



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

18 АПР 2024

25446-331-276

**П Р И К А З**

21.03.2024

276

№

г. Нижний Новгород

**О внесении изменений в приказ  
министерства лесного хозяйства и охраны  
объектов животного мира Нижегородской  
области от 06.02.2024 № 78**

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. Внести в 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 к приказу министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области, утвержденные приказом министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области от 6 февраля 2024 № 78, следующие изменения:

1) таблицу абзаца первого пункта 1 изложить в следующей редакции:

«

Кварталы	Выделы	Площадь, га
<b>Борское районное лесничество, Плотинковское участковое лесничество</b>		
126	части выделов 1, 2, 8, 14 - 18, 20 -28, 33, 34, 36, 40 - 42, 44, 46, 48 - 50	12,8969
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	3,1569
<b>итого</b>		<b>17,433</b>

<b>Михайловское районное лесничество Валковское участковое лесничество</b>		
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
<b>итого</b>		<b>1,6743</b>
<b>Всего</b>		<b>19,1073</b>

»

2) строку 1 таблицы каталога 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 пункта 1 изложить в следующей редакции:

«

1	Местоположение объекта	Нижегородская область, Борское районное лесничество Плотинковское участковое лесничество части кварталов № 126, № 130, № 137, № 205, № 206
---	------------------------	--

»

3) таблицу каталога 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 пункта 2 изложить в следующей редакции:

«

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
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	514477,17	2239143,16	Аналитический метод	0,1	-
2	514462,78	2239177,28	Аналитический метод	0,1	-
3	514429,07	2239167,50	Аналитический метод	0,1	-
4	514371,75	2239140,15	Аналитический метод	0,1	-
5	514351,29	2239146,28	Аналитический метод	0,1	-
6	514329,35	2239175,37	Аналитический метод	0,1	-
7	514373,03	2239210,73	Аналитический метод	0,1	-
8	514409,49	2239246,66	Аналитический метод	0,1	-
9	514511,85	2239328,56	Аналитический метод	0,1	-
10	514327,29	2239385,65	Аналитический метод	0,1	-
11	514214,08	2239420,52	Аналитический метод	0,1	-
12	513967,54	2239499,80	Аналитический метод	0,1	-
13	513865,47	2239530,34	Аналитический метод	0,1	-
14	513780,83	2239423,76	Аналитический метод	0,1	-
15	513857,47	2239389,46	Аналитический метод	0,1	-
16	513908,11	2239364,67	Аналитический метод	0,1	-
17	513971,31	2239320,58	Аналитический метод	0,1	-
18	513987,31	2239324,44	Аналитический метод	0,1	-

19	514002,42	2239337,41	Аналитический метод	0,1	-
20	514021,32	2239372,56	Аналитический метод	0,1	-
21	514034,34	2239375,07	Аналитический метод	0,1	-
22	514053,52	2239368,89	Аналитический метод	0,1	-
23	514080,19	2239338,03	Аналитический метод	0,1	-
24	514119,78	2239253,56	Аналитический метод	0,1	-
25	514131,31	2239233,65	Аналитический метод	0,1	-
26	514132,88	2239204,92	Аналитический метод	0,1	-
27	514125,96	2239157,57	Аналитический метод	0,1	-
28	514155,99	2239118,47	Аналитический метод	0,1	-
29	514208,87	2239066,64	Аналитический метод	0,1	-
30	514266,12	2239004,77	Аналитический метод	0,1	-
31	514291,96	2238984,39	Аналитический метод	0,1	-
32	514313,03	2239013,02	Аналитический метод	0,1	-
33	514320,70	2238998,63	Аналитический метод	0,1	-
34	514324,32	2238987,77	Аналитический метод	0,1	-
35	514324,32	2238967,85	Аналитический метод	0,1	-
36	514431,39	2239019,24	Аналитический метод	0,1	-
37	514492,65	2239039,26	Аналитический метод	0,1	-
38	514588,59	2239047,18	Аналитический метод	0,1	-
39	514680,19	2239057,00	Аналитический метод	0,1	-
40	514694,40	2239075,18	Аналитический метод	0,1	-

41	514659,60	2239096,93	Аналитический метод	0,1	-
42	514629,36	2239105,41	Аналитический метод	0,1	-
43	514564,34	2239128,68	Аналитический метод	0,1	-
44	514538,48	2239134,77	Аналитический метод	0,1	-
45 (1)	514477,17	2239143,16	Аналитический метод	0,1	-

»

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

2.1. 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.

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

3. 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