



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

28 ФЕВ 2024

15119-331-018

П Р И К А З

06.02.2024

78

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об изменении границ земель, на которых
расположены леса, указанные в пункте 3
части 1 статьи 114 Лесного кодекса
Российской Федерации,
Борского и Михайловского
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 3 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, Борского и Михайловского районных лесничеств Нижегородской области.

2. Изменить границы земель, на которых располагаются леса, указанные в пункте 3 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – леса в зеленых зонах), Борского и Михайловского 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:

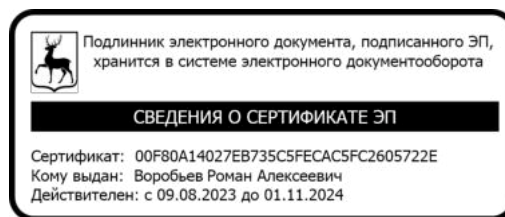
3.1. Направление настоящего приказа в государственной-правовой департамент Нижегородской области в течение одного рабочего дня со дня подписания для регистрации в Реестре нормативно-правовых актов органов исполнительной власти Нижегородской области.

3.2. Внесение в государственный лесной реестр сведений об изменении границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах Балахнинского межрайонного и Борского районного 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 06.02.2024 № 78

**Изменения границ земель, на которых расположены леса, указанные в
пункте 3 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации,
Борского и Михайловского районных лесничеств
Нижегородской области**

1. Исключить из границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пункте 3 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – леса в зеленых зонах), лесные участки Борского и Михайловского районных лесничеств Нижегородской области:

Кварталы	Выделы	Площадь, га
Борское районное лесничество		
Плотинковское участковое лесничество		
126	части выделов 1, 2, 8, 14 - 18, 20 -28, 33, 34, 36, 40 - 42, 44, 46, 48 - 50	5,3818
130	части выделов 6, 7, 29, 40, 42	0,3362
137	части выделов 10, 34, 48, 49	0,6757
205	части выделов 9, 12, 17	0,3673
206	части выделов 5, 7, 8, 11, 12, 14, 18, 19	
итого		17,433
Михайловское районное лесничество		
Валковское участковое лесничество		
39	части выделов 53, 64, 65, 66	0,1682
40	части выделов 20, 28, 30, 42 - 48	1,3054
42	части выделов 1, 15, 31	0,2007
итого		1,6743
Всего		19,1073

Текстовое описание местоположения границ лесных участков, проектируемых к исключению из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Борского районного лесничества Плотинковского участкового лесничества квартал 126 части выделов 1, 2, 8, 14 - 18, 20 -28, 33, 34, 36, 40 - 42, 44, 46, 48 - 50
квартал 130 части выделов 6, 7, 29, 40, 42
квартал 137 части выделов 10, 34, 48, 49
квартал 205 части выделов 9, 12, 17
квартал 206 части выделов 5, 7, 8, 11, 12, 14, 18, 19

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	Граница проектируемого участка от точки 1 в направлении на юго-запад проходит по кварталу № 205 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 2
2	3	Граница проектируемого участка от точки 2 в направлении на юго-запад проходит по кварталу № 205 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 3
3	4	Граница проектируемого участка от точки 3 в направлении на северо-запад проходит по кварталу № 205 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 4
4	5	Граница проектируемого участка от точки 4 в направлении на северо-восток проходит по кварталу № 205 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 5
5	6	Граница проектируемого участка от точки 5 в направлении на юго-восток проходит по кварталу № 205 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 6
6	7 (1)	Граница проектируемого участка от точки 6 в направлении на юго-запад проходит по кварталу № 206 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до замыкающей точки 7 (1)
8	9	Граница проектируемого участка от точки 8 в направлении на юго-запад проходит по кварталу № 206 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 9
9	10	Граница проектируемого участка от точки 9 в направлении на северо-восток проходит по кварталу № 206 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 10
10	11	Граница проектируемого участка от точки 10 в направлении на северо-восток проходит по кварталу № 206 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 11
11	12	Граница проектируемого участка от точки 11 в направлении на юго-запад проходит по кварталу № 206 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 12
12	13	Граница проектируемого участка от точки 12 в направлении на северо-запад проходит по кварталу № 206 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 13
13	14	Граница проектируемого участка от точки 13 в направлении на северо-восток проходит по кварталу № 206 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 14
14	15	Граница проектируемого участка от точки 14 в направлении на северо-восток проходит по кварталу № 206 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		точки 15
15	16	Граница проектируемого участка от точки 15 в направлении на северо-восток проходит по кварталу № 206 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 16
16	17	Граница проектируемого участка от точки 16 в направлении на север проходит по кварталу № 206 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 17
17	18	Граница проектируемого участка от точки 17 в направлении на северо-восток проходит по кварталу № 206 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 18
18	19	Граница проектируемого участка от точки 18 в направлении на юго-восток проходит по кварталу № 126 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 19
19	20	Граница проектируемого участка от точки 19 в направлении на юг проходит по кварталу № 126 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 20
20	21	Граница проектируемого участка от точки 20 в направлении на запад проходит по кварталу № 126 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 21
21	22	Граница проектируемого участка от точки 21 в направлении на запад проходит по кварталу № 206 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 22
22	23	Граница проектируемого участка от точки 22 в направлении на юго-запад проходит по кварталу № 206 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 23
23	24 (8)	Граница проектируемого участка от точки 23 в направлении на юго-запад проходит по кварталу № 206 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до замыкающей точки 24 (8)
25	26	Граница проектируемого участка от точки 25 в направлении на юг проходит по кварталу № 130 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 26
26	27	Граница проектируемого участка от точки 26 в направлении на северо-запад проходит по кварталу № 130 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 27
27	28	Граница проектируемого участка от точки 27 в направлении на северо-запад проходит по кварталу № 130 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 28
28	29	Граница проектируемого участка от точки 28 в направлении на северо-запад проходит по кварталу № 130 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 29

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		точки 299
299	300	Граница проектируемого участка от точки 299 в направлении на юго-восток проходит по кварталу № 137 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 300
300	301	Граница проектируемого участка от точки 300 в направлении на юго-восток проходит по кварталу № 137 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 301
301	302	Граница проектируемого участка от точки 301 в направлении на юго-восток проходит по кварталу № 137 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 302
302	303	Граница проектируемого участка от точки 302 в направлении на юго-восток проходит по кварталу № 137 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 303
303	304	Граница проектируемого участка от точки 303 в направлении на юго-восток проходит по кварталу № 137 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 304
304	305	Граница проектируемого участка от точки 304 в направлении на юго-восток проходит по кварталу № 137 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 305
305	306	Граница проектируемого участка от точки 305 в направлении на юго-восток проходит по кварталу № 137 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 306
306	307	Граница проектируемого участка от точки 306 в направлении на юго-восток проходит по кварталу № 137 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 307
307	308	Граница проектируемого участка от точки 307 в направлении на юго-восток проходит по кварталу № 137 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 308
308	309 (216)	Граница проектируемого участка от точки 308 в направлении на юг проходит по кварталу № 137 Плотинковского участкового лесничества Борского районного лесничества до замыкающей точки 309 (216)

Текстовое описание местоположения границ лесных участков, проектируемых к исключению из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Михайловского районного лесничества Валковского участкового лесничества
 квартал 39 части выделов 53, 64, 65, 66
 квартал 40 части выделов 20, 28, 30, 42 - 48
 квартал 42 части выделов 1, 15, 31

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	Граница проектируемого участка от точки 1 в направлении на юго-восток проходит по кварталу № 40 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 2
2	3	Граница проектируемого участка от точки 2 в направлении на юго-восток проходит по кварталу № 40 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 3
3	4	Граница проектируемого участка от точки 3 в направлении на юго-запад проходит по кварталу № 40 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 4
4	5	Граница проектируемого участка от точки 4 в направлении на юго-запад проходит по кварталу № 40 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 5
5	6	Граница проектируемого участка от точки 5 в направлении на юг проходит по кварталу № 40 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 6
6	7	Граница проектируемого участка от точки 6 в направлении на северо-запад проходит по кварталу № 40 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 7
7	8	Граница проектируемого участка от точки 7 в направлении на юго-запад проходит по кварталу № 40 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 8
8	9	Граница проектируемого участка от точки 8 в направлении на север проходит по кварталу № 42 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 9
9	10	Граница проектируемого участка от точки 9 в направлении на северо-восток проходит по кварталу № 42 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 10
10	11	Граница проектируемого участка от точки 10 в направлении на северо-восток проходит по кварталу № 40 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 11
11	12	Граница проектируемого участка от точки 11 в направлении на север проходит по кварталу № 40 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 12
12	13	Граница проектируемого участка от точки 12 в направлении на юго-восток проходит по кварталу № 40 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 13
13	14	Граница проектируемого участка от точки 13 в направлении на северо-восток проходит по кварталу № 40 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 14

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
138	139	Граница проектируемого участка от точки 138 в направлении на северо-запад проходит по кварталу № 40 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 139
139	140	Граница проектируемого участка от точки 139 в направлении на северо-запад проходит по кварталу № 40 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 140
140	141	Граница проектируемого участка от точки 140 в направлении на северо-запад проходит по кварталу № 40 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 141
141	142	Граница проектируемого участка от точки 141 в направлении на северо-запад проходит по кварталу № 39 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 142
142	143	Граница проектируемого участка от точки 142 в направлении на северо-запад проходит по кварталу № 39 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 143
143	144	Граница проектируемого участка от точки 143 в направлении на северо-запад проходит по кварталу № 39 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 144
144	145 (106)	Граница проектируемого участка от точки 144 в направлении на запад проходит по кварталу № 39 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 145 (106)

Каталог координат поворотных точек границ лесных участков, проектируемых к исключению из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Борского районного лесничества Плотинковского участкового лесничества
 квартал 126 части выделов 1, 2, 8, 14 - 18, 20 -28, 33, 34, 36, 40 - 42, 44, 46, 48 - 50
 квартал 130 части выделов 6, 7, 29, 40, 42
 квартал 137 части выделов 10, 34, 48, 49
 квартал 205 части выделов 9, 12, 17
 квартал 206 части выделов 5, 7, 8, 11, 12, 14, 18, 19

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Нижегородская область, Борское районное лесничество Плотинковское участковое лесничество части кварталов №126, №130, №137, №205, №207
2	Площадь объекта +- величина погрешности определения площади (P+- Дельта P), кв. м	174330
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ проектируемых лесных участков для исключения из границ лесов, расположенных в зеленых зонах и включаемых в границы запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов					
1. Система координат <u>Местная система координат (МСК-52 зона 2)</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	514143,07	2271641,42	Аналитический метод	0,10	-
2	514140,71	2271635,9	Аналитический метод	0,10	-
3	514133,16	2271618,18	Аналитический метод	0,10	-
4	514181,05	2271597,94	Аналитический метод	0,10	-
5	514205,95	2271656,57	Аналитический метод	0,10	-
6	514158,06	2271676,8	Аналитический метод	0,10	-
7 (1)	514143,07	2271641,42	Аналитический метод	0,10	-
8	514381,42	2272193	Аналитический метод	0,10	-
9	514379,18	2272187,77	Аналитический метод	0,10	-
10	514412,15	2272198,95	Аналитический метод	0,10	-
11	514442,62	2272213,58	Аналитический метод	0,10	-
12	514401,01	2272111,89	Аналитический метод	0,10	-
13	514407,21	2272105,15	Аналитический метод	0,10	-
14	514446,47	2272139,97	Аналитический метод	0,10	-
15	514544,94	2272189,7	Аналитический метод	0,10	-
16	514558,29	2272252,66	Аналитический метод	0,10	-
17	514570,88	2272254,46	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	514577,54	2272271,75	Аналитический метод	0,10	-
19	514553,19	2272363,9	Аналитический метод	0,10	-
20	514445,14	2272356,7	Аналитический метод	0,10	-
21	514455,36	2272244,56	Аналитический метод	0,10	-
22	514453,02	2272222,47	Аналитический метод	0,10	-
23	514408,15	2272201,89	Аналитический метод	0,10	-
24 (8)	514381,42	2272193	Аналитический метод	0,10	-
25	513403,31	2273259,55	Аналитический метод	0,10	-
26	513390,12	2273259,01	Аналитический метод	0,10	-
27	513395,76	2273254,73	Аналитический метод	0,10	-
28	513414,96	2273243,07	Аналитический метод	0,10	-
29	513427,92	2273229,71	Аналитический метод	0,10	-
30	513436,78	2273220,47	Аналитический метод	0,10	-
31	513457,54	2273209,98	Аналитический метод	0,10	-
32	513469,17	2273197,37	Аналитический метод	0,10	-
33	513477,99	2273182,36	Аналитический метод	0,10	-
34	513488,71	2273166,46	Аналитический метод	0,10	-
35	513502,88	2273150,61	Аналитический метод	0,10	-
36	513515,27	2273137,19	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
37	513530,58	2273125,18	Аналитический метод	0,10	-
38	513546,88	2273113,73	Аналитический метод	0,10	-
39	513566,2	2273103,19	Аналитический метод	0,10	-
40	513590,98	2273094,17	Аналитический метод	0,10	-
41	513610,74	2273082,14	Аналитический метод	0,10	-
42	513626,94	2273071,62	Аналитический метод	0,10	-
43	513645,8	2273059,53	Аналитический метод	0,10	-
44	513659,88	2273047,9	Аналитический метод	0,10	-
45	513672,93	2273031,5	Аналитический метод	0,10	-
46	513685,43	2273014,41	Аналитический метод	0,10	-
47	513696,94	2273002,37	Аналитический метод	0,10	-
48	513702,04	2272997,93	Аналитический метод	0,10	-
49	513717,35	2272987,16	Аналитический метод	0,10	-
50	513726,76	2272977,24	Аналитический метод	0,10	-
51	513737	2272955,32	Аналитический метод	0,10	-
52	513747,11	2272930,92	Аналитический метод	0,10	-
53	513751,14	2272913,32	Аналитический метод	0,10	-
54	513752,68	2272889,77	Аналитический метод	0,10	-
55	513756,49	2272872,43	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
56	513759,38	2272851,23	Аналитический метод	0,10	-
57	513765,19	2272833,75	Аналитический метод	0,10	-
58	513768,69	2272822,49	Аналитический метод	0,10	-
59	513769,59	2272802,98	Аналитический метод	0,10	-
60	513780,41	2272784,23	Аналитический метод	0,10	-
61	513786,84	2272780,47	Аналитический метод	0,10	-
62	513806,16	2272769	Аналитический метод	0,10	-
63	513825,57	2272755,23	Аналитический метод	0,10	-
64	513838,74	2272739,95	Аналитический метод	0,10	-
65	513853,02	2272723,97	Аналитический метод	0,10	-
66	513859,33	2272716,86	Аналитический метод	0,10	-
67	513867,86	2272707,75	Аналитический метод	0,10	-
68	513881,39	2272698,92	Аналитический метод	0,10	-
69	513907,81	2272683,38	Аналитический метод	0,10	-
70	513924,37	2272677,27	Аналитический метод	0,10	-
71	513929,38	2272676,37	Аналитический метод	0,10	-
72	513954,32	2272676,8	Аналитический метод	0,10	-
73	513971,14	2272678,08	Аналитический метод	0,10	-
74	513994,61	2272672,36	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
75	514020,73	2272664,34	Аналитический метод	0,10	-
76	514041,99	2272661,74	Аналитический метод	0,10	-
77	514052,27	2272668,39	Аналитический метод	0,10	-
78	514084,37	2272676,11	Аналитический метод	0,10	-
79	514102,95	2272672,97	Аналитический метод	0,10	-
80	514112,07	2272671	Аналитический метод	0,10	-
81	514116,19	2272669,55	Аналитический метод	0,10	-
82	514123,86	2272667,71	Аналитический метод	0,10	-
83	514136,44	2272667,89	Аналитический метод	0,10	-
84	514144,8	2272668,65	Аналитический метод	0,10	-
85	514157,73	2272671,13	Аналитический метод	0,10	-
86	514168,88	2272674,42	Аналитический метод	0,10	-
87	514181,9	2272673,05	Аналитический метод	0,10	-
88	514190,7	2272674	Аналитический метод	0,10	-
89	514194,79	2272668,14	Аналитический метод	0,10	-
90	514202,44	2272660,83	Аналитический метод	0,10	-
91	514213,76	2272654,38	Аналитический метод	0,10	-
92	514230,55	2272650,19	Аналитический метод	0,10	-
93	514247,26	2272651,34	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
94	514250,99	2272620,46	Аналитический метод	0,10	-
95	514176,29	2272600,79	Аналитический метод	0,10	-
96	514082,33	2272603,96	Аналитический метод	0,10	-
97	514112,1	2272485	Аналитический метод	0,10	-
98	514167,44	2272442,42	Аналитический метод	0,10	-
99	514227,2	2272542,34	Аналитический метод	0,10	-
100	514205,47	2272602,26	Аналитический метод	0,10	-
101	514251,63	2272614,43	Аналитический метод	0,10	-
102	514257,39	2272566,4	Аналитический метод	0,10	-
103	514261,05	2272543,03	Аналитический метод	0,10	-
104	514283,62	2272429,89	Аналитический метод	0,10	-
105	514304,26	2272372,52	Аналитический метод	0,10	-
106	514326,36	2272276,53	Аналитический метод	0,10	-
107	514322,86	2272243,65	Аналитический метод	0,10	-
108	514322,83	2272243,57	Аналитический метод	0,10	-
109	514086,09	2271695,19	Аналитический метод	0,10	-
110	514086,11	2271695,17	Аналитический метод	0,10	-
111	514077,98	2271673,23	Аналитический метод	0,10	-
112	514074,54	2271652,38	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
113	514070,47	2271618,31	Аналитический метод	0,10	-
114	514059,69	2271578,12	Аналитический метод	0,10	-
115	514061,13	2271577,5	Аналитический метод	0,10	-
116	514092,72	2271648,5	Аналитический метод	0,10	-
117	514169,1	2271820,06	Аналитический метод	0,10	-
118	514363,33	2272256,43	Аналитический метод	0,10	-
119	514373,31	2272256,73	Аналитический метод	0,10	-
120	514336,45	2272438,31	Аналитический метод	0,10	-
121	514346,72	2272486,88	Аналитический метод	0,10	-
122	514346,74	2272486,89	Аналитический метод	0,10	-
123	514371,36	2272488,81	Аналитический метод	0,10	-
124	514363,27	2272559,89	Аналитический метод	0,10	-
125	514353	2272618,5	Аналитический метод	0,10	-
126	514358,19	2272619,21	Аналитический метод	0,10	-
127	514349,95	2272682,35	Аналитический метод	0,10	-
128	514349,98	2272682,35	Аналитический метод	0,10	-
129	514354,88	2272683,26	Аналитический метод	0,10	-
130	514349,75	2272723,03	Аналитический метод	0,10	-
131	514344,73	2272722,06	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
132	514344,7	2272722,06	Аналитический метод	0,10	-
133	514342,35	2272740,26	Аналитический метод	0,10	-
134	514342,38	2272740,27	Аналитический метод	0,10	-
135	514346,72	2272741,05	Аналитический метод	0,10	-
136	514344,47	2272757,27	Аналитический метод	0,10	-
137	514340,25	2272756,49	Аналитический метод	0,10	-
138	514340,25	2272756,49	Аналитический метод	0,10	-
139	514329,16	2272868,64	Аналитический метод	0,10	-
140	514299,39	2273235,62	Аналитический метод	0,10	-
141	514283,01	2273321,48	Аналитический метод	0,10	-
142	514182,65	2273313,37	Аналитический метод	0,10	-
143	514210,07	2273199,83	Аналитический метод	0,10	-
144	514236,67	2273031,7	Аналитический метод	0,10	-
145	514244,88	2272879,7	Аналитический метод	0,10	-
146	514218,71	2272753,83	Аналитический метод	0,10	-
147	514218,71	2272753,82	Аналитический метод	0,10	-
148	514206,12	2272747,45	Аналитический метод	0,10	-
149	514195,83	2272738,12	Аналитический метод	0,10	-
150	514189,99	2272729,09	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
151	514185,58	2272716,75	Аналитический метод	0,10	-
152	514183,42	2272707,57	Аналитический метод	0,10	-
153	514183,02	2272696,09	Аналитический метод	0,10	-
154	514184,54	2272688,75	Аналитический метод	0,10	-
155	514178,94	2272682,44	Аналитический метод	0,10	-
156	514168,04	2272683,56	Аналитический метод	0,10	-
157	514155,55	2272679,84	Аналитический метод	0,10	-
158	514143,62	2272677,54	Аналитический метод	0,10	-
159	514136,05	2272676,9	Аналитический метод	0,10	-
160	514124,8	2272676,71	Аналитический метод	0,10	-
161	514117,35	2272678,48	Аналитический метод	0,10	-
162	514113,9	2272678,81	Аналитический метод	0,10	-
163	514104,44	2272680,85	Аналитический метод	0,10	-
164	514084,08	2272684,25	Аналитический метод	0,10	-
165	514049,08	2272675,86	Аналитический метод	0,10	-
166	514040,14	2272670,07	Аналитический метод	0,10	-
167	514022,33	2272672,15	Аналитический метод	0,10	-
168	513996,76	2272680,11	Аналитический метод	0,10	-
169	513971,74	2272686,15	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
170	513953,92	2272684,81	Аналитический метод	0,10	-
171	513929,98	2272684,38	Аналитический метод	0,10	-
172	513926,53	2272685,02	Аналитический метод	0,10	-
173	513911,19	2272690,63	Аналитический метод	0,10	-
174	513885,66	2272705,73	Аналитический метод	0,10	-
175	513873,01	2272713,93	Аналитический метод	0,10	-
176	513865,26	2272722,29	Аналитический метод	0,10	-
177	513858,95	2272729,35	Аналитический метод	0,10	-
178	513844,78	2272745,2	Аналитический метод	0,10	-
179	513831,06	2272761,23	Аналитический метод	0,10	-
180	513810,54	2272775,69	Аналитический метод	0,10	-
181	513790,89	2272787,4	Аналитический метод	0,10	-
182	513786,34	2272790,04	Аналитический метод	0,10	-
183	513777,4	2272805,24	Аналитический метод	0,10	-
184	513776,61	2272823,87	Аналитический метод	0,10	-
185	513772,78	2272836,19	Аналитический метод	0,10	-
186	513767,19	2272853,05	Аналитический метод	0,10	-
187	513764,4	2272873,87	Аналитический метод	0,10	-
188	513760,71	2272890,91	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
189	513759,05	2272914,52	Аналитический метод	0,10	-
190	513754,81	2272933,3	Аналитический метод	0,10	-
191	513744,36	2272958,57	Аналитический метод	0,10	-
192	513733,47	2272981,8	Аналитический метод	0,10	-
193	513722,61	2272993,22	Аналитический метод	0,10	-
194	513706,97	2273004,24	Аналитический метод	0,10	-
195	513702,54	2273008,17	Аналитический метод	0,10	-
196	513691,58	2273019,54	Аналитический метод	0,10	-
197	513679,31	2273036,37	Аналитический метод	0,10	-
198	513665,7	2273053,52	Аналитический метод	0,10	-
199	513650,52	2273066,03	Аналитический метод	0,10	-
200	513631,21	2273078,37	Аналитический метод	0,10	-
201	513615,01	2273088,89	Аналитический метод	0,10	-
202	513594,47	2273101,42	Аналитический метод	0,10	-
203	513569,47	2273110,5	Аналитический метод	0,10	-
204	513551,04	2273120,54	Аналитический метод	0,10	-
205	513535,29	2273131,61	Аналитический метод	0,10	-
206	513520,76	2273143,12	Аналитический метод	0,10	-
207	513508,81	2273155,98	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
208	513494,97	2273171,4	Аналитический метод	0,10	-
209	513484,7	2273186,61	Аналитический метод	0,10	-
210	513475,65	2273202,12	Аналитический метод	0,10	-
211	513462,48	2273216,48	Аналитический метод	0,10	-
212	513441,6	2273227,03	Аналитический метод	0,10	-
213	513433,63	2273235,33	Аналитический метод	0,10	-
214	513420,01	2273249,38	Аналитический метод	0,10	-
215 (25)	513403,31	2273259,55	Аналитический метод	0,10	-
216	511806,29	2273157,49	Аналитический метод	0,10	-
217	511813,01	2273145,04	Аналитический метод	0,10	-
218	511821,61	2273128,15	Аналитический метод	0,10	-
219	511830,22	2273115,68	Аналитический метод	0,10	-
220	511843,24	2273113,99	Аналитический метод	0,10	-
221	511861,04	2273110,6	Аналитический метод	0,10	-
222	511883,4	2273106,32	Аналитический метод	0,10	-
223	511897,96	2273101,46	Аналитический метод	0,10	-
224	511905,18	2273097,75	Аналитический метод	0,10	-
225	511923,04	2273086,16	Аналитический метод	0,10	-
226	511935,58	2273077,21	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
227	511951,58	2273072,34	Аналитический метод	0,10	-
228	511963,83	2273071,28	Аналитический метод	0,10	-
229	511989,45	2273072,76	Аналитический метод	0,10	-
230	512006,41	2273080,56	Аналитический метод	0,10	-
231	512018,96	2273095,4	Аналитический метод	0,10	-
232	512026,41	2273114,13	Аналитический метод	0,10	-
233	512037,18	2273128,24	Аналитический метод	0,10	-
234	512055,69	2273134,35	Аналитический метод	0,10	-
235	512059,81	2273134,39	Аналитический метод	0,10	-
236	512078,29	2273132,61	Аналитический метод	0,10	-
237	512097,24	2273135,74	Аналитический метод	0,10	-
238	512117,65	2273142,53	Аналитический метод	0,10	-
239	512135,18	2273151,01	Аналитический метод	0,10	-
240	512149,34	2273155,78	Аналитический метод	0,10	-
241	512165,74	2273161,47	Аналитический метод	0,10	-
242	512184,57	2273163,29	Аналитический метод	0,10	-
243	512209,96	2273164,4	Аналитический метод	0,10	-
244	512235,36	2273165,51	Аналитический метод	0,10	-
245	512270,56	2273167,99	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
246	512296,4	2273169,4	Аналитический метод	0,10	-
247	512325,47	2273171,23	Аналитический метод	0,10	-
248	512355,99	2273172,99	Аналитический метод	0,10	-
249	512384,5	2273174,39	Аналитический метод	0,10	-
250	512411,24	2273176,36	Аналитический метод	0,10	-
251	512429,73	2273177,63	Аналитический метод	0,10	-
252	512450,44	2273179,07	Аналитический метод	0,10	-
253	512476,18	2273180,92	Аналитический метод	0,10	-
254	512498,45	2273182,35	Аналитический метод	0,10	-
255	512523,3	2273184,27	Аналитический метод	0,10	-
256	512550,47	2273185,68	Аналитический метод	0,10	-
257	512566,06	2273186,21	Аналитический метод	0,10	-
258	512584,56	2273187,98	Аналитический метод	0,10	-
259	512615,65	2273192,16	Аналитический метод	0,10	-
260	512637,27	2273196,14	Аналитический метод	0,10	-
261	512653,11	2273201,77	Аналитический метод	0,10	-
262	512662,98	2273209,13	Аналитический метод	0,10	-
263	512646,88	2273208,09	Аналитический метод	0,10	-
264	512635,2	2273203,92	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
265	512614,46	2273200,06	Аналитический метод	0,10	-
266	512583,6	2273195,94	Аналитический метод	0,10	-
267	512565,44	2273194,23	Аналитический метод	0,10	-
268	512550,18	2273193,69	Аналитический метод	0,10	-
269	512522,89	2273192,23	Аналитический метод	0,10	-
270	512497,83	2273190,37	Аналитический метод	0,10	-
271	512475,66	2273188,94	Аналитический метод	0,10	-
272	512449,82	2273187,09	Аналитический метод	0,10	-
273	512429,21	2273185,59	Аналитический метод	0,10	-
274	512410,61	2273184,38	Аналитический метод	0,10	-
275	512384,1	2273182,41	Аналитический метод	0,10	-
276	512355,59	2273181,01	Аналитический метод	0,10	-
277	512324,96	2273179,19	Аналитический метод	0,10	-
278	512295,99	2273177,42	Аналитический метод	0,10	-
279	512270,15	2273175,94	Аналитический метод	0,10	-
280	512234,84	2273173,52	Аналитический метод	0,10	-
281	512209,56	2273172,35	Аналитический метод	0,10	-
282	512183,94	2273171,31	Аналитический метод	0,10	-
283	512164	2273169,37	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
284	512146,82	2273163,31	Аналитический метод	0,10	-
285	512132,21	2273158,42	Аналитический метод	0,10	-
286	512114,57	2273150	Аналитический метод	0,10	-
287	512095,27	2273143,52	Аналитический метод	0,10	-
288	512078	2273140,69	Аналитический метод	0,10	-
289	512060,19	2273142,34	Аналитический метод	0,10	-
290	512054,4	2273142,37	Аналитический метод	0,10	-
291	512032,32	2273135,03	Аналитический метод	0,10	-
292	512019,31	2273118,08	Аналитический метод	0,10	-
293	512011,97	2273099,54	Аналитический метод	0,10	-
294	512001,44	2273087,11	Аналитический метод	0,10	-
295	511987,48	2273080,72	Аналитический метод	0,10	-
296	511963,98	2273079,36	Аналитический метод	0,10	-
297	511953,19	2273080,22	Аналитический метод	0,10	-
298	511939,18	2273084,46	Аналитический метод	0,10	-
299	511927,53	2273092,79	Аналитический метод	0,10	-
300	511909,22	2273104,69	Аналитический метод	0,10	-
301	511901,12	2273108,83	Аналитический метод	0,10	-
302	511885,44	2273114,08	Аналитический метод	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
303	511862,53	2273118,42	Аналитический метод	0,10	-
304	511844,51	2273121,88	Аналитический метод	0,10	-
305	511834,83	2273123,17	Аналитический метод	0,10	-
306	511828,42	2273132,28	Аналитический метод	0,10	-
307	511820,16	2273148,73	Аналитический метод	0,10	-
308	511815,19	2273157,88	Аналитический метод	0,10	-
309 (216)	511806,29	2273157,49	Аналитический метод	0,10	-

Каталог координат поворотных точек границ лесных участков, проектируемых к исключению из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Михайловского районного лесничества Валковского участкового лесничества квартал 39 части выделов 53, 64,65, 66
квартал 40 части выделов 20, 28, 30, 42 - 48
квартал 42 части выделов 1, 15, 31

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Нижегородская область, Михайловское районное лесничество Валковское участковое лесничество части кварталов № 39, № 40, № 42
2	Площадь объекта +- величина погрешности определения площади (P+- Дельта P), кв. м	16743
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ проектируемых лесных участков для исключения из границ лесов, расположенных в зеленых зонах и включаемых в границы запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов

1. Система координат Местная система координат (МСК-52 зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
----------------------------	---------------	----------------------	---------------------------	----------------------------------

точек границ	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	514844,75	2275694,81	Аналитический метод	0,1	-
2	514823,04	2275713,32	Аналитический метод	0,1	-
3	514775,81	2275730,90	Аналитический метод	0,1	-
4	514675,72	2275646,82	Аналитический метод	0,1	-
5	514646,17	2275604,51	Аналитический метод	0,1	-
6	514641,24	2275604,79	Аналитический метод	0,1	-
7	514642,73	2275600,55	Аналитический метод	0,1	-
8	514479,27	2275456,92	Аналитический метод	0,1	-
9	514517,29	2275459,69	Аналитический метод	0,1	-
10	514661,73	2275586,62	Аналитический метод	0,1	-
11	514691,15	2275628,75	Аналитический метод	0,1	-
12	514695,65	2275628,94	Аналитический метод	0,1	-
13	514695,42	2275633,33	Аналитический метод	0,1	-
14	514777,63	2275702,39	Аналитический метод	0,1	-
15	514784,68	2275703,06	Аналитический метод	0,1	-
16	514822,10	2275689,13	Аналитический метод	0,1	-
17	514795,71	2275686,54	Аналитический метод	0,1	-
18	514745,91	2275646,06	Аналитический метод	0,1	-
19	514706,96	2275612,16	Аналитический метод	0,1	-
20	514696,35	2275583,32	Аналитический метод	0,1	-
21	514555,67	2275462,52	Аналитический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
22	514566,10	2275463,33	Аналитический метод	0,1	-
23	514566,75	2275454,44	Аналитический метод	0,1	-
24	514568,72	2275448,45	Аналитический метод	0,1	-
25	514575,09	2275424,41	Аналитический метод	0,1	-
26	514579,54	2275409,00	Аналитический метод	0,1	-
27	514601,10	2275375,50	Аналитический метод	0,1	-
28	514609,69	2275367,64	Аналитический метод	0,1	-
29	514626,21	2275351,97	Аналитический метод	0,1	-
30	514651,08	2275334,87	Аналитический метод	0,1	-
31	514655,87	2275331,58	Аналитический метод	0,1	-
32	514685,71	2275314,86	Аналитический метод	0,1	-
33	514708,21	2275302,61	Аналитический метод	0,1	-
34	514728,77	2275283,59	Аналитический метод	0,1	-
35	514746,13	2275302,12	Аналитический метод	0,1	-
36	514721,32	2275325,36	Аналитический метод	0,1	-
37	514704,91	2275307,85	Аналитический метод	0,1	-
38	514677,90	2275322,65	Аналитический метод	0,1	-
39	514655,48	2275335,29	Аналитический метод	0,1	-
40	514628,57	2275354,44	Аналитический метод	0,1	-
41	514603,41	2275377,45	Аналитический метод	0,1	-
42	514581,84	2275410,97	Аналитический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	514571,26	2275450,57	Аналитический метод	0,1	-
44	514571,05	2275452,58	Аналитический метод	0,1	-
45	514568,96	2275461,46	Аналитический метод	0,1	-
46	514568,41	2275462,83	Аналитический метод	0,1	-
47	514604,03	2275493,15	Аналитический метод	0,1	-
48	514654,92	2275537,02	Аналитический метод	0,1	-
49	514703,15	2275578,62	Аналитический метод	0,1	-
50	514713,76	2275607,47	Аналитический метод	0,1	-
51	514751,06	2275639,94	Аналитический метод	0,1	-
52	514798,88	2275678,82	Аналитический метод	0,1	-
53	514837,10	2275682,56	Аналитический метод	0,1	-
54	514819,56	2275646,10	Аналитический метод	0,1	-
55	514821,10	2275645,47	Аналитический метод	0,1	-
56	514839,60	2275683,92	Аналитический метод	0,1	-
57	514838,55	2275686,72	Аналитический метод	0,1	-
58	514840,11	2275687,97	Аналитический метод	0,1	-
59 (1)	514844,75	2275694,81	Аналитический метод	0,1	-
60	514694,64	2275577,70	Аналитический метод	0,1	-
61	514700,25	2275579,83	Аналитический метод	0,1	-
62	514699,54	2275581,70	Аналитический метод	0,1	-
63	514693,93	2275579,57	Аналитический метод	0,1	-

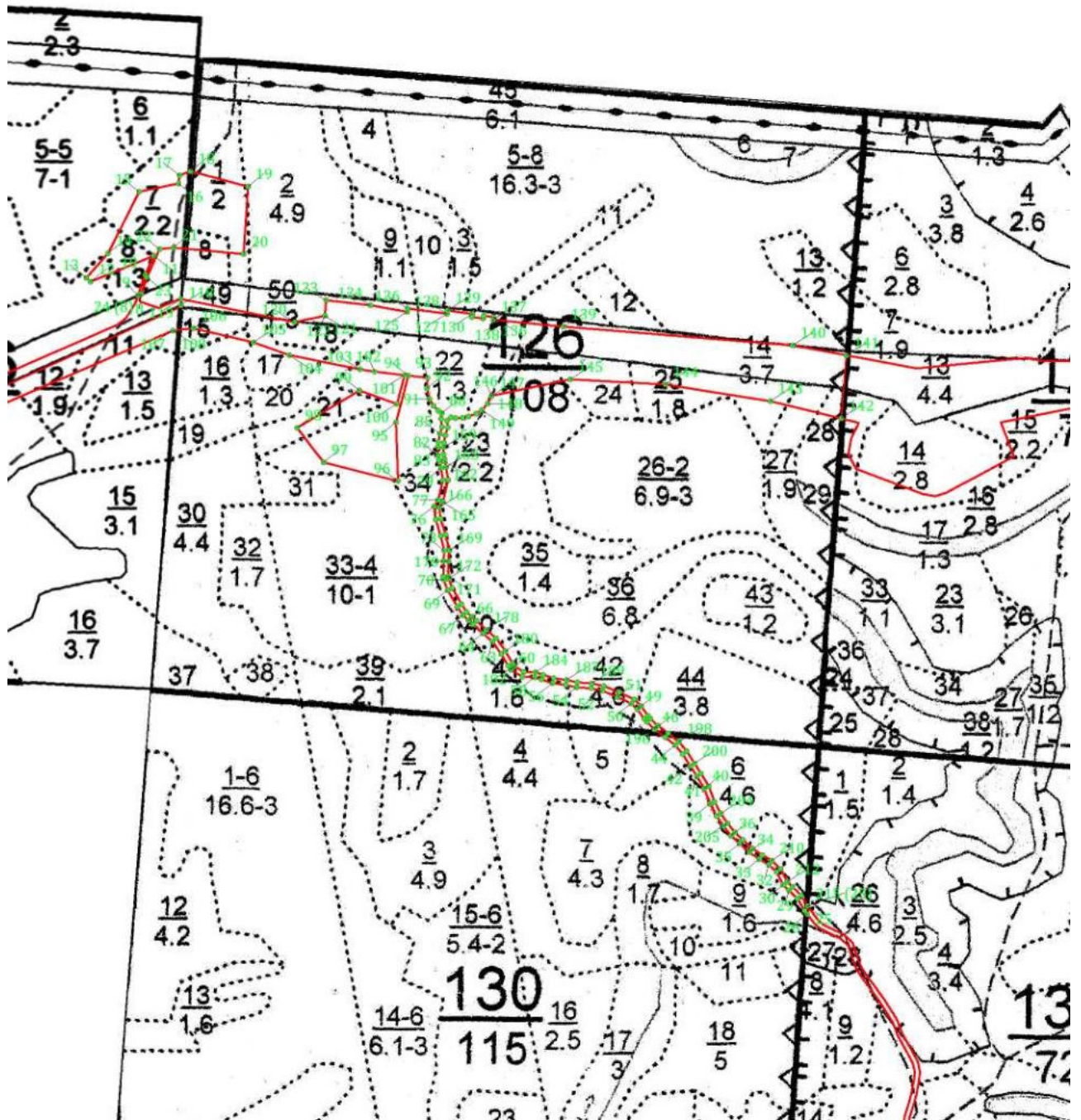
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
64(60)	514694,64	2275577,70	Аналитический метод	0,1	-
65	514652,39	2275541,37	Аналитический метод	0,1	-
66	514650,87	2275540,07	Аналитический метод	0,1	-
67	514652,18	2275538,55	Аналитический метод	0,1	-
68	514653,70	2275539,85	Аналитический метод	0,1	-
69 (65)	514652,39	2275541,37	Аналитический метод	0,1	-
70	514710,29	2275608,42	Аналитический метод	0,1	-
71	514711,80	2275609,74	Аналитический метод	0,1	-
72	514710,49	2275611,25	Аналитический метод	0,1	-
73	514708,98	2275609,93	Аналитический метод	0,1	-
74 (70)	514710,29	2275608,42	Аналитический метод	0,1	-
75	514747,66	2275640,93	Аналитический метод	0,1	-
76	514749,22	2275642,19	Аналитический метод	0,1	-
77	514747,96	2275643,74	Аналитический метод	0,1	-
78	514746,40	2275642,48	Аналитический метод	0,1	-
79 (75)	514747,66	2275640,93	Аналитический метод	0,1	-
80	514601,54	2275497,69	Аналитический метод	0,1	-
81	514600,02	2275496,39	Аналитический метод	0,1	-
82	514601,33	2275494,87	Аналитический метод	0,1	-
83	514602,84	2275496,17	Аналитический метод	0,1	-
84 (80)	514601,54	2275497,69	Аналитический метод	0,1	-


Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
85	514796,70	2275681,60	Аналитический метод	0,1	-
86	514798,69	2275681,78	Аналитический метод	0,1	-
87	514798,50	2275683,77	Аналитический метод	0,1	-
88	514796,51	2275683,59	Аналитический метод	0,1	-
89 (85)	514796,70	2275681,60	Аналитический метод	0,1	-
90	514816,45	2275616,73	Аналитический метод	0,1	-
91	514850,87	2275689,60	Аналитический метод	0,1	-
92	514849,57	2275690,70	Аналитический метод	0,1	-
93	514814,84	2275618,63	Аналитический метод	0,1	-
94 (90)	514816,45	2275616,73	Аналитический метод	0,1	-
95	514871,95	2275537,19	Аналитический метод	0,1	-
96	514806,90	2275614,04	Аналитический метод	0,1	-
97	514802,61	2275610,86	Аналитический метод	0,1	-
98	514800,97	2275607,46	Аналитический метод	0,1	-
99	514807,33	2275596,72	Аналитический метод	0,1	-
100	514846,83	2275549,03	Аналитический метод	0,1	-
101 (95)	514871,95	2275537,19	Аналитический метод	0,1	-
102	514903,60	2275498,92	Аналитический метод	0,1	-
103	514904,07	2275499,25	Аналитический метод	0,1	-
104	514899,02	2275505,21	Аналитический метод	0,1	-
105 (102)	514903,60	2275498,92	Аналитический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
106	515050,77	2275461,39	Аналитический метод	0,1	-
107	515051,06	2275465,87	Аналитический метод	0,1	-
108	515049,77	2275479,95	Аналитический метод	0,1	-
109	515044,04	2275491,50	Аналитический метод	0,1	-
110	515036,22	2275501,99	Аналитический метод	0,1	-
111	515033,17	2275504,72	Аналитический метод	0,1	-
112	515023,27	2275513,08	Аналитический метод	0,1	-
113	515018,68	2275516,93	Аналитический метод	0,1	-
114	515002,89	2275528,40	Аналитический метод	0,1	-
115	514992,04	2275536,46	Аналитический метод	0,1	-
116	514973,24	2275548,18	Аналитический метод	0,1	-
117	514966,62	2275550,40	Аналитический метод	0,1	-
118	514955,04	2275554,50	Аналитический метод	0,1	-
119	514940,95	2275553,44	Аналитический метод	0,1	-
120	514915,23	2275550,99	Аналитический метод	0,1	-
121	514895,17	2275549,07	Аналитический метод	0,1	-
122	514881,18	2275545,51	Аналитический метод	0,1	-
123	514874,96	2275549,33	Аналитический метод	0,1	-
124	514871,67	2275551,43	Аналитический метод	0,1	-
125	514908,10	2275508,35	Аналитический метод	0,1	-
126	514909,74	2275509,51	Аналитический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
127	514899,76	2275522,87	Аналитический метод	0,1	-
128	514884,58	2275543,30	Аналитический метод	0,1	-
129	514895,66	2275546,10	Аналитический метод	0,1	-
130	514917,86	2275547,87	Аналитический метод	0,1	-
131	514934,50	2275549,19	Аналитический метод	0,1	-
132	514951,10	2275550,79	Аналитический метод	0,1	-
133	514958,95	2275550,00	Аналитический метод	0,1	-
134	514962,78	2275548,57	Аналитический метод	0,1	-
135	514972,68	2275545,10	Аналитический метод	0,1	-
136	514985,58	2275537,21	Аналитический метод	0,1	-
137	514995,63	2275529,92	Аналитический метод	0,1	-
138	515017,16	2275514,36	Аналитический метод	0,1	-
139	515024,48	2275508,33	Аналитический метод	0,1	-
140	515033,78	2275500,24	Аналитический метод	0,1	-
141	515041,81	2275489,25	Аналитический метод	0,1	-
142	515046,83	2275479,12	Аналитический метод	0,1	-
143	515048,24	2275465,70	Аналитический метод	0,1	-
144	515048,02	2275462,59	Аналитический метод	0,1	-
145 (106)	515050,77	2275461,39	Аналитический метод	0,1	-

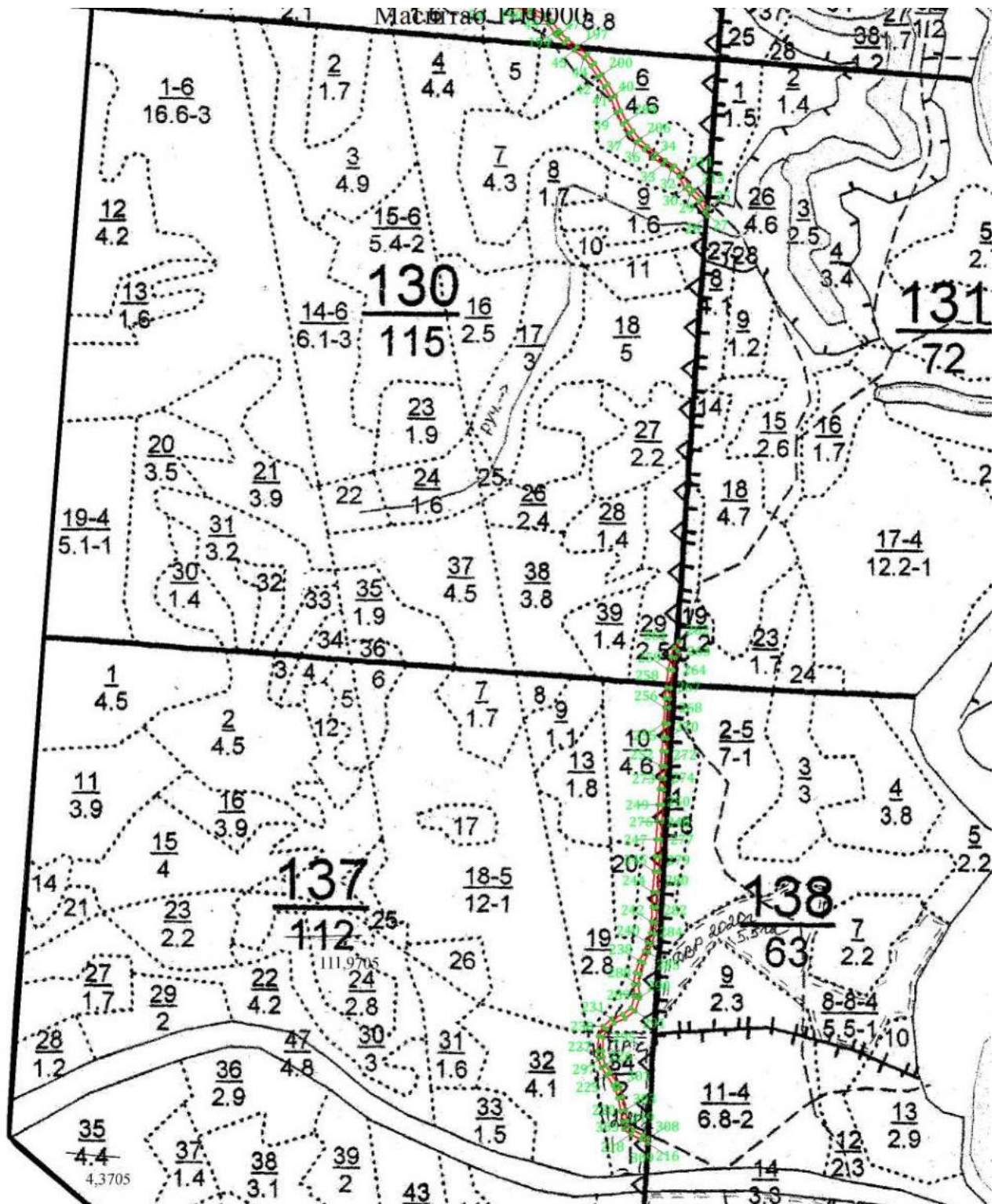
Графическое местоположение границ лесных участков, проектируемых к исключению из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Борского районного лесничества Плотинковского участкового лесничества квартал 126 части выделов 1, 2, 8, 14 - 18, 20 - 28, 33, 34, 36, 40 - 42, 44, 46, 48 - 50



 Границы лесных участков

 Номер характерной поворотной точки

квартал 130 части выделов 6, 7, 29, 40, 42
 квартал 137 части выделов 10, 34, 48, 49

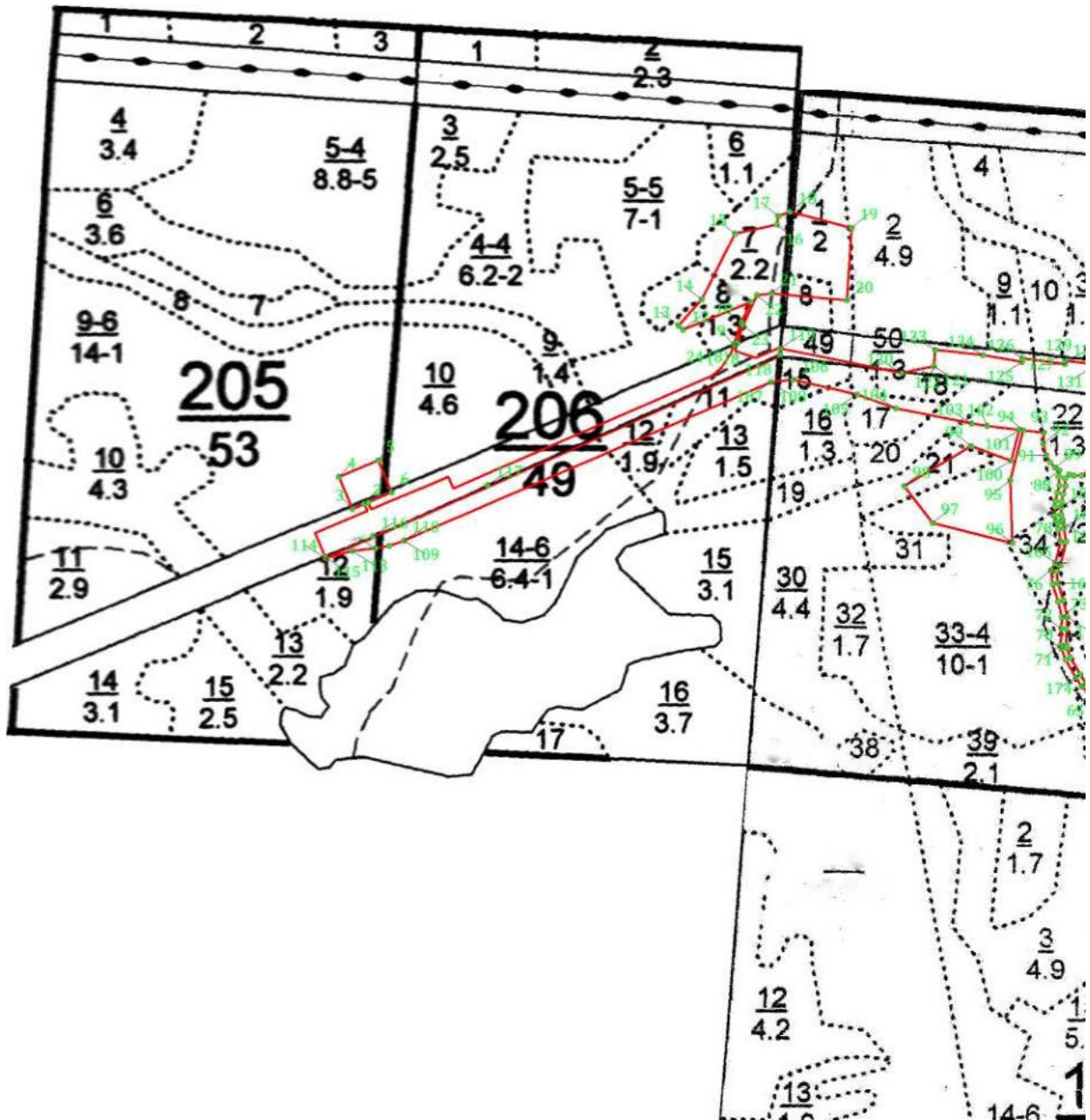


Границы лесных участков



Номер характерной поворотной точки

квартал 205 части выделов 9, 12, 17
 квартал 206 части выделов 5, 7, 8, 11, 12, 14, 18, 19



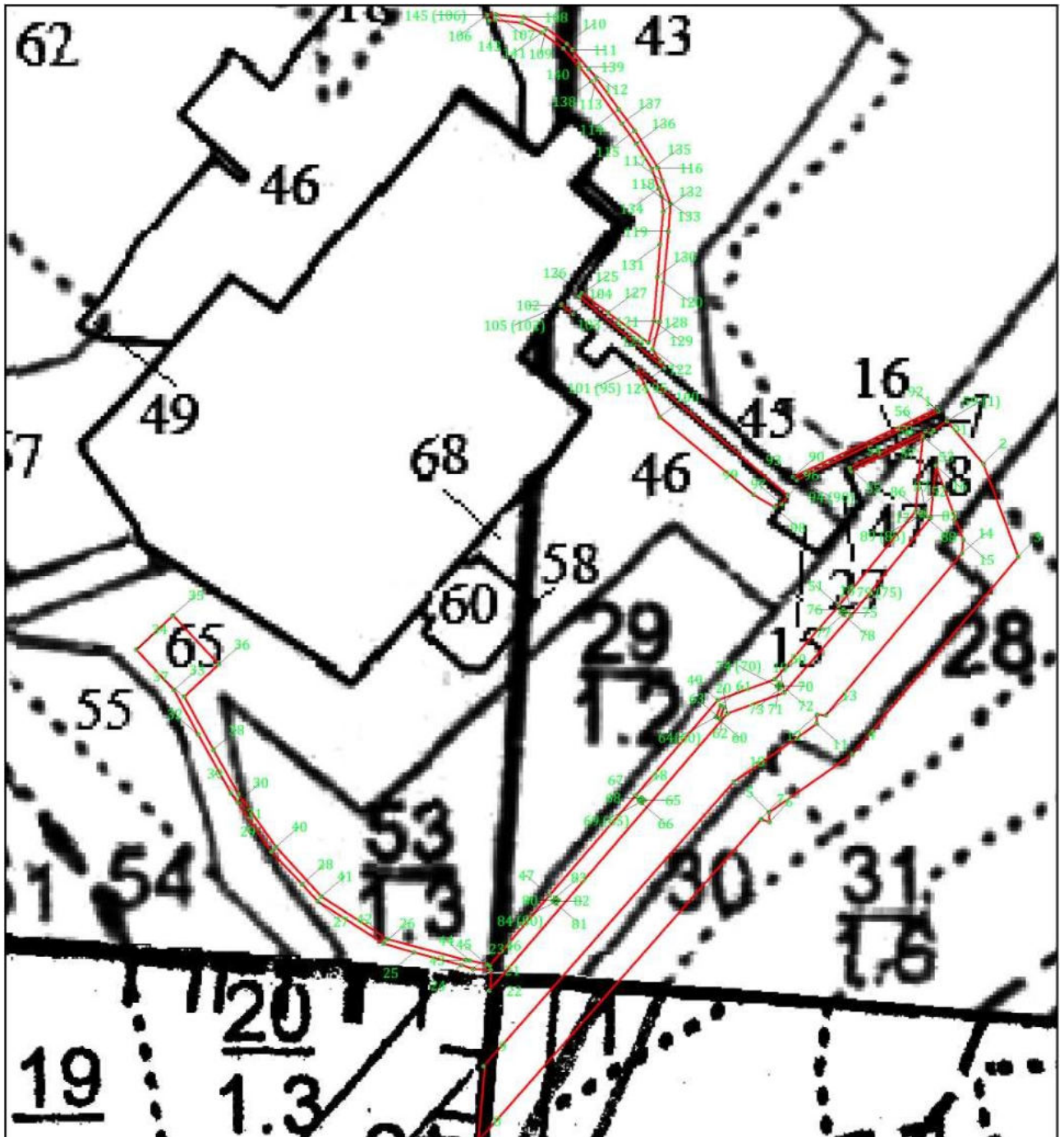
Граница лесных участков



Номер характерной поворотной точки

Графическое местоположение границ лесных участков, проектируемых к исключению из границ земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Михайловского районного лесничества Валковского участкового лесничества

квартал 39 части выделов 53, 64, 65, 66
 квартал 40 части выделов 20, 28, 30, 42 - 48
 квартал 42 части выделов 1, 15, 31



Границы лесных участков



Номер характерной поворотной точки

2. Включить в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах, лесные участки Борского и Михайловского районных лесничества Нижегородской области:

Кварталы	Выделы	Площадь, га
Борское районное лесничество Затонское участковое лесничество		
9	2 - 6, 12, 26, 28	17,5
Михайловское районное лесничество Валковское участковое лесничество		
41	часть 67	1,7
Всего		19,3

Текстовое описание местоположения границ лесных участков, проектируемых к включению в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Борского районного лесничества Затонского участкового лесничества квартал 9 выделы 2 - 6, 12, 26, 28

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	Граница проектируемого участка от точки 1 в направлении на юго-восток проходит по кварталу № 9 Затонского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 2
2	3	Граница проектируемого участка от точки 2 в направлении на юго-запад проходит по кварталу № 9 Затонского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 3
3	4	Граница проектируемого участка от точки 3 в направлении на юго-запад проходит по кварталу № 9 Затонского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 4
4	5	Граница проектируемого участка от точки 4 в направлении на юго-восток проходит по кварталу № 9 Затонского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 5
5	6	Граница проектируемого участка от точки 5 в направлении на юго-восток проходит по кварталу № 9 Затонского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 6
6	7	Граница проектируемого участка от точки 6 в направлении на северо-восток проходит по кварталу № 9 Затонского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 7
7	8	Граница проектируемого участка от точки 7 в направлении на северо-восток проходит по кварталу № 9 Затонского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 8
8	9	Граница проектируемого участка от точки 8 в направлении на северо-восток проходит по кварталу № 9 Затонского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 9
9	10	Граница проектируемого участка от точки 9 в направлении на юго-восток проходит по кварталу № 9 Затонского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 10
10	11	Граница проектируемого участка от точки 10 в направлении на юго-восток проходит по кварталу № 9 Затонского участкового лесничества Борского районного лесничества до точки 11

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
44	45 (1)	Граница проектируемого участка от точки 44 в направлении на юго-восток проходит по кварталу № 9 Затонского участкового лесничества Борского районного лесничества до замыкающей точки 45 (1)

Текстовое описание местоположения границ лесных участков, проектируемых к включению в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Михайловского районного лесничества Валковского участкового лесничества квартал 41 часть выдела 67

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	Граница проектируемого участка от точки 1 в направлении на юго-восток проходит по кварталу № 41 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 2
2	3	Граница проектируемого участка от точки 2 в направлении на запад проходит по кварталу № 41 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 3
3	4	Граница проектируемого участка от точки 3 в направлении на северо-запад проходит по кварталу № 41 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 4
4	5	Граница проектируемого участка от точки 4 в направлении на северо-запад проходит по кварталу № 41 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 5
5	6	Граница проектируемого участка от точки 5 в направлении на северо-запад проходит по кварталу № 41 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 6
6	7	Граница проектируемого участка от точки 6 в направлении на северо-восток проходит по кварталу № 41 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до точки 7
7	8 (1)	Граница проектируемого участка от точки 7 в направлении на север проходит по кварталу № 41 Валковского участкового лесничества Михайловского районного лесничества до замыкающей точки 8 (1)

Каталог координат поворотных точек границ лесных участков, проектируемых к включению в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Борского районного лесничества Затонского участкового лесничества квартал 9 выделы 2 - 6, 12, 26, 28

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Нижегородская область, Борское районное лесничество Затонское

		участковое лесничество часть квартала №9
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+- Дельта P), кв. м	175000
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ проектируемых лесных участков для исключения из границ нерестоохраняемых полос лесов и включаемая в границы лесов, расположенных в зеленых зонах.					
1. Система координат <u>Местная система координат (МСК-52 зона 2)</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	514476,47	2239142,25	Аналитический метод	0,1	-
2	514462,20	2239176,07	Аналитический метод	0,1	-
3	514429,43	2239166,56	Аналитический метод	0,1	-
4	514371,83	2239139,08	Аналитический метод	0,1	-
5	514350,69	2239145,42	Аналитический метод	0,1	-
6	514327,97	2239175,54	Аналитический метод	0,1	-
7	514372,36	2239211,48	Аналитический метод	0,1	-
8	514408,82	2239247,41	Аналитический метод	0,1	-
9	514509,89	2239328,27	Аналитический метод	0,1	-
10	514327,04	2239384,82	Аналитический метод	0,1	-
11	514213,82	2239419,70	Аналитический метод	0,1	-
12	513967,28	2239498,97	Аналитический метод	0,1	-
13	513865,82	2239529,35	Аналитический метод	0,1	-
14	513782,32	2239424,19	Аналитический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
15	513857,89	2239390,37	Аналитический метод	0,1	-
16	513908,62	2239365,53	Аналитический метод	0,1	-
17	513971,51	2239321,66	Аналитический метод	0,1	-
18	513986,84	2239325,36	Аналитический метод	0,1	-
19	514001,63	2239338,05	Аналитический метод	0,1	-
20	514020,66	2239373,45	Аналитический метод	0,1	-
21	514034,40	2239376,10	Аналитический метод	0,1	-
22	514054,09	2239369,76	Аналитический метод	0,1	-
23	514081,04	2239338,58	Аналитический метод	0,1	-
24	514120,67	2239254,02	Аналитический метод	0,1	-
25	514132,30	2239233,94	Аналитический метод	0,1	-
26	514133,88	2239204,87	Аналитический метод	0,1	-
27	514127,01	2239157,84	Аналитический метод	0,1	-
28	514156,74	2239119,13	Аналитический метод	0,1	-
29	514209,59	2239067,34	Аналитический метод	0,1	-
30	514266,80	2239005,51	Аналитический метод	0,1	-
31	514291,77	2238985,82	Аналитический метод	0,1	-
32	514313,17	2239014,89	Аналитический метод	0,1	-
33	514321,62	2238999,03	Аналитический метод	0,1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
34	514325,32	2238987,93	Аналитический метод	0,1	-
35	514325,32	2238969,44	Аналитический метод	0,1	-
36	514431,02	2239020,17	Аналитический метод	0,1	-
37	514492,45	2239040,25	Аналитический метод	0,1	-
38	514588,50	2239048,18	Аналитический метод	0,1	-
39	514679,80	2239057,96	Аналитический метод	0,1	-
40	514693,01	2239074,87	Аналитический метод	0,1	-
41	514659,19	2239096,01	Аналитический метод	0,1	-
42	514629,06	2239104,46	Аналитический метод	0,1	-
43	514564,06	2239127,72	Аналитический метод	0,1	-
44	514538,30	2239133,79	Аналитический метод	0,1	-
45 (1)	514476,47	2239142,25	Аналитический метод	0,1	-

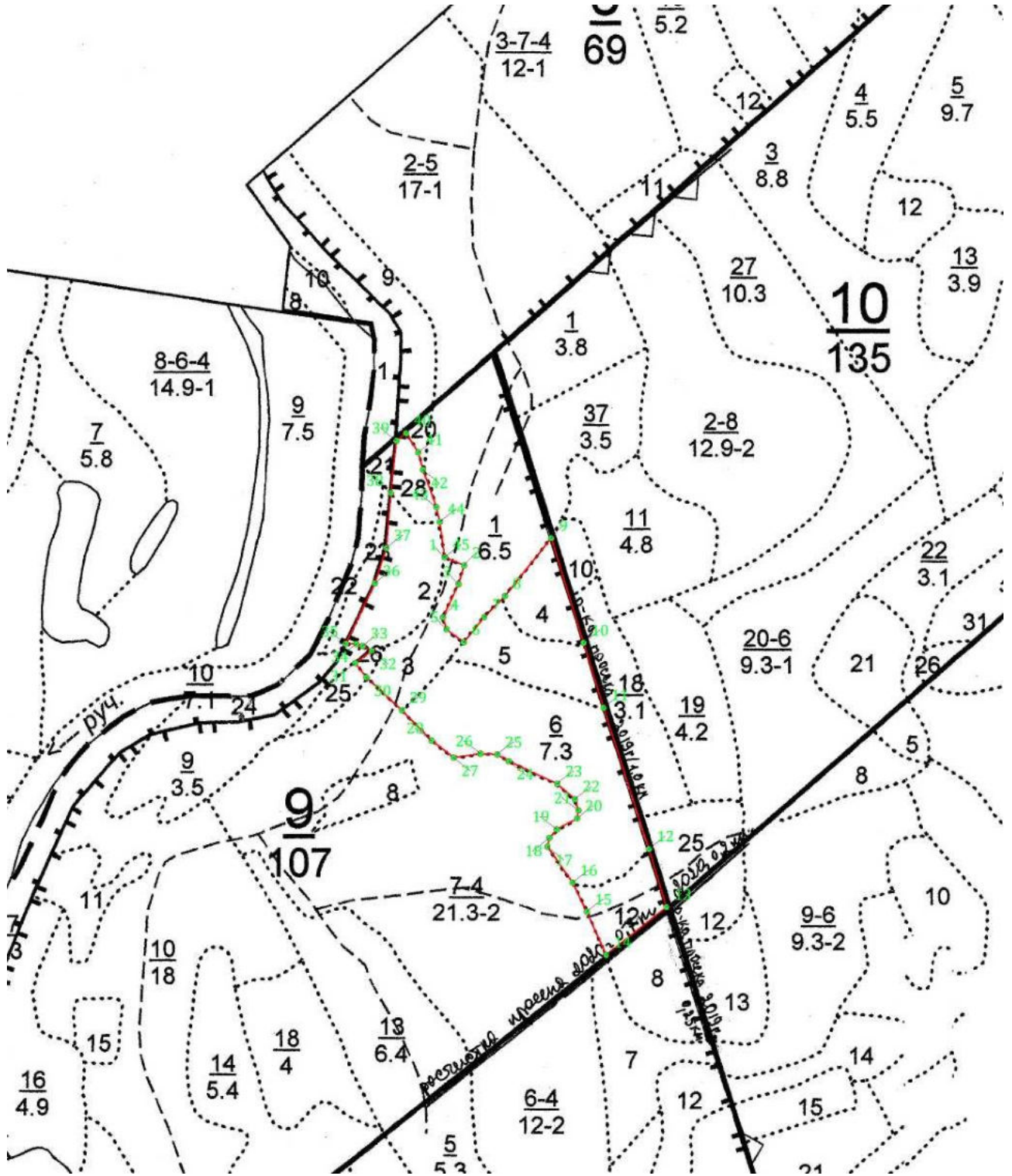
Каталог координат поворотных точек границ лесных участков, проектируемых к включению в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Михайловского районного лесничества Валковского участкового лесничества квартал 41 часть выдела 67

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Нижегородская область, Михайловское районное лесничество Валковское участковое лесничество часть квартала №41
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+- Дельта P), кв. м	17000
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ проектируемого лесного участка для исключения из границ нерестоохраненных полос лесов и включения в границы лесов, расположенных в зеленых зонах.
1. Система координат <u>Местная система координат (МСК-52 зона 2)</u>
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	514620,59	2274614,18	Аналитический метод	0,1	-
2	514442,06	2274804,68	Аналитический метод	0,1	-
3	514436,12	2274763,48	Аналитический метод	0,1	-
4	514440,32	2274718,14	Аналитический метод	0,1	-
5	514449,45	2274658,21	Аналитический метод	0,1	-
6	514467,45	2274599,11	Аналитический метод	0,1	-
7	514558,82	2274612,34	Аналитический метод	0,1	-
8 (1)	514620,59	2274614,18	Аналитический метод	0,1	-

Графическое местоположение границ лесных участков, проектируемых к включению в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Борского районного лесничества Затонского участкового лесничества квартал 9 выделы 2 - 6, 12, 26, 28

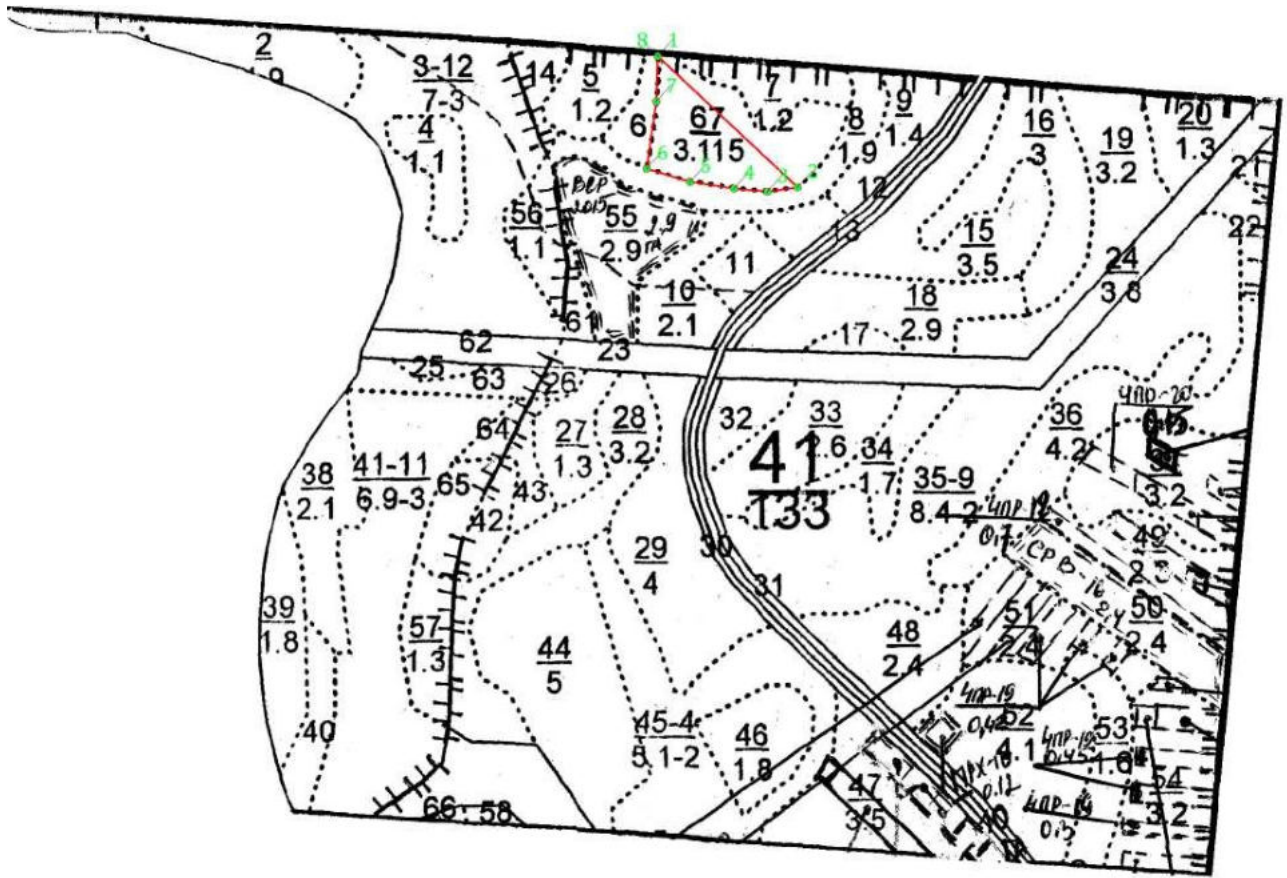


Границы лесных участков



Номер характерной поворотной точки

Графическое местоположение границ лесных участков, проектируемых к включению в границы земель, на которых расположены леса в зеленых зонах Михайловского районного лесничества Валковского участкового лесничества квартал 41 часть выдела 67



Границы лесного участка



Номер характерной поворотной точки