протяжении 10 км от устья;
- двухкилометровые полосы вверх по течению по обоим берегам от крайних проток рек

Безымянная и Хетанджа на расстоянии 10 км от устья.

Охранная зона Ольского лесничества охватывает двухкилометровую полосу акватории вдоль побережья от мыса Плоский до двух безымянных ручьев, впадающих в Охотское море в 8 км восточнее р. Антары.

Охранная зона Ямского лесничества охватывает двухкилометровую полосу акватории вдоль побережья полуострова Пьягина и Ямских островов (Матыкиль, Коконце, Атыкан, Баран, Катемалью).

Охранная зона Сеймчанского лесничества включает русло р. Колымы (правую сторону от фарватера, не вошедшую в заповедник) до крайней правой протоки.

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

В пределах охранной зоны заповедника запрещается хозяйственная и иная деятельность, отрицательно влияющая на природные объекты и комплексы заповедника. Режим охранной зоны определяется администрацией Магаданской области.

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

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Музеи природы и информационные центры

Название	Среднегодовой поток посетителей	Адрес	Контактное лицо	Контактный телефон
Визит-центр заповедника «Магаданский»				