



**Министерство
лесного хозяйства и охраны объектов животного мира
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

22 АПР 2024

25453-331-274

П Р И К А З

21.03.2024 № 274

г. Нижний Новгород

**Об изменении границ земель, на которых
расположены леса, указанные в пункте 4
части 1 статьи 114 Лесного кодекса
Российской Федерации,
Балахнинского межрайонного, Борского и
Павловского районных лесничеств
Нижегородской области**

В соответствии со статьёй 82 Лесного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 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»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить проектную документацию по изменению границ земель, на которых расположены леса, указанные в пункте 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, Балахнинского межрайонного, Борского и Павловского районных лесничеств Нижегородской области.

2. Изменить границы земель, на которых располагаются леса, указанные в пункте 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – леса в лесопарковых зонах), Балахнинского межрайонного, Борского и Павловского районных лесничеств Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

3. Отделу лесного планирования и цифровизации министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области (Есичев А.О.) обеспечить:

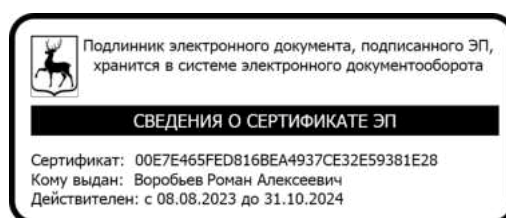
3.1. Направление настоящего приказа в государственную правовую департамент Нижегородской области в течение одного рабочего дня со дня подписания для регистрации в Реестре нормативно-правовых актов органов исполнительной власти Нижегородской области.

3.2. Внесение в государственный лесной реестр сведений об изменении границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах Балахнинского межрайонного, Борского и Павловского районных лесничеств Нижегородской области, в течение 30 дней со дня утверждения настоящего приказа.

3.3. Размещение настоящего приказа на официальном сайте министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области Леонтьева Э.В.

Министр



Р.А.Воробьев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу министерства
лесного хозяйства и охраны
объектов животного мира
Нижегородской области
от 21.03.2024 № 274

Изменения границ земель, на которых расположены леса, указанные в пункте 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, Балахнинского межрайонного, Борского и Павловского районных лесничеств Нижегородской области

1. Исключить из границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пункте 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – леса в лесопарковых зонах), лесные участки Козинского участкового лесничества Балахнинского межрайонного лесничества Нижегородской области:

Кварталы	Выделы	Площадь, га
18	22 ч, 23 ч, 26 ч	5,8
30	30, 31, 32, 34, 36, 37, 20 ч, 21 ч, 22 ч, 24 ч, 29 ч, 33 ч, 35 ч, 38 ч	27,5
31	16, 18, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 31, 33, 35, 36, 37, 8 ч, 10 ч - 15 ч, 17 ч, 19 ч, 22 ч, 23 ч, 29 ч, 30 ч, 32 ч, 34 ч, 38 ч	48,26
32	7, 37, 42, 44, 4 ч, 5 ч, 6 ч, 8 ч, 13 ч, 14 ч, 39 ч, 43 ч, 45 ч	19,5
43	3, 4, 5, 15, 16, 18, 2 ч, 6 ч, 14 ч, 17 ч, 21 ч, 22 ч, 29 ч	22,7
44	1, 2, 3, 8 - 12, 28, 4 ч, 5 ч, 6 ч, 7 ч, 13 ч, 14 ч, 25 ч, 27 ч, 29 ч	31, 3047
Всего		155,0647

Текстовое описание местоположения границ лесных участков,
проектируемых к исключению из границ земель,
на которых расположены леса в лесопарковых зонах
Балахнинского межрайонного лесничества
Козинского участкового лесничества
части кварталов 18, 30, 31, 32, 43, 44

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	Граница проектируемого участка проходит от точки 1 в направлении на северо-восток до точки 2 по кварталу 30 Козинского участкового лесничества

		Балахнинского межрайонного лесничества
59	60	Граница проектируемого участка проходит от точки 59 в направлении на юго-запад до точки 60 по кварталу 44 Козинского участкового лесничества Балахнинского межрайонного лесничества
60	61	Граница проектируемого участка проходит от точки 60 в направлении на юго-запад до точки 61 по кварталу 44 Козинского участкового лесничества Балахнинского межрайонного лесничества
61	62	Граница проектируемого участка проходит от точки 61 в направлении на северо-запад до точки 62 по кварталу 44 Козинского участкового лесничества Балахнинского межрайонного лесничества
62	63	Граница проектируемого участка проходит от точки 62 в направлении на северо-запад до точки 63 по кварталу 44 Козинского участкового лесничества Балахнинского межрайонного лесничества
63	64	Граница проектируемого участка проходит от точки 63 в направлении на северо-запад до точки 64 по кварталу 44 Козинского участкового лесничества Балахнинского межрайонного лесничества
64	65	Граница проектируемого участка проходит от точки 64 в направлении на северо-запад до точки 65 по кварталу 44 и 30 Козинского участкового лесничества Балахнинского межрайонного лесничества
65	1	Граница проектируемого участка проходит от точки 65 в направлении на северо-запад до точки 1 по кварталу 30 Козинского участкового лесничества Балахнинского межрайонного лесничества

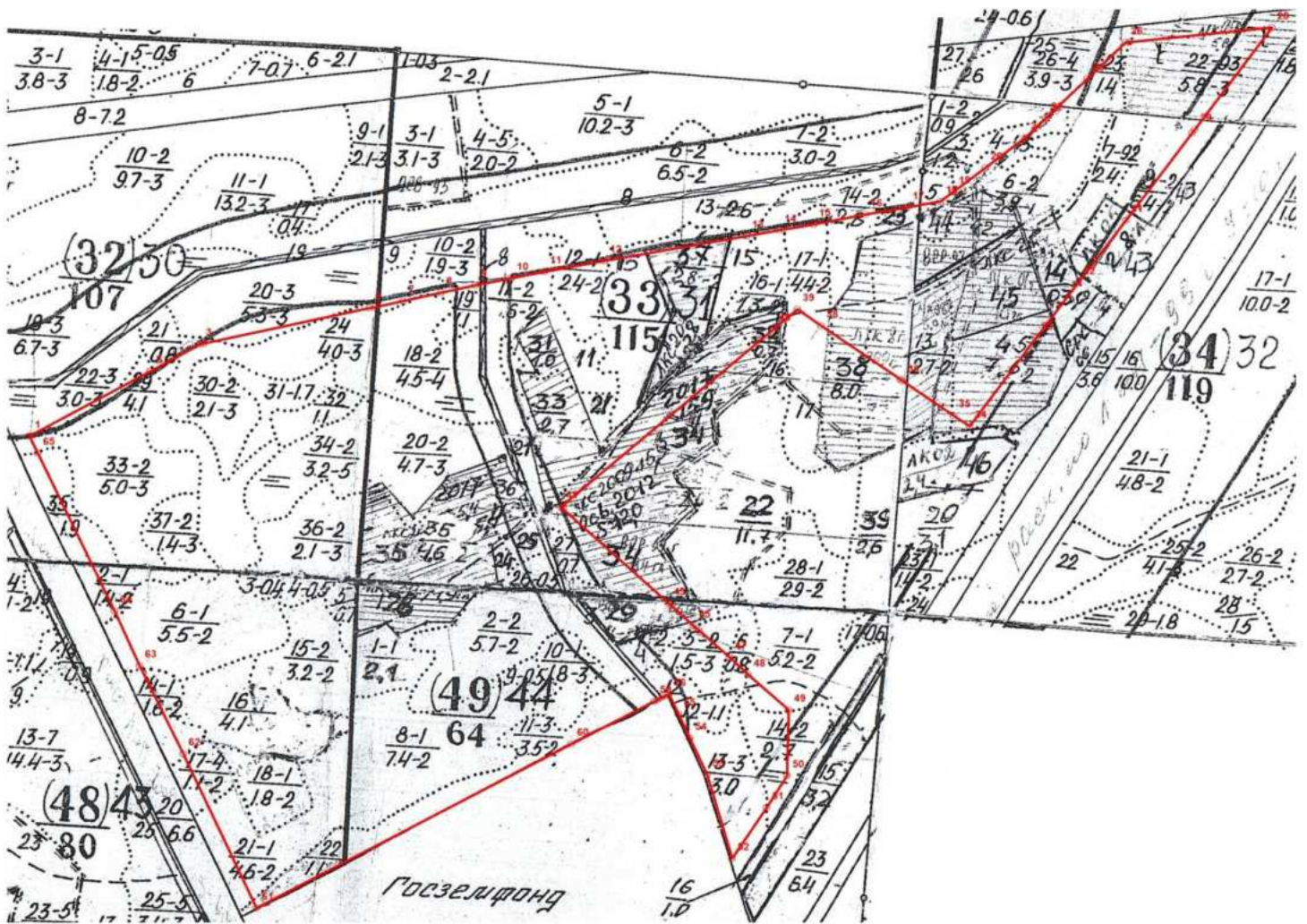
Каталог координат поворотных точек границ лесных участков,
проектируемых к исключению из границ земель,
на которых расположены леса в лесопарковых зонах
Балахнинского межрайонного лесничества
Козинского участкового лесничества
части кварталов 18, 30, 31, 32, 43, 44

МСК-52 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	536521.64	2190997.46
2	536654.82	2191243.42
3	536710.16	2191345.5
4	536711.46	2191351.5
5	536783.88	2191689.4
6	536785.98	2191701.56
7	536798.74	2191757.68
8	536815.76	2191835
9	536830.86	2191905.54
10	536845.12	2191977.92
11	536858.84	2192045.48
12	536880.72	2192167.82
13	536931.26	2192456.92
14	536943.44	2192523.58
15	536955.54	2192593.42
16	536975.48	2192698.5
17	536990.16	2192783.9
18	537002.28	2192851.4
19	537022.22	2192877.94
20	537071.06	2192942.86

21	537133.22	2193024.86
22	537172.78	2193066.18
23	537178.1	2193071.58
24	537178.3	2193071.6
25	537253.2	2193150.22
26	537327.5	2193228.74
27	537328.38	2193237.1
28	537357.92	2193526.06
29	537150.22	2193369.56
30	537142.04	2193363.54
31	536963.58	2193229.28
32	536836.2	2193131.74
33	536723.66	2193046.6
34	536541.94	2192911.14
35	536564.36	2192878.02
36	536635.26	2192774.12
37	536638.4	2192769.5
38	536747.42	2192608.66
39	536781.26	2192560.74
40	536740.76	2192512.24
41	536377.36	2192078.86
42	536371.76	2192083.78
43	536180.18	2192298.16
44	536173.74	2192305.32
45	536133.68	2192348.94
46	536124.64	2192359.94
47	536068.86	2192422.88
48	536033.8	2192460.6
49	535961.38	2192542.74
50	535826.8	2192539.26
51	535761.7	2192497.98
52	535657.92	2192427.94
53	535828.92	2192376.62
54	535903.7	2192341.58
55	535953.14	2192318.4
56	535993.98	2192299.3
57	535987.64	2192285.92
58	535982.74	2192276.42
59	535979.1	2192269.38
60	535892.34	2192101.1
61	535556.18	2191459.64
62	535871.64	2191310.26
63	536052.22	2191221.52
64	536163.5	2191170.48
65	536487.32	2191014.04
1	536521.64	2190997.46

Графическое местоположение границ лесных участков,
проектируемых к исключению из границ земель,
на которых расположены леса в лесопарковых зонах
Балахнинского межрайонного лесничества
Козинского участкового лесничества
части кварталов 18, 30, 31, 32, 43, 44



- границы лесного участка, проектируемого к исключению из границ земель, расположенных в лесопарковых зонах
- поворотные точки участка

2. Включить в границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах, лесные участки Борского и Павловского лесничеств Нижегородской области:

Кварталы	Выделы	Площадь, га
Борское районное лесничество Затонское участковое лесничество		
8	1 - 3, 5 - 18	63,6
Павловское районное лесничество Павловское участковое лесничество		
63	1, 4 - 23	96,4
Всего		160

Текстовое описание местоположения границ лесных участков,
проектируемых к включению в границы земель,
на которых расположены леса в лесопарковых зонах
Борского районного лесничества
Затонского участкового лесничества
квартал 8 выделы 1 - 3, 5 - 18 (площадь 63,6 га)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	Граница проектируемого участка проходит от точки 1 в направлении на северо-запад до точки 2 по кварталу 8 Борского районного лесничества, Затонского участкового лесничества
2	3	Граница проектируемого участка проходит от точки 2 в направлении на северо-запад до точки 3 по кварталу 8 Борского районного лесничества, Затонского участкового лесничества
3	4	Граница проектируемого участка проходит от точки 3 в направлении на северо-запад до точки 4 по кварталу 8 Борского районного лесничества, Затонского участкового лесничества
4	5	Граница проектируемого участка проходит от точки 4 в направлении на северо-запад до точки 5 по кварталу 8 Борского районного лесничества, Затонского участкового лесничества
5	6	Граница проектируемого участка проходит от точки 5 в направлении на северо-запад до точки 6 по кварталу 8 Борского районного лесничества, Затонского участкового лесничества
6	7	Граница проектируемого участка проходит от точки 6 в направлении на северо-запад до точки 7 по кварталу 8 Борского районного лесничества, Затонского участкового лесничества
7	8	Граница проектируемого участка проходит от точки 7 в направлении северо-запад до точки 8 по кварталу 8 Борского районного лесничества, Затонского участкового лесничества
8	9	Граница проектируемого участка проходит от точки 8 в направлении на северо-запад до точки 9 по кварталу 8 Борского районного лесничества, Затонского участкового лесничества
9	10	Граница проектируемого участка проходит от точки 9 в направлении на северо-запад до точки 10 по кварталу 8 Борского районного лесничества, Затонского участкового лесничества
10	11	Граница проектируемого участка проходит от точки 10 в направлении на северо-запад до точки 11 по кварталу 8 Борского районного лесничества, Затонского участкового лесничества
11	12	Граница проектируемого участка проходит от точки 11 в направлении на северо-запад до точки 12 по кварталу 8 Борского районного лесничества, Затонского участкового лесничества
12	13	Граница проектируемого участка проходит от точки 12 в направлении на северо-запад до точки 13 по кварталу 8 Борского районного лесничества, Затонского участкового лесничества
13	14	Граница проектируемого участка проходит от точки 13 в направлении на северо-запад до точки 14 по кварталу 8 Борского районного лесничества, Затонского участкового лесничества
14	15	Граница проектируемого участка проходит от точки 14 в направлении на северо-запад до точки 15 по кварталу 8 Борского районного лесничества, Затонского участкового лесничества
15	16	Граница проектируемого участка проходит от точки 15 в направлении на северо-запад до точки 16 по кварталу 8 Борского районного лесничества, Затонского участкового лесничества
16	17	Граница проектируемого участка проходит от точки 16 в направлении на северо-

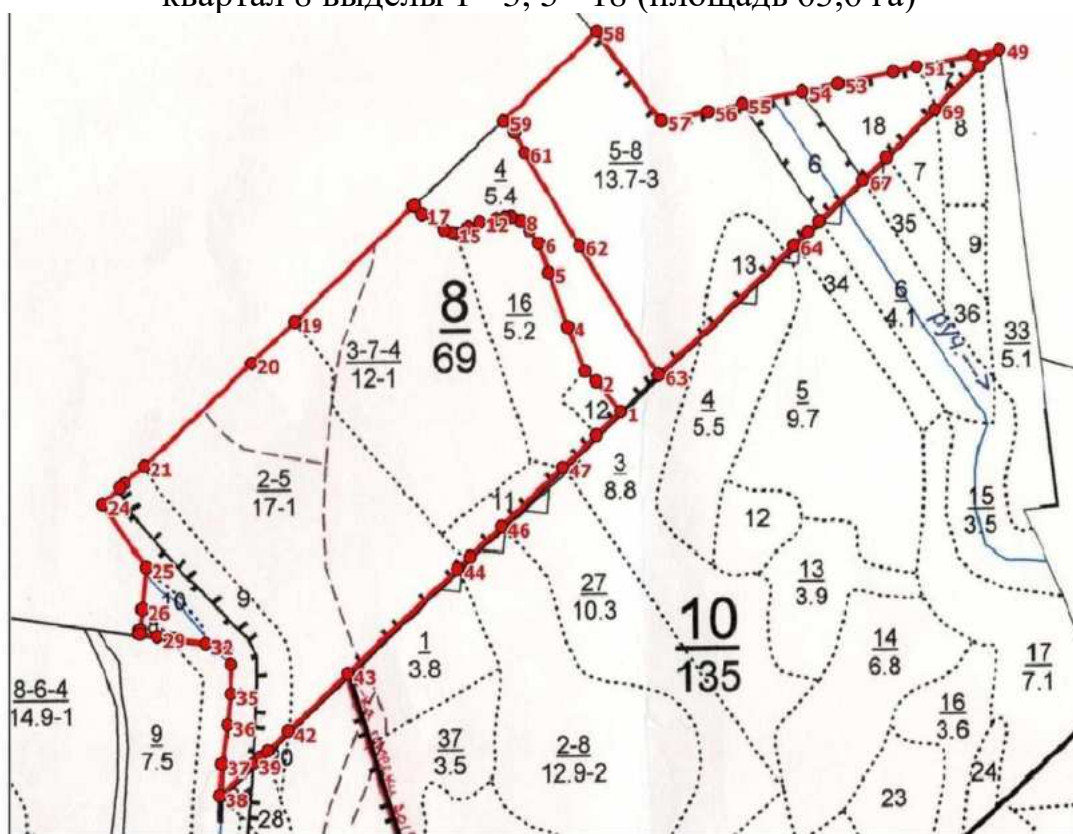
квартал 8 выделы 1 - 3, 5 - 18 (площадь 63,6 га)

МСК-52 зона 2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	515269.08	2239714.91
2	515319.82	2239670.97
3	515337.19	2239651.13
4	515412.02	2239619.82
5	515503.84	2239586.39
6	515552.75	2239568.75
7	515574.14	2239552.48
8	515591.04	2239536.64
9	515597.45	2239520.1
10	515596.38	2239509.19
11	515594.76	2239493.54
12	515590.07	2239464.19
13	515581.93	2239443.08
14	515571.31	2239424.11
15	515572.25	2239415.13
16	515578.15	2239399.99
17	515604.4	2239360.02
18	515618.33	2239347.52
19	515428.36	2239133.64
20	515359.31	2239055.31
21	515191	2238863.76
22	515161.77	2238830.04
23	515154.71	2238821.52
24	515126.99	2238790.19
25	515020.95	2238866.41
26	514950.37	2238859.08
27	514915.84	2238855.68
28	514908.33	2238854.73
29	514903.53	2238885.96
30	514900.18	2238909.4
31	514899.23	2238916.28
32	514890.58	2238971.45
33	514884.83	2239010.51
34	514855.86	2239016.6
35	514806.84	2239015.99
36	514754.28	2239009.96
37	514687.18	2238999.57
38	514635.64	2238995.88
39	514687.55	2239056.19
40	514698.63	2239068.99
41	514709.23	2239082.3
42	514741.98	2239118.86
43	514837.22	2239226.87
44	515010.07	2239422.23
45	515029.21	2239443.84
46	515079.1	2239500.57
47	515176.87	2239610.47
48	515229.78	2239670.52
1	515269.08	2239714.91
49	515865.73	2240390.98
50	515856.92	2240345.02

51	515838.27	2240245.29
52	515829.97	2240201.45
53	515811.32	2240102.44
54	515799.41	2240039.18
55	515780.19	2239930.92
56	515769.29	2239870.5
57	515754.76	2239788.78
58	515906.57	2239674.05
59	515758.42	2239506.51
60	515740.54	2239526.36
61	515705.64	2239543.34
62	515547.71	2239641.44
63	515328.55	2239782.3
64	515541.69	2240022.94
65	515564.38	2240048.81
66	515582.01	2240068.73
67	515650.55	2240145.88
68	515687.33	2240188.34
69	515766.44	2240277.08
70	515837.99	2240355.65
49	515865.73	2240390.98

Графическое местоположение границ лесных участков,
проектируемых к включению в границы земель,
на которых расположены леса в лесопарковых зонах
Борского районного лесничества
Затонского участкового лесничества
квартал 8 выделы 1 - 3, 5 - 18 (площадь 63,6 га)



- границы лесного участка, проектируемого к включению в границы земель, расположенных в лесопарковых зонах



- поворотные точки участка

752	753	Граница проектируемого участка проходит по границе выдела 22,23 квартала 63 Павловского участкового лесничества Павловского районного лесничества
753	754	Граница проектируемого участка проходит по границе выдела 22,23 квартала 63 Павловского участкового лесничества Павловского районного лесничества
754	755	Граница проектируемого участка проходит по границе выдела 22,23 квартала 63 Павловского участкового лесничества Павловского районного лесничества
755	756	Граница проектируемого участка проходит по границе выдела 22,23 квартала 63 Павловского участкового лесничества Павловского районного лесничества
756	757	Граница проектируемого участка проходит по границе выдела 22,23 квартала 63 Павловского участкового лесничества Павловского районного лесничества
757	758	Граница проектируемого участка проходит по границе выдела 22,23 квартала 63 Павловского участкового лесничества Павловского районного лесничества
758	759	Граница проектируемого участка проходит по границе выдела 22,23 квартала 63 Павловского участкового лесничества Павловского районного лесничества
759	760	Граница проектируемого участка проходит по границе выдела 22,23 квартала 63 Павловского участкового лесничества Павловского районного лесничества
760	761	Граница проектируемого участка проходит по границе выдела 22,23 квартала 63 Павловского участкового лесничества Павловского районного лесничества
761	762	Граница проектируемого участка проходит по границе выдела 22,23 квартала 63 Павловского участкового лесничества Павловского районного лесничества
762	763	Граница проектируемого участка проходит по границе выдела 22,23 квартала 63 Павловского участкового лесничества Павловского районного лесничества
763	764	Граница проектируемого участка проходит по границе выдела 22,23 квартала 63 Павловского участкового лесничества Павловского районного лесничества
764	765	Граница проектируемого участка проходит по границе выдела 22,23 квартала 63 Павловского участкового лесничества Павловского районного лесничества
765	766	Граница проектируемого участка проходит по границе выдела 22,23 квартала 63 Павловского участкового лесничества Павловского районного лесничества
766	767	Граница проектируемого участка проходит по границе выдела 22,23 квартала 63 Павловского участкового лесничества Павловского районного лесничества
767	726	Граница проектируемого участка проходит по границе выдела 22,23 квартала 63 Павловского участкового лесничества Павловского районного лесничества

Каталог координат поворотных точек границ лесных участков,
проектируемых к включению в границы земель,
на которых расположены леса в лесопарковых зонах
Павловского районного лесничества
Павловского участкового лесничества
квартал 63 выделы 1, 4 - 23 (площадь 96,4 га)

МСК - 52 зона 2

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
Выдел 1		
1	508643.12	2160213.16
2	508631.12	2160307.80
3	508623.52	2160280.28
4	508598.32	2160257.86
5	508586.08	2160257.50
6	508572.38	2160261.02
7	508555.70	2160255.08
8	508554.40	2160241.38
9	508566.44	2160224.34
10	508586.46	2160215.62
11	508608.70	2160211.74

12	508633.76	2160215.78
13	508634.96	2160216.02
1	508643.12	2160213.16
Выдел 4		
14	508363.10	2159085.62
15	508370.94	2159092.50
16	508367.62	2159115.46
17	508362.76	2159130.12
18	508341.90	2159137.16
19	508299.86	2159127.50
20	508256.42	2159094.28
21	508249.38	2159080.22
22	508252.98	2159064.34
23	508265.74	2159057.48
24	508286.68	2159059.76
14	508363.10	2159085.62
Выделы 7, 8, 9		
25	508199.92	2158059.30
26	508192.36	2158079.76
27	508165.70	2158130.66
28	508140.80	2158163.88
29	508125.38	2158185.24
30	508122.34	2158196.10
31	508128.78	2158209.80
32	508158.48	2158212.08
33	508172.20	2158208.56
34	508213.96	2158212.50
35	508226.84	2158216.66
36	508227.88	2158227.04
37	508237.02	2158236.60
38	508253.00	2158234.94
39	508256.32	2158228.08
40	508266.30	2158223.92
41	508277.52	2158229.12
42	508298.90	2158259.24
43	508304.10	2158260.48
44	508319.48	2158254.66
45	508337.74	2158260.28
46	508347.20	2158273.00
47	508338.58	2158283.32
48	508262.36	2158287.06
49	508230.98	2158294.54
50	508215.54	2158302.68
51	508201.30	2158334.70
52	508163.48	2158357.70
53	508061.70	2158398.62
54	508020.34	2158411.08
55	507997.08	2158441.20
56	507977.56	2158453.24
57	507941.78	2158455.22
58	507929.22	2158450.54
59	507899.72	2158464.78
60	507888.40	2158464.28
61	507873.14	2158456.06
62	507842.08	2158462.28
63	507831.26	2158457.30

64	507821.30	2158444.74
65	507811.22	2158443.80
66	507788.70	2158459.90
67	507771.86	2158453.46
68	507758.98	2158453.88
69	507748.50	2158468.92
70	507745.80	2158481.90
71	507740.82	2158485.64
72	507724.50	2158485.86
73	507710.80	2158500.30
74	507696.16	2158526.98
75	507684.82	2158532.60
76	507670.60	2158533.12
77	507654.28	2158549.94
78	507654.92	2158570.62
79	507632.90	2158603.34
80	507636.22	2158609.76
81	507664.98	2158608.32
82	507682.64	2158618.92
83	507691.58	2158639.28
84	507686.38	2158653.60
85	507671.42	2158655.48
86	507653.36	2158638.02
87	507635.50	2158632.62
88	507629.06	2158636.98
89	507628.42	2158644.68
90	507641.30	2158652.56
91	507644.00	2158666.68
92	507637.56	2158671.88
93	507626.98	2158662.32
94	507620.00	2158663.02
95	507612.64	2158670.64
96	507614.10	2158683.72
97	507625.52	2158696.18
98	507646.92	2158704.70
99	507669.36	2158698.06
100	507705.48	2158676.30
101	507746.00	2158654.22
102	507791.28	2158640.92
103	507799.38	2158644.66
104	507798.00	2158690.54
105	507793.78	2158722.36
106	507785.90	2158761.20
107	507774.88	2158767.64
108	507762.42	2158764.08
109	507737.52	2158780.70
110	507727.94	2158792.98
111	507710.48	2158793.40
112	507699.56	2158780.70
113	507689.72	2158767.22
114	507674.96	2158763.90
115	507660.40	2158768.84
116	507644.42	2158778.24
117	507635.48	2158768.68
118	507623.86	2158770.56
119	507611.76	2158786.62

120	507601.10	2158805.60
121	507595.16	2158822.22
122	507587.92	2158835.16
123	507574.84	2158831.62
124	507571.52	2158822.28
125	507575.00	2158806.80
126	507592.70	2158785.72
127	507596.64	2158773.46
128	507594.78	2158725.68
129	507591.58	2158697.66
130	507585.22	2158635.12
131	507592.70	2158590.24
132	507620.96	2158521.28
133	507625.94	2158499.68
134	507623.44	2158474.76
135	507611.76	2158452.00
136	507612.58	2158437.46
137	507658.00	2158429.58
138	507701.92	2158409.22
139	507727.26	2158393.22
140	507740.34	2158372.86
141	507759.24	2158310.54
142	507750.30	2158229.74
143	507744.70	2158212.50
144	507747.40	2158196.72
145	507751.76	2158192.98
146	507761.32	2158190.48
147	507774.82	2158169.92
148	507794.14	2158168.88
149	507799.12	2158160.36
150	507800.16	2158146.22
151	507813.26	2158132.10
152	507820.94	2158132.52
153	507825.30	2158145.40
154	507817.00	2158177.60
155	507814.50	2158202.10
156	507807.64	2158213.52
157	507808.06	2158217.06
158	507825.72	2158226.82
159	507828.00	2158240.32
160	507818.86	2158251.96
161	507819.90	2158272.32
162	507831.12	2158282.08
163	507846.70	2158285.40
164	507874.94	2158265.04
165	507895.30	2158260.06
166	508013.28	2158261.32
167	508039.66	2158248.44
168	508046.10	2158229.94
169	508022.84	2158180.30
170	508022.84	2158133.36
171	508020.56	2158103.84
172	508005.82	2158075.20
173	507968.84	2158026.38
174	507969.48	2158013.92
175	507979.44	2158002.70

176	508008.32	2158001.04
177	508019.74	2157989.82
178	508033.24	2157993.76
179	508041.12	2158017.44
180	508066.48	2158030.12
181	508071.46	2158045.70
182	508064.60	2158066.88
183	508064.60	2158085.36
184	508077.90	2158100.52
185	508086.42	2158112.36
186	508082.04	2158131.68
187	508083.92	2158145.20
188	508091.20	2158145.82
189	508125.68	2158096.18
190	508166.18	2158060.66
191	508190.06	2158056.28
25	508199.92	2158059.30
Выделы 5, 6, 10		
192	508235.22	2158942.94
193	508232.76	2158953.08
194	508190.56	2158978.94
195	508183.36	2158990.06
196	508183.36	2159032.44
197	508169.94	2159053.86
198	508170.10	2159060.74
199	508178.94	2159067.78
200	508181.72	2159077.44
201	508172.72	2159099.52
202	508164.88	2159113.26
203	508171.58	2159125.20
204	508203.48	2159150.08
205	508247.00	2159163.66
206	508261.90	2159171.68
207	508290.54	2159200.80
208	508295.92	2159215.84
209	508307.86	2159222.06
210	508326.36	2159218.14
211	508344.68	2159207.34
212	508368.48	2159201.82
213	508392.46	2159198.50
214	508411.60	2159204.72
215	508415.36	2159220.60
216	508405.72	2159270.66
217	508399.82	2159284.40
218	508388.54	2159289.80
219	508361.04	2159281.12
220	508333.08	2159273.28
221	508281.20	2159265.10
222	508224.10	2159248.24
223	508216.08	2159231.06
224	508213.78	2159217.16
225	508199.56	2159205.06
226	508169.78	2159203.24
227	508158.82	2159197.84
228	508158.00	2159183.28
229	508153.74	2159175.60

230	508131.98	2159172.34
231	508115.78	2159181.32
232	508070.48	2159220.26
233	508047.90	2159220.76
234	508031.86	2159207.02
235	508023.18	2159176.42
236	508016.32	2159169.86
237	507994.88	2159169.86
238	507961.18	2159189.84
239	507899.98	2159218.62
240	507858.74	2159226.82
241	507848.94	2159244.48
242	507853.68	2159268.70
243	507867.58	2159283.92
244	507893.44	2159297.66
245	507932.70	2159324.00
246	507930.74	2159335.12
247	507892.94	2159333.98
248	507861.52	2159316.48
249	507844.50	2159297.82
250	507827.82	2159294.38
251	507820.46	2159299.30
252	507820.64	2159318.18
253	507817.52	2159322.36
254	507810.52	2159319.94
255	507799.36	2159314.02
256	507786.52	2159297.84
257	507777.60	2159289.32
258	507755.84	2159284.56
259	507681.56	2159268.54
260	507621.02	2159256.58
261	507557.84	2159259.44
262	507535.48	2159261.66
263	507493.08	2159261.00
264	507481.34	2159263.50
265	507453.96	2159259.70
266	507451.66	2159249.38
267	507480.96	2159237.44
268	507507.96	2159232.20
269	507552.30	2159234.98
270	507555.24	2159228.60
271	507549.52	2159217.98
272	507523.66	2159198.18
273	507517.12	2159182.96
274	507527.10	2159171.50
275	507547.38	2159173.48
276	507573.88	2159190.64
277	507591.24	2159186.88
278	507599.08	2159171.50
279	507595.98	2159147.46
280	507577.38	2159131.80
281	507564.34	2159119.94
282	507572.64	2159114.00
283	507608.22	2159119.94
284	507662.78	2159130.62
285	507700.74	2159131.80

286	507722.80	2159138.34
287	507743.90	2159141.72
288	507743.22	2159160.54
289	507731.78	2159170.36
290	507716.72	2159178.22
291	507681.06	2159176.90
292	507645.72	2159150.08
293	507630.34	2159147.78
294	507617.72	2159153.16
295	507612.26	2159161.68
296	507617.50	2159182.96
297	507631.08	2159193.76
298	507673.44	2159201.60
299	507704.38	2159195.88
300	507782.82	2159155.14
301	507828.72	2159146.48
302	507869.80	2159141.58
303	507879.94	2159128.32
304	507890.74	2159106.72
305	507907.26	2159095.10
306	507924.78	2159101.00
307	507932.96	2159095.26
308	507933.22	2159083.22
309	507939.98	2159072.20
310	507949.64	2159073.50
311	507956.02	2159068.76
312	507956.02	2159057.48
313	507938.68	2159042.10
314	507935.08	2159020.34
315	507942.60	2158987.12
316	507958.32	2158957.02
317	507970.92	2158946.70
318	507977.30	2158948.02
319	507984.16	2158958.32
320	507994.80	2159023.44
321	507993.16	2159062.70
322	507996.26	2159069.74
323	508005.10	2159071.38
324	508019.26	2159055.02
325	508033.82	2159021.30
326	508035.94	2158993.34
327	508050.02	2158960.28
328	508074.36	2158952.76
329	508088.46	2158959.14
330	508099.58	2158982.36
331	508117.10	2158993.66
332	508129.86	2158990.38
333	508134.76	2158976.30
334	508131.98	2158959.46
335	508145.88	2158954.38
336	508153.58	2158955.04
337	508161.60	2158949.14
338	508164.70	2158941.14
339	508186.46	2158932.30
340	508216.24	2158929.68
192	508235.22	2158942.94

341	508059.58	2159140.74
342	508051.40	2159136.98
343	508051.90	2159126.84
344	508062.86	2159111.30
345	508076.60	2159087.08
346	508080.20	2159068.92
347	508076.28	2159056.16
348	508067.94	2159045.04
349	508066.96	2159037.02
350	508073.34	2159035.06
351	508086.92	2159036.86
352	508114.88	2159035.70
353	508128.62	2159043.88
354	508121.92	2159073.84
355	508118.00	2159093.46
356	508110.14	2159109.34
357	508079.72	2159138.94
341	508059.58	2159140.74
Выдел 11		
358	508172.48	2160181.28
359	508187.92	2160182.72
360	508192.50	2160192.02
361	508193.94	2160215.34
362	508183.64	2160231.50
363	508151.02	2160252.52
364	508127.56	2160256.38
365	508109.12	2160254.24
366	508096.24	2160254.82
367	508090.66	2160260.40
368	508097.10	2160267.68
369	508138.72	2160282.28
370	508152.32	2160286.92
371	508154.68	2160294.02
372	508134.52	2160304.70
373	508114.36	2160307.06
374	508095.40	2160299.96
375	508075.50	2160329.48
376	508059.90	2160332.34
377	508046.74	2160320.34
378	508048.76	2160298.72
379	508040.46	2160290.14
380	508009.56	2160296.28
381	507996.82	2160298.14
382	507982.52	2160296.00
383	507948.62	2160301.30
384	507921.08	2160296.40
385	507888.24	2160316.76
386	507872.22	2160316.34
387	507859.64	2160310.60
388	507832.90	2160310.20
389	507820.60	2160323.46
390	507818.44	2160345.36
391	507814.72	2160352.80
392	507802.42	2160349.36
393	507750.92	2160311.74

394	507731.46	2160308.60
395	507684.26	2160315.46
396	507651.22	2160331.62
397	507649.50	2160343.64
398	507658.52	2160359.80
399	507657.94	2160373.12
400	507652.36	2160379.70
401	507635.30	2160381.78
402	507621.06	2160380.60
403	507608.02	2160365.18
404	507599.00	2160346.92
405	507572.68	2160330.76
406	507550.36	2160327.04
407	507516.04	2160329.20
408	507493.00	2160329.60
409	507477.12	2160322.18
410	507469.12	2160290.42
411	507456.96	2160285.72
412	507442.50	2160290.58
413	507421.48	2160309.32
414	507399.02	2160320.04
415	507386.44	2160317.76
416	507377.98	2160303.50
417	507365.84	2160275.12
418	507371.26	2160259.10
419	507376.98	2160257.52
420	507390.30	2160268.40
421	507397.74	2160263.82
422	507395.72	2160247.22
423	507382.56	2160214.60
424	507386.44	2160204.46
425	507395.88	2160206.16
426	507410.90	2160233.64
427	507418.90	2160256.52
428	507425.78	2160258.52
429	507430.14	2160254.90
430	507438.08	2160235.34
431	507436.22	2160169.42
432	507440.22	2160145.66
433	507448.82	2160140.36
434	507453.68	2160144.24
435	507464.26	2160167.26
436	507466.68	2160231.66
437	507468.40	2160246.94
438	507475.28	2160255.24
439	507483.28	2160255.66
440	507499.58	2160234.92
441	507508.88	2160227.06
442	507516.60	2160205.60
443	507521.90	2160198.58
444	507529.20	2160198.58
445	507535.10	2160202.12
446	507541.62	2160216.96
447	507554.38	2160219.18
448	507562.96	2160216.96
449	507572.40	2160202.60

450	507589.00	2160202.30
451	507597.72	2160214.04
452	507605.16	2160215.76
453	507616.32	2160211.02
454	507645.34	2160196.86
455	507658.80	2160195.00
456	507694.42	2160206.46
457	507723.04	2160205.10
458	507734.90	2160197.98
459	507772.86	2160165.96
460	507788.28	2160141.06
461	507787.08	2160087.70
462	507789.46	2160039.08
463	507802.50	2160021.30
464	507814.72	2160022.36
465	507823.44	2160032.94
466	507835.60	2160032.38
467	507847.76	2160025.08
468	507855.86	2160023.68
469	507872.80	2160034.66
470	507876.52	2160049.40
471	507872.22	2160063.84
472	507850.62	2160075.86
473	507844.76	2160089.44
474	507855.50	2160168.84
475	507845.62	2160198.30
476	507849.78	2160206.74
477	507889.96	2160205.90
478	507947.04	2160197.88
479	507962.48	2160199.32
480	507973.26	2160206.28
481	508008.84	2160227.78
482	508035.30	2160237.64
483	508079.80	2160241.08
484	508116.12	2160233.34
485	508126.22	2160225.26
486	508157.74	2160190.58
358	508172.48	2160181.28
487	507398.16	2157820.84
488	507397.06	2157851.90
489	507390.64	2157930.64
490	507396.66	2157955.74
491	507413.30	2157966.92
492	507428.02	2157965.30
493	507452.02	2157952.20
494	507473.86	2157949.20
495	507482.32	2157953.02
496	507483.12	2157958.48
497	507460.48	2157994.22
498	507438.94	2158019.32
499	507474.14	2158071.98
500	507533.60	2158037.06
501	507551.34	2158033.24
502	507563.90	2158052.88
503	507560.90	2158064.34

504	507545.08	2158076.06
505	507529.52	2158078.80
506	507495.14	2158097.90
507	507488.86	2158115.36
508	507499.50	2158197.46
509	507499.78	2158226.38
510	507506.32	2158255.04
511	507510.74	2158286.06
512	507510.52	2158307.22
513	507505.48	2158314.24
514	507494.70	2158314.18
515	507465.92	2158291.26
516	507423.08	2158282.24
517	507405.08	2158285.80
518	507379.42	2158282.24
519	507365.24	2158268.60
520	507348.60	2158223.32
521	507349.14	2158211.58
522	507366.06	2158192.22
523	507367.98	2158178.30
524	507363.60	2158171.48
525	507337.42	2158166.56
526	507329.22	2158152.92
527	507321.14	2158108.12
528	507320.76	2158059.62
529	507312.58	2158046.52
530	507275.48	2158039.98
531	507255.02	2158041.34
532	507239.28	2158010.86
533	507200.14	2157990.68
534	507176.98	2157981.60
535	507170.16	2157957.86
536	507182.34	2157946.80
537	507222.68	2157943.24
538	507235.64	2157943.94
539	507257.48	2157930.58
540	507287.22	2157924.58
541	507343.68	2157920.70
542	507345.32	2157887.74
543	507336.32	2157847.36
544	507335.78	2157819.26
545	507325.70	2157761.48
546	507332.80	2157752.48
547	507361.46	2157758.18
548	507372.14	2157770.04
549	507376.32	2157781.68
487	507398.16	2157820.84
Выделы 14, 15, 16, 17, 18		
550	507536.04	2158433.94
551	507580.08	2158474.86
552	507595.46	2158506.02
553	507601.06	2158536.14
554	507589.86	2158571.44
555	507556.00	2158635.98
556	507536.46	2158682.58
557	507532.72	2158699.60

558	507537.72	2158713.52
559	507550.58	2158727.64
560	507549.96	2158740.32
561	507523.38	2158790.60
562	507523.38	2158809.92
563	507529.40	2158852.50
564	507513.32	2158910.00
565	507504.68	2158960.10
566	507502.60	2159055.44
567	507485.14	2159099.48
568	507459.94	2159140.12
569	507443.40	2159158.90
570	507443.18	2159167.42
571	507457.30	2159184.66
572	507461.26	2159204.58
573	507451.90	2159218.10
574	507431.76	2159218.92
575	507418.88	2159207.92
576	507405.80	2159208.54
577	507395.62	2159217.26
578	507388.88	2159244.60
579	507385.20	2159262.30
580	507386.06	2159302.84
581	507378.80	2159320.92
582	507363.20	2159341.70
583	507363.62	2159355.40
584	507370.90	2159381.16
585	507366.22	2159409.40
586	507353.26	2159434.54
587	507324.80	2159454.28
588	507323.14	2159486.68
589	507306.50	2159522.82
590	507282.82	2159551.08
591	507264.96	2159584.94
592	507247.72	2159636.66
593	507245.64	2159666.58
594	507253.52	2159672.72
595	507266.22	2159683.74
596	507266.22	2159704.44
597	507256.46	2159724.74
598	507247.82	2159755.02
599	507220.22	2159792.98
600	507205.28	2159813.68
601	507187.90	2159835.44
602	507159.84	2159832.74
603	507118.30	2159797.28
604	507094.78	2159769.84
605	507068.08	2159750.10
606	507062.26	2159729.32
607	507075.36	2159686.96
608	507082.72	2159595.62
609	507082.72	2159573.08
610	507072.04	2159532.76
611	507060.18	2159487.68
612	507072.04	2159437.86
613	507094.68	2159428.56

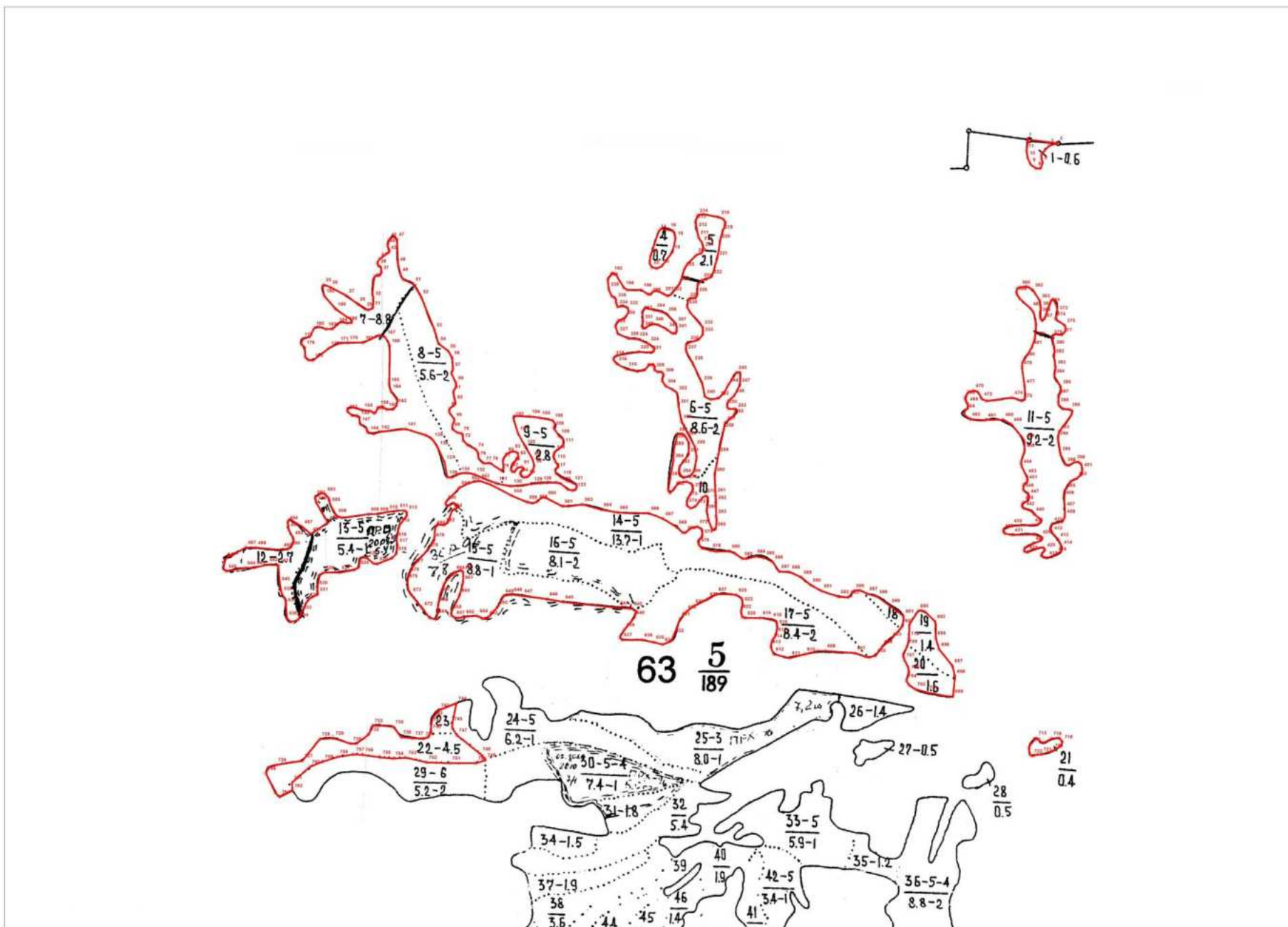
614	507113.16	2159432.70
615	507132.54	2159444.98
616	507156.26	2159448.52
617	507171.74	2159444.96
618	507177.62	2159430.74
619	507183.54	2159397.52
620	507182.34	2159351.48
621	507185.92	2159340.60
622	507202.90	2159337.34
623	507225.54	2159342.96
624	507241.12	2159340.06
625	507252.54	2159323.86
626	507254.72	2159307.38
627	507254.84	2159262.36
628	507239.88	2159235.76
629	507218.48	2159192.14
630	507200.82	2159169.30
631	507179.98	2159150.80
632	507128.98	2159130.64
633	507112.16	2159123.56
634	507101.96	2159098.16
635	507108.82	2159071.32
636	507115.16	2159035.60
637	507116.30	2158973.08
638	507122.94	2158966.12
639	507146.84	2158980.56
640	507184.22	2159010.68
641	507201.26	2159016.50
642	507211.02	2159004.44
643	507212.00	2158995.40
644	507213.92	2158961.24
645	507230.96	2158793.20
646	507240.48	2158745.12
647	507249.96	2158668.00
648	507254.22	2158636.16
649	507249.86	2158610.18
650	507215.18	2158591.90
651	507202.52	2158579.04
652	507182.98	2158561.36
653	507180.90	2158546.00
654	507189.00	2158530.62
655	507186.52	2158489.30
656	507182.36	2158472.28
657	507183.60	2158459.58
658	507190.88	2158451.48
659	507201.68	2158450.46
660	507251.54	2158475.80
661	507291.62	2158486.18
662	507321.54	2158486.80
663	507327.56	2158481.40
664	507321.54	2158459.58
665	507299.78	2158437.88
666	507287.92	2158428.40
667	507255.90	2158415.34
668	507224.94	2158409.72
669	507187.96	2158406.60



670	507179.24	2158401.62
671	507183.40	2158383.76
672	507211.44	2158361.94
673	507254.22	2158326.84
674	507270.12	2158318.08
675	507295.52	2158316.02
676	507315.96	2158320.92
677	507342.48	2158333.50
678	507390.94	2158378.46
679	507420.86	2158397.78
680	507459.50	2158400.90
681	507467.18	2158408.18
682	507466.76	2158429.16
683	507474.46	2158439.76
684	507511.74	2158452.42
685	507513.82	2158462.18
686	507521.30	2158468.82
687	507533.34	2158458.44
688	507524.62	2158440.16
689	507528.78	2158432.90
550	507536.04	2158433.94
Выделы 19, 20		
690	507204.36	2159880.14
691	507206.02	2159890.94
692	507201.82	2159901.06
693	507172.38	2159931.44
694	507159.28	2159934.44
695	507121.34	2159933.28
696	507086.84	2159944.78
697	507036.42	2159984.84
698	507004.74	2159992.52
699	506943.88	2159986.70
700	506943.08	2159976.98
701	506955.74	2159907.98
702	506965.26	2159871.00
703	506979.38	2159851.46
704	506991.06	2159844.00
705	507017.40	2159851.88
706	507033.40	2159848.76
707	507054.38	2159838.18
708	507069.58	2159834.38
709	507095.62	2159846.28
710	507120.02	2159851.68
711	507163.86	2159853.34
690	507204.36	2159880.14
Выдел 21		
712	506797.04	2160224.22
713	506816.94	2160242.60
714	506804.06	2160255.80
715	506802.52	2160265.00
716	506814.50	2160288.02
717	506817.26	2160311.66
718	506804.36	2160321.80
719	506791.30	2160315.06
720	506777.50	2160292.06
721	506766.30	2160257.94

722	506764.46	2160236.46
723	506761.68	2160229.08
724	506766.48	2160222.60
725	506785.94	2160218.96
712	506797.04	2160224.22
Выделы 22,23		
726	506734.24	2157913.40
727	506746.84	2157994.58
728	506813.56	2158047.90
729	506815.58	2158089.50
730	506798.76	2158142.90
731	506798.54	2158158.88
732	506827.22	2158197.12
733	506854.02	2158209.58
734	506855.06	2158230.98
735	506850.48	2158272.94
736	506819.14	2158296.02
737	506816.02	2158333.62
738	506813.92	2158365.16
739	506818.70	2158379.90
740	506835.74	2158388.22
741	506856.92	2158388.42
742	506877.92	2158392.78
743	506901.58	2158412.72
744	506922.06	2158465.90
745	506860.12	2158452.62
746	506845.68	2158453.42
747	506824.82	2158467.06
748	506767.86	2158539.26
749	506748.62	2158554.50
750	506739.78	2158525.62
751	506739.78	2158447.00
752	506742.20	2158374.80
753	506756.64	2158312.22
754	506754.22	2158272.92
755	506757.44	2158233.60
756	506764.66	2158180.66
757	506767.06	2158152.58
758	506759.04	2158102.84
759	506744.60	2158057.12
760	506728.56	2158017.00
761	506680.42	2157961.66
762	506656.06	2157963.98
763	506646.86	2157945.60
764	506636.52	2157924.90
765	506649.16	2157911.10
766	506708.20	2157882.42
767	506725.44	2157888.86
726	506734.24	2157913.40

Графическое местоположение границ лесных участков,
проектируемых к включению в границы земель,
на которых расположены леса в лесопарковых зонах
Павловского районного лесничества

Павловского участкового лесничества
квартал 63 выделы 1, 4 - 23 (площадь 96,4 га)



-  - границы лесного участка, проектируемого к включению в границы земель, расположенных в лесопарковых зонах
-  - поворотные точки участка