



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 13 » апреля 2022 г. № 205
г. Кемерово

**Об изменении площадей и границ земель,
на которых расположены леса,
указанные в пункте 3 части 1 статьи 114
Лесного кодекса Российской Федерации,
Кузедеевского лесничества Кемеровской области**

В соответствии со статьей 82 Лесного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах», подпунктом 5-4 статьи 3 Закона Кемеровской области от 13.06.2007 № 75-ОЗ «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области - Кузбасса в сфере лесных отношений», на основании согласования проектной документации Федеральным агентством лесного хозяйства от 27.12.2021 № АВ-03-27/30056 и приказа Департамента лесного комплекса Кузбасса от 14.01.2022 № 01-06/31 «Об утверждении проектной документации по изменению границ лесов, расположенных в зеленых зонах Кузедеевского лесничества Кемеровской области» Правительство Кемеровской области - Кузбасса п о с т а н о в л я е т:

1. Исключить из границ земель, на которых расположены леса, указанные в пункте 3 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - леса в зеленых зонах), Кузедеевского лесничества Кемеровской области лесной участок площадью 182,198 га, расположенный в кварталах 8 (выдел 33, части выделов 7, 14, 32), 15 (выделы 7, 27, 28, 29, части выделов 6, 8, 10, 11), 17 (выдел 5, части выделов 3, 4, 6), 18 (выделы 3, 5, 6, 18, части выделов 1, 2, 4, 7, 17) Калтанского участкового лесничества, урочище совхоз «Николаевский», в соответствии с описанием

местоположения границ лесного участка согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Включить в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, Кузедеевского лесничества Кемеровской области лесной участок площадью 182,198 га, расположенный в кварталах 10 (выдел 5, части выделов 1, 3), 11 (выделы 7, 11, 12, 13, части выделов 6, 8) Кузедеевского участкового лесничества, урочище совхоз «Кузедеевский», в соответствии с описанием местоположения границ лесного участка согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Департаменту лесного комплекса Кузбасса обеспечить в установленном порядке внесение сведений об изменении границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, Кузедеевского лесничества Кемеровской области в государственный лесной реестр.

4. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Кемеровской области - Кузбасса (по агропромышленному комплексу) Ильина Д.П.

Первый заместитель Губернатора
Кемеровской области – Кузбасса –
председатель Правительства
Кемеровской области – Кузбасса



В.Н. Телегин

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 13 апреля 2022 г. № 205

Текстовое и графическое описание местоположения
границ лесного участка, исключаемого из границ земель,
на которых расположены леса, указанные в пункте 3
части 1 статьи 114 Лесного кодекса
Российской Федерации

За начало границы контура площадью 160,3302 га взята точка 1, от точки 1 до точки 1 в границы лесного участка входят части выделов 7, 14, 32 и выдел 33 квартала 8, часть выдела 6, выдел 7, части выделов 8, 10, 11, выделы 27, 28, 29 квартала 15, части выделов 3 и 4, выдел 5, часть выдела 6 квартала 17, части выделов 1, 2, выдел 3, часть выдела 4, выделы 5 и 6, части выделов 7, 17, выдел 18 квартала 18;

за начало границы контура площадью 2,8853 га взята точка 1, от точки 1 до точки 1 в границы лесного участка входят часть выдела 14, выдел 33 квартала 8;

за начало границы контура площадью 0,1331 га взята точка 1, от точки 1 до точки 1 в границы лесного участка входит часть выдела 4 квартала 17;

за начало границы контура площадью 15,044 га взята точка 1, от точки 1 до точки 1 в границы лесного участка входят части выделов 4 и 7 квартала 18;

за начало границы контура площадью 2,1762 га взята точка 1, от точки 1 до точки 1 в границы лесного участка входят части выделов 6 и 17, выдел 18 квартала 18;

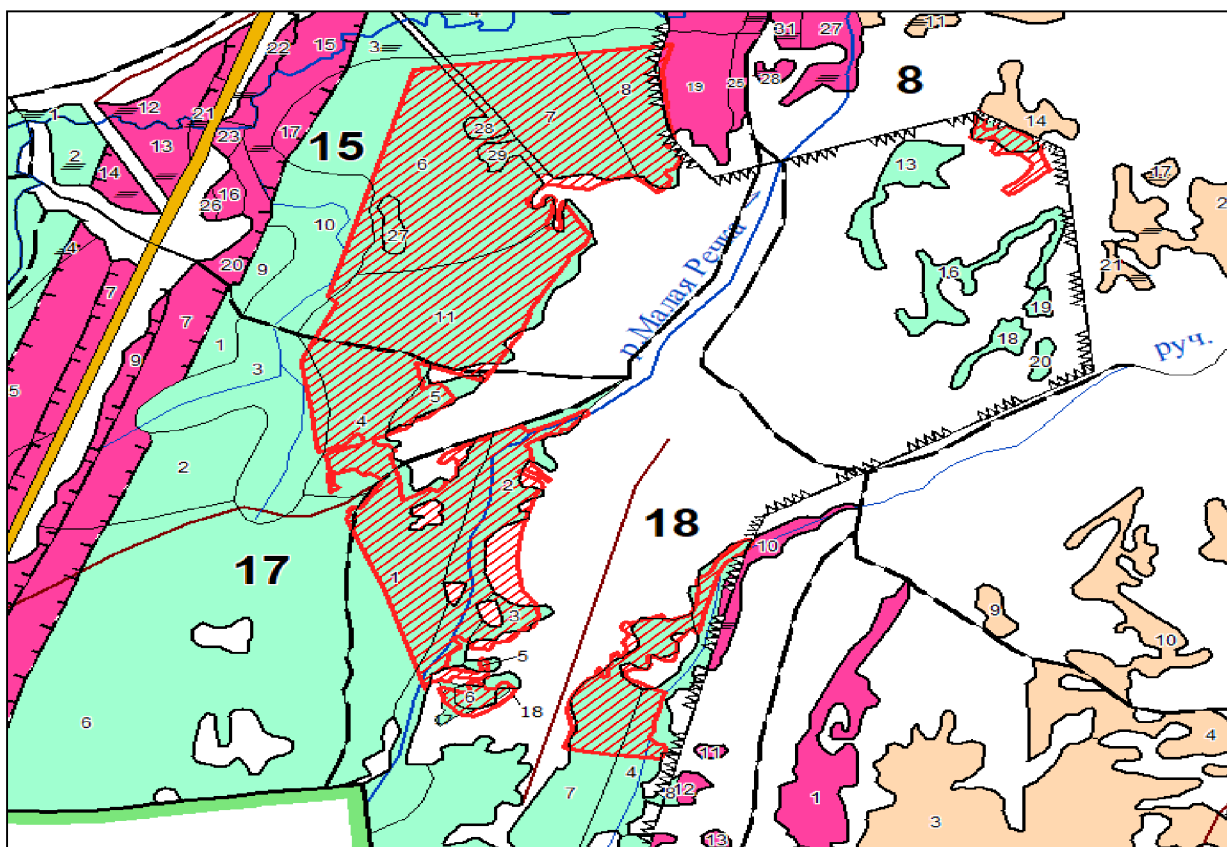
за начало границы контура площадью 1,4292 га взята точка 1, от точки 1 до точки 1 в границы лесного участка входит часть выдела 7 квартала 8;

за начало границы контура площадью 0,2 га взята точка 1, от точки 1 до точки 1 в границы лесного участка входит часть выдела 32 квартала 8.

КАРТА-СХЕМА (фрагмент)

расположения лесов, расположенных в зеленых зонах
Куздеевского лесничества Калтанского участкового
лесничества, урочище совхоз «Николаевский»

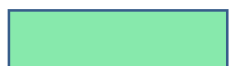
Масштаб 1 : 20 000



Условные обозначения:



Лесной участок площадью 180,5688 га, проектируемый к исключению из лесов, расположенных в зеленых зонах с целью размещения карьера и отвала горных пород



Границы лесов, расположенных в зеленых зонах



Леса, расположенные в зеленых зонах



Эксплуатационные леса



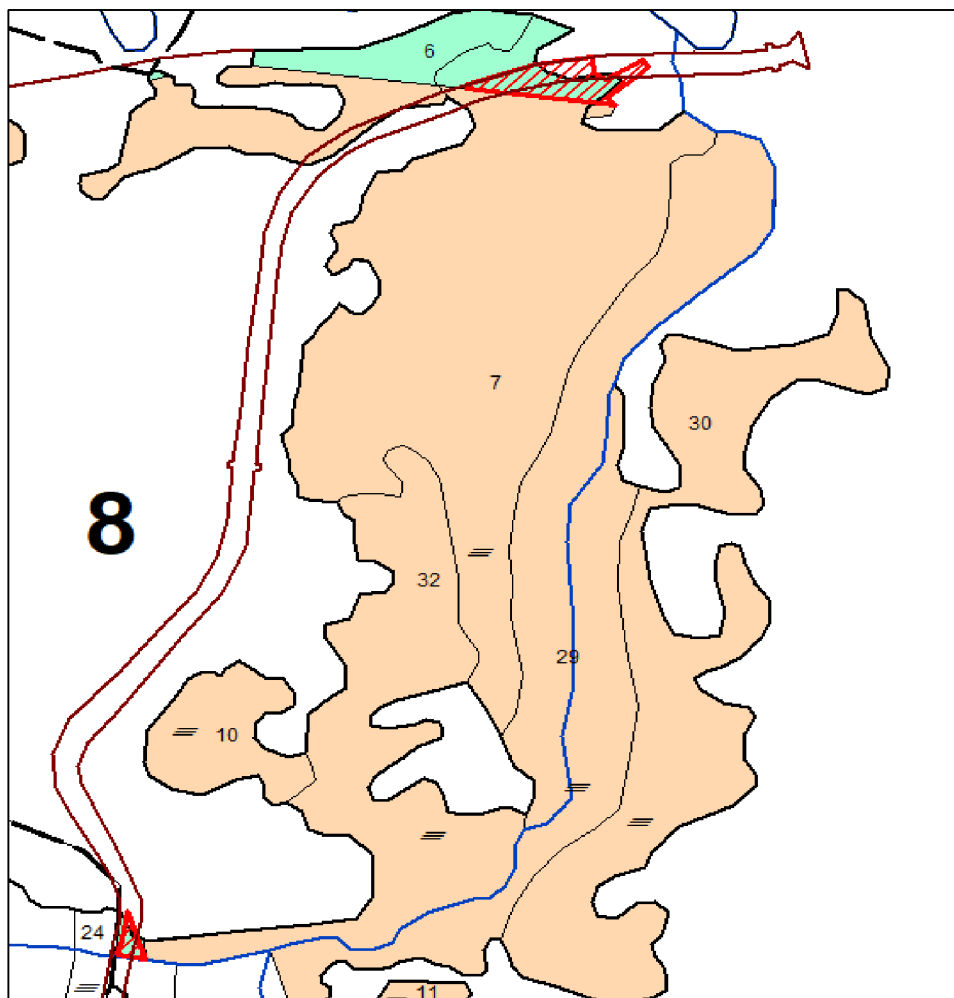
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)

КАРТА-СХЕМА

(фрагмент)

расположения лесов, расположенных в зеленых зонах
Кузедеевского лесничества Калтанского участкового
лесничества, урочище совхоз «Николаевский»

М 1 : 10 000



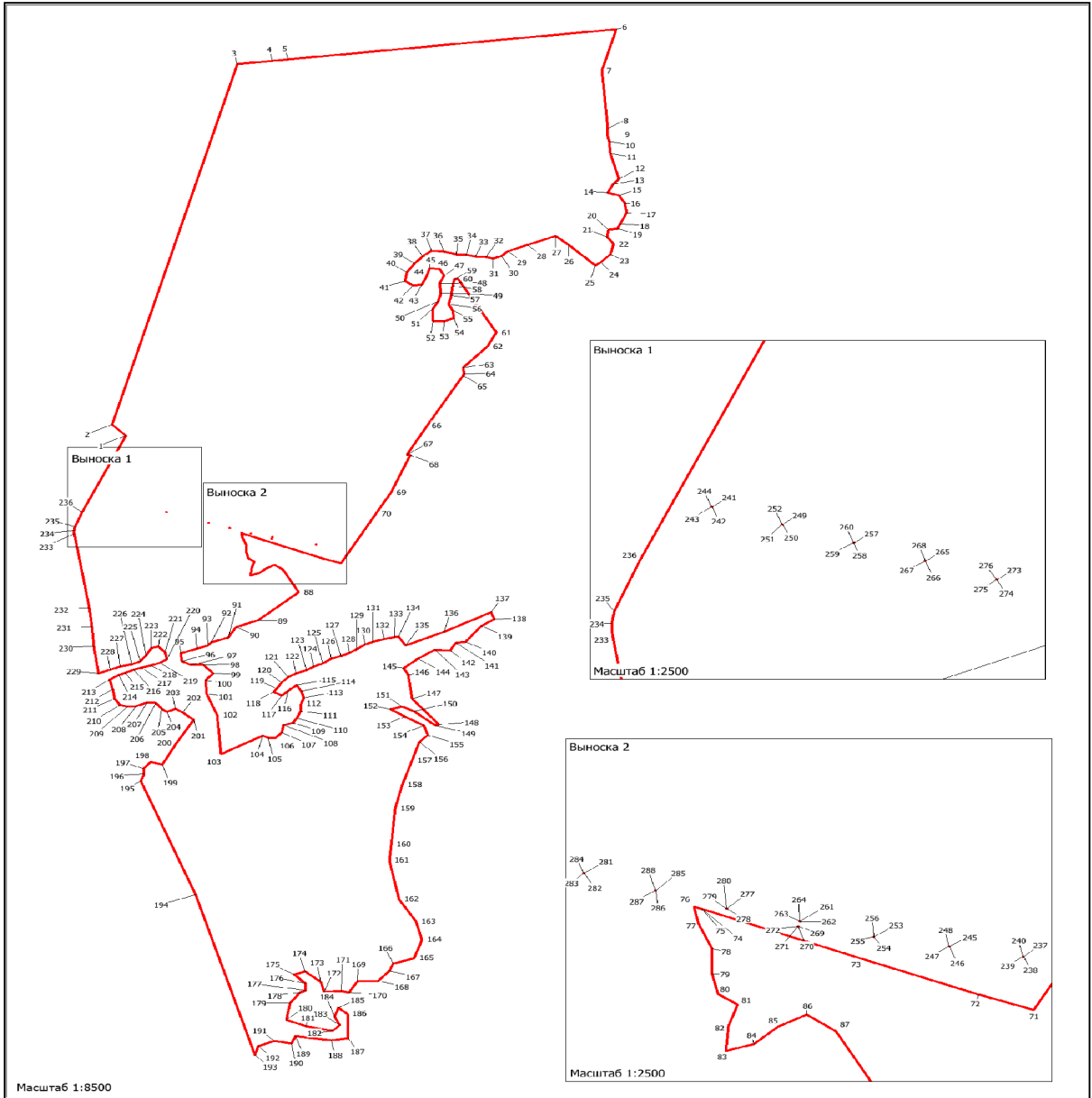
Условные обозначения:



Лесной участок площадью 1,6292 га, проектируемый к
исключению из лесов, расположенных в зеленых зонах, с
целью строительства автомобильной дороги

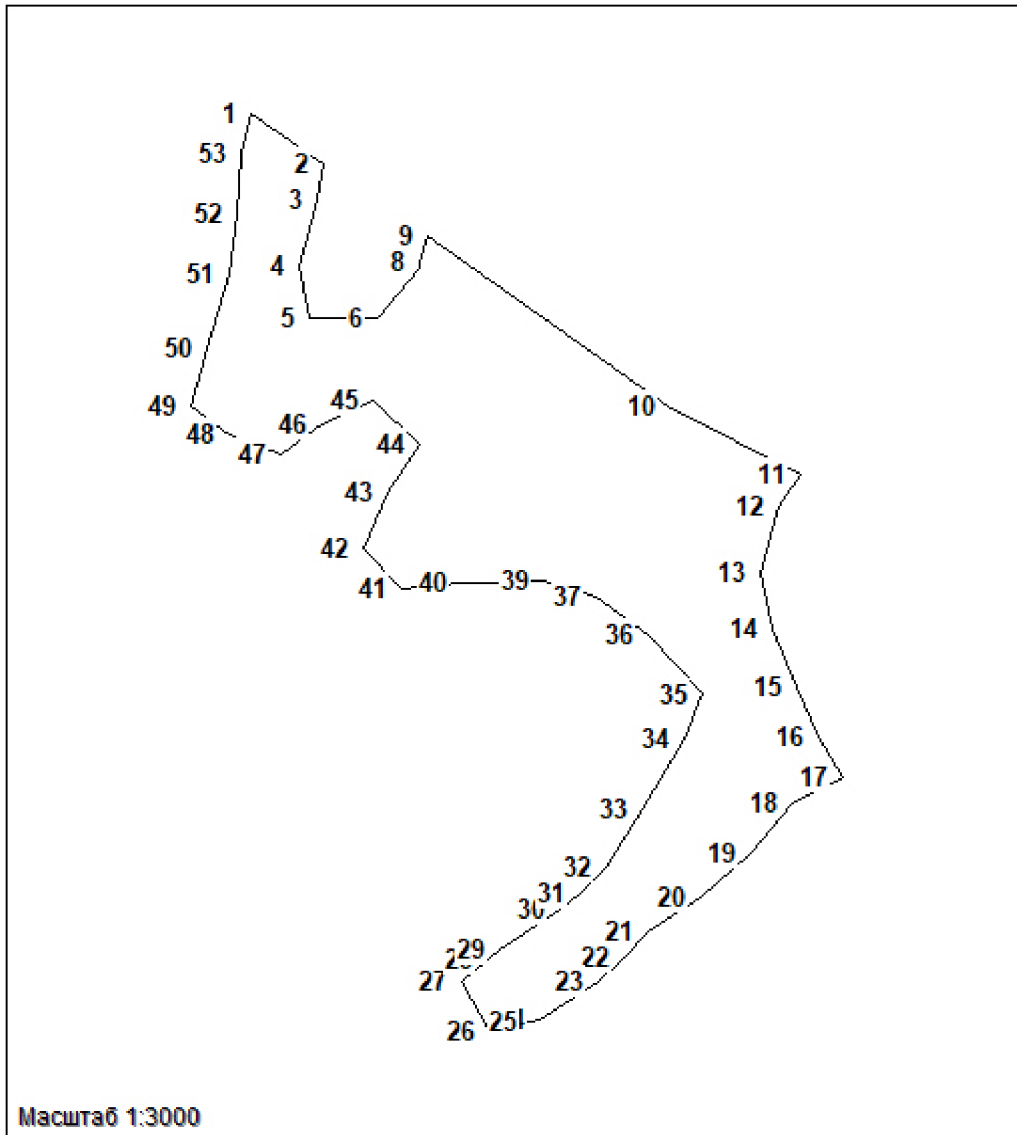


Границы проектируемой автодороги



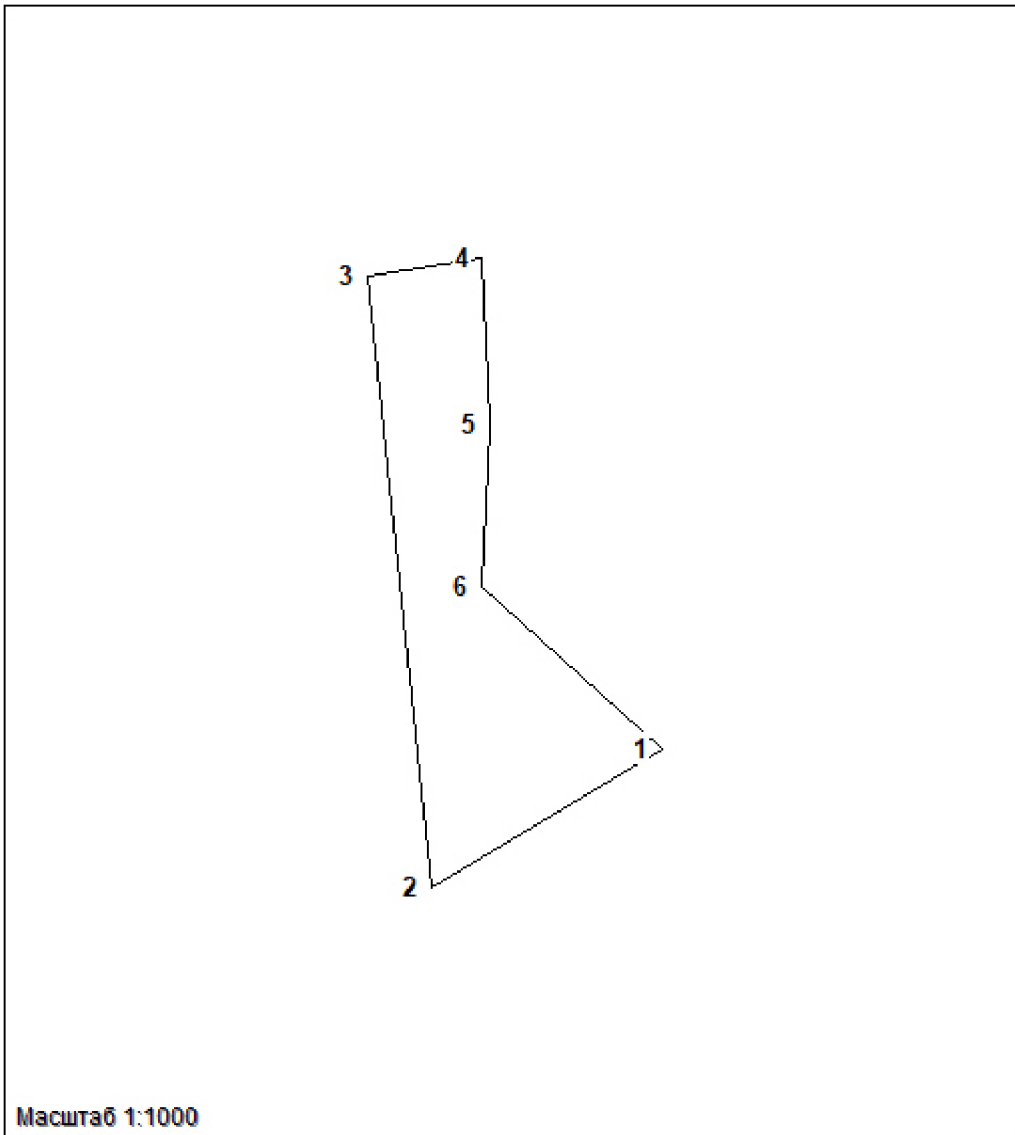
Условные обозначения

1 - 288	№ поворотных точек
---------	--------------------



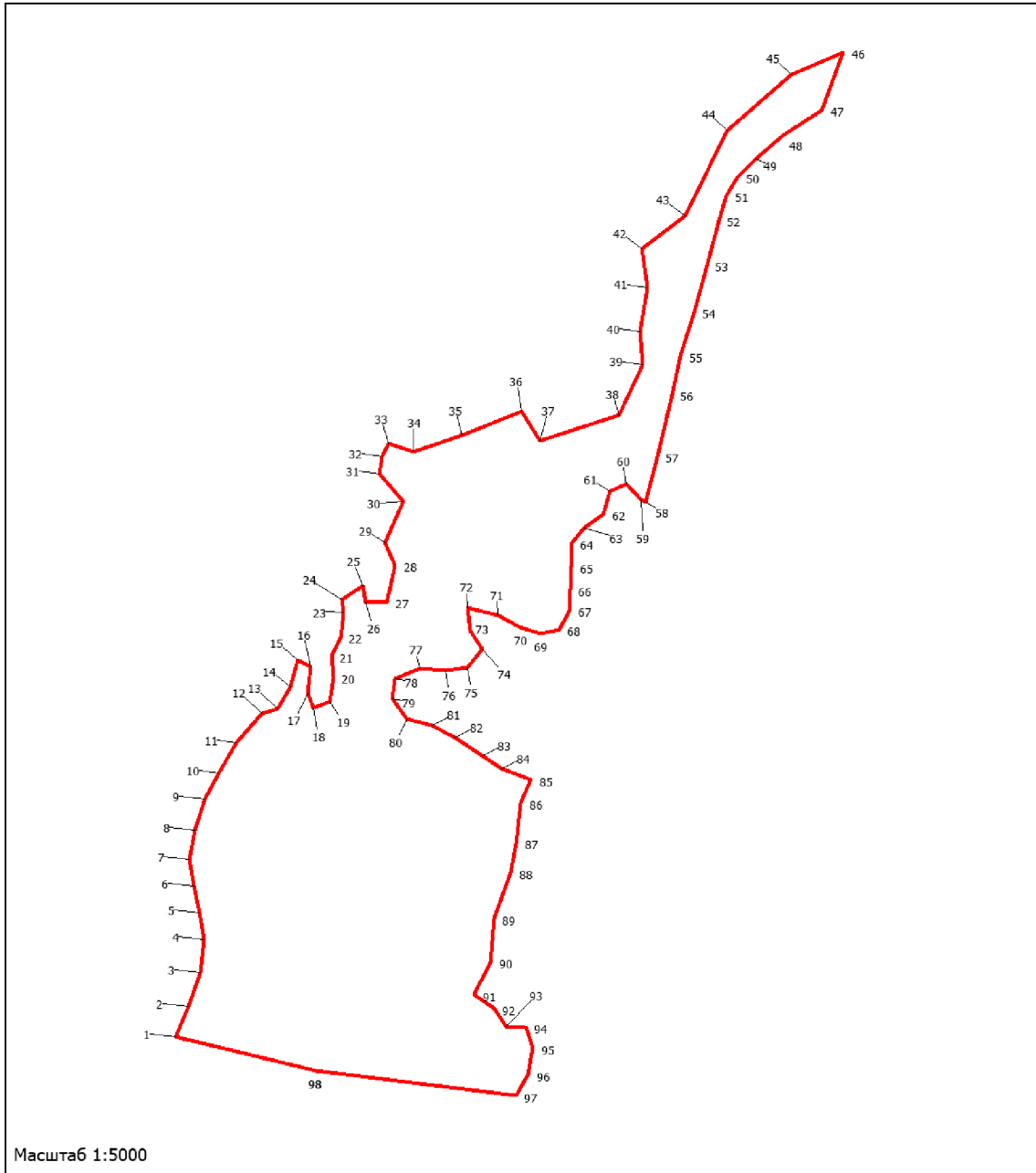
Условные обозначения

1 - 53	№ поворотных точек
--------	--------------------



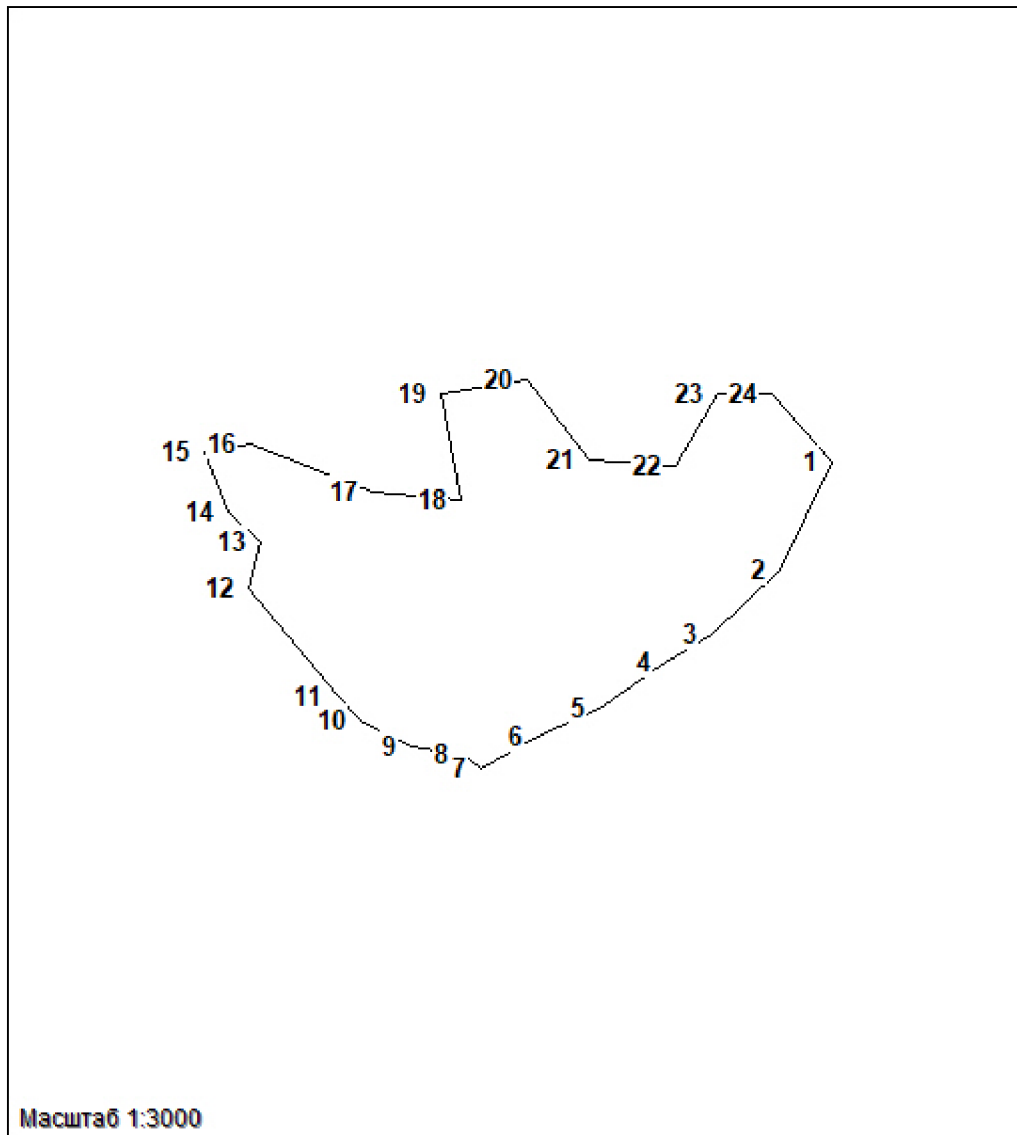
Условные обозначения

1 - 6	№ поворотных точек
-------	--------------------



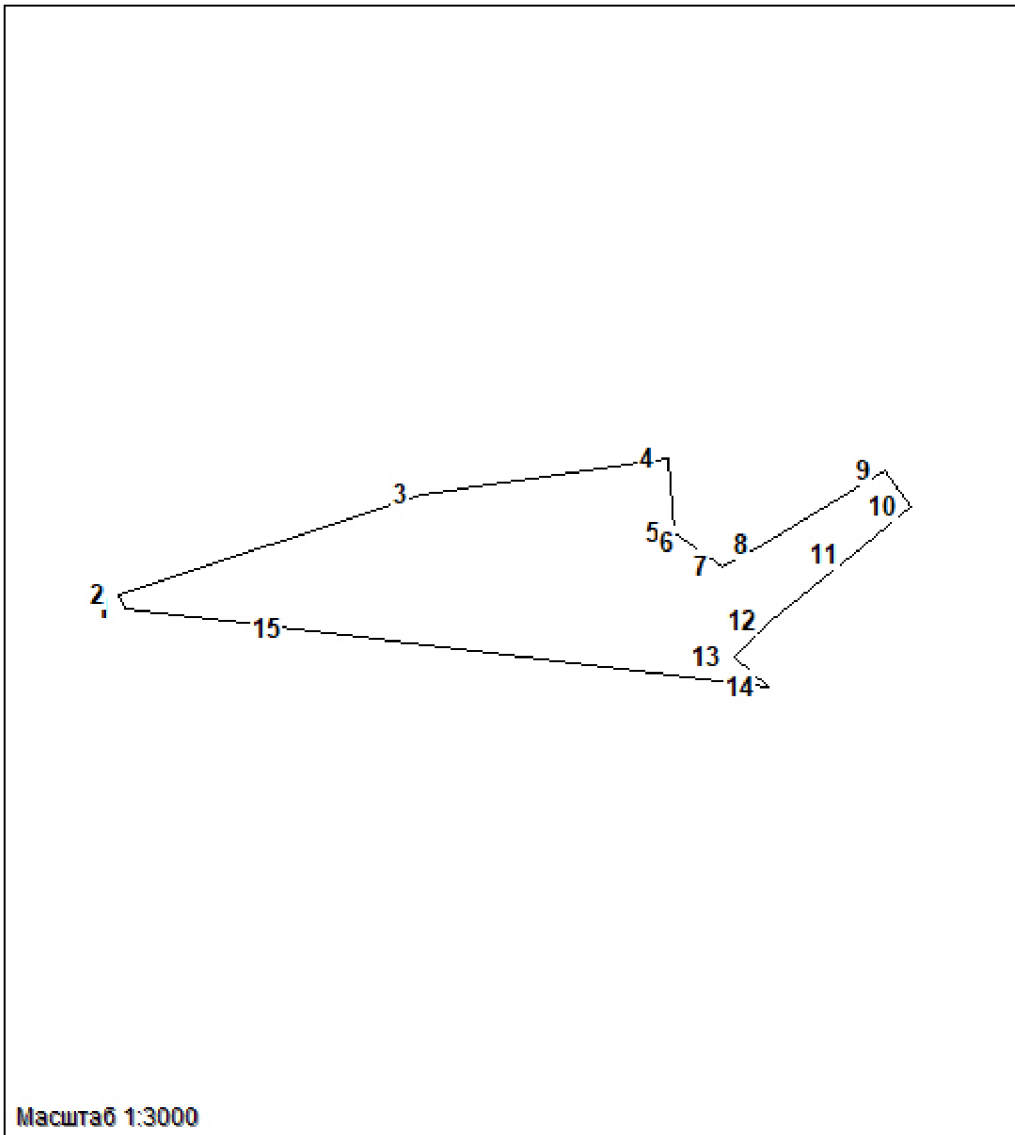
Условные обозначения

1 - 98	№ поворотных точек
--------	--------------------



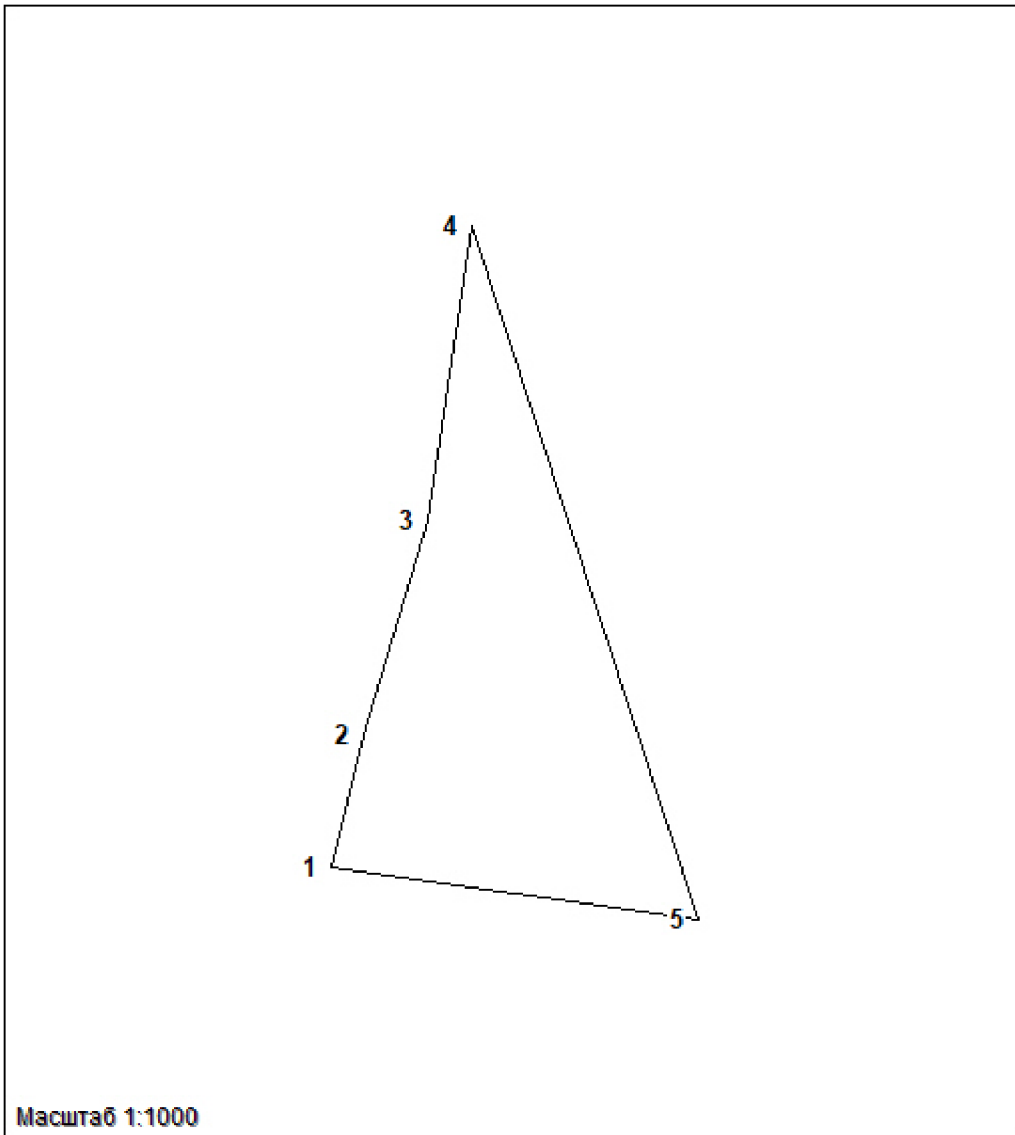
Условные обозначения

1 - 24	№ поворотных точек
--------	--------------------



Условные обозначения

1 - 15	№ поворотных точек
--------	--------------------



Условные обозначения

1 - 5	№ поворотных точек
-------	--------------------

Обозначение характерных точек границ лесного участка	Координаты, применяемые для ведения ЕГРН в Кемеровской области – Кузбассе (X, Y) - МСК-42, зона 2	
1	2	3
Контур лесного участка площадью 160,3302 га		
1	412397,695	2214611,761
2	412428,491	2214582,006
3	413412,971	2214858,481
4	413421,883	2214936,766
5	413425,834	2214971,298
6	413508,492	2215694,710
7	413396,228	2215662,744
8	413237,224	2215676,438
9	413222,071	2215673,897
10	413201,326	2215679,532
11	413168,459	2215682,361
12	413099,755	2215700,097
13	413084,601	2215687,401
14	413062,467	2215676,636
15	413054,605	2215700,023
16	413032,860	2215713,824
17	413006,985	2215718,460
18	412976,338	2215703,595
19	412964,486	2215697,804
20	412961,415	2215677,139
21	412941,361	2215674,137
22	412921,666	2215689,563
23	412893,951	2215681,751
24	412872,396	2215660,715
25	412863,714	2215647,986
26	412919,276	2215589,185
27	412943,831	2215561,501
28	412918,976	2215499,400
29	412901,662	2215455,861
30	412888,439	2215441,383
31	412882,248	2215422,608
32	412885,819	2215406,769
33	412888,019	2215384,009
34	412891,480	2215363,345
35	412893,791	2215341,517
36	412900,402	2215314,361
37	412904,073	2215287,922
38	412888,229	2215266,630
39	412869,025	2215249,529

1	2	3
40	412845,010	2215233,163
41	412819,935	2215228,857
42	412808,712	2215246,700
43	412811,443	2215266,309
44	412832,938	2215275,655
45	412856,022	2215283,525
46	412852,872	2215304,602
47	412835,878	2215314,559
48	412814,904	2215304,907
49	412786,568	2215307,538
50	412764,853	2215301,657
51	412744,709	2215290,858
52	412711,352	2215290,438
53	412710,301	2215315,400
54	412719,013	2215335,957
55	412740,728	2215333,342
56	412756,671	2215324,944
57	412780,486	2215329,877
58	412807,452	2215333,449
59	412825,066	2215337,962
60	412826,866	2215344,668
61	412680,505	2215429,644
62	412642,607	2215411,463
63	412583,924	2215356,952
64	412567,351	2215359,459
65	412561,930	2215356,787
66	412426,041	2215276,670
67	412346,604	2215232,519
68	412345,053	2215239,218
69	412244,112	2215198,095
70	412186,419	2215165,271
71	412049,770	2215087,514
72	412062,063	2215051,901
73	412092,269	2214972,700
74	412131,018	2214872,026
75	412131,028	2214872,018
76	412132,978	2214866,961
77	412119,235	2214869,691
78	412098,781	2214878,823
79	412078,736	2214878,922
80	412062,373	2214882,379
81	412054,081	2214895,503
82	412036,877	2214889,523
83	412016,953	2214887,840

1	2	3
84	412022,194	2214905,881
85	412036,247	2214921,513
86	412045,899	2214940,181
87	412032,677	2214959,279
88	411970,663	2214994,082
89	411894,617	2214904,338
90	411875,293	2214855,288
91	411847,587	2214837,874
92	411834,174	2214800,480
93	411825,592	2214793,039
94	411816,490	2214769,611
95	411804,128	2214732,860
96	411782,013	2214736,078
97	411772,351	2214756,412
98	411772,321	2214784,188
99	411749,266	2214805,528
100	411729,782	2214787,776
101	411693,134	2214791,274
102	411635,932	2214814,479
103	411529,109	2214822,184
104	411579,060	2214914,666
105	411573,588	2214926,339
106	411572,648	2214942,071
107	411587,231	2214956,762
108	411607,366	2214960,640
109	411613,767	2214980,570
110	411627,200	2214989,067
111	411645,064	2214997,407
112	411666,648	2214999,453
113	411682,702	2215005,854
114	411700,846	2214999,453
115	411717,009	2214989,900
116	411702,106	2214970,597
117	411689,243	2214955,731
118	411698,885	2214939,538
119	411708,927	2214946,484
120	411724,451	2214956,762
121	411739,354	2214970,712
122	411748,686	2214988,118
123	411757,188	2215010,457
124	411768,100	2215026,716
125	411777,122	2215047,084
126	411789,925	2215066,379
127	411796,946	2215086,623

1	2	3
128	411805,028	2215106,759
129	411815,830	2215121,237
130	411827,793	2215140,853
131	411835,874	2215157,946
132	411842,156	2215182,603
133	411848,557	2215205,577
134	411849,747	2215214,346
135	411824,852	2215229,179
136	411862,240	2215314,583
137	411915,982	2215417,724
138	411897,488	2215426,163
139	411878,404	2215397,060
140	411834,864	2215361,860
141	411832,524	2215340,791
142	411811,209	2215327,073
143	411814,110	2215293,952
144	411789,975	2215257,482
145	411764,069	2215224,856
146	411744,885	2215236,083
147	411679,461	2215243,590
148	411608,986	2215303,133
149	411606,375	2215295,816
150	411645,064	2215248,787
151	411658,487	2215222,381
152	411651,655	2215196,487
153	411631,671	2215228,271
154	411605,975	2215270,054
155	411580,040	2215278,732
156	411562,026	2215259,957
157	411511,755	2215244,209
158	411445,031	2215222,604
159	411380,027	2215207,458
160	411281,886	2215197,947
161	411238,597	2215194,210
162	411132,294	2215215,237
163	411070,571	2215253,126
164	411021,460	2215265,970
165	410971,030	2215248,201
166	410956,667	2215202,203
167	410936,532	2215193,797
168	410908,896	2215169,602
169	410907,336	2215122,862
170	410876,149	2215104,557
171	410881,551	2215086,994

1	2	3
172	410878,520	2215050,334
173	410905,206	2215042,044
174	410934,932	2215008,560
175	410925,330	2214984,389
176	410900,855	2215009,121
177	410883,131	2215010,028
178	410877,120	2214995,996
179	410848,523	2214975,208
180	410801,994	2214966,686
181	410784,690	2215009,261
182	410772,117	2215068,334
183	410788,211	2215083,810
184	410811,165	2215072,929
185	410834,951	2215082,242
186	410818,137	2215102,098
187	410751,223	2215103,237
188	410745,671	2215065,274
189	410757,414	2214985,990
190	410737,370	2214977,988
191	410744,461	2214940,264
192	410730,048	2214904,627
193	410704,953	2214897,797
194	411145,107	2214766,064
195	411455,783	2214645,740
196	411474,027	2214652,446
197	411488,410	2214651,498
198	411506,874	2214667,452
199	411499,743	2214693,247
200	411554,394	2214721,262
201	411622,379	2214761,650
202	411642,833	2214736,886
203	411652,585	2214721,584
204	411644,414	2214703,114
205	411652,695	2214692,002
206	411668,849	2214678,250
207	411670,319	2214659,269
208	411660,037	2214635,981
209	411658,046	2214616,257
210	411662,657	2214598,950
211	411679,971	2214588,251
212	411706,097	2214584,258
213	411731,592	2214576,611
214	411745,325	2214595,906
215	411749,836	2214611,332

1	2	3
216	411758,658	2214629,794
217	411764,949	2214647,200
218	411771,351	2214667,031
219	411777,222	2214687,168
220	411788,454	2214702,899
221	411806,178	2214698,708
222	411822,021	2214683,711
223	411817,931	2214668,079
224	411797,786	2214656,959
225	411781,533	2214643,323
226	411772,921	2214626,008
227	411767,570	2214599,684
228	411759,598	2214578,178
229	411748,476	2214551,640
230	411821,921	2214542,030
231	411877,203	2214537,377
232	411926,984	2214531,067
233	412130,027	2214498,944
234	412138,899	2214498,317
235	412148,821	2214500,074
236	412189,280	2214516,540
1	412397,695	2214611,761
Внутренний контур		
237	412092,789	2215081,228
238	412092,589	2215081,186
239	412092,629	2215080,914
240	412092,829	2215080,939
237	412092,789	2215081,228
Внутренний контур		
241	412232,649	2214563,560
242	412232,459	2214563,503
243	412232,539	2214563,222
244	412232,739	2214563,280
241	412232,649	2214563,560
Внутренний контур		
245	412101,081	2215032,895
246	412100,881	2215032,846
247	412100,931	2215032,565
248	412101,131	2215032,590
245	412101,081	2215032,895
Внутренний контур		
249	412218,496	2214609,286
250	412218,316	2214609,228
251	412218,396	2214608,940

1	2	3
252	412218,596	2214608,998
249	412218,496	2214609,286
Внутренний контур		
253	412108,703	2214984,026
254	412108,503	2214984,002
255	412108,543	2214983,705
256	412108,743	2214983,738
253	412108,703	2214984,026
Внутренний контур		
257	412203,653	2214655,804
258	412203,463	2214655,738
259	412203,553	2214655,449
260	412203,743	2214655,507
257	412203,653	2214655,804
Внутренний контур		
261	412121,375	2214935,842
262	412121,175	2214935,793
263	412121,255	2214935,496
264	412121,445	2214935,545
261	412121,375	2214935,842
Внутренний контур		
265	412189,080	2214702,313
266	412188,890	2214702,247
267	412188,980	2214701,959
268	412189,170	2214702,016
265	412189,080	2214702,313
Внутренний контур		
269	412116,995	2214934,786
270	412116,804	2214934,753
271	412116,874	2214934,465
272	412117,075	2214934,506
269	412116,995	2214934,786
Внутренний контур		
273	412174,217	2214748,823
274	412174,027	2214748,757
275	412174,117	2214748,468
276	412174,307	2214748,534
273	412174,217	2214748,823
Внутренний контур		
277	412131,438	2214888,384
278	412131,248	2214888,318
279	412131,328	2214888,038
280	412131,528	2214888,104
277	412131,438	2214888,384

1	2	3
Внутренний контур		
281	412160,064	2214795,737
282	412159,874	2214795,679
283	412159,954	2214795,398
284	412160,154	2214795,456
281	412160,064	2214795,737
Внутренний контур		
285	412145,991	2214842,262
286	412145,801	2214842,196
287	412145,881	2214841,916
288	412146,081	2214841,982
285	412145,991	2214842,262
Контур лесного участка площадью 2,8853 га		
1	413152,186	2216697,023
2	413132,492	2216725,656
3	413118,509	2216723,140
4	413092,183	2216715,996
5	413070,978	2216720,203
6	413071,398	2216747,046
7	413091,443	2216763,735
8	413093,923	2216764,353
9	413103,835	2216766,853
10	413036,611	2216863,006
11	413008,965	2216915,274
12	412996,502	2216906,389
13	412970,477	2216899,361
14	412947,712	2216903,882
15	412924,947	2216913,740
16	412905,443	2216922,426
17	412889,280	2216931,566
18	412878,997	2216911,636
19	412858,963	2216894,956
20	412841,539	2216875,446
21	412828,116	2216854,782
22	412817,964	2216844,784
23	412808,202	2216835,140
24	412792,809	2216811,547
25	412792,189	2216808,883
26	412788,478	2216792,145
27	412807,972	2216780,415
28	412816,954	2216791,139
29	412820,875	2216795,824
30	412836,398	2216819,962
31	412843,280	2216827,312

1	2	3
32	412853,612	2216838,316
33	412876,577	2216852,060
34	412903,973	2216869,259
35	412922,217	2216875,974
36	412945,932	2216854,782
37	412960,415	2216833,697
38	412966,806	2216813,445
39	412966,806	2216813,437
40	412966,706	2216780,827
41	412963,655	2216756,492
42	412980,129	2216741,486
43	413002,274	2216751,138
44	413021,358	2216763,644
45	413039,092	2216745,578
46	413029,119	2216725,128
47	413017,577	2216709,289
48	413025,559	2216688,518
49	413036,051	2216673,619
50	413059,226	2216679,922
51	413088,502	2216688,518
52	413112,847	2216691,883
53	413136,242	2216693,352
1	413152,186	2216697,023
Контур лесного участка площадью 0,1331 га		
1	411565,717	2214636,187
2	411547,473	2214605,772
3	411628,360	2214597,267
4	411630,871	2214612,479
5	411608,736	2214613,320
6	411587,341	2214612,272
1	411565,717	2214636,187
Контур лесного участка площадью 15,044 га		
1	410408,449	2215318,757
2	410436,355	2215330,191
3	410467,732	2215341,097
4	410498,049	2215345,188
5	410522,914	2215340,998
6	410547,239	2215335,231
7	410571,484	2215331,560
8	410598,540	2215336,592
9	410627,816	2215345,403
10	410651,221	2215358,197
11	410679,007	2215374,671
12	410705,983	2215397,852

1	2	3
13	410710,394	2215412,436
14	410730,948	2215424,711
15	410755,083	2215431,319
16	410749,622	2215442,959
17	410725,277	2215440,550
18	410711,544	2215445,904
19	410716,995	2215461,000
20	410739,550	2215464,151
21	410759,384	2215462,584
22	410776,478	2215470,552
23	410799,563	2215473,803
24	410810,985	2215471,732
25	410823,698	2215491,646
26	410808,375	2215493,840
27	410808,695	2215513,663
28	410842,572	2215521,211
29	410863,637	2215511,543
30	410902,115	2215528,207
31	410926,720	2215506,610
32	410942,994	2215509,159
33	410955,286	2215515,189
34	410947,775	2215537,974
35	410962,718	2215582,371
36	410984,533	2215637,493
37	410957,707	2215654,594
38	410980,912	2215727,394
39	411028,082	2215749,527
40	411058,128	2215746,606
41	411099,187	2215753,420
42	411134,174	2215748,570
43	411165,111	2215788,001
44	411243,688	2215826,674
45	411295,389	2215885,953
46	411315,083	2215933,626
47	411262,532	2215914,372
48	411239,137	2215879,024
49	411217,532	2215852,898
50	411200,429	2215836,746
51	411183,325	2215826,262
52	411160,560	2215819,233
53	411119,331	2215808,113
54	411075,902	2215796,259
55	411035,823	2215783,984
56	411000,146	2215776,221

1	2	3
57	410943,084	2215762,792
58	410900,905	2215751,993
59	410903,735	2215747,266
60	410917,798	2215734,373
61	410911,077	2215718,633
62	410890,102	2215713,073
63	410877,300	2215694,718
64	410863,447	2215684,019
65	410841,422	2215683,392
66	410820,327	2215682,444
67	410801,033	2215681,709
68	410783,400	2215671,950
69	410779,729	2215654,536
70	410785,920	2215635,967
71	410796,942	2215615,616
72	410803,974	2215587,618
73	410782,569	2215589,821
74	410765,466	2215600,941
75	410748,362	2215588,031
76	410745,952	2215567,482
77	410748,152	2215543,352
78	410738,710	2215520,576
79	410720,036	2215518,382
80	410701,052	2215532,117
81	410695,701	2215554,472
82	410684,468	2215575,549
83	410667,485	2215601,147
84	410655,732	2215618,767
85	410645,130	2215646,147
86	410624,045	2215637,023
87	410587,118	2215632,618
88	410559,742	2215627,792
89	410517,563	2215612,267
90	410477,174	2215609,008
91	410447,378	2215593,797
92	410434,675	2215611,953
93	410417,901	2215622,859
94	410417,161	2215641,643
95	410398,377	2215648,143
96	410373,522	2215643,738
97	410354,418	2215632,197
98	410377,223	2215447,826

1	2	3
1	410408,449	2215318,757
Контур лесного участка площадью 2,1762 га		
1	410685,969	2215209,215
2	410643,260	2215188,510
3	410617,794	2215161,724
4	410606,332	2215143,303
5	410588,208	2215117,186
6	410577,175	2215092,719
7	410564,323	2215070,553
8	410569,584	2215062,733
9	410573,175	2215042,720
10	410583,327	2215022,691
11	410593,419	2215012,635
12	410635,898	2214977,765
13	410654,072	2214982,673
14	410665,984	2214970,258
15	410689,760	2214960,582
16	410693,220	2214978,326
17	410674,536	2215027,187
18	410671,226	2215062,494
19	410713,115	2215054,467
20	410718,736	2215088,677
21	410686,569	2215113,293
22	410684,628	2215147,296
23	410713,375	2215164,298
24	410712,884	2215185,763
1	410685,969	2215209,215
Контур лесного участка площадью 1,4292 га		
1	415299,755	2216629,610
2	415305,126	2216627,308
3	415344,974	2216747,352
4	415359,597	2216845,007
5	415329,761	2216847,201
6	415325,780	2216853,140
7	415316,478	2216866,917
8	415325,530	2216882,285
9	415354,606	2216930,948
10	415340,233	2216941,284
11	415321,299	2216917,988
12	415294,834	2216885,453
13	415280,971	2216871,487
14	415268,788	2216884,917
15	415291,583	2216697,023
1	415299,755	2216629,610

1	2	3
Контур лесного участка площадью 0,2 га		
1	413620,976	2216042,401
2	413638,490	2216046,633
3	413666,726	2216055,237
4	413705,704	2216061,044
5	413614,104	2216090,915
1	413620,976	2216042,401

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 13 апреля 2022 г. № 205

Текстовое и графическое описание местоположения
границ лесного участка, включаемого в границы земель,
на которых расположены леса, указанные в пункте 3
части 1 статьи 114 Лесного кодекса
Российской Федерации

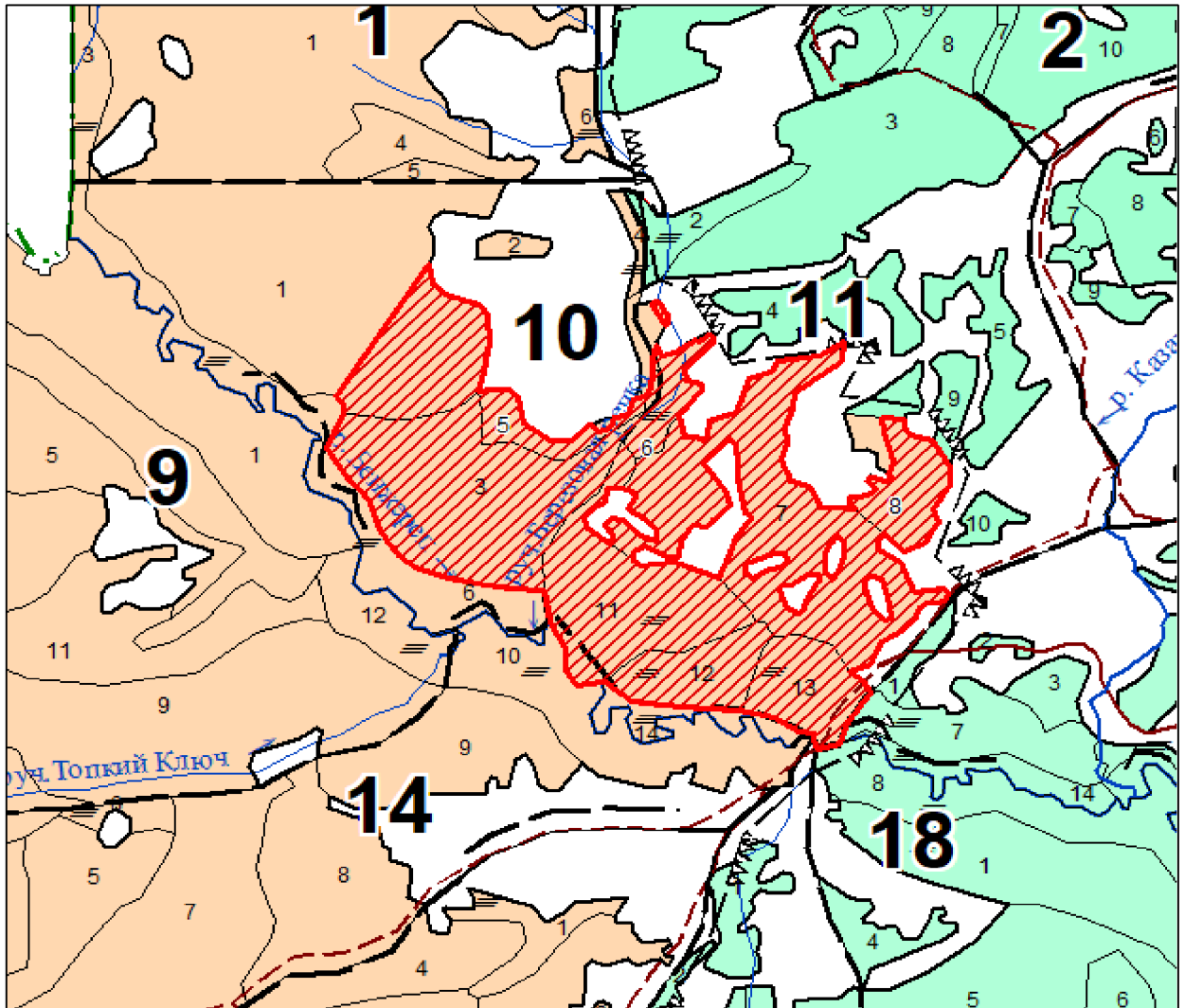
За начало границы контура площадью 182,0026 га взята точка 1, от точки 1 до точки 1 в границы участка входят части выделов 1, 3, выдел 5 квартала 10, часть выдела 6, выдел 7, часть выдела 8, выделы 11, 12, 13 квартала 11;

за начало границы контура площадью 0,1954 га взята точка 1, от точки 1 до точки 1 в границы участка входит часть выдела 6 квартала 11.



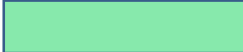

КАРТА-СХЕМА

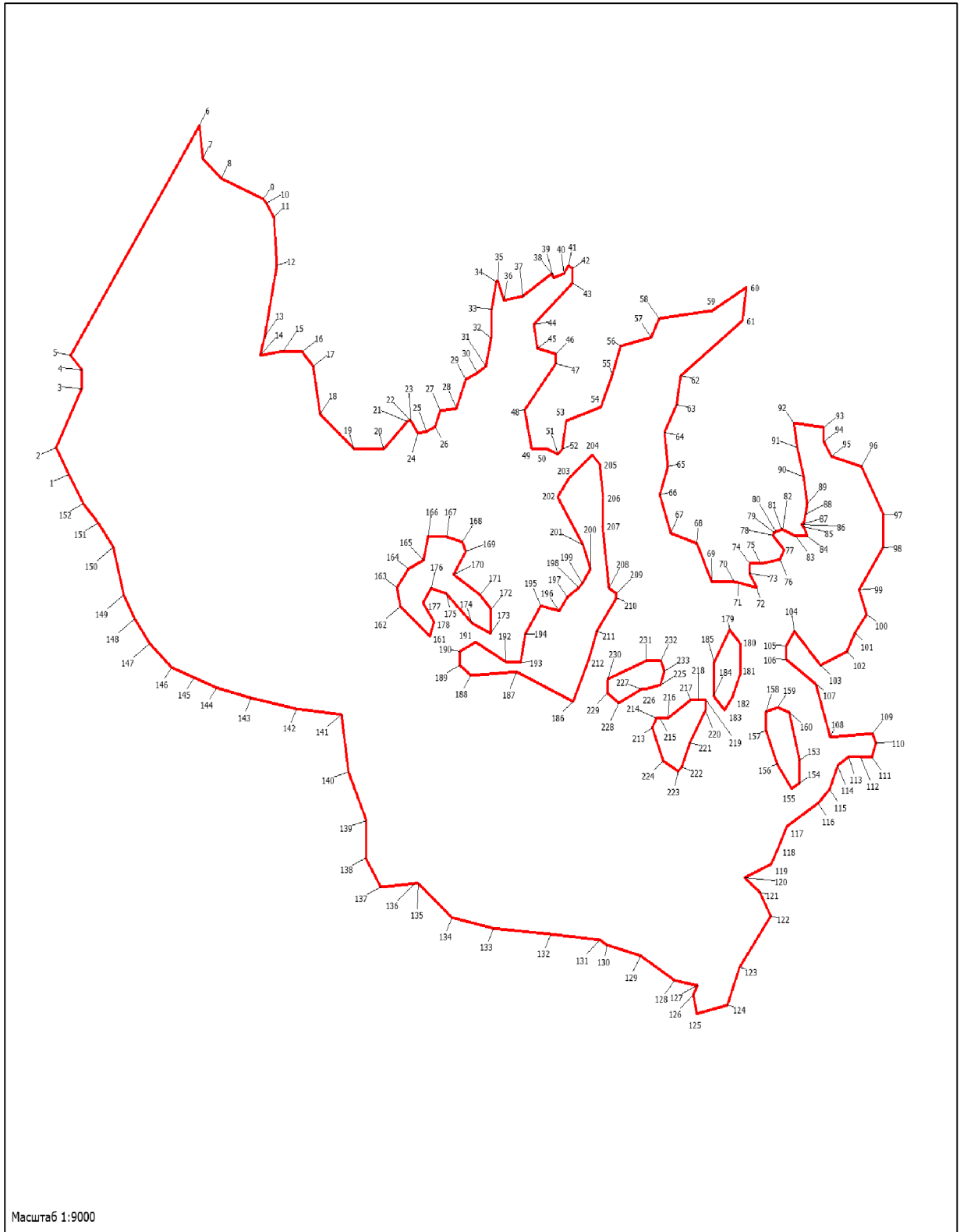
(фрагмент) расположения существующих лесов,
расположенных в зеленых зонах урочища совхоз
«Кузедеевский» Кузедеевского участкового лесничества
Кузедеевского лесничества Кемеровской области

Масштаб 1 : 25 000



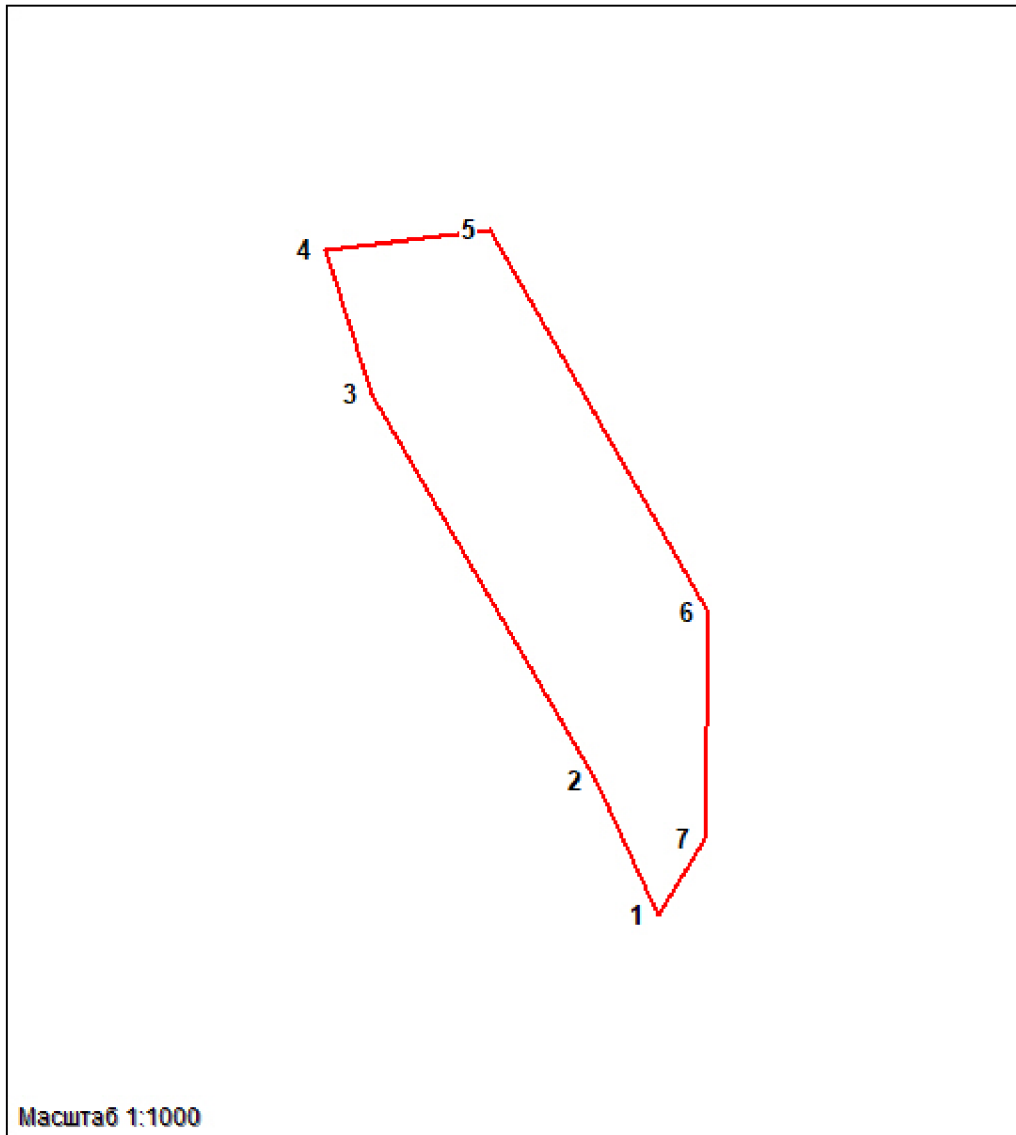
Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | Проектируемый лесной участок площадью 182,198 га |
|  | Границы лесов, расположенных в зеленых зонах |
|  | Леса, расположенные в зеленых зонах |
|  | Эксплуатационные леса |



Условные обозначения

1 - 233	№ поворотных точек
---------	--------------------



Условные обозначения

1 - 7	№ поворотных точек
-------	--------------------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, применяемые для ведения ЕГРН в Кемеровской области - Кузбассе (X, Y) - МСК-42, зона 2	
1	2	3
Контур лесного участка площадью 182,0026 га		
1	407036,529	2204650,407
2	407093,721	2204616,272
3	407215,897	2204684,105
4	407255,886	2204684,930
5	407286,512	2204655,546
6	407769,675	2204995,590
7	407699,480	2205004,145
8	407658,462	2205053,319
9	407616,193	2205162,481
10	407605,991	2205172,281
11	407575,584	2205191,659
12	407475,383	2205199,603
13	407326,021	2205166,523
14	407286,222	2205155,700
15	407294,994	2205215,904
16	407293,964	2205265,894
17	407263,357	2205295,278
18	407162,956	2205313,220
19	407091,100	2205401,768
20	407089,460	2205481,761
21	407148,223	2205542,988
22	407151,583	2205551,913
23	407148,813	2205552,540
24	407123,547	2205571,167
25	407125,948	2205594,174
26	407137,910	2205617,404
27	407171,048	2205630,306
28	407175,559	2205673,590
29	407235,991	2205696,985
30	407249,514	2205728,803
31	407263,407	2205751,092
32	407323,420	2205764,770
33	407384,633	2205766,989
34	407442,786	2205778,719
35	407442,686	2205783,405
36	407403,067	2205798,311
37	407412,029	2205848,508
38	407458,169	2205924,418
39	407449,937	2205929,384

1	2	3
40	407458,449	2205957,019
41	407475,053	2205968,898
42	407469,351	2205979,729
43	407439,365	2205979,111
44	407351,426	2205877,273
45	407301,225	2205886,240
46	407290,193	2205936,033
47	407270,189	2205935,620
48	407171,858	2205853,573
49	407091,451	2205871,928
50	407090,620	2205911,928
51	407080,008	2205941,717
52	407089,800	2205951,921
53	407149,593	2205963,157
54	407177,739	2206053,758
55	407247,114	2206085,196
56	407306,707	2206106,430
57	407325,050	2206186,828
58	407364,639	2206207,649
59	407381,763	2206348,043
60	407429,903	2206439,058
61	407360,118	2206427,624
62	407243,423	2206265,179
63	407183,630	2206253,944
64	407124,248	2206222,720
65	407054,053	2206231,275
66	406994,470	2206210,041
67	406913,863	2206238,394
68	406892,418	2206307,976
69	406811,611	2206346,336
70	406810,380	2206406,324
71	406810,170	2206416,323
72	406799,148	2206466,107
73	406829,555	2206446,729
74	406849,549	2206447,142
75	406848,939	2206477,145
76	406857,911	2206527,341
77	406877,705	2206537,752
78	406908,311	2206508,368
79	406915,043	2206511,907
80	406916,523	2206515,372
81	406920,974	2206531,747
82	406921,294	2206534,840

1	2	3
83	406907,081	2206568,365
84	406906,461	2206598,359
85	406926,665	2206588,774
86	406931,326	2206582,818
87	406933,197	2206589,417
88	406952,221	2206594,590
89	406974,165	2206597,914
90	407031,788	2206588,576
91	407092,411	2206572,589
92	407144,942	2206562,764
93	407135,620	2206643,079
94	407105,624	2206642,460
95	407075,207	2206661,846
96	407053,572	2206741,435
97	406952,351	2206799,370
98	406882,356	2206797,926
99	406793,597	2206736,089
100	406743,186	2206755,055
101	406703,808	2206724,235
102	406664,229	2206703,414
103	406635,673	2206632,800
104	406707,098	2206564,257
105	406677,522	2206543,634
106	406647,516	2206543,023
107	406595,885	2206621,985
108	406485,071	2206659,718
109	406492,813	2206769,912
110	406472,598	2206779,505
111	406442,812	2206768,880
112	406443,432	2206738,894
113	406444,052	2206708,892
114	406424,658	2206678,485
115	406375,077	2206657,457
116	406345,701	2206626,844
117	406297,351	2206545,820
118	406257,762	2206525,007
119	406218,184	2206504,194
120	406189,618	2206433,580
121	406158,801	2206472,962
122	406108,190	2206501,934
123	405999,847	2206419,680
124	405920,470	2206388,036
125	405902,116	2206307,630

1	2	3
126	405942,325	2206298,457
127	405962,109	2206308,859
128	405973,342	2206249,077
129	406025,193	2206160,116
130	406047,027	2206070,537
131	406057,440	2206050,739
132	406070,112	2205920,953
133	406083,195	2205771,179
134	406105,450	2205661,596
135	406177,295	2205573,048
136	406177,505	2205563,050
137	406169,353	2205472,852
138	406230,166	2205434,089
139	406310,164	2205435,730
140	406411,175	2205387,794
141	406531,571	2205370,264
142	406544,044	2205250,485
143	406566,508	2205130,903
144	406588,353	2205041,324
145	406609,588	2204981,739
146	406630,822	2204922,155
147	406682,043	2204863,189
148	406732,854	2204824,219
149	406783,475	2204795,256
150	406884,076	2204767,316
151	406934,897	2204728,346
152	406975,716	2204689,170
1	407036,529	2204650,407
Внутренний контур		
153	406559,037	2205981,024
154	406622,110	2205832,273
155	406614,589	2205712,073
156	406635,193	2205682,499
157	406665,189	2205683,110
158	406684,364	2205723,523
159	406642,735	2205802,683
160	406641,904	2205842,676
161	406701,697	2205853,920
162	406760,860	2205895,141
163	406749,848	2205944,934
164	406779,424	2205965,549
165	406798,798	2205995,956
166	406808,600	2206006,160

1	2	3
167	406838,186	2206026,775
168	406888,597	2206007,802
169	406990,019	2205939,861
170	407029,407	2205970,688
171	407078,158	2206031,700
172	407057,753	2206051,292
173	406987,548	2206059,855
174	406927,566	2206058,617
175	406797,158	2206075,949
176	406786,755	2206095,739
177	406776,753	2206095,533
178	406707,789	2206044,098
179	406648,206	2206022,865
153	406559,037	2205981,024
Внутренний контур		
180	406696,836	2205603,735
181	406758,479	2205524,971
182	406798,678	2205515,798
183	406838,056	2205546,626
184	406857,220	2205587,022
185	406907,011	2205598,052
186	406905,991	2205648,050
187	406895,179	2205687,837
188	406874,964	2205697,422
189	406825,584	2205666,397
190	406784,155	2205735,575
191	406753,548	2205764,959
192	406703,548	2205763,928
193	406724,572	2205714,333
194	406786,005	2205645,584
195	406796,828	2205605,789
196	406767,231	2205585,174
197	406726,623	2205614,352
180	406696,836	2205603,735
Внутренний контур		
198	406504,735	2206189,971
199	406524,519	2206200,381
200	406524,309	2206210,387
201	406523,899	2206230,384
202	406562,658	2206291,197
203	406562,247	2206311,194
204	406561,837	2206331,190
205	406541,843	2206330,778

1	2	3
206	406472,668	2206289,350
207	406423,088	2206268,322
208	406413,306	2206258,118
209	406434,120	2206218,530
198	406504,735	2206189,971
Внутренний контур		
210	406436,721	2206578,701
211	406386,720	2206577,670
212	406377,138	2206557,476
213	406427,949	2206518,506
214	406498,564	2206489,939
215	406538,562	2206490,764
216	406547,944	2206520,973
217	406537,322	2206550,753
210	406436,721	2206578,701
Внутренний контур		
218	406710,589	2206394,272
219	406679,983	2206423,648
220	406619,990	2206422,411
221	406570,399	2206401,391
222	406540,823	2206380,785
223	406571,429	2206351,401
224	406641,424	2206352,836
218	406710,589	2206394,272
Внутренний контур		
225	406594,314	2206211,823
226	406585,132	2206171,624
227	406585,332	2206161,626
228	406556,576	2206101,010
229	406577,181	2206071,428
230	406607,187	2206072,047
231	406645,125	2206172,853
232	406644,305	2206212,854
233	406624,101	2206222,440
225	406594,314	2206211,823
Контур лесного участка площадью 0,1954 га		
1	407512,591	2205814,744
2	407530,254	2205806,354
3	407581,615	2205776,789
4	407600,579	2205770,618
5	407603,240	2205792,421
6	407552,629	2205821,384
7	407522,643	2205820,766

1	2	3
1	407512,591	2205814,744