

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
«30» 11 2018 г.



Кадастровое дело № I/ 010-рп

«Нелюдимая»



Памятник природы регионального значения

2018 г.



Памятник природы регионального значения «Нелюдимая»

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

Памятник природы регионального значения «Нелюдимая».

2. Категория ООПТ: Памятник природы.

3. Значение ООПТ: Региональное.

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ: № I/010-рп.

5. Профиль ООПТ: Геологический.

6. Статус ООПТ: Действующий.

7. Дата создания: 08.07.1983.

8. Цели создания ООПТ и ее ценность: Памятник природы создан с целью сохранения окаменевшей ископаемой фауны.

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»	12	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)	12 (120000 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: Министерство природных ресурсов Магаданской области.

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: Дальневосточный федеральный округ, Магаданская область, Ягоднинский городской округ.

15. Географическое положение ООПТ:

Северная часть Ягоднинского городского округа расположенная по левому берегу ручья Нелюдимая, правого притока реки Таскан, в 4 км от устья. По физико-географическому районированию ООПТ находится в Северо-Восточной Сибири. ООПТ находится в 60 км напрямую в северо-западном направлении от бывшего населенного пункта поселка Таскан, до которого имеется дорога до окружного центра поселка Ягодное (520 км от Магадана) через б.н.п. Эльген, расстояние около 110 км. Наряду с расположенным выше по течению реки Таскан памятником природы «Тасканский» описываемая ООПТ является одним из самых труднодоступных памятников природы Магаданской области. Наземное сообщение отсутствует, нет даже вездеходных и тракторных дорог. Водное сообщение возможно только в большую воду, в период прохождения весеннего и летних паводков, и только на надувной пластиковой лодке с водометным двигателем (использование лодок другого типа крайне опасно: из-за наличия в русле реки крупных валунов чрезвычайно высока вероятность опрокидывания).

16. Общая площадь ООПТ (га): 12,0 га.

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) – 12 га.

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

18. Границы ООПТ: Утвержденные границы отсутствуют.

Фактические границы, соответствующие утвержденной площади (периметр 2 км, площадь 11,8 га):

149.7063700000, 63.4228507278

149.7074784627, 63.4246163494

149.6973987826, 63.4184068923

149.6999187026, 63.4177213501

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

1,149.7009770000,63.4186706597

2,149.7029786055,63.4194150128

3,149.7036985827,63.4203827750

4,149.7046885512,63.4211892184

5,149.7053185312,63.4222778810

6,149.7063700000,63.4228507278

7,149.7073884655,63.4232052276

8,149.7088284198,63.4238100026

9,149.7082884370,63.4243744477

10,149.7074784627,63.4246163494

11,149.7054985255,63.4243744477

12,149.7049585427,63.4239712738

13,149.7037885798,63.4230439521

14,149.7022586284,63.4216730736

15,149.7004586855,63.4204634203

16,149.6995587141,63.4197376038

17,149.6989287341,63.4194553369

18,149.6979387655,63.4188504697

19,149.6973987826,63.4184068923

20,149.6973987826,63.4182859155

21,149.6982987541,63.4179633081

22,149.6999187026,63.4177213501

23,149.7009770000,63.4186640000

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

20. Природные особенности ООПТ:

а) нарушенность территории: Территория ООПТ не освоена, антропогенно измененные участки отсутствуют, антропогенное воздействие отсутствует. На скалах частично сохранилась старая маркировка (надписи краской) геологических разрезов.

б) краткая характеристика рельефа: ООПТ расположена на высоте около 640 м над у. м. и представляет собой обрывы высотой до 20 м по левому берегу ручья Нелюдимая. Подобные крутые, отчасти обрывистые склоны имеются напротив, на правом берегу ручья Нелюдимая, однако на них явных следов и маркировки от геологических работ не видно.

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°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 около -11°C . Количество осадков составляет около 350 мм. Движение воздуха слабое, среднегодовая скорость ветра около 2-3 м/сек. Снежный покров достигает глубины 1 м.

г) краткая характеристика почвенного покрова: ООПТ представляет собой выходы осадочных известняков. Почвенный покров присутствует не на всех участках и представлен мелкоземно-щебнистыми почвами, занимающими в общей сложности менее 20% территории.

д) краткое описание гидрологической сети: ООПТ – это крутые склоны, в некоторых местах обрывающие в протоки ручья Нелюдимая, имеющей в этом месте наледный характер и разбивающейся на множество неглубоких проток.

е) краткая характеристика флоры и растительности: ПП – геологический. Растительность на приречном склоне сходна с растительность на близлежащих склонах ручья Нелюдимая правого притока реки Таскан в верхнем течении. На невысоком крутом приречном склоне преобладают щебнистые и каменистые осыпи с несомкнутой растительностью, небольшие участки занимают разреженный лиственничник и скальные выходы с отдельными растениями. Однако так как в этом районе имеются многочисленные локальные выходы кальцийсодержащих пород, то в растительном покрове встречаются редкие в области кальцефильные виды растений. Ранее ботаниками не посещался, какие-либо сведения о флоре отсутствовали.

Непосредственно на территории памятника природы выявлено 63 вида сосудистых растений и еще 17 на ближайших участках в 100-200 м от границ ПП, из них 4 охраняемых (3 + 1 рядом).

1. *Cystopteris dickieana* R. Sim - Пузырник Дайка.
2. *Equisetum scirpoides* Michx. - Хвощ камышовый (окр.).
3. *Pinus pumila* (Pall.) Regel - Сосна низкая, кедровый стланик.
4. *Larix sibirica* Mayr - Лиственница Каяндера.
5. *Juniperus sibirica* Burgsd. - Можжевельник сибирский .
6. *Hierochloë alpina* (Sw.) Roem. et Schult. - Зубровка альпийская.
7. *Bromopsis pumelliana* (Scribn.) Holub - Кострец Пампелла .
8. *Calamagrostis langsdorffii* (Link) Trin. - Вейник Лангсдорфа .
9. *Calamagrostis* sp. - Вейник.
10. *Festuca brachyphylla* Schult. et Schult. fil. - Овсяница коротколистная (окр.).
11. *Poa kolyomensis* Tzvel. - Мятлик колымский.
12. *Poa* sp. - Мятлик .
13. *Trisetum molle* Kunth - Трищетинник мягкий (окр.).
14. *Carex lachenalii* Schkuhr - Осока Лашеналея.
15. *Carex pediformis* C. A. Mey. - Осока стоповидная.

16. *Carex rupestris* All. - Осока скальная (окр.).
17. *Carex* sp. (*C. melanocarpa* Cham. ex Trautv.?) - Осока черноплодная.
18. *Kobresia myosuroides* (Vill.) Fiori et Paol. - Кобрезия мышехвостниковая.
19. *Tofieldia coccinea* Richards. - Тофельдия шарлаховая .
20. *Tofieldia pusilla* (Michx.) Pers. - Тофельдия низкая.
21. *Salix alaxensis* Cov. - Ива аляскинская (окр.).
22. *Salix recurvigemma* A. Skvorts. - Ива изогнутопочечная.
23. *Salix tschuktschorum* A. Skvorts. - Ива чукчей.
24. *Betula middendorffii* Trautv. et C. A. Mey. - Береза Миддендорфа .
25. *Duschekia fruticosa* (Rupr.) Pouzar - Ольховник кустарниковый.
26. *Bistorta elliptica* (Willd. ex Spreng.) Kom. - Змеевик эллиптический.
27. *Cerastium beerianum* Cham. et Schlecht. - Ясколка Беринга (окр.).
28. *Lychnis sibirica* L. - Зорька сибирская (окр.).
29. *Minuartia arctica* (Stev. ex Ser.) Graebn. - Минуарция арктическая.
30. *Minuartia macrocarpa* (Pursh) Ostenf. - Минуарция крупноплодная (окр.).
31. *Eremogone capillaris* (Poir.) Fenzl - Песчанка волосовидная .
32. *Stellaria fischeriana* Ser. - Звездчатка Фишера.
33. *Stellaria jacutica* Schischk. - Звездчатка якутская.
34. *Gypsophila sambukii* Schischk. - Качим Самбука . (rare)
35. *Pulsatilla multifida* (G. Pritz.) Juz. - Прострел многонадрезный (окр.).
36. *Thalictrum alpinus* L. - Василистник альпийский (окр.).
37. *Aconitum delphinifolium* DC. - Борец живокостелистный.
38. *Papaver* sp. - Мак.
39. *Draba cinerea* Adams - Крупка серая .
40. *Draba hirta* L. - Крупка мохнатая (окр.).
41. *Alyssum obovatum* (C. A. Mey.) Turcz. - Бурачок обратнойцевидный.
42. *Achoriphragma nudicaule* (L.) Soják (*Parrya nudicaulis* (L.) Regel) - Паррия голостебельная .
43. *Saxifraga omolojensis* Khokhr. - Камнеломка омомонская.
44. *Saxifraga oppositifolia* L. - Камнеломка супротивнолистная.
45. *Saxifraga punctata* L. - Камнеломка точечная.
46. *Dryas grandis* Juz. - Дриада большая.
47. *Dryas incisa* Juz. - Дриада надрезанная.
48. *Dasiphora fruticosa* (L.) Rydb. - Пятилисточник кустарниковый, курильский чай.
49. *Potentilla nivea* L. - Лапчатка снежная.
50. *Oxytropis* sp. (*O. leucantha* (Pall.) Bunge) - Остролодочник белоцветковый.
51. *Hedysarum hedysaroides* (L.) Schinz et Thell. - Копеечник копеечниковый.
52. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. - Иван-чай узколистный.
53. *Chamaenerion latifolium* (L.) Th. Fries et Lange - Иван-чай широколистный.
54. *Vupleurum triradiatum* Adam ex Hoffm. - Володушка трехлучевая (окр.).
55. *Pyrola incarnata* (DC.) Freyn - Грушанка красная (окр.).
56. *Ledum decumbens* (Ait.) Lodd. ex Steud. - Багульник стелющийся.
57. *Cassiope tetragona* (L.) D. Don - Кассиопея четырехгранная .
58. *Rhododendron adamsii* Rehd. - Рододендрон Адамса (rare) (окр.).
59. *Arctous erythrocarpa* Small - Арктоус красноплодный .
60. *Vaccinium uliginosum* L. - Голубика .
61. *Vaccinium vitis-idaea* L. - Брусника обыкновенная.
62. *Primula farinosa* L. - Первоцвет мучнистый.
63. *Comastoma tenellum* (Rottb.) Toyokuni - Хохлатоустка нежная.
64. *Polemonium acutiflorum* Willd. ex Roem. et Schult. - Синюха остролепестная.
65. *Polemonium boreale* Adams - Синюха северная (окр.).
66. *Dracoscephalum stellerianum* Hiltebr. - Змееголовник Стеллера (rare).
67. *Dracoscephalum palmatum* Steph. - Змееголовник дланевидный.
68. *Pedicularis alopecuroides* Stev. ex Spreng. - Мытник лисохвостый (окр.).
69. *Pedicularis sceptrum-carolinum* L. - Мытник скипетровидный.

70. *Galium boreale* L. - Подмаренник северный.
71. *Comastoma tenellum* (Rottb.) Toyokuni - Хохлатоустка нежная.
72. *Campanula dasyantha* Bieb. - Колокольчик волосистоцветковый.
73. *Arnica iljinii* (Maguire) Iljin - Арника Ильина.
74. *Artemisia kruhsiana* Bess. - Полынь Крузе .
75. *Leontopodium palibinianum* Beauv. - Эдельвейс Палибина (rare).
76. *Chrysanthemum mongolicum* Ling - Дендрантема монгольская. (rare).
77. *Erigeron politus* E. Fries - Мелколепестник отполированный.
78. *Endocellion sibiricum* (J. F. Gmel.) Tomar - Белокопытник сибирский (окр.).
79. *Saussurea tilesii* (Ledeb.) Ledeb. - Горькуша Тилезиуса.
80. *Taraxacum* sp. – Одуванчик.

Около 60-70% площади приходится на щебнистые и каменистые осыпи с несомкнутой растительностью, покрытие которой составляет 20-40%. Обычны *Carex pediformis*, *Calamagrostis* sp., *Dryas grandis*, *Gypsophila sambukii*, *Hedysarum hedysaroides*, *Artemisia kruhsiana*; нередко *Campanula dasyantha*, *Chrysanthemum mongolicum*, *Alyssum obovatum*, *Saxifraga omolojensis* и др.

Около 10-20 % приходится на скальные выходы с отдельными растениями. До 20% площади занимают редкостойные листовенничники кустарничково-моховый (по западинам и относительно влажным участкам рядом со скалами) и кустарничково-дриадово-лишайниковый (вдоль верхней бровки склона, по более сухим участкам). Среди некрупных листовенниц растут отдельные кусты кедрового стланика и можжевельника, *Salix recurvigemmis*, *Betula middendorffii*. В несомкнутом наземном покрове обычны *Dryas grandis*, *Calamagrostis* sp., *Vaccinium uliginosum*, *Arctous erythrocarpa*, *Dracoscephalum stellerianum*, *Leontopodium palibinianum* и др.

Несмотря на относительно небогатый видовой состав растений на ООПТ, в его составе нередки виды, охраняемые в Магаданской области, произрастание которых связано с участками выходов кальцийсодержащих пород.

ж) *краткие сведения о лесном фонде*: ООПТ находится на территории Тасканского участка Оротуканского лесничества, находящегося в ведении Департамента лесного хозяйства, контроля и надзора за состоянием лесов Магаданской области. Древесная растительность представлена отдельными деревьями листовенницы.

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 натуральных обследований. В связи с малой площадью ООПТ обитание большинства видов млекопитающих и птиц в ее границах имеет временный характер. В список включены виды, встречи которых на ООПТ наиболее вероятны.

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 (отмечена визуально).

ОТРЯД RODENTIA - ГРЫЗУНЫ

Семейство Sciuridae - беличьи

3. *Tamias sibiricus* Laxmann, 1769 - азиатский бурундук.

Семейство Cricetidae - хомячьи, или хомякообразные

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

ОТРЯД CARNIVORA - ХИЩНЫЕ

Семейство Ursidae - медвежьи

7. *Ursus arctos* Linnaeus, 1758 - бурый медведь (1 особь отмечена визуально).

Семейство Mustelidae - куньи

8. *Martes zibellina* Linnaeus, 1758 – соболь.
9. *Mustela erminea* Linnaeus, 1758 – горноста́й.
10. *Mustela nivalis* Linnaeus, 1766 – ласка.

ОТРЯД ARTIODACTYLA - ПАРНОПАЛЫЕ

Семейство Cervidae - олени

11. *Rangifer tarandus* Linnaeus, 1758 - северный олень (следы пребывания).

Семейство Bovidae - полорогие

12. *Ovis nivicola* Eschsholtz, 1829 - снежный баран (следы пребывания).

КЛАСС AVES - ПТИЦЫ

ОТРЯД GALLIFORMES - КУРИНЫЕ

Семейство Tetraonidae - тетеревиные

1. *Lagopus lagopus* Linnaeus, 1758 - белая куропатка.
2. *Lagopus mutus* Montin, 1776 - тундряная куропатка.

ОТРЯД CUCULIFORMES - КУКУШКООБРАЗНЫЕ

Семейство Cuculidae - кукушки

3. *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758 – кукушка (визуально).
4. *Cuculus saturatus* Blyth, 1843 - глухая кукушка.

ОТРЯД STRIGIFORMES - СОВЫ

Семейство Strigidae - совиные

5. *Aegolius funereus* Linnaeus, 1758 - мохноногий сыч.
6. *Surnia ulula* Linnaeus, 1758 - ястребиная сова.
7. *Strix nebulosa* Forster, 1772 - бородатая неясыть.

ОТРЯД PICIFORMES - ДЯТЛООБРАЗНЫЕ

Семейство Picidae - дятловые

8. *Dryocopus martius* Linnaeus, 1758 – желна (визуально).
9. *Dendrocopos major* Linnaeus, 1758 - большой пестрый дятел (визуально).
10. *Picoides tridactylus* Linnaeus, 1758 - трехпалый дятел.

ОТРЯД PASSERIFORMES - ВОРОБЬИНЫЕ

Семейство Alaudidae - жаворонковые

11. *Motacilla flava* Linnaeus, 1758 - желтая трясогузка.
12. *Motacilla taivana* (Swinchoc, 1863) - зеленоголовая трясогузка.
13. *Motacilla cinerea* Tunstall, 1771 - горная трясогузка.
14. *Motacilla alba* Linnaeus, 1758 - белая трясогузка.

Семейство Corvidae - врановые

15. *Perisoreus infaustus* (Linnaeus, 1758) – кукша (визуально).
16. *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758) – кедровка (визуально).
17. *Corvus corax* Linnaeus, 1758 – ворон (визуально).
18. *Corvus corone* Linnaeus, 1758 - черная ворона.

Семейство Paridae - синицевые

19. *Parus montanus* Baldenschtejn, 1827 - буроголовая гаичка (пухляк).
20. *Parus cinctus* Boddaert, 1783 - сероголовая гаичка.

Семейство Sittidae - поползневые

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

Семейство Fringillidae - вьюрковые

22. *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758 – юрок.
23. *Acantis flammea* (Linnaeus, 1758) – чечетка.
24. *Leucosticte arctoa* (Pallas, 1811) - горный вьюрок.
25. *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770) – чечевица.
26. *Pinicola enucleator* (Linnaeus, 1758) – щур.

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

Vertebrates (Позвоночные животные)

Данные по группе отсутствуют.

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Данные по группе отсутствуют.

Vascular plants (Сосудистые растения):

1. *Gypsophila sambukii* Schischk. - Качим Самбука (КК Магаданской области).
2. *Dracoscephalum stellerianum* Hiltebr. - Змееголовник Стеллера (КК Магаданской области).
3. *Rhododendron adamsii* Rehd. - Рододендрон Адамса – в окр. (КК Магаданской области).
4. *Chrysanthemum mongolicum* Ling - Дендрантема монгольская (КК Магаданской области).

Bryophytes (Мохообразные):

Данные по группе отсутствуют.

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

Спорадически в окрестностях встречается листоватый лишайник *Masonhalea richardsonii* (Hook.) Kärnefelt - Мэйсонхэйлеа Ричардсона - 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)	39	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	63+17 окр.	0	3+1 окр.	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:

Известняковые обнажения осадочного происхождения по борту долины.

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

Древние осадочные известняки с богатой ископаемой морской фауной мощностью 120 м, в результате геоморфологических процессов расположенные горизонтально. Начало изучения 1940 г., представляют научный интерес для дальнейшего изучения.

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов:

Природные лечебные и рекреационные ресурсы на ООПТ 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 12 га, 100%.

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов: Данные отсутствуют.

в) *эспликация земель лесного фонда*: Лесные земли 12 га, в т. ч. не покрытые лесной растительностью 12 га – 100%.

22) Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) *факторы негативного воздействия*: Факторы негативного воздействия отсутствуют.

б) *угрозы негативного воздействия*: Угрозы негативного воздействия 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 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 Садуковой Аидой Андреевной, 30 ноября 2018 г., рабочий телефон 8-413-2-649-121 электронная почта E-mail: SadukovaAA@49gov.ru

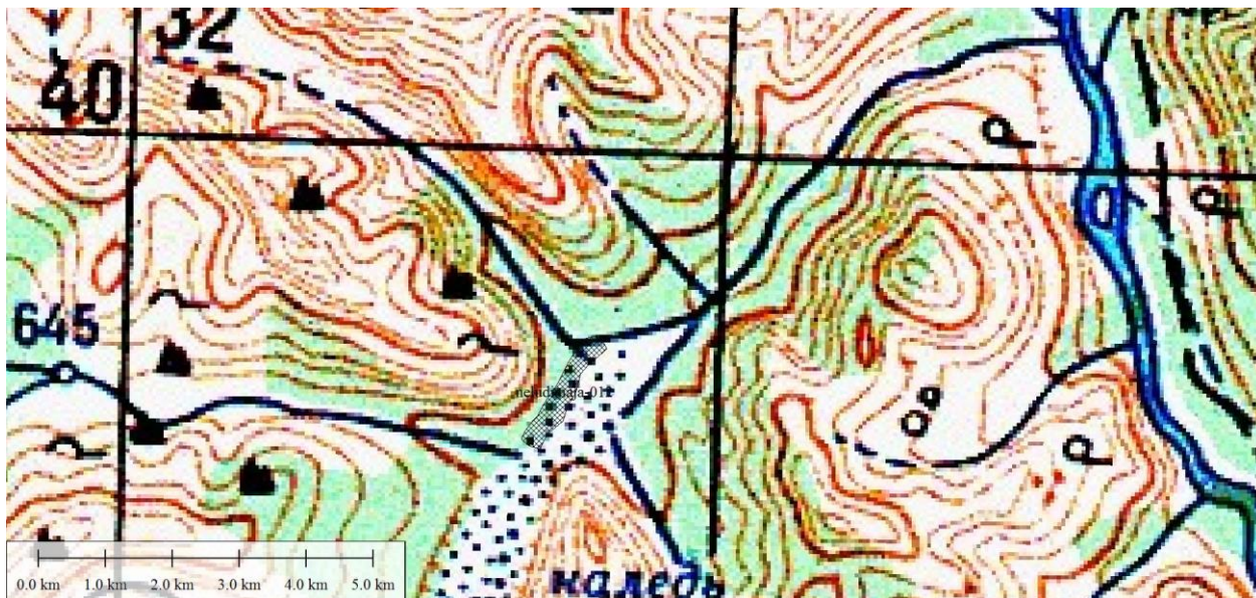


Рис. 1. Местоположение ООПТ памятник природы регионального значения «Нелюдимая».



Фото 1, 2. Памятник Природы «Нелюдимая». Общий вид.



Фото 3, 4. Памятник природы Нелюдимая. Вид с наледи.



Фото 5, 6. Памятник природы Нелюдимая вблизи.



Фото 7, 8. Памятник природы Нелюдимая. Старая маркировка разрезов.







Фото 9-13. Памятник природы Нелюдимая. Окаменелости.



Фото 14. Памятник природы Нелюдимая. Медведь на наледи р. Нелюдимая.