

**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*  
«17» 08 2017 г.

**Кадастровое дело № I/015-рп**

**«Тасканский»**



**Памятник природы регионального значения**

**2017 г.**

## Памятник природы регионального значения «Тасканский»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):** Памятник природы регионального значения «Тасканский».
2. **Категория ООПТ:** Памятник природы регионального значения.
3. **Значение ООПТ:** Региональное.
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:** № I/015-рп
5. **Профиль ООПТ:** Ботанический.
6. **Статус ООПТ:** Действующий.
7. **Дата создания:** 08.07.1983.
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Сохранения флоры и осуществления охраны природной территории в целях сохранения и поддержание в естественном состоянии охраняемых природных комплексов.

Осуществление экологического мониторинга и научных исследований всего природного комплекса;

Экологическое просвещение и цивилизованный туризм.

### 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»	31	Признать редкие и достопримечательные объекты памятниками природы Магаданской области

#### 9.2. правоудостоверяющие документы:

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
Охранное обязательство		
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)	31 (310000 м <sup>2</sup> )	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 Сусуманский городской округ.

**15. Географическое положение ООПТ:** По физико-географическому районированию ООПТ находится в Северо-Восточной Сибири. ООПТ включает верхний горно-тундровый пояс горы с отметкой 1153 м над уровнем моря в верховьях реки Таскан (в северо-восточной части района) по левому берегу в районе впадения ручья Веселый в 80 км напрямую в северо-западном направлении от бывшего населенного пункта поселка Таскан. До поселка Таскан, имеется дорога от райцентра Ягодное (Ягоднинский городской округ), через поселок Эльген, расстояние составляет около 110 км. Один из самых труднодоступных памятников природы Магаданской области. Наземное сообщение отсутствует, нет даже вездеходных и тракторных дорог (хотя старые вездеходные следы по руслу Таскана отмечены). Возможно воздушное сообщение вертолетом из поселка Сусуман, около 1 часа летного времени. Водное сообщение возможно только в большую воду, в период прохождения весеннего и летних паводков, и только на надувной пластиковой лодке с водометным двигателем.

**16. Общая площадь ООПТ (га):** Утвержденная 31,0.

*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.*

Предлагаемая площадь: 33 га – вариант 1, 400 га - вариант 2.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ (га): 0.**

**18. Границы ООПТ:** Утвержденные границы отсутствуют.

*Вариант 1*, примерно соответствует утвержденной площади, но недостаточен для охраны всех указанных в паспорте объектов (периметр: 3,4 км, площадь: 33 га).

149.3986379705, 63.5633352056

149.4204434622, 63.5578529360

149.4270015048, 63.5582915565

149.4027367472, 63.5645777064

(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).

**1. 149.3986379705/63.5633352056**

2. 149.4014251386/63.5628235719

3. 149.4033925514/63.5624581136

4. 149.4061990000/63.5617220490

5. 149.4061990000/63.5617220490

6. 149.4086389855/63.5608500411

7. 149.4107703494/63.5599728724

8. 149.4148691260/63.5588763733

9. 149.4156888813/63.5588763733

**10. 149.4204434622/63.5578529360**

11. 149.4237224835/63.5574143088

12. 149.4261800000/63.5574974978

**13. 149.4270015048/63.5582915565**

14. 149.4236360000,63.5594509812

15. 149.4188039516/63.5611424247

16. 149.4134100000/63.5617770000

17. 149.4055239153/63.5641391829

**18. 149.4027367472/63.5645777064**

19. 149.3986379705/63.5632621157
20. 149.3989658727/63.5634082954
21. 149.3989658727/63.5634082954
22. 149.3986379705/63.5633352056

*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 8 км, площадь 400 га):

- 149.3914639155, 63.5542253316  
149.4164730000, 63.5395791426  
149.4324331993, 63.5553045567  
149.4089233993, 63.5677127000

(ниже приводятся координаты крайних угловых точек, построения и вычисления проведены по результатам GPS-картирования на местности и обработки его результатов в программах GoogleEarth и GlobalMapper 12)

- 1. 149.3914639155/63.5542253316**
2. 149.3923282464/63.5536857037
3. 149.3923282464/63.5536857037
4. 149.3916367817/63.5539940637
5. 149.4127264552/63.5398831663
- 6. 149.4164730000/63.5395791426**
7. 149.4198860000/63.5399630972
8. 149.4198860000/63.5399630972
9. 149.4243084890/63.5411171853
10. 149.4260371508/63.5417341748
11. 149.4294944743/63.5427367541
12. 149.4319146008,63/5445104617
13. 149.4319146008/63.5456671679
14. 149.4319146008/63.5465924990
15. 149.4312231361/63.5500622224
16. 149.4317417346/63.5546878616
17. 149.4324331993. 63.5546878616
- 18. 149.4324331993/63.5553045567**
19. 149.4317417346/63.5557670692
20. 149.4284572772/63.5566149892
21. 149.4240510000/63.5590003430
22. 149.4224069611/63.5606229959
23. 149.4220612287/63.5607771387
24. 149.4206782993/63.5614707710
25. 149.4189496375/63.5625497209
26. 149.4154923140/63.5649386786
27. 149.4132450537/63.5657092673
28. 149.4106520611/63.5674815419
- 29. 149.4089233993/63.5677127000**
30. 149.4059846743/63.5674815419
31. 149.4054660758/63.5668651111
32. 149.4046017449/63.5661716104
33. 149.4014901537/63.5642451310
34. 149.3982056964/63.5621643864
35. 149.3950941052/63.5600064162
36. 149.3931925772/63.5576170438
37. 149.3923282464/63.5557670692
38. 149.3914639155/63.5542253316

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

**20. Природные особенности ООПТ:**

*а) нарушенность территории:* Антропогенное воздействие отсутствует.

*б) краткая характеристика рельефа:* ООПТ находится на склонах и вершине горы с отметкой 1153 м, нижняя кромка в предлагаемом варианте 2 (площадь 400 га) опускается до уровня реки, захватывая долину безымянного ручья, впадающего в реку Таскан в 2,1 км ниже устья ручья Веселый. На территории ООПТ имеются скальные зубчатые выходы известняков.

*в) краткая характеристика климата:* Климат резко континентальный, суровый с очень морозной зимой, теплым летом и малым количеством осадков. Средняя температура января составляет  $-34,3^{\circ}\text{C}$ , июля  $+14 - +15^{\circ}\text{C}$ . Температура воздуха зимой нередко опускается до  $-50 - -57^{\circ}\text{C}$ , абсолютный минимум достигает  $-63^{\circ}\text{C}$ . Зима продолжается около семи месяцев, с начала октября до первой декады мая. В отдельные дни летом температура воздуха может подниматься до  $+35$  градусов.

Среднегодовая температура на территории района  $-11^{\circ}\text{C}$ . Количество осадков составляет около 350 мм. Движение воздуха слабое, среднегодовая скорость ветра около 2-3 м/сек., максимальная скорость, наблюдаемая раз в год, не превосходит 18-21 м/сек, а один раз в 20 лет – 22-30 м/сек.

Снежный покров неравномерный. На открытых продуваемых ветрами участках он почти не задерживается. На подветренных склонах снега много.

*г) краткая характеристика почвенного покрова:* Преобладают скалы и каменные россыпи.

*д) краткое описание гидрологической сети:* В первом варианте площади водотоки отсутствуют. Во втором варианте в границы ООПТ попадает небольшой безымянный ручей, впадающий в реку Таскан. Протяженность ручья около 2 км, ширина 1-2 м.

*е) краткая характеристика флоры и растительности:* ПП «Тасканский» создан как ботанический для охраны типичной растительности на выходах известняков и редких растительных сообществ в долине реки Таскан с участием горькушки Шангина и ковылька монгольского. Согласно описанию должны охраняться растительные сообщества сырых кустарничково-моховых листовенничников по террасам речных долин и несомкнутая ксерофитная растительность по сухим склонам с останцами, сложенными кальцийсодержащими породами. Таким образом, ООПТ должна включать весь высотный профиль от долины реки до вершин.

Точное местоположение ООПТ «Тасканский» неизвестно, памятник создан, вероятно, по результатам ботанических исследований, проведенных в середине 70-х годов А.П. Хохряковым. Отдельной публикации по флоре данного участка не существует, однако в статье А.П. Хохрякова (1979) для рефугиума «верховья Таскана» указаны 14 редких видов растений с разной экологией (леса, луга, альпийские лужайки, скалы), которые обычно связаны с карбонатными породами.

1. *Puccinellia interior* Sørensen - Бескильница материковая.
2. *Hystrix sibirica* (Trautv.) O. Kuntze - Шероховатка сибирская.
3. *Carex malyshevii* Egor. - Осока Малышева.
4. *Carex microglochin* Wahlenb. - Осока мелкоостренник.
5. *Lysiella oligantha* (Turcz.) Nevski - Любочка малоцветковая.
6. *Salix darpirensis* Jurtz. et Khokhr. - Ива дарпирская.
7. *Salix pyrolifolia* Ledeb. - Ива грушанколистная.
8. *Gypsophila sambukii* Schischk. - Качим Самбука.
9. *Lesquerella arctica* (Wormsk. ex Hornem.) S. Wats. - Лескверелла арктическая.
10. *Oxytropis darpirensis* Jurtz. et Khokhr. - Остролодочник дарпирский.
11. *Rhododendron adamsii* Rehd. - Рододендрон Адамса.

12. *Dracosephalum stellerianum* Hillebr. - Змееголовник Стеллера.
13. *Leontopodium palibinianum* Beauv. - Эдельвейс Палибина.
14. *Chrysanthemum mongolicum* Ling - Дендрантема монгольская.

В дальнейшем это место ботаниками не посещалось из-за крайней труднодоступности. В этом районе наиболее флористически богатые участки расположены по долинам мелких ручьев (прирусловые галечники и листовенничники на террасах) и на привершинных участках южных и юго-восточных склонов со скальными выходами. При площади в 31 га охватить оба типа местонахождений достаточно проблематично – получается узкая полоса по склону сопки на левом берегу руч. Веселый (от ручья почти до вершины), которая все равно не охватывает участки, где произрастают приведенные в паспорте охраняемые виды растений. Список видов составлен для площади в 33-35 га (существующая), расположенной в основном в привершинной части сопки с отметкой 1153 м и немного спускающейся вниз. Однако охраны заслуживает гораздо более обширная площадь в 3-4 кв. км, охватывающая сопки на левобережье Таскана от ручья Веселый вниз по течению до следующего безымянного ручейка примерно в 2 км ниже по течению (оптимальная). Нашими обследованиями (ООО «Сибхотпроект») на ООПТ выявлено 99 видов + 17 на ближайших участках (т.е. в пределах ближайших 300 -500 м от предлагаемой в первом варианте границы ООПТ), из них 15 охраняемых (7 + 8). Список выявленных видов приводится ниже.

1. *Cryptogramma stelleri* (S. G. Gmel.) Prantl - Скрытокучница Стеллера (окр., rare).
2. *Woodsia glabella* R. Br. - Вудсия головатая (rare).
3. *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. - Пузырник ломкий.
4. *Equisetum scirpoides* Michx. - Хвощ камышовый.
5. *Pinus pumila* (Pall.) Regel - Сосна низкая, кедровый стланик.
6. *Larix cajanderi* Mayr - Лиственница Каяндера.
7. *Juniperus sibirica* Burgsd. - Можжевельник сибирский.
8. *Hierochloë alpina* (Sw.) Roem. et Schult. - Зубровка альпийская.
9. *Ptilagrostis mongholica* (Turcz. ex Trin.) Griseb. - Ковылек альпийский (окр., rare).
10. *Calamagrostis langsdorffii* (Link) Trin. - Вейник Лангсдорфа .
11. *Deschampsia glauca* C. Hartm. - Щучка сизая.
12. *Festuca altaica* Trin. - Овсяница алтайская.
13. *Festuca brachyphylla* Schult. et Schult. fil.- Овсяница коротколистная.
14. *Bromopsis pumpelliana* (Scribn.) Holub - Кострец Пампелла.
15. *Poa kolyimensis* Tzvel. - Мятлик колымский.
16. *Poa* sp – мятлик.
17. *Trisetum molle* Kunth - Трищетинник мягкий.
18. *Puccinellia interior* Sørensen - Бескильница материковая (окр.).
19. *Hystrix sibirica* (Trautv.) O. Kuntze - Шероховатка сибирская (окр., rare).
20. *Trichophorum uniflorum* (Trautv.) Karav. - Пухонос одноцветковый.
21. *Carex globularis* L. - Осока шаровидная.
22. *Carex fuscidula* V. Krecz. ex Egor. - Осока буроватенькая (окр.).
23. *Carex malyshevii* Egor. - Осока Малышева (окр.).
24. *Carex microglochin* Wahlenb. - Осока мелкоостренник (окр. ).
25. *Carex* sp. (*C. melanocarpa* Cham. ex Trautv.?) - Осока черноплодная.
26. *Carex pallida* C.A. Mey. - Осока бледная (окр.).
27. *Carex pediformis* C. A. Mey. - Осока стоповидная.
28. *Carex podocarpa* R. Br. - Осока ногоплодная.
29. *Carex rotundata* Wahlenb. - Осока кругловатая .
30. *Carex rariflora* (Wahlenb.) Smith - Осока редкоцветковая.
31. *Carex rupestris* All. - Осока скальная.

32. *Kobresia myosuroides* (Vill.) Fiori - Кобрезия мышехвостниковая .
33. *Kobresia simpliciuscula* (Wahlenb.) Mackenz. - Кобрезия сибирская.
34. *Luzula* sp. - Ожика.
35. *Tofieldia coccinea* Richards. - Тофилдия шарлаховая .
36. *Tofieldia pusilla* (Michx.) Pers. - Тофилдия низкая.
37. *Allium strictum* Schrad. - Лук торчащий.
38. *Lysiella oligantha* (Turcz.) Nevski - Любочка малоцветковая (окр ., rare).
39. *Salix alaxensis* Cov. - Ива аляскинская.
40. *Salix darpirensis* Jurtz. et Khokhr. - Ива дарпирская (окр., rare).
41. *Salix lanata* L. - Ива шерстистая.
42. *Salix saxatilis* Turcz. ex Ledeb. - Ива скальная.
43. *Salix tschuktschorum* A. Skvorts. - Ива чукчей .
44. *Salix pyrolifolia* Ledeb. - Ива грушанколистная.
45. *Betula exilis* Sukacz. - Береза тощая (rare).
46. *Betula middendorffii* Trautv. et C. A. Mey. - Береза Миддендорфа .
47. *Duschekia fruticosa* (Rupr.) Pouzar - Ольховник кустарниковый.
48. *Bistorta elliptica* (Willd. ex Spreng.) Kom. - Змеевик эллиптический.
49. *Bistorta vivipara* (L.) Delarbre - Змеевик живородящий.
50. *Cerastium beeringianum* Cham. et Schlecht. - Ясколка Беринга.
51. *Lychnis sibirica* L. - Зорька сибирская (окр.).
52. *Minuartia arctica* (Stev. ex Ser.) Graebn. - Минуарция арктическая.
53. *Minuartia rubella* (Wahlenb.) Hiern - Минуарция красноватая.
54. *Eremogone capillaris* (Poir.) Fenzl - Песчанка волосовидная.
55. *Stellaria jacutica* Schischk. - Звездчатка якутская.
56. *Stellaria fischeriana* Ser. - Звездчатка Фишера.
57. *Gypsophila sambukii* Schischk. - Качим Самбука (rare).
58. *Pulsatilla multifida* (G. Pritz.) Juz. - Прострел многонадрезный.
59. *Trollius chartosepalus* Schipcz. - Купальница бумажночашелистиковая (окр., rare).
60. *Aconitum delphinifolium* DC. - Борец живокостелистный.
61. *Papaver* sp. – Мак.
62. *Draba cinerea* Adams - Крупка серая.
63. *Draba hirta* L. - Крупка мохнатая.
64. *Erysimum pallasii* (Pursh) Fern. - Желтушник Палласа.
65. *Lesquerella arctica* (Wormsk. ex Hornem.) S. Wats. - Лескверелла арктическая (окр., rare).
66. *Achoriphragma nudicaule* (L.) Soják (*Parrya nudicaulis* (L.) Regel) - Паррия голостебельная .
67. *Saxifraga nelsoniana* D. Don - Камнеломка Нельсона.
68. *Saxifraga omolojensis* Khokhr. - Камнеломка омонская.
69. *Saxifraga oppositifolia* L. - Камнеломка супротивнолистная .
70. *Saxifraga punctata* L. - Камнеломка точечная.
71. *Saxifraga stelleriana* Merk ex Ser. - Камнеломка Стеллера.
72. *Dasiphora fruticosa* (L.) Rydb. - Пятилисточник кустарниковый, курильский чай.
73. *Potentilla elegans* Cham. et Schlecht. - Лапчатка изящная (окр.).
74. *Potentilla nivea* L. - Лапчатка снежная.
75. *Potentilla uniflora* Ledeb. - Лапчатка одноцветковая.
76. *Dryas grandis* Juz. - Дриада большая.
77. *Dryas incisa* Juz. - Дриада надрезанная.
78. *Sanguisorba officinalis* L. - Кровохлебка лекарственная.
79. *Astragalus schelichowii* Turcz. - Астрагал Шелихова.
80. *Oxytropis czukotica* Jurtz. - Остролодочник чукотский .
81. *Oxytropis darpirensis* Jurtz. et Khokhr. - Остролодочник дарпирский (rare).

82. *Oxytropis* sp. (*O. leucantha* (Pall.) Bunge) - Остролодочник белоцветковый.
83. *Hedysarum hedysaroides* (L.) Schinz et Thell. - Копеечник копеечниковый.
84. *Linum perenne* L. Лен многолетний (окр., rare).
85. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. - Иван-чай узколистный.
86. *Chamaenerion latifolium* (L.) Th. Fries et Lange - Иван-чай широколистный.
87. *Orthilia obtusata* (Turcz.) Hara - Бокоретка притупленная.
88. *Pyrola incarnata* (DC.) Freyn - Грушанка красная.
89. *Ledum decumbens* (Ait.) Lodd. ex Steud. - Багульник стелющийся.
90. *Rhododendron parvifolium* Adams - Рододендрон мелколистный.
91. *Rhododendron adamsii* Rehd. - Рододендрон Адамса (rare).
92. *Cassiope tetragona* (L.) D. Don - Кассиопея четырехгранная.
93. *Arctous erythrocarpa* Small - Арктоус красноплодный.
94. *Vaccinium uliginosum* L. - Голубика.
95. *Vaccinium vitis-idaea* L. - Брусника обыкновенная.
96. *Primula farinosa* L. - Первоцвет мучнистый.
97. *Androsace arctisibirica* (Korobkov) Probat. - Проломник арктосибирский.
98. *Androsace kuvaevii* Mazurenko - Проломник Куваева (окр.).
99. *Comastoma tenellum* (Rottb.) Toyokuni - Хохлатоустка нежная.
100. *Polemonium boreale* Adams - Синюха северная (окр.).
101. *Myosotis suaveolens* Waldst. et Kit. - Незабудка душистая.
102. *Dracosephalum stellerianum* Hiltebr. - Змееголовник Стеллера (rare).
103. *Dracosephalum palmatum* Steph. - Змееголовник дланевидный.
104. *Castilleja variocolorata* Khokhr. - Кастиллея изменчивоцветная.
105. *Pedicularis alopecuroides* Stev. ex Spreng. - Мытник лисохвостый.
106. *Pedicularis amoena* Adams ex Stev. - Мытник прелестный.
107. *Pedicularis sceptrum-carolinum* L. - Мытник скипетровидный.
108. *Campanula dasyantha* Vieb. - Колокольчик волосистоцветковый.
109. *Arnica iljinii* (Maquire) Pjin - Арника Ильина.
110. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn. - Кошачья лапка двудомная .
111. *Erigeron politus* Fries - Мелколепестник отполированный.
112. *Leontopodium palibinianum* Beauv. - Эдельвейс Палибина (rare).
113. *Chrysanthemum mongolicum* Ling - Хризантема монгольская.
114. *Endocellion sibiricum* (J. F. Gmel.) Toman - Белокопытник сибирский.
115. *Saussurea tilesii* (Ledeb.) Ledeb. - Горькуша Тилезиуса.
116. *Taraxacum* sp. - Одуванчик.

Растительность участка сформировалась под влиянием выходов кальцийсодержащих пород. Нижние части склонов и речные террасы заросли лиственничниками и редкостойными кедровыми стланиками дриадово-кустарничковыми и осоково-кустарничково-моховыми. В них обычны *Dryas grandis*, *Arctous erythrocarpa*, *Equisetum scirpoides*, *Rhododendron parvifolium*, *Carex globularis*, *C. melanocarpa*, *Pyrola incarnata* и др. В более сырых местонахождениях нередко также *Rhododendron adamsii*, *Tofieldia pusilla*, *Carex rariflora* и др.

В верхней части безымянной сопки растительность представлена сухими дриадовыми тундрами, сырыми мохово-кустарничково-осочковыми тундрами и мелкощепнистыми осыпями на вершине и около скальных выходов. В сухих тундрах обычны *Dryas grandis*, *Dryas incisa*, *Salix tschuktschorum*, *Kobresia simpliciuscula*, *Carex rupestris*, *Gypsophila sambukii*, *Hedysarum hedysaroides*, *Oxytropis darpirensis*, *Pedicularis lanata*. В более сырых тундрах растут также *Rhododendron adamsii*, *Equisetum scirpoides*, *Arctous erythrocarpa*, *Saxifraga oppositifolia*, *Dracosephalum stellerianum*, *Kobresia myosuroides*.

На щепнистых и каменистых осыпях с несомкнутой растительностью, покрытие которой составляет до 20 %, обычны *Gypsophila sambukii*, *Saxifraga punctata*, *Saxifraga omolojensis*, *Campanula dasyantha*, *Chrysanthemum mongolicum*, *Alyssum obovatum*, *Oxytropis darpirensis*

На настоящий момент трудно оценить площадь каждого из типов растительности.

Верховья реки Таскана в районе ручья Веселый безусловно заслуживают охраны, при этом площадь охраняемой территории необходимо значительно расширить за счет прилегающих к вершине с высотной отметкой 1153 метра над уровнем моря участков склонов и долин, где в обилии встречаются охраняемые и редкие кальцефитные виды, численность которых там местами даже выше, чем небольшом участке в 31 га. Площадь территории, ценной с ботанической точки зрения, около 400 га.

*ж) краткие сведения о лесном фонде:* Лесной фонд ООПТ находится в ведении Тасканского участка Оротуканского лесничества, находящегося в ведении Департамента лесного хозяйства, контроля и надзора за состоянием лесов Магаданской области. Все леса участкового лесничества, включая расположенные на ООПТ, относятся к горным. Эксплуатационные леса 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.

На территории ООПТ и в непосредственной близости от нее отмечены визуально: дикий северный олень (4 особи), снежный баран (10 особей), бурый медведь (2 особи), соболь (1 особь). Предполагается обитание: заяц-беляк, белка обыкновенная, бурундук, северная пищуха. Из птиц визуально отмечены: ворон, желна, юрок, кедровка, сапсаны (пара, предполагается гнездование на ООПТ).

#### **Vertebrates (Позвоночные животные):**

#### **КЛАСС MAMMALIA – МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ОТРЯД LAGOMORPHA - ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ**

##### **Семейство Leporidae - зайцы**

1. *Lepus timidus* Linnaeus, 1758 - заяц-беляк.

##### **Семейство Lagomyidae - пищуховые**

2. *Ochotona hyperborea* Pallas, 1811 - северная пищуха.

#### **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.

##### **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 Ursidae - медвежьи**

9. *Ursus arctos* Linnaeus, 1758 - бурый медведь.

##### **Семейство Mustelidae - куньи**

10. *Martes zibellina* Linnaeus, 1758 – соболь.
11. *Mustela erminea* Linnaeus, 1758 – горностай.
12. *Mustela nivalis* Linnaeus, 1766 – ласка.

#### **ОТРЯД ARTIODACTYLA - ПАРНОПАЛЫЕ**

13. *Rangifer tarandus* Linnaeus, 1758 - северный олень.

##### **Семейство Bovidae - полорогие**

14. *Ovis nivicola* Eschsholtz, 1829 - снежный баран, или толсторог.

## **КЛАСС AVES - ПТИЦЫ**

### **ОТРЯД FALCONIFORMES - ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ**

#### **Семейство Accipitridae - ястребиные**

1. *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 – сапсан (предполагается гнездование).
2. *Buteo lagopus* Pontoppidan, 1763 - зимняк (мохноногий канюк).

### **ОТРЯД GALLIFORMES - КУРИНЫЕ**

#### **Семейство Tetraonidae - тетеревиные**

3. *Lagopus mutus* Montin, 1776 - тундряная куропатка.

### **ОТРЯД CUCULIFORMES - КУКУШКООБРАЗНЫЕ**

#### **Семейство Cuculidae - кукушки**

4. *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758 – кукушка.
5. *Cuculus saturatus* Blyth, 1843 - глухая кукушка.

### **ОТРЯД PICIFORMES - ДЯТЛООБРАЗНЫЕ**

#### **Семейство Picidae - дятловые**

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

### **ОТРЯД PASSERIFORMES - ВОРОБЬИНЫЕ**

#### **Семейство Corvidae - врановые**

9. *Perisoreus infaustus* (Linnaeus, 1758) – кукушка.
10. *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758) – кедровка.
11. *Corvus corax* Linnaeus, 1758 – ворон.

#### **Семейство Bombycillidae - свиристелевые**

12. *Bombycilla garrulus* (Linnaeus, 1758) – свиристель.

#### **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.

## **Invertebrates (Беспозвоночные животные)**

Данные отсутствуют.

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

Основные охраняемые виды:

Vertebrates (Позвоночные животные):

1. *Falco peregrinus* Tunstall, 1771- сокол сапсан (КК РФ и МО).

Vascular plants (Сосудистые растения):

1. *Cryptogramma stelleri* (S. G. Gmel.) Prantl - Скрытокучница Стеллера (окр.) - КК МО.
2. *Woodsia glabella* R. Br. - Вудсия головатая – КК МО.

3. *Ptilagrostis mongholica* (Turcz. ex Trin.) Griseb. - Ковылек альпийский (окр.) – КК МО.
4. *Hystrix sibirica* (Trautv.) O. Kuntze - Шероховатка сибирская (окр.) – КК МО.
5. *Lysiella oligantha* (Turcz.) Nevski - Любочка малоцветковая (окр.) – КК МО.
6. *Salix darpirensis* Jurtz. et Khokhr. - Ива дарпирская (окр.) – КК МО.
7. *Betula exilis* Sukacz. - Береза тощая - КК МО.
8. *Gypsophila sambukii* Schischk. - Качим Самбука - КК МО.
9. *Trollius chartosepalus* Schipcz. - Купальница бумажночашелистиковая (окр.) – КК МО.
10. *Lesquerella arctica* (Wormsk. ex Hornem.) S. Wats. - Лескверелла арктическая (окр.) – КК МО.
11. *Oxytropis darpirensis* Jurtz. et Khokhr. - Остролодочник дарпирский - КК МО.
12. *Linum perenne* L. Лен многолетний (окр.) – КК МО.
13. *Rhododendron adamsii* Rehd. - Рододендрон Адамса - КК МО.
14. *Dracocephalum stellerianum* Hiltebr. - Змееголовник Стеллера – КК МО.
15. *Leontopodium palibinianum* Beauv. - Эдельвейс Палибина КК МО.

Отметим, что ряд видов сосудистых растений имеет высокую численность на ООПТ.

**Bryophytes** (Мохообразные):

Данные по группе отсутствуют.

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

Спорадически в листовничниках встречается листоватый лишайник Мэйсонхэйлеа Ричардсона - *Masonhalea richardsonii* (Hook.) Kärnefelt (КК РФ).

**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	1	1	1
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	99+17 окр.	0	7+8 окр.	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	Данные отсутствуют	1	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: Горная тундра и горно-таежные леса, скальные выходы кальцийсодержащих пород.

м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ: Растительные сообщества на выходах известняков, уникальные для Магаданской области, основная область распространения которых - континентальная часть восточной Якутии. Местообитания охраняемых видов (КК МО): горькуши Шангина, ковылька монгольского, шероховатки сибирской, остролодочника дарпирского, рододендрона Адамса, змееголовника Стеллера, эдельвейса Палибина и др.

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов. Данные отсутствуют.

о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ: Историко-культурные объекты в границах ООПТ отсутствуют.

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

#### **21) Экспликация земель ООПТ:**

а) экспликация по составу земель Земли лесного фонда 31 га – 100%.

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:

в) экспликация земель лесного фонда: прочие земли (скалы и каменистые россыпи) 31 га - 100%.

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

а) факторы негативного воздействия: Факторы негативного воздействия отсутствуют.

б) угрозы негативного воздействия: Данные отсутствуют.

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

Данные отсутствуют.

#### **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**

**29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:** Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ отсутствуют.

#### **Составитель:**

Государственный кадастр подготовлен – специалистом 2-й категории Котляровым Сергеем Викторовичем, 1 января 2016г.,

рабочий телефон 8-413-2-649-121.

электронная почта **E-mail:** [upravlenieohot@rambler.ru](mailto:upravlenieohot@rambler.ru)

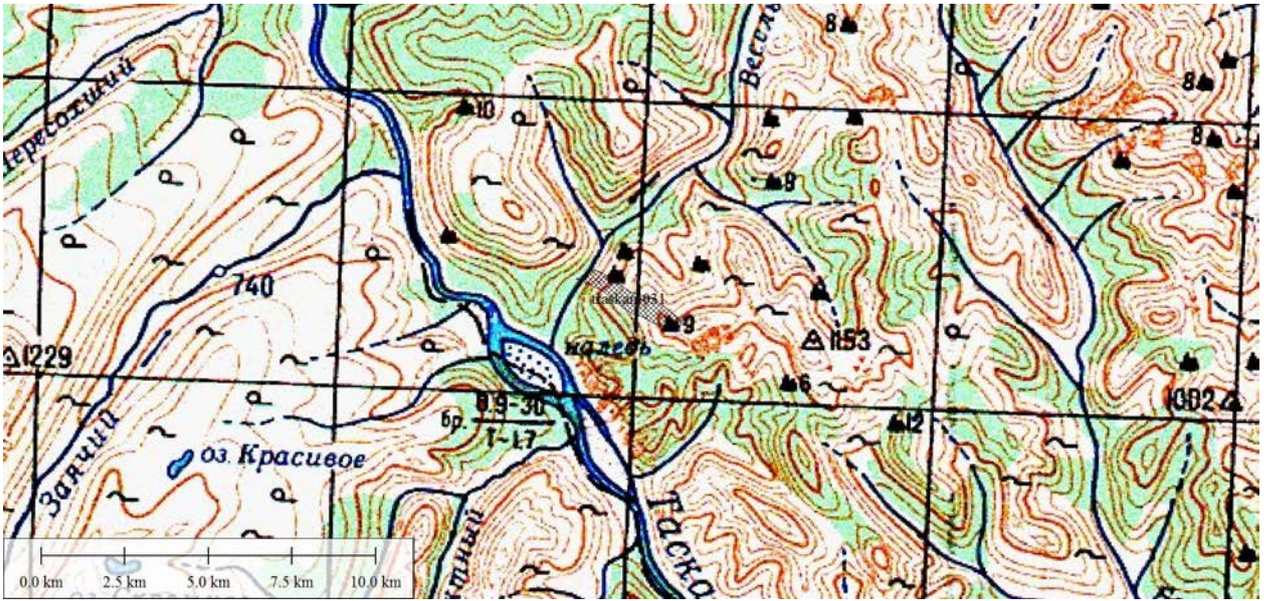


Рис. 1. Местоположение ООПТ памятник природы регионального значения «Тасканский».



Фото 1. Памятник природы «Тасканский». Общий вид.



Фото 2. Памятник природы «Тасканский». Вершина сопки с выходами кальцефильных пород.





Фото 3,4. Памятник природы «Тасканский». Виды на окрестности с вершины сопки.



Фото 5. Памятник природы «Тасканский». Выходы карбонатов встречаются повсеместно, в том числе и за пределами ООПТ.



Фото 6. Памятник природы «Тасканский». Устье ручья Веселый.



Фото 7. Памятник природы «Тасканский». *Gypsophila patrinii* - Качим Патрэна, Гипсофила Патрэна. Вид внесен в Красную книгу Магаданской области.



Фото 8. Памятник природы «Тасканский». *Rhododendron adamsii* - Рододендрон Адамса. Вид внесен в Красную книгу Магаданской области.





Фото 9,10. Памятник природы «Тасканский». Дикие северные олени.



Фото 11. Памятник природы «Тасканский». Бурый медведь.



Фото 12, 13. Памятник природы «Тасканский». Снежные бараны.