

Раздел I.
«Действующие особо охраняемые природные территории»

Министерство природных ресурсов и экологии Магаданской области

Кадастровое дело № 070

«Джегдянский»



**Памятник природы регионального значения
2025 г.**

Памятник природы регионального значения «Джегдянский»

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):
Памятник природы регионального значения «Джегдянский».

2. Категория ООПТ: Памятник природы.

3. Значение ООПТ: Региональное.

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ: № 070

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 геологических образований – выходов кварцевых жил.

Памятник природы обеспечивает решение следующих задач:

- сохранение выходов жильных образований кварца, которые залегают в крутопадающих пластах песчаников и глинистых сланцев, в обрывах высотой 200-400 метров;

- осуществление экологического мониторинга и научных исследований природного комплекса памятника природы «Джегдянский»;

- развитие экологического просвещения и цивилизованного туризма;

- создание условий для поддержания рекреационного потенциала территории памятника природы «Джегдянский».

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»	21	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)	21 (210000 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 №		Утвердить результаты государственной

602-па «Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель особо охраняемых территорий и объектов Магаданской области»		кадастровой оценки земель особо охраняемых территорий и объектов Магаданской области
Постановление правительства Магаданской области от 14.06.2019 г. № 423-пп «Об утверждении положений о памятниках природы регионального значения Магаданской области»	21,0	Утвердить Положение о памятнике природы регионального значения Магаданской области «Джегдянский»
Постановление Правительства Магаданской области от 09.02.2023 № 66-пп «Об утверждении положений о памятниках природы регионального значения Магаданской области»	21,0	Утвердить Положение о памятнике природы регионального значения Магаданской области «Джегдянский»
Приказ министерства природных ресурсов и экологии Магаданской области от 19.12.2023 г. № 209/23 «Об утверждении паспортов памятников природы регионального значения Магаданской области»	21,0	Утвердить паспорт о памятнике природы регионального значения Магаданской области «Джегдянский»
Охранное обязательство на памятник природы регионального значения от 08.02.2024 г. № 11/24		Утвердить охранное обязательство на памятник природы

10. Виды разрешенного использования земельных участков: в соответствии с действующим законодательством:

- «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Постановление Правительства Магаданской области от 09.02.2023 № 66-пп «Об утверждении положений о памятниках природы регионального значения Магаданской области».

11. Ведомственная подчиненность: Министерство природных ресурсов и экологии Магаданской области.

12. Международный статус ООПТ: Не присвоен.

13. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN): По международной классификации - III категория. Памятник природы.

14. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ: 1.

15. Месторасположение ООПТ: Дальневосточный федеральный округ, Магаданская область, Среднеканский муниципальный округ.

16. Географическое положение ООПТ: По физико-географическому районированию ООПТ находится в Северо-Восточной Сибири в среднем течении Колымы на ее правом берегу в 30 км ниже по течению от районного центра поселка Сеймчан в 2-2,5 км выше устья ручья Джегдян (или Чегодан - местное название). Транспортная доступность относительно хорошая, т.к. районный центр имеет круглогодичное автомобильное сообщение с городом Магаданом (около 520 км), далее вниз по реке на мотолодке или катере. Зимой рядом с ООПТ проходит основной снегоходный путик вниз по Колыме.

17. Общая площадь ООПТ (га): 21,0 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) – 0.

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

19. Границы ООПТ: Границы памятника природы утверждены постановлением Правительства Магаданской области от 09 февраля 2023 г. № 66-пп «Об утверждении положений о памятниках природы регионального значения Магаданской области».

Координаты поворотных точек границы памятника природы регионального значения «Джегдянский» (проекция WGS-84, стандарт gg.gggggg°):

№	Восточная долгота °	Северная широта °
1	152.5515824309	63.0477938871
2	152.5515363784	63.0475848658
3	152.5513521685	63.0477729850
4	152.5511679586	63.0463934158
5	152.5535166351	63.0442403208
6	152.5564179415	63.0419616290
7	152.5584903031	63.0403099884
8	152.5595955627	63.0403518033
9	152.5612073996	63.0404354328
10	152.5622205541	63.0410208326
11	152.5604245074	63.0438640354
12	152.5543916323	63.0477520829
13	152.5515824309	63.0477938871

Координаты центральной точки: 62,04222° С.Ш., 152,5595° В.Д.

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

21. Природные особенности ООПТ:

а) нарушенность территории: Антропогенное воздействие отсутствует, территория не нарушена.

б) краткая характеристика рельефа: ООПТ находится на крутом приречном склоне, занимая его нижнюю часть от уреза воды реки Колымы (170 м над у.м.) до 40-50 м высоты и вбирает в себя выходы жильных образований кварца, которые залегают в крутопадающих пластах песчаников и глинистых сланцев, в обрывах высотой 200-400 метров.

в) краткая характеристика климата: Климат резко континентальный с очень морозной зимой, прохладным летом и малым количеством осадков. Средняя годовая температура воздуха составляет около -11,9⁰С, средняя температура июля +14,7⁰С, средняя температура января -37,8⁰С. Абсолютная максимальная температура воздуха достигает +33⁰С. Абсолютный минимум температуры воздуха ниже -60⁰С.

Годовое количество осадков около 300 мм. Снежный покров устанавливается в конце сентября – начале октября, разрушается в середине мая. Число дней со снежным покровом составляет 220-230.

Движение воздуха слабое, среднегодовая скорость ветра 1,8 м/сек.

г) краткая характеристика почвенного покрова: Коренные породы представлены глинистыми сланцами с прожилками кварца. На территории ООПТ преобладают скальные выходы и щебнистые грунты, на которых небольшими участками располагаются маломощные мелкоземно-щебнистые почвы.

д) краткое описание гидрологической сети: Гидрологическая сеть непосредственно на ООПТ отсутствует. Нижняя вертикальная граница ООПТ проходит по урезу воды р. Колыма.

е) краткая характеристика флоры и растительности: Растительность на приречном склоне в месте выхода кварцевых жил сходна с растительность на близлежащих склонах Колымы. На крутом сухом приречном склоне преобладают щебнистые и крупнокаменистые осыпи с несомкнутой растительностью и сухой разреженный лиственничник злаково-кустарничково-разнотравный.

На территории памятник природы установлено произрастание 69 видов сосудистых растений. Охраняемые и заносные виды отсутствуют.

Царство Растения – Plantae			
Наименование отряда (отдела)	Наименование семейства	Вид	
		Наименование вида на латинском языке	Наименование вида
Отдел Папоротниковидные – Polypodiophyta	Семейство Щитовниковые - <i>Aspidiaceae</i>	<i>Dryopteris fragrans</i>	Щитовник пахучий, каменный зверобой
	Семейство Кочедыжниковые - <i>Athyriaceae</i>	<i>Cystopteris dickieana</i>	Пузырник Дайка
Отдел Голосеменные - Pinophyta	Семейство Сосновые - <i>Pinaceae</i>	<i>Pinus pumila</i>	Сосна низкая (кедровый стланик)
		<i>Larix cajanderi</i>	Лиственница Каяндера
	Семейство Кипарисовые – <i>Cupressaceae</i>	<i>Juniperus sibirica</i>	Можжевельник сибирский
Отдел Покрытосеменные – Angiospermae	Семейство Мятликовые – Poaceae	<i>Poa pratensis</i>	Мятлик луговой.
		<i>Poa sp.</i>	Мятлик
		<i>Calamagrostis langsdorffii</i>	Вейник Лангсдорфа
		<i>Hierochloe alpina</i>	Зубровка альпийская
		<i>Calamagrostis sp.</i>	Вейник
		<i>Festuca kolymensis</i>	Овсяница колымская
		<i>Festuca ovina</i>	Овсяница овечья
		<i>Festuca rubra</i>	Овсяница красная
		<i>Elytrigia jacutorum</i>	Пырей якутов, или амгунский
	Семейство Осоковые - <i>Cyperaceae</i>	<i>Carex globularis</i>	Осока шаровидная
	<i>Carex pallida</i>	Осока бледная	

	<i>Carex pediformis</i>	Осока стоповидная
	<i>Carex rupestris</i>	Осока скальная
Семейство Ивовые – Salicaceae	<i>Populus tremula</i>	Тополь дрожащий, осина
	<i>Salix bebbiana</i>	Ива Бейба
	<i>Salix schwerinii</i>	Ива Шверина
Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae	<i>Eremogone tschuktschorum</i>	Пустынник чукотский
	<i>Silene repens</i>	Смолевка приятная
	<i>Lychnis sibirica</i>	Зорька сибирская
	<i>Dianthus repens</i>	Гвоздика ползучая
Семейство Мареновые - Rubiaceae	<i>Galium boreale</i>	Подмаренник северный
	<i>Galium verum</i>	Подмаренник настоящий
Семейство Лютиковые – Ranunculaceae	<i>Aconitum delphinifolium</i>	Борец живокостелистный
	<i>Aquilegia parviflora</i>	Водосбор мелкоцветковый
	<i>Pulsatilla multifida</i>	Прострел многонадрезный
	<i>Atragene ochotensis</i>	Княжик охотский
	<i>Thalictrum foetidum</i>	Василистник вонючий
Семейство Капустные – Brassicaceae	<i>Draba cinerea</i>	Крупка серая
	<i>Draba hirta</i>	Крупка мохнатая
	<i>Erysimum hieracifolium</i>	Желтушник ястребинколистный
	<i>Erysimum pallasii</i>	Желтушник Палласа
	<i>Arabis turczaninowii</i>	Резуха Турчанинова
	<i>Sedum kamschaticum</i>	Очиток камчатский
	<i>Alyssum obovatum</i>	Бурачок обратнойцевидный
Семейство Гречиховые - Polygonaceae	<i>Bistorta vivipara</i>	Змеевик живородящий
Семейство Фиалковые - Violaceae	<i>Viola mauritii</i>	Фиалка Морица
Семейство Березовые - Betulaceae	<i>Betula middendorffii</i>	Береза Миддендорфа
	<i>Duschekia fruticosa</i>	Ольховник кустарниковый
Семейство Сельдереевые - Apiaceae	<i>Bupleurum triradiatum</i>	Володушка трехлучевая
	<i>Cnidium cniidifolium</i>	Книдиум книдиелистный
	<i>Phlojodicarpus villosus</i>	Вздуплодник волосистый
Семейство	<i>Veronica incana</i>	Вероника седая

Норичниковые - Scrophulariaceae	<i>Castilleja rubra</i>	Кастиллея красная
Семейство Астровые – Asteraceae	<i>Tanacetum boreale</i>	Пижма северная
	<i>Artemisia frigida</i>	Полынь холодная
	<i>Artemisia kruhsiana</i>	Полынь Крузе
	<i>Arnica iljinii</i>	Арника Ильина
	<i>Tephrosieris integrifolia</i>	Пепельник цельнолистный
Семейство Розовые - Rosaceae	<i>Spiraea media</i>	Таволга средняя
	<i>Potentilla arenosa</i>	Лапчатка песчанистая
	<i>Rosa acicularis</i>	Шиповник иглистый
Семейство Камнеломковые - Saxifragaceae	<i>Saxifraga omolojensis</i>	Камнеломка омолонская
	<i>Saxifraga punctata</i>	Камнеломка точечная
Семейство Вересковые – Ericaceae	<i>Cassiope ericoides</i>	Кассиопея вересковидная
	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Брусника обыкновенная
Семейство Крапивовые - Urticaceae	<i>Urtica angustifolia</i>	Крапива узколистная
Семейство Бобовые - Fabaceae	<i>Astragalus frigidus</i>	Астрагал холодный
	<i>Astragalus schelichowii</i>	Астрагал Шелихова
	<i>Oxytropis scheludjakovae</i>	Остролодочник Шелудякова
	<i>Hedysarum hedysaroides</i>	Копеечник копеечниковый
	<i>Vicia macrantha</i>	Горошек крупноцветковый
Семейство Толстянковые - Crassulaceae	<i>Orostachys spinosa</i>	Горноколосник колючий
Семейство Колокольчиковые - Campanulaceae	<i>Campanula langsdorffiana</i>	Колокольчик Лангсдорфа
Семейство Тофилдиевые - Tofieldiaceae	<i>Tofieldia coccinea</i>	Тофилдия шарлаховая
Семейство Синюховые - Polemoniaceae	<i>Polemonium boreale</i>	Синюха северная
Семейство Луковые - Alliaceae	<i>Allium strictum</i>	Лук торчащий
Семейство Яснотковые - Lamiaceae	<i>Dracocephalum palmatum</i>	Змееголовник дланевидный
	<i>Thymus diversifolius</i>	Тимьян разнолистный
Семейство Бурачниковые - Boraginaceae	<i>Eritrichium sericeum</i>	Незабудочник шелковистый
	<i>Myosotis suaveolens</i>	Незабудка душистая

Около 50% площади приходится на крупнокаменистые осыпи с несомкнутой растительностью. Обычны мятлик луговой (*Poa pratensis*), пырей якутов (*Elytrigia jacutorum*), пустынный чукотский (*Eremogone tschuktschorum*), камнеломка омолонская (*Saxifraga omoljensis*), тимьян разнолиственный (*Thymus diversifolius*), пепельник цельнолистный (*Tephrosieris integrifolius*), змееголовник дланевидный (*Dracosephalum palmatum*), колокольчик Лангсдорфа (*Campanula langsdorfiana*), горноколосник колючий (*Orostachys spinosa*), полынь холодная (*Artemisia frigida*) и др. Разреженный, сомкнутостью 0,2 листовничник злаково-разнотравный занимает около 20-30% площади. Среди листовниц растут отдельные кусты кедрового стланика (*Pinus pumila*) и можжевельника (*Juniperus*), обычны шиповник иглистый (*Rosa acicularis*), таволга средняя (*Spiraea media*). В несомкнутом наземном покрове доминируют пырей якутов (*Elytrigia jacutorum*), прострел многонадрезный (*Pulsatilla multifida*), камнеломка омолонская (*Saxifraga omoljensis*), пустынный чукотский (*Eremogone tschuktschorum*). До 10-20% площади занимают сухие остепненные злаково-разнотравные участки с доминированием пырея якутов (*Elytrigia jacutorum*), камнеломки омолонской (*Saxifraga omoljensis*) и осоки стоповидной (*Carex pediformis*). Местами растут отдельные осины, в напочвенном покрове нередки смолевка приятная (*Silene repens*), подмаренник настоящий (*Galium verum*), прострел многонадрезный (*Pulsatilla multifida*), лук торчащий (*Allium strictum*), пепельник цельнолистный (*Tephrosieris integrifolius*), змееголовник дланевидный (*Dracosephalum palmatum*).

ж) краткие сведения о лесном фонде: ООПТ расположена в границах земель лесного фонда на территории 33 квартала Сеймчанского участкового лесничества, территориального отдела «Сеймчанское лесничество» МОГКУ «Лесничества Магаданской области». Хозяйственные 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 включены виды, встречи которых на территории ООПТ наиболее вероятны.

Царство Животные – Animalia			
Тип Хордовые – Chordata			
Подтип Позвоночные животные – Vertebrata			
Класс Птицы – Aves			
Наименование отряда (отдела)	Наименование семейства	Вид	
		Наименование вида на латинском языке	Наименование вида
Отряд Воробьинообразные - Passeriformes	Семейство Врановые - Corvidae	<i>Perisoreus infaustus</i>	Кукша
		<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Кедровка
		<i>Corvus corax</i>	Ворон
		<i>Corvus corone</i>	Черная ворона
	Семейство Синицевые – Paridae	<i>Parus montanus</i>	Буроголовая гаичка (пухляк)
		<i>Parus cinctus</i>	Сероголовая гаичка
	Семейство Свиристельные - Bombycillidae	<i>Bombycilla garrulus</i>	Свиристель
	Семейство	<i>Prunella montanella</i>	Сибирская завирушка

	Завирушковые - Prunellidae		
	Семейство Поползневые - Sittidae	Sitta europaea	Поползень
	Семейство Вьюрковые - Fringillidae	Fringilla montifringilla	Юрок
		Spinus spinus	Чиж
		Acantis flammea	Чечетка
		Carpodacus erythrinus	Чечевица
		Carpodacus roseus	Сибирская чечевица
		Pinicola enucleator	Щур
Отряд Куриные - Galliformes	Семейство Тетревиные - Tetraonidae	Lagopus lagopus	Белая куропатка
		Lagopus mutus	Тундрная куропатка
		Tetrastes bonasia	Рябчик
Отряд Ржанкообразные - Charadriiformes	Семейство Чайковые - Laridae	Larus ridibundus	Озерная чайка
		Larus canus	Сизая чайка
	Семейство Крачковые - Sternidae	Sterna hirundo	Речная крачка
Отряд Совы - Strigiformes	Семейство Совиные - Strigidae	Surnia ulula	Ястребиная сова
		Strix nebulosa	Бородатая неясыть
Отряд Дятлообразные - Piciformes	Семейство Дятловые - Picidae	Dryocopus martius	Желна
		Dendrocopos major	Большой пестрый дятел
		Picoides tridactylus	Трехпалый дятел
Отряд Стрижеобразные - Apodiformes	Семейство Стрижи - Apodidae	Apus pacificus	Белопоясничный стрижен
Отряд Кукушкообразные - Cuculiformes	Семейство Кукушки - Cuculidae	Cuculus canorus	Кукушка
		Cuculus saturatus	Глухая кукушка
Класс Млекопитающие – Mammalia			
Отряд Грызуны - Rodentia	Семейство Беличьи - Sciuridae	Tamias sibiricus	Азиатский бурундук
		Citellus parryi	Арктический, или американский длиннохвостый суслик
	Семейство Хомяковые - Cricetidae	Alticola mocrotis	Большеухая, или сибирская горная полевка
		Clethrionomys rufocanus	Красно-серая полевка
		Clethrionomys rutilus	Красная полевка
Отряд Зайцеобразные - Lagomorpha	Семейство Пищуховые - Ochotonidae	Ochotona hyperboea	Северная пищуха
	Семейство Зайцы - Leporidae	Lepus timidus	Заяц-беляк
Отряд Хищные - Carnivora	Семейство Медвежьи - Ursidae	Ursus arctos	Бурый медведь
	Семейство Псовые - Canidae	Vulpes vulpes	Обыкновенная лисица
		Mustela erminea	Горностай
			Mustela nivalis
Семейство Куньи - Mustelidae	Martes zibellina	Соболь	

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

Царство Животные – Animalia				
Тип Хордовые – Chordata				
Подтип Позвоночные животные – Vertebrata				
Класс Птицы – Aves				
Наименование отряда (отдела)	Наименование семейства	Вид		
		Наименование вида на латинском языке	Наименование вида	Категория редкости

Отдел Воробьинообразные - Passeriformes	Семейство Вьюрковые - Fringillidae	Сибирская чечевица	<i>Carpodacus roseus</i>	КК МО 4
---	--	--------------------	--------------------------	------------

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)	42	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	69+7 окр.	0	0	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: Сухой горный склон.

м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ: Выходы кварцевых жил, на основании чего Розенфельдом впервые было высказано предположение о наличии золота в бассейне Колымы.

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 не выявлены.

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

22. Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель: Земли лесного фонда 21 га - 100%.

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

в) экспликация земель лесного фонда: Не покрытые лесом земли 21 га – 100%.

23. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы негативного воздействия: Не выявлены.

б) угрозы негативного воздействия: Отсутствуют.

24. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ: государственное управление в сфере организации и функционирования памятника природы «Джегдянский» осуществляет министерство природных ресурсов и экологии Магаданской области. Юридический адрес: 685000, Магаданская область, город Магадан, ул. Пролетарская, д. 14, тел. 84132607191, E-mail: minprirod@49gov.ru, официальный сайт: <https://minprirod.49gov.ru/>, дата государственной регистрации юридического лица 10.12.2004, министр природных ресурсов и экологии Магаданской области Морозова Наталья Николаевна, тел. 84132601205, E-mail:

MorozovaNN@49gov.ru, заместитель министра – руководитель управление Госохотнадзора Слободянюк Елена Сергеевна, тел. 84132607074, E-mail: SlobodyanukES@49gov.ru.

Охранное обязательство от 08.02.2024 г. № 11/24 г. выдано Министерством природных ресурсов и экологии Магаданской области МОГКУ «Лесничества Магаданской области» Директор МОГКУ "Лесничества Магаданской области" Янке Александр Адольфович, тел. 84132627137, E-mail: yankeAA@49gov.ru .

25. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ: отсутствуют.

26. Общий режим охраны и использования ООПТ: Режим хозяйственного использования территории определен постановлением Правительства Магаданской области от 09.02.2023 № 66-пп «Об утверждении положений о памятниках природы регионального значения Магаданской области».

На территории памятника природы «Джегдянский» запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- размещение объектов капитального строительства;
- изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;
- проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;
- все формы и виды рубок лесных насаждений, за исключением проведения санитарно-оздоровительных мероприятий в виде уборки неликвидной древесины в лесных насаждениях, заготовки и сбора валежника;
- распашка земель;
- загрязнение почв, замусоривание территории, захоронение отходов, устройство свалок и скотомогильников;
- разведение костров, организация туристических стоянок, обустройство мест для пикников, вне мест, специально установленных для этих целей;
- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

27. Зонирование территории ООПТ: Зонирование отсутствует.

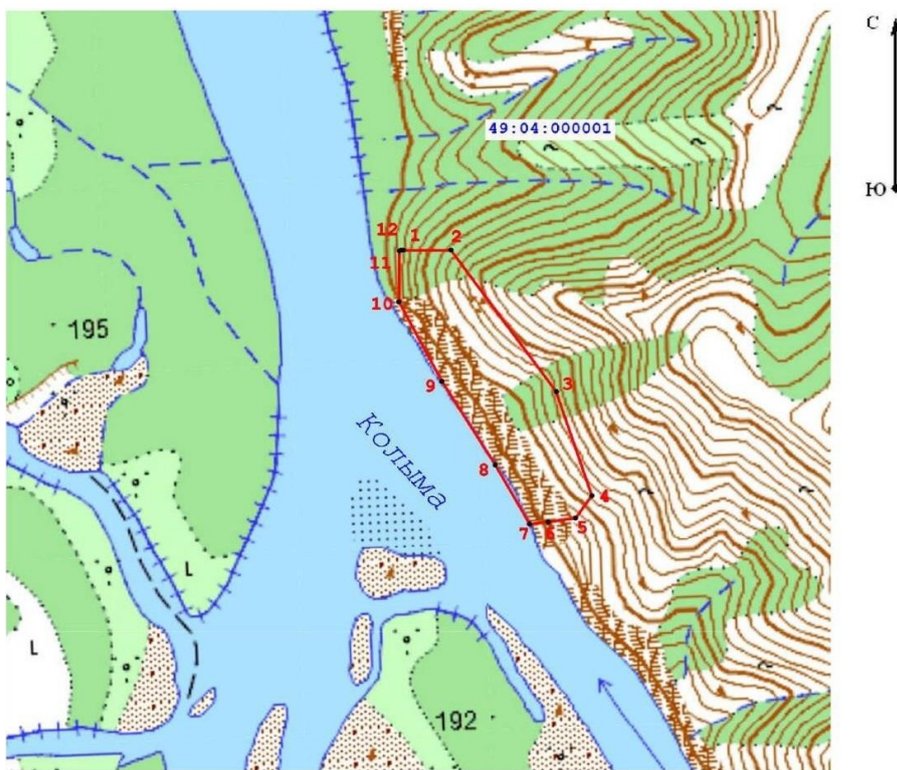
28. Режим охранной зоны ООПТ: Охранная зона отсутствует.

29. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ: Данные отсутствуют.

30. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ: Данные отсутствуют.

Составитель:

Государственный кадастр подготовлен – главным специалистом отдела воспроизводства объектов животного мира управления госохотнадзора министерства природных ресурсов и экологии Магаданской области Твердуновой Екатериной Владимировной, 09 июня 2025 г., рабочий телефон 8-413-2-649-121 электронная почта E-mail: TverdunovaEV@49gov.ru



Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная поворотная точка
- (red line) - Граница памятника природы
- (blue line) - Границы кадастровых кварталов
- (purple line) - Границы административных делений
- (grey) - Границы земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
- 49:01:000001 - Обозначение номера кадастрового квартала
- 49:00:000000:17 - Обозначение кадастрового номера земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН

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



Фото 1. Памятник природы «Джегдянский». Общий вид с реки Колыма.







Фото 2-6. Кварцевые жилы.

