



ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02 сентября 2020 г. № 408

г. Южно-Сахалинск

Об утверждении положений о памятниках природы регионального значения Сахалинской области и признании утратившими силу отдельных положений решения исполнительного комитета Сахалинского областного Совета народных депутатов от 19.05.1983 № 186

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Сахалинской области от 21.12.2006 № 120-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях Сахалинской области» Правительство Сахалинской области **постановляет:**

1. Утвердить:

1.1. Положение о памятнике природы регионального значения Сахалинской области «Вулкан Менделеева» (прилагается).

1.2. Положение о памятнике природы регионального значения Сахалинской области «Лагуноозерный реликтовый лес» (прилагается).

1.3. Положение о памятнике природы регионального значения Сахалинской области «Кунаширский кустарниковый реликтовый лес» (прилагается).

1.4. Положение о памятнике природы регионального значения Сахалинской области «Южно-Курильский реликтовый лес» (прилагается).

1.5. Положение о памятнике природы регионального значения Сахалинской области «Феллодендроновая роща на о. Шикотан» (прилагается).

2. Признать утратившими силу пункты II, III, IV, V, VI решения исполнительного комитета Сахалинского областного Совета народных депутатов от 19.05.1983 № 186 «О признании редких и достопримечательных природных объектов области государственными памятниками природы».

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Губернские ведомости», на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области, на «Официальном интернет-портале правовой информации».

Председатель Правительства
Сахалинской области



А.В.Белик

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Сахалинской области
от 02 сентября 2020 г. № 408

ПОЛОЖЕНИЕ

о памятнике природы регионального значения Сахалинской области «Вулкан Менделеева»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, Закона Сахалинской области от 21.12.2006 № 120-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях Сахалинской области», приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении Классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

1.2. Памятник природы регионального значения Сахалинской области «Вулкан Менделеева» (далее - памятник природы) создан решением исполнительного комитета Сахалинского областного Совета народных депутатов от 19.05.1983 № 186 «О признании редких и достопримечательных природных объектов области государственными памятниками природы».

1.3. Профиль памятника природы - комплексный.

1.4. Памятник природы создан без ограничения срока действия.

1.5. Памятник природы расположен на территории муниципального образования «Южно-Курильский городской округ».

1.6. Площадь территории памятника природы составляет 2242,1557 га.

1.7. Описание местоположения границ памятника природы представлено в приложении к настоящему Положению.

1.8. Границы и особенности режима особой охраны памятника природы учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, проектов освоения территории, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.9. Памятник природы находится в ведении министерства экологии Сахалинской области.

1.10. Земельные участки в составе памятника природы не изымаются у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

2. Режим особой охраны территории памятника природы

2.1. На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- 1) рубки леса, кроме санитарных и рубок ухода;
- 2) изменение видового состава растительности;
- 3) уничтожение и повреждение почвозащитной растительности;
- 4) сбор цветов, корней, заготовка сока;
- 5) проведение осушительных и других мелиоративных работ;
- 6) изменение гидрологического режима и гидрохимического состава водных объектов;
- 7) распашка и разрушение берегов водоемов;
- 8) выемка рыхлых или скальных грунтов;
- 9) прогон и выпас скота;
- 10) возделывание земель, применение ядохимикатов;
- 11) строительство новых объектов;

12) устройство стоянок, бивуаков, кемпингов;

13) проезд транспорта вне маркированных путей.

2.2. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы:

- охрана природных территорий;
 - деятельность по особой охране и изучению природы.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике природы
регионального значения Сахалинской
области «Вулкан Менделеева»,
утвержденному постановлением
Правительства Сахалинской области
от 02 сентября 2020 г. № 408

ОПИСАНИЕ

местоположения границ памятника природы
регионального значения Сахалинской области
«Вулкан Менделеева»

I. Сведения о памятнике природы регионального значения Сахалинской области «Вулкан Менделеева»

№ пп.	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Сахалинская область, муниципальное образование «Южно-Курильский городской округ»
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	22421557 кв. м +/- 41432 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Вулкан Менделеева» состоит из 1 кластера

**II. Сведения о местоположении границ
памятника природы регионального значения
Сахалинской области «Вулкан Менделеева»**

1. Система координат 6525 Южно-Курильский район					
2. Сведения о характерных точках границ памятника природы регионального значения Сахалинской области «Вулкан Менделеева»					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	51148.41	176209.37	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н2	51104.60	176179.78	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н3	51102.92	176169.04	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н4	51095.77	176160.02	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н5	51083.43	176147.37	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н6	51070.50	176137.14	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н7	51058.62	176133.97	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н8	51046.34	176135.38	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н9	51031.51	176134.11	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н10	51009.74	176125.75	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н11	50985.76	176113.88	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н12	50964.61	176106.59	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

1	2	3	4	5	6
н13	50939.98	176107.37	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н14	50908.29	176114.84	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н15	50899.96	176119.30	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н16	50893.38	176125.60	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н17	50888.48	176126.43	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н18	50880.95	176123.92	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н19	50867.25	176123.90	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н20	50858.63	176116.66	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н21	50841.27	176108.95	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н22	50836.58	176098.71	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н23	50830.15	176093.63	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н24	50827.95	176086.64	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н25	50822.02	176077.07	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н26	50826.88	176062.78	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н27	50827.46	176049.76	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н28	50822.86	176043.06	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

1	2	3	4	5	6
н29	50818.72	176041.90	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н30	50800.23	176043.60	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н31	50784.66	176050.17	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н32	50748.70	176057.41	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н33	50731.68	176056.76	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н34	50705.63	176047.58	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н35	50679.17	176049.21	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н36	50670.48	176044.72	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н37	50662.89	176036.25	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н38	50649.67	176035.55	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н39	50638.75	176038.87	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н40	50619.72	176038.46	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н41	50599.98	176056.78	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н42	50587.95	176059.56	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н43	50566.06	176045.73	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н44	50557.41	176046.65	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

1	2	3	4	5	6
н45	50548.76	176045.03	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н46	50548.55	176040.45	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н47	50552.07	176034.95	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н48	50553.35	176023.95	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н49	50548.96	176010.32	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н50	50540.37	176002.27	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н51	50532.61	176005.75	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н52	50517.49	176016.11	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н53	50515.16	176025.99	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н54	50502.45	176057.32	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н55	50493.44	176068.74	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н56	50479.78	176077.93	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н57	50462.23	176085.07	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н58	50453.08	176084.36	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н59	50445.97	176080.45	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н60	50432.50	176061.76	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

1	2	3	4	5	6
н61	50425.38	176057.49	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н62	50416.40	176058.55	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н63	50400.39	176064.66	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н64	50388.22	176064.63	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н65	50365.55	176060.38	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н66	50350.14	176052.24	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н67	50342.02	176052.02	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н68	50329.36	176058.31	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н69	50318.27	176061.11	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н70	50308.06	176061.20	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н71	50300.88	176058.74	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н72	50295.81	176048.00	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н73	50293.87	176037.68	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н74	50286.71	176027.89	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н75	50272.20	176016.00	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н76	50258.80	176008.58	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

1	2	3	4	5	6
н77	50253.38	176002.01	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н78	50246.24	175985.34	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н79	50238.44	175978.79	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н80	50227.22	175979.55	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н81	50221.53	175983.15	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н82	50213.31	175992.28	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н83	50209.73	176002.54	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н84	50210.90	176013.18	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н85	50215.48	176021.06	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н86	50214.41	176030.29	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н87	50203.62	176036.88	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н88	50189.53	176055.90	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н89	50177.66	176059.01	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н90	50171.87	176058.35	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н91	50156.64	176051.31	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н92	50125.31	176040.76	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

1	2	3	4	5	6
н93	50114.10	176040.54	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н94	50098.63	176044.35	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н95	50093.74	176044.03	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н96	50088.10	176038.95	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н97	50084.63	176032.01	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н98	50074.52	176023.29	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н99	50062.83	176018.20	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н100	50056.06	176016.59	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н101	50050.53	176017.35	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н102	50029.88	176022.36	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н103	49992.98	176023.90	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н104	49986.27	176022.65	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н105	49974.12	176016.57	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н106	49969.52	176016.27	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н107	49963.04	176018.71	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н108	49956.55	176018.91	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

1	2	3	4	5	6
н109	49946.60	176011.30	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н110	49940.21	176010.75	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н111	49935.97	176014.92	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н112	49934.00	176021.54	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н113	49928.41	176030.59	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н114	49911.57	176028.31	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н115	49904.88	176029.30	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н116	49896.25	176034.06	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н117	49891.62	176034.00	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н118	49881.58	176026.94	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н119	49882.37	176020.48	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н120	49881.25	176016.98	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н121	49865.81	176003.02	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н122	49854.30	175999.10	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н123	49830.98	176000.69	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н124	49805.93	176005.64	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

1	2	3	4	5	6
н125	49776.44	176015.20	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н126	49748.50	176032.57	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н127	49728.89	176051.80	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н128	49720.79	176056.18	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н129	49698.72	176054.29	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н130	49678.97	176040.86	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н131	49663.39	176034.25	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н132	49646.80	176035.46	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н133	49643.11	176037.19	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н134	49637.08	176044.14	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н135	49636.40	176052.59	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н136	49643.79	176067.30	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н137	49646.80	176084.65	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н138	49644.42	176092.82	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н139	49636.81	176096.59	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н140	49626.71	176096.22	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

1	2	3	4	5	6
н141	49616.15	176091.61	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н142	49601.31	176077.19	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н143	49584.43	176070.70	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н144	49544.73	176071.09	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н145	49537.44	176072.42	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н146	49518.55	176083.49	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н147	49504.02	176086.83	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н148	49500.58	176085.48	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н149	49498.74	176077.45	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н150	49504.58	176059.93	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н151	49504.40	176051.16	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н152	49496.48	176044.24	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н153	49493.22	176039.47	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н154	49492.76	176032.23	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н155	49485.71	176028.78	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н156	49446.15	176027.75	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

1	2	3	4	5	6
н157	49439.37	176032.92	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н158	49435.24	176033.72	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н159	49425.13	176031.54	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н160	49404.30	176030.41	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н161	49387.29	176040.69	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н162	49370.71	176043.56	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н163	49362.13	176041.71	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н164	49357.58	176035.69	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н165	49358.38	176024.26	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н166	49366.27	176017.27	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н167	49366.13	176013.03	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н168	49361.89	176006.65	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н169	49355.84	176003.79	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н170	49343.41	176001.05	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н171	49325.37	176002.56	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н172	49309.21	176010.37	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

1	2	3	4	5	6
н173	49289.25	176011.04	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н174	49282.58	176017.04	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н175	49276.70	176013.93	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н176	49278.14	176000.82	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н177	49270.70	175996.15	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н178	49276.48	175980.93	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н179	49284.67	175973.30	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н180	49285.50	175966.46	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н181	49282.95	175962.73	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н182	49276.65	175958.61	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н183	49268.86	175960.14	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н184	49263.71	175964.20	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н185	49258.67	175972.85	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н186	49248.94	175970.62	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н187	49139.68	175936.72	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н188	49046.39	175923.06	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

1	2	3	4	5	6
н189	48958.98	175931.43	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н190	48544.00	176057.36	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н191	48503.31	176099.57	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н192	48480.88	176122.28	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н193	48459.49	176137.83	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н194	48391.66	176171.70	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н195	48341.09	176193.22	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н196	48320.25	176198.04	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н197	48277.27	176198.50	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н198	48200.64	176190.08	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н199	48117.27	176177.61	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н200	48091.19	176170.51	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н201	48078.61	176161.42	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н202	48025.33	176086.75	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н203	47522.99	175458.59	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н204	46797.30	175033.06	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

1	2	3	4	5	6
н205	46294.11	174724.58	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н206	45884.06	174531.40	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н207	44770.94	173916.11	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н208	44655.05	173584.09	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н209	44667.02	173583.55	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н210	44693.51	173564.42	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н211	44718.53	173530.58	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н212	44678.79	173518.80	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н213	44619.93	173483.48	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н214	44593.57	172908.71	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н215	44622.04	171975.26	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н216	44734.18	171653.26	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н217	45180.74	171547.26	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н218	46000.53	171806.64	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н219	46470.58	172081.88	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н220	47070.46	172183.05	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

1	2	3	4	5	6
н221	47972.33	172345.29	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н222	48238.76	172385.73	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н223	48629.27	172383.68	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н224	49054.71	172068.48	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н225	50770.13	172356.37	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н226	51058.46	172334.02	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н227	51500.40	172283.02	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н228	51519.44	172299.38	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н229	51518.25	172333.10	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н230	51538.89	172350.80	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н231	51565.64	172343.30	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н232	51570.60	172346.38	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н233	51570.46	172355.91	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н234	51552.64	172384.47	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н235	51564.75	172431.26	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н236	51552.06	172506.87	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

1	2	3	4	5	6
н237	51533.40	172544.14	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н238	51553.73	172577.83	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н239	51570.44	172590.64	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н240	51573.91	172601.07	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н241	51599.19	172616.35	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н242	51608.31	172641.97	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н243	51593.77	172658.26	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н244	51581.45	172662.82	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н245	51539.07	172658.81	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н246	51524.35	172675.68	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н247	51526.26	172691.66	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н248	51554.81	172733.63	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н249	51587.07	172737.66	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н250	51594.52	172753.22	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н251	51582.30	172797.12	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н252	51582.96	172821.01	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

1	2	3	4	5	6
н253	51599.60	172828.68	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н254	51609.90	172850.82	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н255	51609.73	172883.13	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н256	51604.04	172895.19	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н257	51617.40	172925.65	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н258	51632.51	172939.90	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н259	51639.14	172966.26	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н260	51639.14	172999.14	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н261	51629.94	173011.85	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н262	51633.44	173038.90	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н263	51624.24	173082.73	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н264	51618.11	173096.76	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н265	51599.50	173109.47	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н266	51605.14	173133.67	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н267	51604.48	173163.03	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н268	51615.65	173181.23	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

1	2	3	4	5	6
н269	51613.70	173249.23	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н270	51627.06	173290.87	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н271	51650.06	173280.79	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н272	51660.35	173284.74	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н273	51660.64	173335.71	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н274	51673.56	173365.51	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н275	51670.43	173368.20	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н276	51625.51	173363.26	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н277	51602.65	173376.76	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н278	51597.57	173386.93	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н279	51598.89	173424.53	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н280	51578.49	173448.76	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н281	51541.57	173523.75	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н282	51514.04	173561.18	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н283	51511.17	173579.32	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н284	51513.82	173606.08	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

1	2	3	4	5	6
н285	51503.65	173616.92	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н286	51465.60	173615.99	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н287	51450.07	173626.36	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н288	51424.75	173658.65	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н289	51416.88	173678.70	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н290	51396.57	173760.83	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н291	51365.95	173774.12	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н292	51342.67	173798.23	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н293	51342.45	173847.56	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н294	51352.59	173902.03	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н295	51364.07	173934.69	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н296	51368.13	173980.20	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н297	51387.94	174015.11	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н298	51432.61	174050.50	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н299	51438.91	174071.23	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н300	51433.53	174077.22	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

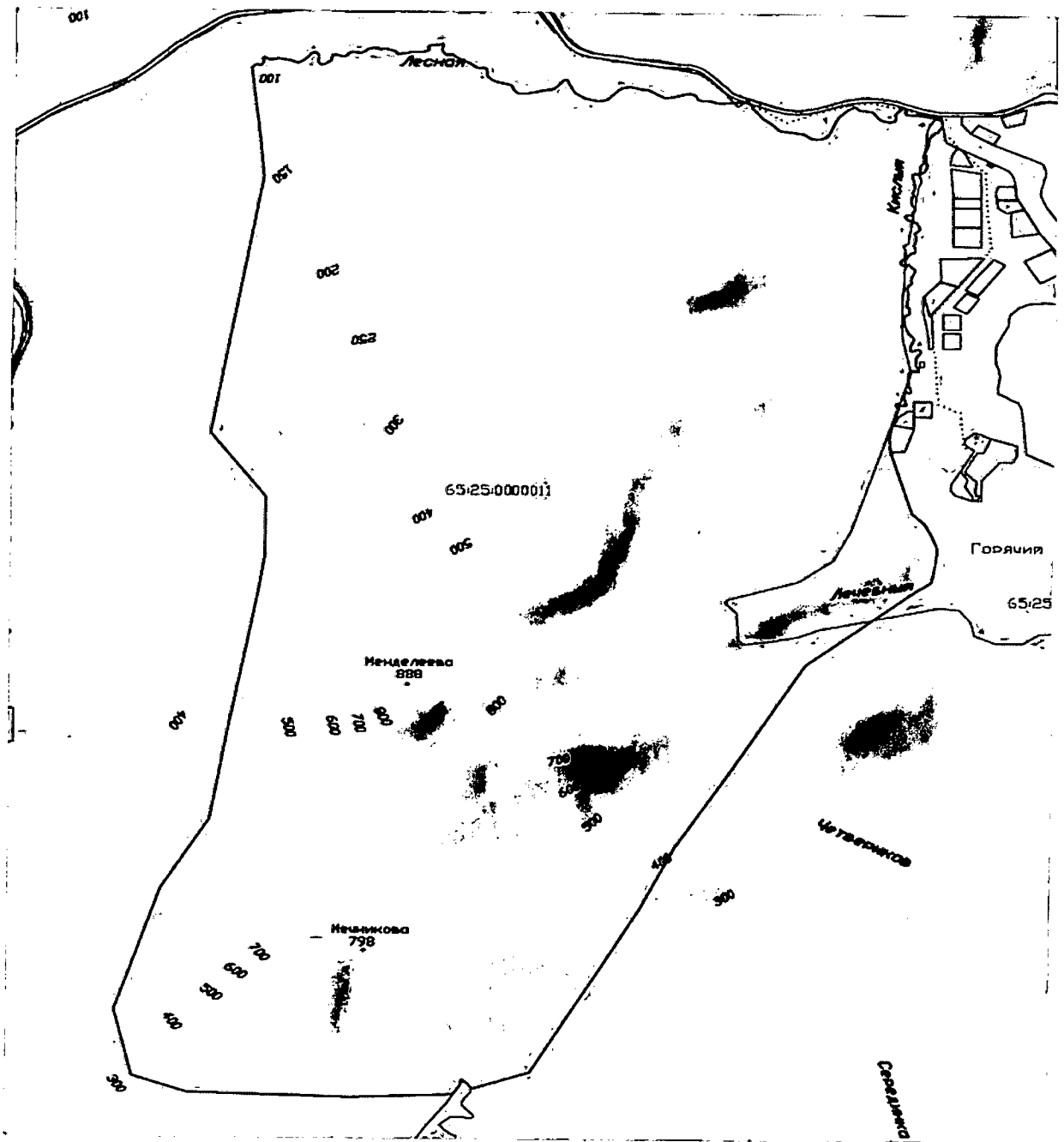
1	2	3	4	5	6
н301	51410.88	174083.61	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н302	51382.12	174100.61	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н303	51349.47	174119.90	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н304	51315.16	174177.97	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н305	51305.42	174204.49	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н306	51297.27	174252.42	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н307	51302.03	174300.01	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н308	51378.85	174377.88	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н309	51385.65	174390.12	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н310	51394.71	174432.73	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н311	51379.19	174492.39	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н312	51374.66	174535.00	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н313	51321.82	174629.47	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н314	51325.44	174683.87	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н315	51344.98	174737.50	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н316	51350.42	174773.03	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

1	2	3	4	5	6
н317	51343.17	174795.87	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н318	51330.49	174811.46	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н319	51310.85	174817.94	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н320	51303.35	174847.27	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н321	51301.73	174889.89	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н322	51291.51	174923.08	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н323	51286.74	174952.87	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н324	51301.36	175100.02	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н325	51287.86	175117.84	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н326	51254.92	175130.04	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н327	51187.57	175188.42	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н328	51167.90	175217.60	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н329	51157.75	175232.97	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н330	51106.10	175288.50	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н331	51087.10	175421.31	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н332	51056.28	175466.37	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

1	2	3	4	5	6
н333	51051.55	175507.00	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н334	51062.39	175547.01	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н335	51072.74	175558.83	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н336	51092.20	175572.54	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н337	51172.22	175601.44	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н338	51200.96	175619.51	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н339	51253.97	175674.04	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н340	51268.98	175705.85	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н341	51268.73	175715.27	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н342	51248.12	175738.44	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н343	51240.70	175812.92	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н344	51202.30	175838.54	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н345	51181.72	175867.44	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н346	51172.76	175906.37	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н347	51175.06	175930.18	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н348	51182.23	175939.15	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

1	2	3	4	5	6
н349	51199.12	175943.76	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н350	51222.53	175941.22	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н351	51240.45	175952.24	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н352	51262.97	175978.87	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н353	51267.68	175992.41	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н354	51263.34	176006.18	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н355	51259.04	176007.77	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н356	51239.51	175996.27	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н357	51221.59	176001.44	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н358	51220.21	176066.40	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н359	51203.89	176154.50	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н360	51185.27	176203.58	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н1	51148.41	176209.37	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

III. План границ памятника природы регионального значения Сахалинской области «Вулкан Менделеева»



Масштаб 1:37000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница памятника природы регионального значения Сахалинской области «Вулкан Менделеева».

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства
Сахалинской области
от 02 сентября 2020 г. № 408

ПОЛОЖЕНИЕ

о памятнике природы регионального значения Сахалинской области «Лагуноозерный реликтовый лес»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, Закона Сахалинской области от 21.12.2006 № 120-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях Сахалинской области», приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении Классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

1.2. Памятник природы регионального значения Сахалинской области «Лагуноозерный реликтовый лес» (далее - памятник природы) создан решением исполнительного комитета Сахалинского областного Совета народных депутатов от 13.05.1980 № 233 «О выделении особо ценных лесных объектов на территории области».

1.3. Профиль памятника природы - ботанический.

1.4. Памятник природы создан без ограничения срока действия.

1.5. Памятник природы расположен на территории муниципального образования «Южно-Курильский городской округ».

1.6. Площадь территории памятника природы составляет 0,5009 га.

1.7. Описание местоположения границ памятника природы представлено в приложении к настоящему Положению.

1.8. Границы и особенности режима особой охраны памятника природы учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, проектов освоения территории, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.9. Памятник природы находится в ведении министерства экологии Сахалинской области.

1.10. Земельные участки в составе памятника природы не изымаются у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

2. Режим особой охраны территории памятника природы

2.1. На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- 1) рубки леса, кроме санитарных;
- 2) изменение видового состава растительности, включая вселение чужеродных видов;
- 3) сбор цветов, листьев, ягод, корья и других частей растений;
- 4) прогон и выпас скота;
- 5) проведение осушительных и других мелиоративных работ.

2.2. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы:

- охрана природных территорий;
 - деятельность по особой охране и изучению природы.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике природы
регионального значения Сахалинской
области «Лагуноозерный реликтовый лес»,
утвержденному постановлением
Правительства Сахалинской области
от 02 сентября 2020 г. № 408

ОПИСАНИЕ

местоположения границ памятника природы
регионального значения Сахалинской области
«Лагуноозерный реликтовый лес»

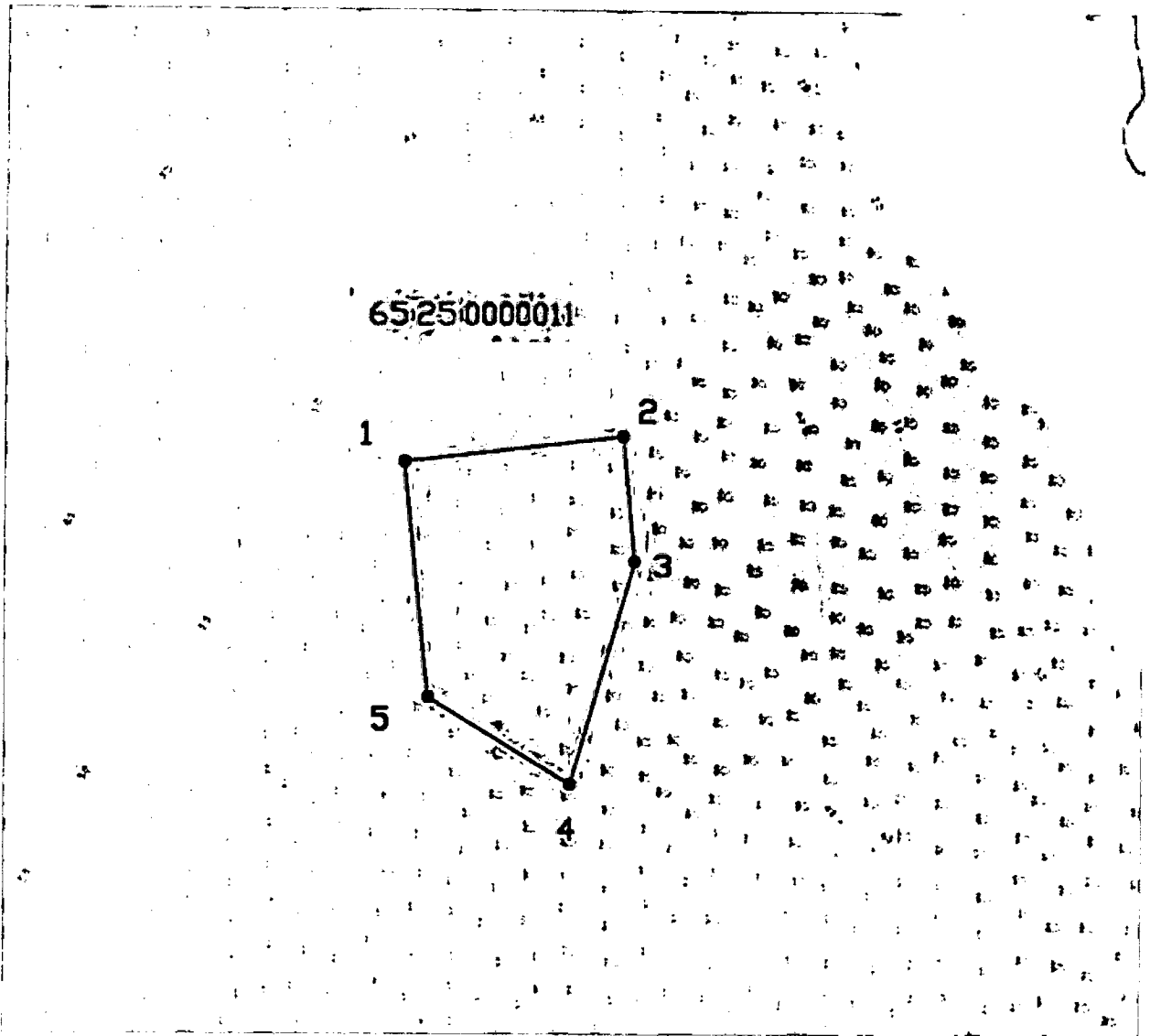
I. Сведения о памятнике природы регионального значения Сахалинской области «Лагуноозерный реликтовый лес»

№ пп.	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Сахалинская область, муниципальное образование «Южно-Курильский городской округ»
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5009 кв. м +/- 619 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Лагуноозерный реликтовый лес» состоит из 1 кластера

**II. Сведения о местоположении границ памятника
природы регионального значения Сахалинской области
«Лагуноозерный реликтовый лес»**

1. Система координат 6525 Южно-Курильский район					
2. Сведения о характерных точках границ памятника природы регионального значения Сахалинской области «Лагуноозерный реликтовый лес»					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	54856.55	176005.41	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н2	54863.86	176069.82	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н3	54827.35	176073.17	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н4	54762.35	176054.47	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н5	54787.72	176012.68	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н1	54856.55	176005.41	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

III. План границ памятника природы регионального значения Сахалинской области «Лагуноозерный реликтовый лес»



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница памятника природы регионального значения Сахалинской области «Лагуноозерный реликтовый лес»;
- - характерная точка границы.

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства
Сахалинской области
от 02 сентября 2020 г. № 408

ПОЛОЖЕНИЕ

о памятнике природы регионального значения Сахалинской области «Кунаширский кустарниковый реликтовый лес»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, Закона Сахалинской области от 21.12.2006 № 120-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях Сахалинской области», приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении Классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

1.2. Памятник природы регионального значения Сахалинской области «Кунаширский кустарниковый реликтовый лес» (далее - памятник природы) создан решением исполнительного комитета Сахалинского областного Совета народных депутатов от 13.05.1980 № 233 «О выделении особо ценных лесных объектов на территории области».

1.3. Профиль памятника природы - ботанический.

1.4. Памятник природы создан без ограничения срока действия.

1.5. Памятник природы расположен на территории муниципального образования «Южно-Курильский городской округ».

1.6. Площадь территории памятника природы составляет 0,5053 га.

1.7. Описание местоположения границ памятника природы представлено в приложении к настоящему Положению.

1.8. Границы и особенности режима особой охраны памятника природы учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, проектов освоения территории, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.9. Памятник природы находится в ведении министерства экологии Сахалинской области.

1.10. Земельные участки в составе памятника природы не изымаются у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

2. Режим особой охраны территории памятника природы

2.1. На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- 1) рубки леса, кроме санитарных;
- 2) изменение видового состава растительности, включая вселение чужеродных видов;
- 3) выкапывание для пересадки видов местной флоры;
- 4) сбор цветов, листьев, ягод, корья и других частей растений, заготовка сока;
- 5) прогон и выпас скота;
- 6) проведение осушительных и других мелиоративных работ;
- 7) распашка территории.

2.3. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы:

- охрана природных территорий;
 - деятельность по особой охране и изучению природы.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике природы
регионального значения Сахалинской
области «Кунаширский кустарниковый
реликтовый лес», утвержденному
постановлением Правительства
Сахалинской области

от 02 сентября 2020 г. № 408

ОПИСАНИЕ

местоположения границ памятника природы
регионального значения Сахалинской области
«Кунаширский кустарниковый реликтовый лес»

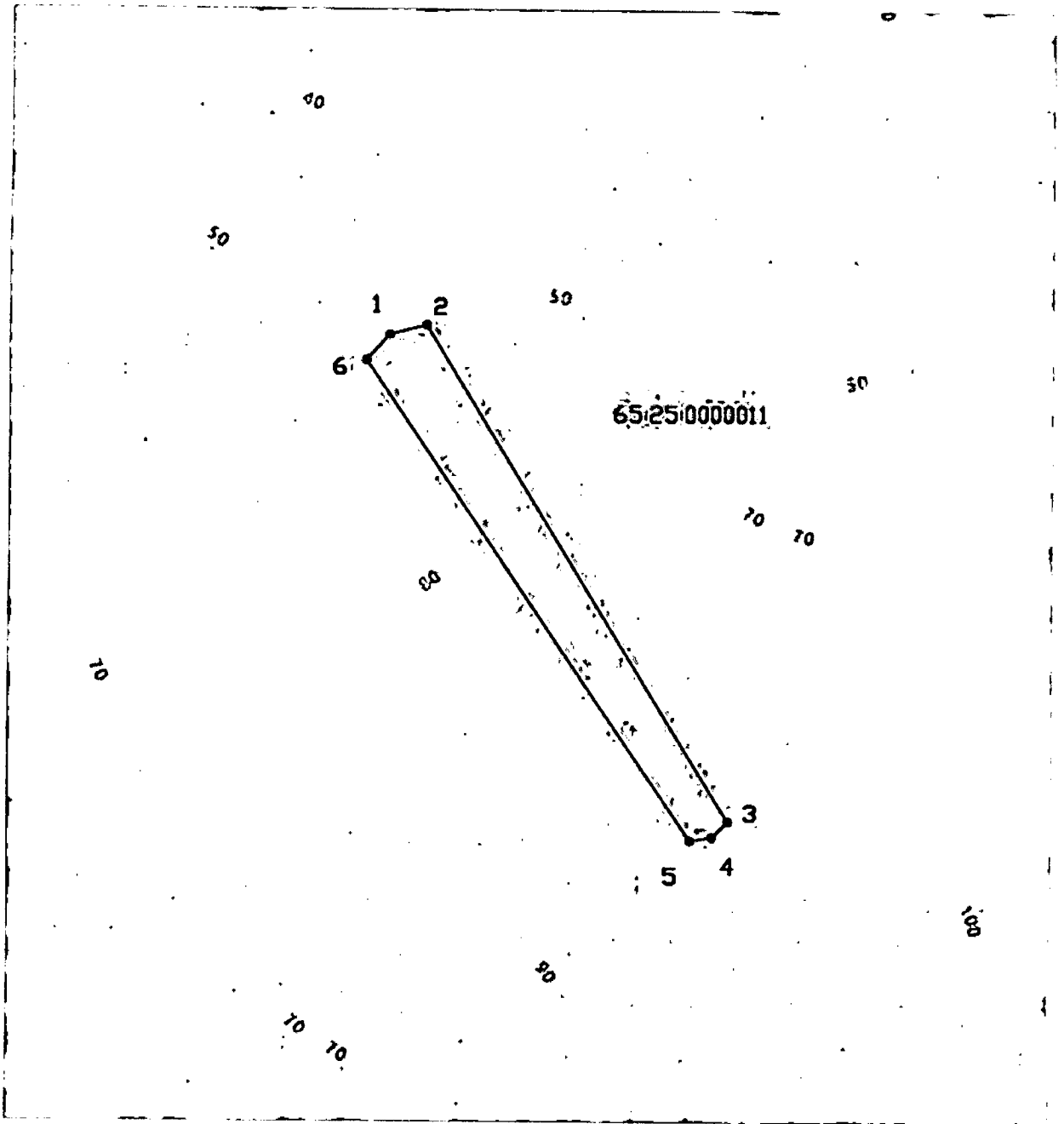
I. Сведения о памятнике природы регионального значения Сахалинской области «Кунаширский кустарниковый реликтовый лес»

№ пп.	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Сахалинская область, муниципальное образование «Южно-Курильский городской округ»
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5053 кв. м +/- 622 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Кунаширский кустарниковый реликтовый лес» состоит из 1 кластера

**II. Сведения о местоположении границ памятника
природы регионального значения Сахалинской области
«Кунаширский кустарниковый реликтовый лес»**

1. Система координат 6525 Южно-Курильский район					
2. Сведения о характерных точках границ памятника природы регионального значения Сахалинской области «Кунаширский кустарниковый реликтовый лес»					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	53727.68	174753.42	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н2	53731.44	174767.98	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н3	53538.34	174887.50	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н4	53532.31	174881.24	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н5	53530.84	174872.62	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н6	53717.79	174744.27	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н1	53727.68	174753.42	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

III. План границ памятника природы регионального значения Сахалинской области «Кунаширский кустарниковый реликтовый лес»



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница памятника природы регионального значения Сахалинской области
«Кунаширский кустарниковый реликтовый лес»;

● - характерная точка границы.

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства
Сахалинской области
от 02 сентября 2020 г. № 408

ПОЛОЖЕНИЕ

о памятнике природы регионального значения Сахалинской области «Южно-Курильский реликтовый лес»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, Закона Сахалинской области от 21.12.2006 № 120-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях Сахалинской области», приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении Классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

1.2. Памятник природы регионального значения Сахалинской области «Южно-Курильский реликтовый лес» (далее - памятник природы) создан решением исполнительного комитета Сахалинского областного Совета народных депутатов от 13.05.1980 № 233 «О выделении особо ценных лесных объектов на территории области».

1.3. Профиль памятника природы - ботанический.

1.4. Памятник природы создан без ограничения срока действия.

1.5. Памятник природы расположен на территории муниципального образования «Южно-Курильский городской округ».

1.6. Площадь территории памятника природы составляет 0,5076 га.

1.7. Описание местоположения границ памятника природы представлено в приложении к настоящему Положению.

1.8. Границы и особенности режима особой охраны памятника природы учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, проектов освоения территории, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.9. Памятник природы находится в ведении министерства экологии Сахалинской области.

1.10. Земельные участки в составе памятника природы не изымаются у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

2. Режим особой охраны территории памятника природы

2.1. На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- 1) рубки лесных насаждений, кроме санитарных;
- 2) изменение видового состава растительности, включая вселение чужеродных видов;
- 3) сбор цветов, листьев, ягод, корья и других частей растений;
- 4) прогон и выпас скота;
- 5) проведение осушительных и других мелиоративных работ;
- 6) распашка территории;
- 7) выкапывание для пересадки видов местной флоры.

2.2. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы:

- охрана природных территорий;
 - деятельность по особой охране и изучению природы.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике природы
регионального значения Сахалинской
области «Южно-Курильский реликтовый
лес», утвержденному постановлением
Правительства Сахалинской области
от 02 сентября 2020 г. № 408

ОПИСАНИЕ

местоположения границ памятника природы
регионального значения Сахалинской области
«Южно-Курильский реликтовый лес»

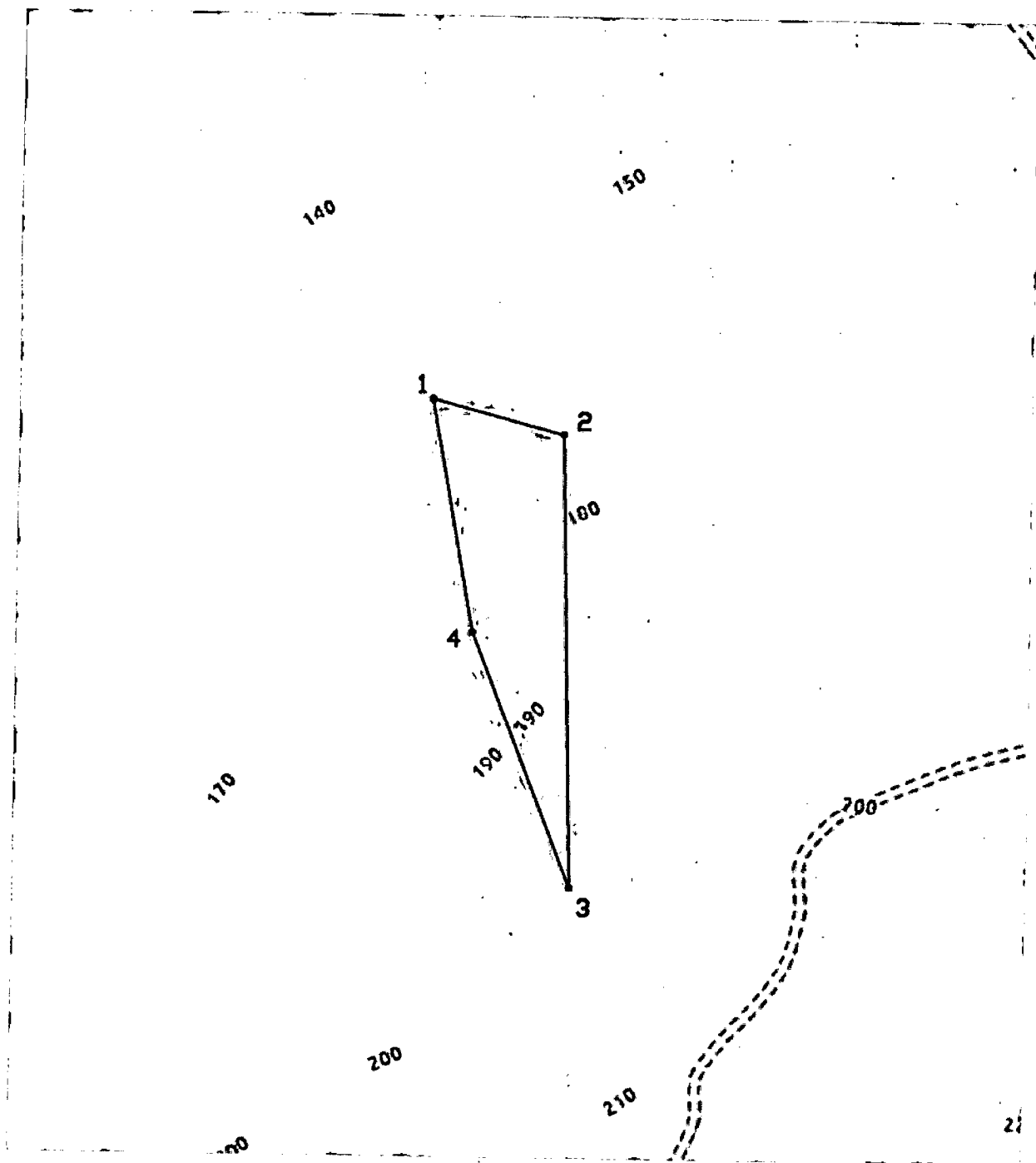
I. Сведения о памятнике природы регионального значения Сахалинской области «Южно-Курильский реликтовый лес»

№ пп.	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Сахалинская область, муниципальное образование «Южно-Курильский городской округ»
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5076 кв. м +/- 623 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Южно-Курильский реликтовый лес» состоит из 1 кластера

**II. Сведения о местоположении границ памятника
природы регионального значения Сахалинской области
«Южно-Курильский реликтовый лес»**

1. Система координат 6525 Южно-Курильский район					
2. Сведения о характерных точках границ памятника природы регионального значения Сахалинской области «Южно-Курильский реликтовый лес»					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	50278.17	170420.19	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н2	50265.37	170470.02	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н3	50096.40	170474.59	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н4	50191.29	170436.34	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н1	50278.17	170420.19	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

III. План границ памятника природы регионального значения
Сахалинской области «Южно-Курильский реликтовый лес»



Масштаб 1:2400

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница памятника природы регионального значения Сахалинской области
«Южно-Курильский реликтовый лес»;

● - характерная точка границы.

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства
Сахалинской области
от 02 сентября 2020 г. № 408

ПОЛОЖЕНИЕ

о памятнике природы регионального значения Сахалинской области «Феллодендроновая роща на о. Шикотан»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Земельного кодекса Российской Федерации, Закона Сахалинской области от 21.12.2006 № 120-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях Сахалинской области», приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении Классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

1.2. Памятник природы регионального значения Сахалинской области «Феллодендроновая роща на о. Шикотан» (далее - памятник природы) создан решением исполнительного комитета Сахалинского областного Совета народных депутатов от 19.05.1983 № 186 «О признании редких и достопримечательных природных объектов области государственными памятниками природы».

1.3. Профиль памятника природы - ботанический.

1.4. Памятник природы создан без ограничения срока действия.

1.5. Памятник природы расположен на территории муниципального образования «Южно-Курильский городской округ».

1.6. Площадь территории памятника природы составляет 0,1046 га.

1.7. Описание местоположения границ памятника природы представлено в приложении к настоящему Положению.

1.8. Границы и особенности режима особой охраны памятника природы учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, проектов освоения территории, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

1.9. Памятник природы находится в ведении министерства экологии Сахалинской области.

1.10. Земельные участки в составе памятника природы не изымаются у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

2. Режим особой охраны территории памятника природы

2.1. На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- 1) рубки леса, кроме санитарных и рубок ухода;
- 2) изменение видового состава растительности;
- 3) уничтожение и повреждение почвозащитной растительности;
- 4) сбор цветов, корней, заготовка сока;
- 5) проведение осушительных и других мелиоративных работ;
- 6) изменение гидрологического режима и гидрохимического состава водных объектов;
- 7) распашка и разрушение берегов водоемов;
- 8) выемка рыхлых или скальных грунтов;
- 9) прогон и выпас скота;
- 10) возделывание земель, применение ядохимикатов;
- 11) строительство новых объектов;

12) устройство стоянок, бивуаков, кемпингов;

13) проезд транспорта вне маркированных путей.

2.2. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы:

- охрана природных территорий;
 - деятельность по особой охране и изучению природы.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о памятнике природы
регионального значения Сахалинской
области «Феллодендроновая роща
на о. Шикотан», утвержденному
постановлением Правительства
Сахалинской области
от 02 сентября 2020 г. № 408

ОПИСАНИЕ

местоположения границ памятника природы
регионального значения Сахалинской области
«Феллодендроновая роща на о. Шикотан»

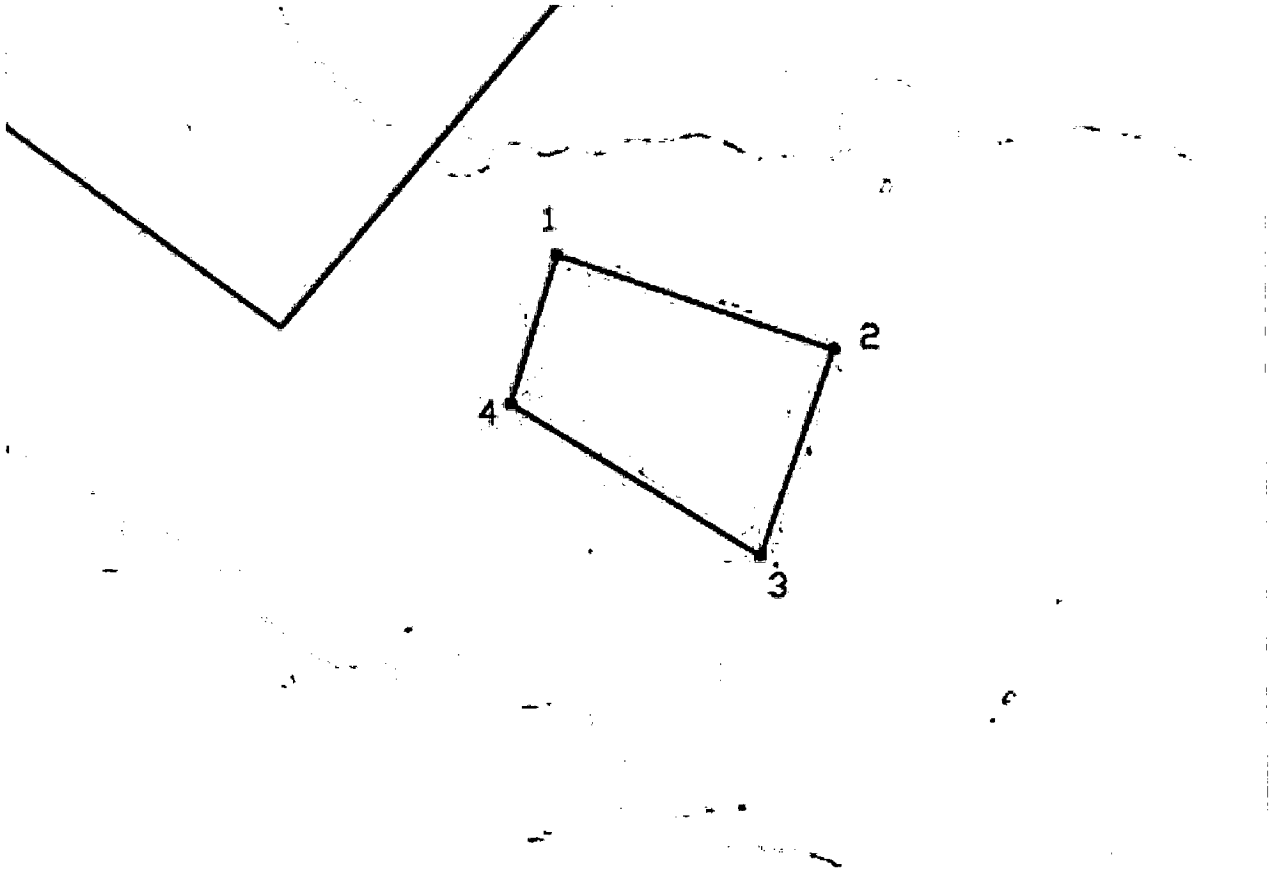
I. Сведения о памятнике природы регионального значения Сахалинской области «Феллодендроновая роща на о. Шикотан»

№ пп.	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Сахалинская область, муниципальное образование «Южно-Курильский городской округ»
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1046 кв. м +/- 283 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Феллодендроновая роща на о. Шикотан» состоит из 1 кластера

**II. Сведения о местоположении границ памятника
природы регионального значения Сахалинской области
«Феллодендроновая роща на о. Шикотан»**

1. Система координат 6525 Южно-Курильский район					
2. Сведения о характерных точках границ памятника природы регионального значения Сахалинской области «Феллодендроновая роща на о. Шикотан»					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	34475.11	262000.73	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н2	34461.81	262039.22	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н3	34433.18	262028.83	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н4	34454.51	261994.20	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-
н1	34475.11	262000.73	Метод спутниковых геодезических измерений	2.5	-

**III. План границ памятника природы регионального значения
Сахалинской области «Феллодендроновая роща на о. Шикотан»**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница памятника природы регионального значения Сахалинской области «Феллодендроновая роща на о. Шикотан»;
- - характерная точка границы.

—————