

Раздел I. «Действующие особо охраняемые природные территории»

*Департамент по охране и надзору за использованием объектов животного
мира и среды их обитания Магаданской области
(Департамент госохотнадзора)*

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель департамента
А.И. Сырченко
«14» 07 2017 г.



Кадастровое дело № I/012-рп

«Сеймчанский»



Памятник природы регионального значения

2017 г.

Памятник природы регионального значения «Сеймчанский»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):** Памятник природы «Сеймчанский».
- 2. Категория ООПТ:** Памятник природы регионального значения.
- 3. Значение ООПТ:** Региональное.
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:** № I/012-рп.
- 5. Профиль ООПТ:** Ботанический.
- 6. Статус ООПТ:** Действующий.
- 7. Дата создания:** 08.07.1983.
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Памятник природы создан с целью осуществления охраны природной территории в целях сохранения и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов.

Осуществления экологического мониторинга и научных исследований всего природного комплекса;

Экологического просвещения и цивилизованного туризма.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

9.1. правоустанавливающие документы:

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
Решение исполнительного комитета Магаданского областного Совета народных депутатов от 08.07.1983 №296 «О признании редких и достопримечательных объектов памятниками природы»	35	Признать редкие и достопримечательные объекты памятниками природы Магаданской области

9.2. правоудостоверяющие документы:

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
Охранное обязательство от 29.02.1984, выданное ВООП Сеймчанскому лесхозу		Обеспечить выполнение перечня мер, необходимых для сохранения памятника природы
Постановление Администрации Магаданской области от 13.10.2005 №176-па «О кадастровой стоимости земель особо охраняемых территорий и объектов Магаданской области» (документ утратил силу с 01.01.2012)	35 (350000 м ²)	Утвердить кадастровую стоимость земель особо охраняемых территорий и объектов Магаданской области для целей налогообложения и иных целей, установленных законодательством
Постановление администрации Магаданской области от 25.08.2011 №602-па «Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель особо охраняемых территорий и объектов Магаданской области»		Утвердить результаты государственной кадастровой оценки земель особо охраняемых территорий и объектов Магаданской области

10. Ведомственная подчиненность: Данные отсутствуют.

11. Международный статус ООПТ: Не присвоен.

- 12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):** По международной классификации - III категория. Памятник природы.
- 13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:** 1.
- 14. Месторасположение ООПТ:** Российская Федерация Дальневосточный федеральный округ Магаданская область Среднеканский городской округ.
- 15. Географическое положение ООПТ:** По физико-географическому районированию ООПТ находится в Северо-Восточной Сибири. ООПТ расположена в районе пос. Сеймчан (районный центр) Среднеканского района, на прибрежном склоне на правом берегу р. Колыма чуть выше пристани в села Колымское (напротив устья р. Эльген), в 6 км от окружного центра. Транспортная доступность относительно хорошая, т.к. поселка Сеймчан имеет круглогодичное автомобильное сообщение с областным центром городом Магаданом (520 км). Для переезда на ООПТ необходима лодка.
- 16. Общая площадь ООПТ (га):** 35,0.
- а) площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ – 0;*
- б) площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются) – 0.*
- Оптимальная площадь 79,3 га.
- 17. Площадь охранной зоны ООПТ (га):** 0.
- 18. Границы ООПТ:** Не установлены.
- Предлагается 2 варианта площади
- Вариант 1, соответствует утвержденной площади, но недостаточен для охраны всех объектов*
- Периметр: 3,3 км, площадь: 35 га.
- 152.4850570000, 62.8637002930
152.5076053887, 62.8560927357
152.5099776217, 62.8579884823
152.4916280971, 62.8640694531
- Ниже приводятся координаты точек, расположенных по периметру объекта, жирным подчеркнутым шрифтом выделены крайние угловые точки, построения и вычисления проведены по результатам GPS-картирования на местности и обработки его результатов в программах GoogleEarth и GlobalMapper 12.
- Idx, Longitude, Latitude
- 1,152.4850570000,62.8637002930**
2,152.4868863157,62.8620071231
3,152.4881748892,62.8608143922
4,152.4901714205,62.8600159244
5,152.4937858434,62.8590964240
6,152.4964368735,62.8588998439
7,152.4975805431,62.8587676411
8,152.5000438979,62.8585390887
9,152.5010536000,62.8584929341
10,152.5023965881,62.8581518759
11,152.5026861126,62.8580783493
12,152.5064614231,62.8562037567
13,152.5076053887,62.8560927357
14,152.5088982379,62.8566735118
15,152.5096178271,62.8572323815
16,152.5096178271,62.8572323815
17,152.5099776217,62.8575282493
18,152.5099776217,62.8579884823
19,152.5090970000,62.8582612427

20,152.5065955524,62.8590732885
21,152.5051563740,62.8593691378
22,152.5020621405,62.8597635988
23,152.5000472907,62.8603224096
24,152.4993996604,62.8605525050
25,152.4956577966,62.8614399990
26,152.4954419198,62.8615057382
27,152.4945064539,62.8623603348
28,152.4940027414,62.8629848319
29,152.4936429468,62.8636421828
30,152.4916280971,62.8640694531
31,152.4906206722,62.8640694531
32,152.4850570000,62.8637002930
33,152.4850570000,62.8637002930
34,152.4850570000,62.8637002930

Вариант 2 - предлагаемая к охране площадь, минимально необходимая для охраны всех указанных в паспорте объектов, которая, однако, в дальнейшем требует уточнения на местности в случае законодательного увеличения площади ООПТ (периметр: 4,3 км, площадь: 80 га).

152.4841843028, 62.8652816442
152.5069660000, 62.8560197516
152.5141137010, 62.8600619293
152.4947049397, 62.8667728204

Ниже приводятся координаты точек, расположенных по периметру объекта.

Idx, Longitude, Latitude

1,152.4841843028,62.8652816442
2,152.4843656931,62.8650331074
3,152.4843656931,62.8650331074
4,152.4850570000,62.8636921447
5,152.4881748892,62.8608076598
6,152.4925282562,62.8590675924
7,152.4946060000,62.8591057196
8,152.4992396970,62.8585704113
9,152.5010536000,62.8584875470
10,152.5026861126,62.8580732218
11,152.5039558446,62.8576588907
12,152.5055700000,62.8565180979
13,152.5069660000,62.8560197516
14,152.5069660000,62.8560197516
15,152.5113928466,62.8564987326
16,152.5126625786,62.8576588907
17,152.5132067495,62.8591504551
18,152.5141137010,62.8600619293
19,152.5137509204,62.8605590851
20,152.5133881398,62.8605590851
21,152.5084906019,62.8606419436
22,152.5077650408,62.8606419436
23,152.5017791611,62.8618019377
24,152.4996024776,62.8627961817
25,152.4974257941,62.8645360276
26,152.4968816232,62.8655301788
27,152.4961560621,62.8665242963

28,152.4947049397,62.8667728204

29,152.4923468660,62.8666899793

30,152.4892632310,62.8661100848

31,152.4859982057,62.8652816442

32,152.4841843028,62.8652816442

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

20. Природные особенности ООПТ:

а) нарушенность территории: Имеются следы старых лесных пожаров. ООПТ расположена близко к поселкам Колымское и Сеймчан и посещается населением при сборе брусники, произрастающей выше, на гребне приречных склонов. В целом антропогенное воздействие слабое.

б) краткая характеристика рельефа

ООПТ расположена на сухом склоне юго-западной экспозиции на высоте от 230 м (уровень р. Колыма) до 500 м над уровнем моря.

в) краткая характеристика климата:

ООПТ характеризуется резко континентальным климатом с очень морозной зимой, прохладным засушливым летом и малым количеством осадков. Средняя годовая температура воздуха составляет $-11,0^{\circ}\text{C}$ и ниже, средняя температура июля около $+14,0^{\circ}\text{C}$, средняя температура января ниже минус 30°C . Абсолютный минимум температуры достигает -57°C . Годовое количество осадков около 300 мм. Устойчивый снежный покров устанавливается в начале октября. Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом 220-230 дней. Ветры обычно слабые северного или южного направлений (совпадают с направлением долины Колымы).

г) краткая характеристика почвенного покрова:

Коренные породы представлены глинистыми сланцами, выходящими на поверхность и местами образующими россыпи. Почвенный покров мелкоземно-щебнистый, развит слабо.

д) краткое описание гидрологической сети: Водоёмы на территории ООПТ отсутствуют. Нижняя граница ООПТ проходит по урезу воды р. Колыма.

е) краткая характеристика флоры и растительности: Остепненные склоны по правобережью Колымы расположены напротив пристани в с. Колымское (напротив устья р. Эльген) и представляют собой приречные склоны ЮЗ экспозиции относительной высотой около 250 м (над уровнем Колымы) и протяженностью около 4 км. Остепненные приречные склоны - это основные местообитания ксерофитных и петрофитных растений, многие из которых являются редкими, реликтовыми видами. Подобные сообщества периодически встречаются по склонам южных экспозиций, они наиболее распространены по долине Колымы и ее крупных притоков в Сусуманском и Среднеканском районах области.

ПП Сеймчанский – ботанический, согласно документам о его организации там представлена типичная степная растительность с участием прострела желтеющего, горца узколистного, клаузии и полыни холодной. Указание первых двух видов для остепненных склонов напротив Сеймчана ошибочно и основано на неверном определении обычных в данном местонахождении прострела многонадрезного и горца ширококаструбового, которые нередки на этих склонах, и наряду с обычными растениями иногда встречаются и нетипичные экземпляры. Вопрос о произрастании этих 2 видов, для которых Сеймчанские степи считались единственными местонахождениями в области, целенаправленно изучался ботаниками ИБПС в середине 2000-х годов, что нашло отражение во «Флоре ...» (2010). Однако и без них, флора данных склонов относительно богата и разнообразна.

Утвержденная площадь ПП - 35 га, вычленив такой участок на площади более 500 га достаточно проблематично, так как пятна степей (сомкнутая злаково-разнотравная растительность без деревьев) «разбросаны» по всему склону среди сухих лиственничников и разреженных кедровостлианиковых зарослей. В качестве ПП

рассматривается участок, где доля остепненной растительности наибольшая (при этом на маленьких фрагментах «степей» на юго-западной оконечности склона видовой состав может быть разнообразнее, чем в пределах ПП - там встречаются *Clausia arvensis*, *Linum catharticum* и др.).

Установлено произрастание 78 видов на ООПТ и 14 на ближайших участках (т.е. в пределах ближайших 100 -300 м от предлагаемой границы ПП), из них 1 редкий.

1. *Dryopteris fragrans* (L.) Schott - Щитовник пахучий, каменный зверобой.
2. *Selaginella rupestris* (L.) Spring - Плаунок скальный (окр.).
3. *Equisetum pratense* Ehrh. - Хвощ луговой.
4. *Pinus pumila* (Pall.) Regel - Сосна низкая, кедровый стланик.
5. *Larix sibirica* Mayr - Лиственница Каяндера.
6. *Juniperus sibirica* Burgsd. - Можжевельник сибирский .
7. *Hierochloa alpina* (Sw.) Roem. et Schult. - Зубровка альпийская.
8. *Calamagrostis langsdorffii* (Link) Trin. - Вейник Лангсдорфа .
9. *Poa* sp. - Мятлик.
10. *Poa kolyimensis* Tzvel. - Мятлик колымский.
11. *Poa pratensis* L. - Мятлик луговой.
12. *Festuca kolyimensis* Drob. - Овсяница колымская.
13. *Festuca rubra* L. - Овсяница красная .
14. *Festuca* sp. - Овсяница.
15. *Bromopsis pumelliana* (Scribn.) Holub - Кострец Пампелла.
16. *Elytrigia juncatorum* (Nevski) Nevski - Пырей якутов, или амгунский.
17. *Carex globularis* L. - Осока шаровидная.
18. *Carex pallida* C. A. Mey. - Осока бледная (окр.).
19. *Carex pediformis* C. A. Mey. - Осока стоповидная.
20. *Carex rupestris* All. - Осока скальная.
21. *Carex vanheurckii* Muell. Arg. - Осока Ван-Хьюрка (окр.).
22. *Tofieldia coccinea* Richards. - Тофилдия шарлаховая.
23. *Allium strictum* Schrad. - Лук торчащий.
24. *Maianthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt - Майник двулистный (окр.).
25. *Populus tremula* L. - Тополь дрожащий, осина.
26. *Salix abscondita* Laksch. - Ива скрытая.
27. *Salix bebbiana* Sarg. - Ива Бейба.
28. *Salix hastata* L. - Ива копьевидная (окр.).
29. *Salix schwerinii* E. Wolf - Ива Шверина (окр.).
30. *Betula middendorffii* Trautv. et C. A. Mey. - Береза Миддендорфа.
31. *Dusckia fruticosa* (Rupr.) Rouzar - Ольховник кустарниковый.
32. *Urtica angustifolia* Fisch. ex Hornem. - Крапива узколистная (окр.).
33. *Eremogone tschuktschorum* (Regel) Ikonn. - Пустынный чукотский.
34. *Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl - Мерингия бокоцветная.
35. *Silene repens* Patrin - Смолевка приятная.
36. *Silene stenophylla* Ledeb. - Смолевка узколистная.
37. *Lychnis sibirica* L. - Зорька сибирская.
38. *Gypsophila violacea* (Ledeb.) Fenzl - Качим фиолетовый (окр.).
39. *Dianthus repens* Willd. - Гвоздика ползучая.
40. *Aconitum ajanense* Steinb. - Борец аянский, аконит аянский.
41. *Aconitum delphinifolium* DC. - Борец живокостелистный.
42. *Aquilegia parviflora* Ledeb. - Водосбор мелкоцветковый.
43. *Pulsatilla multifida* (G. Pritz.) Juz. - Прострел многонадрезный.
44. *Atragene ochotensis* Pall. - Княжик охотский.
45. *Thalictrum foetidum* L. - Василистник вонючий.
46. *Thalictrum sparsiflorum* Turcz. ex Fisch. et C. A. Mey. - Василистник редкоцветковый.

47. *Cardamine trifida* (Poir.) B. M. G. Jones - Сердечник трехнадрезанный (rare).
48. *Draba cinerea* Adams - Крупка серая .
49. *Draba hirta* L. - Крупка мохнатая.
50. *Arabis turczaninowii* Ledeb. - Резуха Турчанинова.
51. *Sedum kamtschaticum* Fisch. - Очиток камчатский.
52. *Hylotelephium triphyllum* (Haw.) Holub - Очиток заячья капуста.
53. *Orostachys spinosa* (L.) C. A. Mey. - Горноколосник колючий.
54. *Sedum kamtschaticum* Fisch. - Очиток камчатский.
55. *Saxifraga omolojensis* Khokhr. - Камнеломка омолонская.
56. *Saxifraga punctata* L. - Камнеломка точечная.
57. *Parnassia palustris* L. - Белозор болотный (окр.).
58. *Spiraea media* Franz Schmidt - Таволга средняя.
59. *Sorbus sibirica* Hedl. - Рябина сибирская (окр.).
60. *Rubus idaeus* L. s. str. - Малина обыкновенная.
61. *Potentilla arenosa* (Turcz.) Juz. - Лапчатка песчанистая .
62. *Potentilla stipularis* L. - Лапчатка прилистниковая.
63. *Rosa acicularis* Lindl. - Шиповник иглистый.
64. *Astragalus frigidus* (L.) A. Gray - Астрагал холодный.
65. *Astragalus schelichowii* Turcz. - Астрагал Шелихова.
66. *Oxytropis scheludjakovae* Karav. et Jurtz. - Остролодочник Шелудяковой (окр.).
67. *Hedysarum hedysaroides* (L.) Schinz et Thell. - Копеечник копеечниковый.
68. *Vicia macrantha* Jurtz. - Горошек крупноцветковый.
69. *Viola mauritii* Tepl. - Фиалка Морица (окр.).
70. *Vupleurum triradiatum* Adams ex Hoffm. - Володушка трехлучевая .
71. *Cnidium cnidiifolium* (Turcz.) Schischk. - Книдиум книдиелистный.
72. *Phlojodicarpus villosus* (Turcz. ex Fisch. et C. A. Mey) Ledeb. - Вздутлоплодик волосистый.
73. *Vaccinium vitis-idaea* L. - Брусника обыкновенная.
74. *Polemonium acutiflorum* Willd. ex Roem. et Schult. - Синюха остролепестная.
75. *Polemonium boreale* Adams - Синюха северная.
76. *Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort. - Липучка растопыренная .
77. *Eritrichium sericeum* (Lehm.) A. DC. - Незабудочник шелковистый.
78. *Dracosephalum palmatum* Steph. - Змееголовник дланевидный.
79. *Thymus diversifolius* Клок. - Тимьян разнолистный.
80. *Veronica incana* L. - Вероника седая .
81. *Castilleja pallida* (L.) Spreng. - Кастиллея бледная (окр.).
82. *Castilleja rubra* (Drob.) Rebr. - Кастиллея красная.
83. *Galium boreale* L. - Подмаренник северный.
84. *Galium verum* L. - Подмаренник настоящий.
85. *Campanula langsdorffiana* Fisch. ex Trautv. et C. A. Mey. - Колокольчик Лангсдорфа.
86. *Tanacetum boreale* Fisch. ex DC. - Пижма северная.
87. *Artemisia frigida* Willd. - Полынь холодная.
88. *Artemisia kruhsiana* Bess. - Полынь Крузе.
89. *Artemisia lagopus* Fisch. ex Bess. - Полынь куропаточья (окр.).
90. *Arnica iljinii* (Maquire) Pjin - Арника Ильина.
91. *Tephrosieris integrifolia* (L.) Holub - Пепельник цельнолистный.
92. *Scorzonera radiata* Fisch. ex Ledeb. - Козелец лучистый.

В пределах ПП около 50% занимают ксерофитные луговые участки со злаково-разнотравной растительностью. Обычны *Bromopsis pumpehianus*, *Poa kolymensis*, *Elytrigia jacutorum*, *Galium verum*, *Pulsatilla miltifida*, *Allium strictum*, *Eremogone tschuktschorum*, *Silene repens*, *Saxifraga omolojensis*, *Thymus serpyllum*, *Tephrosieris integrifolius*, *Dracosephalum palmatum*, *Campanula langsdorffiana*, *Orostachys spinosa*,

Artemisia frigida и др. Среди редкостойных кедровых стлаников ближе к верхней части склона более половины проективного покрытия составляют брусника и *Carex globularis*, с которыми соседствуют виды ксерофитных лугов. Такие стланики покрывают 10 - 20% площади склонов. Около 20% склона заняты редкостойными сухими листовенничниками разного возраста с шиповником и спиреей в кустарниковом ярусе и с бруснично-осочково-разнотравным наземным покровом. Имеются небольшие осиновые рощи (менее 10%), в которых обычны *Rosa acicularis*, *Spiraea media*, *Saxifraga omoljensis*, *Potentilla asperrima*, *Aquilegia parviflora*, *Thymus serpyllum*, а также каменистые осыпи с несомкнутой растительностью. Встречаются следы старых лесных пожаров

Сеймчанские остепненные склоны заслуживают статуса ПП как местообитания редких видов растений, так и как мало нарушенные участки реликтовых ксерофитно-степных сообществ, находящихся в непосредственной близости от райцентра. В связи с пуском Усть-Среднеканской ГЭС эти склоны, а также степоиды в устье р. Буянды, окажутся наиболее близко расположенными флористическим рефугиумами от плотины и могут стать модельными для изучения последствий строительства ГЭС.

ж) *краткие сведения о лесном фонде*: Лесной фонд находится в ведении Ясачинского участка Сеймчанского лесничества Департамента лесного хозяйства, контроля и надзора за состоянием лесов Магаданской области. Эксплуатационные запасы древесины на ООПТ отсутствуют.

з) *краткие сведения о животном мире*: Список видов фауны составлен на основании литературных данных (Млекопитающие крайнего северо-востока Сибири, Ф.Б. Чернявский, 1984; Наземные позвоночные северо-востока России, А.В. Андреев и др., 2006), опросных данных и натурных обследований. В связи с малой площадью ООПТ обитание большинства видов млекопитающих и птиц в ее границах имеет временный характер. В список птиц включены виды, встречи которых на территории ООПТ наиболее вероятны.

По следам отмечены: бурый медведь, заяц-беляк, суслик, пищуха северная.

Vertebrates (Позвоночные животные):

КЛАСС MAMMALIA – МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

ОТРЯД LAGOMORPHA - ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ

Семейство Leporidae - зайцы

1. *Lepus timidus* Linnaeus, 1758 - заяц-беляк (отмечены следы пребывания).

Семейство Lagomyidae - пищуховые

2. *Ochotona hyperborea* Pallas, 1811 - северная пищуха (отмечены следы пребывания).

ОТРЯД RODENTIA - ГРЫЗУНЫ

Семейство Sciuridae - беличьи

3. *Sciurus vulgaris* Linnaeus, 1758 - обыкновенная белка.
4. *Tamias sibiricus* Laxmann, 1769 - азиатский бурундук.
5. *Citellus parryi* Richardson, 1825 - арктический, или американский.

длиннохвостый суслик (отмечены следы пребывания).

Семейство Cricetidae - хомячьи, или хомякообразные

6. *Alticola mocrotis* Radde, 1861 - большеухая, или сибирская горная полевка.
7. *Clethrionomys rufocanus* Sundervall, 1846 - красно-серая полевка.
8. *Clethrionomys rutilus* Pallas, 1779 - красная полевка.

ОТРЯД CARNIVORA - ХИЩНЫЕ

Семейство Canidae - псовые

9. *Vulpes vulpes* Linnaeus, 1758 - обыкновенная лисица.

Семейство Ursidae - медвежьи

10. *Ursus arctos* Linnaeus, 1758 — бурый медведь (отмечены следы пребывания).

Семейство Mustelidae - куньи

11. *Martes zibellina* Linnaeus, 1758 – соболь.

12. *Mustela erminea* Linnaeus, 1758 – горноста́й.
13. *Mustela nivalis* Linnaeus, 1766 – ласка.

КЛАСС AVES - ПТИЦЫ

ОТРЯД GALLIFORMES - КУРИНЫЕ

Семейство Tetraonidae - тетеревиные

1. *Tetrastes bonasia* Linnaeus, 1758 – рябчик.

ОТРЯД CUCULIFORMES - КУКУШКООБРАЗНЫЕ

Семейство Cuculidae - кукушки

2. *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758 – кукушка.
3. *Cuculus saturatus* Blyth, 1843 - глухая кукушка.

ОТРЯД PICIFORMES - ДЯТЛООБРАЗНЫЕ

Семейство Picidae - дятловые

4. *Dryocopus martius* Linnaeus, 1758 – желна.
5. *Dendrocopos major* Linnaeus, 1758 - большой пестрый дятел.
6. *Dendrocopos minor* Linnaeus, 1758 - малый пестрый дятел.
7. *Picoides tridactylus* Linnaeus, 1758 - трехпалый дятел.

ОТРЯД PASSERIFORMES - ВОРОБЬИНЫЕ

Семейство Corvidae - врановые

8. *Perisoreus infaustus* (Linnaeus, 1758) – кукша.
9. *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758) – кедровка.
10. *Corvus corax* Linnaeus, 1758 – ворон (отмечен визуально).
11. *Corvus corone* Linnaeus, 1758 - черная ворона.

Семейство Prunellidae - завирушковые

12. *Prunella montanella* (Pallas, 1776) - сибирская завирушка.

Семейство Paridae - синицевые

13. *Parus montanus* Baldenschtein, 1827 - буроголовая гаичка (пухляк).
14. *Parus cinctus* Boddaert, 1783 - сероголовая гаичка.

Семейство Sittidae - поползневые

15. *Sitta europaea* Linnaeus, 1758 – поползень.

Семейство Fringillidae - вьюрковые

16. *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758 – юрок.
17. *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758) – чиж.
18. *Acantia flammea* (Linnaeus, 1758) – чечетка.
19. *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770) – чечевица.
20. *Carpodacus roseus* (Pallas, 1776) - сибирская чечевица.
21. *Pinicola enucleator* (Linnaeus, 1758) – щур.
22. *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758) – снегирь.

Invertebrates (Беспозвоночные животные):

Данные по группе отсутствуют.

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

Основные охраняемые виды:

Vertebrates (Позвоночные животные)

Данные по группе отсутствуют.

Invertebrates (Беспозвоночные животные):

Данные по группе отсутствуют.

Vascular plants (Сосудистые растения):

Cardamine trifida (Poir.) В. М. G. Jones - Сердечник трехнадрезанный. КК МО.

Bryophytes (Мохообразные):

Данные по группе отсутствуют.

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы):
Данные по группе отсутствуют.

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие):
Данные по группе отсутствуют.

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи):
Данные по группе отсутствуют.

к) *суммарные сведения о биологическом разнообразии:*

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в КК Магаданской области	Виды в Красном списке МСОП
Vertebrates (Позвоночные животные)	35	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	78+14 окр.	0	1	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0

л) *краткая характеристика основных экосистем ООПТ:* Участки ксерофитно-степных сообществ среди лиственничных лесов на приречных склонах.

м) *краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ:* Легкодоступные участки с богатой ксерофитно-степных флорой, места произрастания реликтовых растений.

н) *краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов:* Лечебные и рекреационные ресурсы на территории ООПТ отсутствуют.

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

п) *оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий:* Сведения отсутствуют.

21) **Экспликация земель ООПТ**

а) *экспликация по составу земель:* Земли лесного фонда 35 га – 100%.

б) *экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:*

в) *экспликация земель лесного фонда:* Прочие земли – скалы и каменистые россыпи – 35 га, 100%.

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

а) *факторы негативного воздействия:* ПП расположен близко к с. Колымскому и посещается населением при сборе брусники (на гребне приречных склонов). Негативное воздействия не велико.

б) *угрозы негативного воздействия:* В связи с пуском Усть-Среднеканской ГЭС склоны в окрестностях Колымского, а также степоиды в устье р. Буюнды, окажутся наиболее близко расположенными флористическим рефугиумами от плотины и могут стать модельными для изучения последствий строительства ГЭС.

- 23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:** Охранное обязательство от 29.02.1984, выданное ВООП Сеймчанскому лесхозу
- 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 08.07.1983 №296.
- Запрещенные виды деятельности и природопользования: всякая деятельность, угрожающая сохранности памятника природы.
- 26. Зонирование территории ООПТ:** Зонирование отсутствует.
- 27. Режим охранной зоны ООПТ:** Охранная зона отсутствует.
- 28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:** Данные отсутствуют.
- 29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:** Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ отсутствуют.

Составитель:

Государственный кадастр подготовлен – государственным инспектором по охране окружающей среды департамента госохотнадзора Магаданской области Таракановой Еленой Михайловной, 28 июня 2017 г., рабочий телефон 8-413-2-649-121
электронная почта **E-mail:** TarakanovaEM@49gov.ru

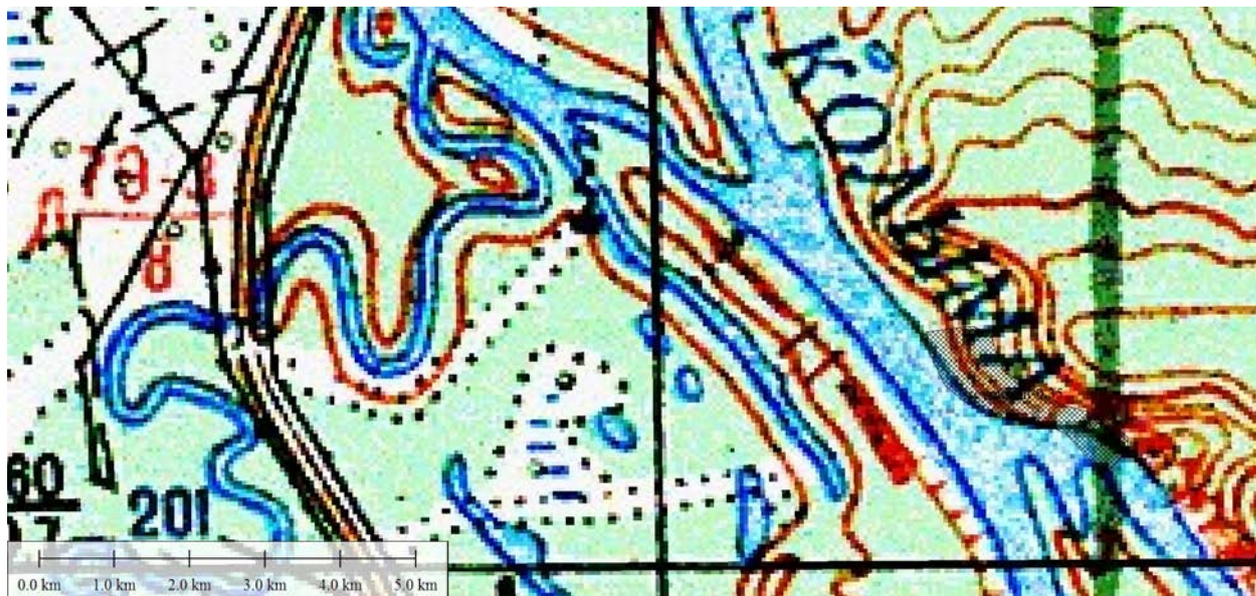


Рис. 1. Местоположение ООПТ памятник природы регионального значения «Сеймчанский».





Фото 1-2. Памятник природы «Сеймчанский». Общий вид с Колымы.













Фото 3-13. Наиболее характерные участки памятника природы «Сейчанский».



Фото 14. Памятник природы «Сеймчанский». Берингийский суслик.



Фото 15. Памятник природы «Сеймчанский». Тропа медведя.

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Госплана РСФСР
от 10.09.82 № 193

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ
МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Селивановский лесхоз
(наименование предприятия (организации, учреждения), взявшего
на себя обязательство по охране государственного памятника
природы)

ЛИЦЕ Директора
(фамилия, имя, отчество, должность)
ДЕЙСТВУЮЩЕГО НА ОСНОВАНИИ Решения Исполкома
от 07.07.83 № 96

И ИМЕНУЕМОГО В ДАЛЬНЕЙШЕМ "ОХРАНЯЮЩИЙ", БЕРЕТ
НА СЕБЯ СЛЕДУЮЩЕЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО ОХРАНЕ ГОСУ-
ДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

Селивановский
(название государственного памятника природы)

АСПОЛОЖЕННОГО В Среднекаменском районе
Магаданской области
(район, город, область, край, АССР)

ОБЕСПЕЧИТЬ ВЫПОЛНЕНИЕ УКАЗАННОГО В ПАСПОРТЕ
НА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ ПЕРЕЧНЯ МЕР,
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПА-
МЯТНИКА ПРИРОДЫ;
СВОЕВРЕМЕННО ПРИНИМАТЬ МЕРЫ ПО ПРЕСЕЧЕНИЮ
НАРУШЕНИЙ РЕЖИМА ОХРАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТ-
НИКА ПРИРОДЫ, А ТАКЖЕ ПО УСТРАНЕНИЮ ИХ ПОСЛЕДСТ-
ВИЙ ДЛЯ ПРИВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАМЯТНИКА
ПРИРОДЫ В НАДЛЕЖАЩИЕ СОСТОЯНИЕ;
НЕМЕДЛЕННО ИЗВЕЩАТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ИСПОЛКОМ
СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ИЛИ СОВЕТ МИНИСТРОВ
АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ О НАРУШЕНИИ УКАЗАННОГО РЕ-
ЖИМА.

Копия

АДРЕС "ОХРАНЯЮЩЕГО" Магаданская обл.
п. Великане ул. Советская, 2
Иван Иванович Васильевич, инженер
 (фамилия, имя, отчество, должность представителя "Охраняющего",
лесного хозяйства
 ответственного за охрану государственного памятника природы)

Управление лесного хозяйства
Магаданского облисполкома
 (наименование и адрес вышестоящего органа "Охраняющего")

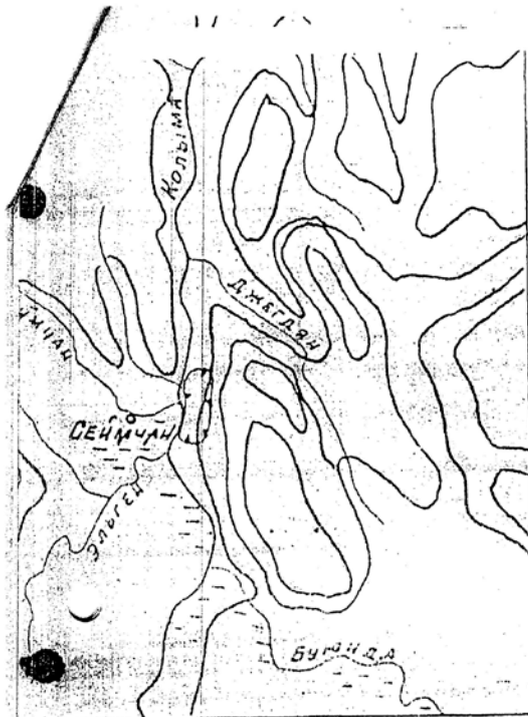
Иванов
 (подпись руководителя предприятия (организации, учреждения))



№ 01 1984г.

Примечание: Охранное обязательство заполняется в четырех экземплярах представителем предприятия (организации, учреждения), осуществляющего охрану государственного памятника природы. Указанные экземпляры направляются тем органам, которым вручен паспорт на государственный памятник природы. Кроме того, предприятие (организация, учреждение), осуществляющее охрану государственного памятника природы, направляет копию охранного обязательства своему вышестоящему органу. Охранное обязательство должно быть заполнено на машинке или чернилами аккуратно, разборчивым почерком.

2298-40000



Магаданская область, Среднеканский район, с-з Сеймчан

Степные склоны по правобережью Колымы (против пос. Сеймчан. Типичная реликтовая степная растительность с участием реликтовых видов): сон-травы желтеющей, горца узколистного, клаузия, полыни холодной и др.