



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 12.05.2026 г.

г. Челябинск

№ 448

Об установлении площадей и границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах Красноармейского и Уфалейского лесничеств

В соответствии со статьей 82 Лесного кодекса Российской Федерации, Лесным кодексом 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», Законом Челябинской области от 25.12.2008 г. № 342-ЗО «О регулировании лесных отношений в Челябинской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые текстовое и графическое описание местоположения границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах, включающее в себя перечень координат этих точек в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости».

2. Отделу государственного лесного реестра, земельных отношений и государственной экспертизы (Камалетдинов Д.З.) обеспечить:

1) в установленном порядке внесение изменений в государственный лесной реестр в связи с установлением площадей и границ лесов, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах Красноармейского и Уфалейского лесничеств Челябинской области;

2) размещение настоящего приказа на официальном сайте Главного управления лесами Челябинской области.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

4. Контроль, за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Главного управления



В.Н. Нигматуллин

УТВЕРЖДЕНО
приказом Главного управления
лесаами Челябинской области
от 12.05.2026 г. № 448

Графическое описание местоположения границ
лесных участков, исключаемых из границ земель, на которых расположены
леса, расположенные в лесопарковых зонах

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

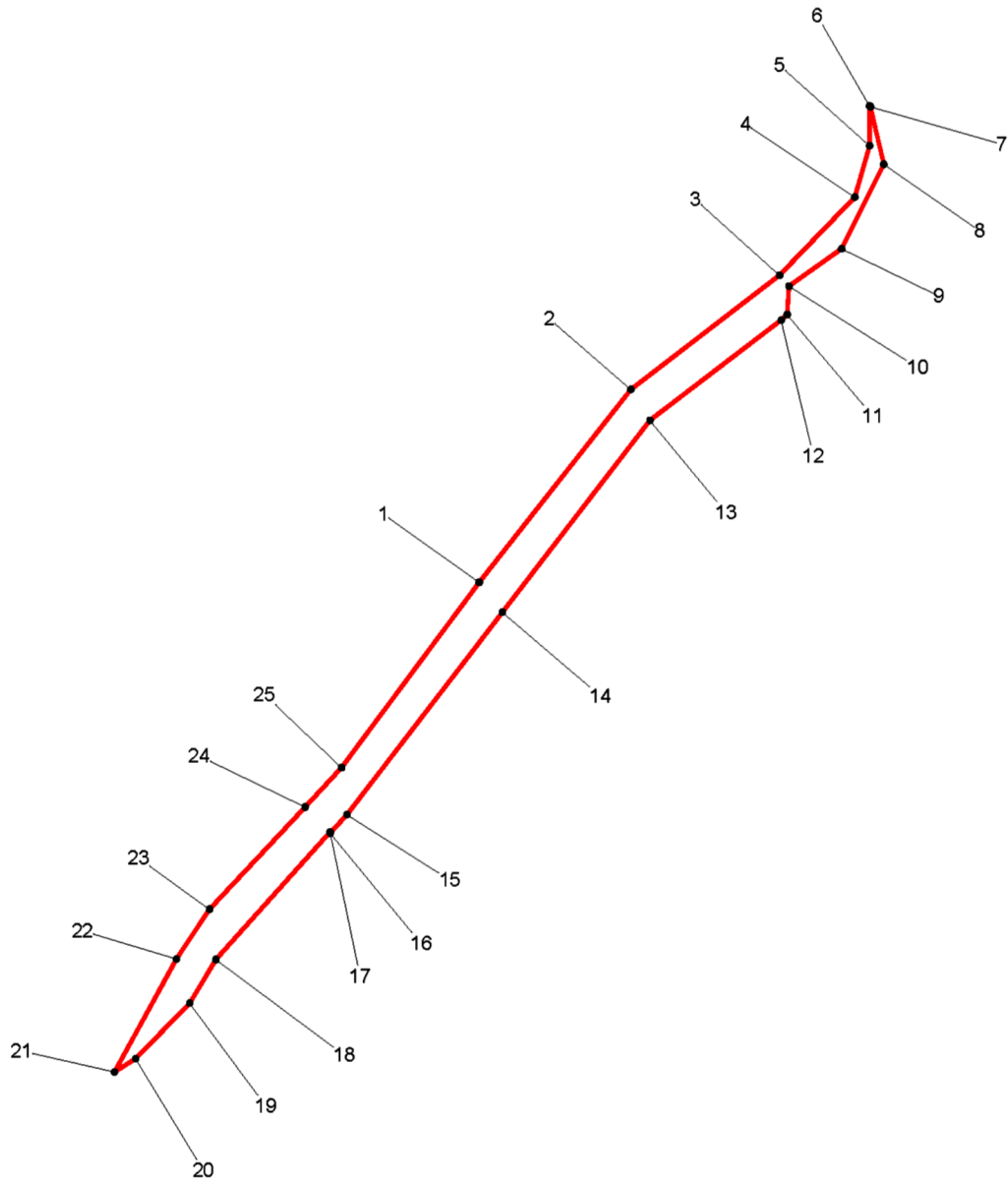
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Красноармейский муниципальный округ Красноармейское лесничество, Красноармейское участковое лесничество, квартал 87 (часть выдела 36)
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \text{дельта } P$)	2251 кв.м. ± 830 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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	628927,05	2348433,67	картометрический	± 5	-
2	628973,85	2348470,42	картометрический	± 5	-
3	629001,57	2348506,48	картометрический	± 5	-
4	629020,53	2348524,73	картометрический	± 5	-
5	629033,01	2348528,33	картометрический	± 5	-
6	629042,67	2348528,33	картометрический	± 5	-
7	629042,44	2348528,50	картометрический	± 5	-
8	629028,50	2348531,74	картометрический	± 5	-
9	629008,00	2348521,50	картометрический	± 5	-
10	628998,94	2348508,76	картометрический	± 5	-
11	628992,05	2348508,32	картометрический	± 5	-
12	628990,68	2348506,85	картометрический	± 5	-
13	628966,37	2348475,04	картометрический	± 5	-
14	628919,78	2348439,29	картометрический	± 5	-
15	628870,66	2348401,59	картометрический	± 5	-
16	628866,16	2348397,52	картометрический	± 5	-
17	628866,44	2348397,50	картометрический	± 5	-
18	628835,51	2348369,78	картометрический	± 5	-
12	628824,89	2348363,43	картометрический	± 5	-
19	628811,44	2348350,34	картометрический	± 5	-
20	628808,19	2348345,22	картометрический	± 5	-
21	628835,62	2348360,24	картометрический	± 5	-
22	628847,69	2348368,23	картометрический	± 5	-
23	628872,48	2348391,44	картометрический	± 5	-
24	628882,07	2348400,27	картометрический	± 5	-
25	628927,05	2348433,67	картометрический	± 5	-
1	629028,50	2348531,74	картометрический	± 5	-

Раздел 4

План границ участка
Красноармейское лесничество Красноармейское участковое лесничество
квартал 87 часть выдела 36
Масштаб 1:1500



Условные обозначения:



- границы лесного участка, исключаемого из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах с координатными точками

Текстовое описание местоположения границ лесных участков,
исключаемых из границы земель, на которых расположены леса,
расположенные в лесопарковых зонах

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	Граница проходит от точки 1 до точки 2 в северо-восточном направлении, румб СВ:38°8,46', протяженность границы составляет 59,5 м.
2	3	Граница проходит от точки 2 до точки 3 в северо-восточном направлении, румб СВ:52°26,99', протяженность границы составляет 45,48 м.
3	4	Граница проходит от точки 3 до точки 4 в северо-восточном направлении, румб СВ:43°54,41', протяженность границы составляет 26,32 м.
4	5	Граница проходит от точки 4 до точки 5 в северо-восточном направлении, румб СВ:16°5,45', протяженность границы составляет 12,99 м.
5	6	Граница проходит от точки 5 до точки 6 в северо-восточном направлении, румб СВ:0°0', протяженность границы составляет 9,66 м.
6	7	Граница проходит от точки 6 до точки 7 в юго-восточном направлении, румб ЮВ:36°28,15', протяженность границы составляет 0,29 м.
7	8	Граница проходит от точки 7 до точки 8 в юго-восточном направлении, румб ЮВ:13°5,08', протяженность границы составляет 14,31 м.
8	9	Граница проходит от точки 8 до точки 9 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:26°32,56', протяженность границы составляет 22,92 м.
9	10	Граница проходит от точки 9 до точки 10 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:54°34,9', протяженность границы составляет 15,63 м.
10	11	Граница проходит от точки 10 до точки 11 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:3°39,24', протяженность границы составляет 6,9 м.
11	12	Граница проходит от точки 11 до точки 12 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:47°1', протяженность границы составляет 2,01 м.
12	13	Граница проходит от точки 12 до точки 13 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:52°36,72', протяженность границы составляет 40,04 м.
13	14	Граница проходит от точки 13 до точки 14 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:37°30,01', протяженность границы составляет 58,73 м.
14	15	Граница проходит от точки 14 до точки 15 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:37°30,39', протяженность границы составляет 61,92 м.

15	16	Граница проходит от точки 15 до точки 16 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:42°7,66', протяженность границы составляет 6,07 м.
16	17	Граница проходит от точки 16 до точки 17 в северо-западном направлении, румб СЗ:4°5,14', протяженность границы составляет 0,28 м.
17	18	Граница проходит от точки 17 до точки 18 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:41°52,03', протяженность границы составляет 41,53 м.
18	19	Граница проходит от точки 18 до точки 19 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:30°52,58', протяженность границы составляет 12,37 м.
19	20	Граница проходит от точки 19 до точки 20 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:44°13,37', протяженность границы составляет 18,77 м.
20	21	Граница проходит от точки 20 до точки 21 в юго-западном направлении, румб ЮЗ:57°35,64', протяженность границы составляет 6,06 м.
21	22	Граница проходит от точки 21 до точки 22 в северо-восточном направлении, румб СВ:28°42,24', протяженность границы составляет 31,27 м.
22	23	Граница проходит от точки 22 до точки 23 в северо-восточном направлении, румб СВ:33°30,21', протяженность границы составляет 14,47 м.
23	24	Граница проходит от точки 23 до точки 24 в северо-восточном направлении, румб СВ:43°6,88', протяженность границы составляет 33,96 м.
24	25	Граница проходит от точки 24 до точки 25 в северо-восточном направлении, румб СВ:42°38,24', протяженность границы составляет 13,04 м.
25	1	Граница проходит от точки 25 до точки 1 в северо-восточном направлении, румб СВ:36°35,75', протяженность границы составляет 56,02 м.

Графическое описание местоположения границ лесных участков,
включаемых в границы земель, на которых расположены леса,
расположенные в лесопарковых зонах
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

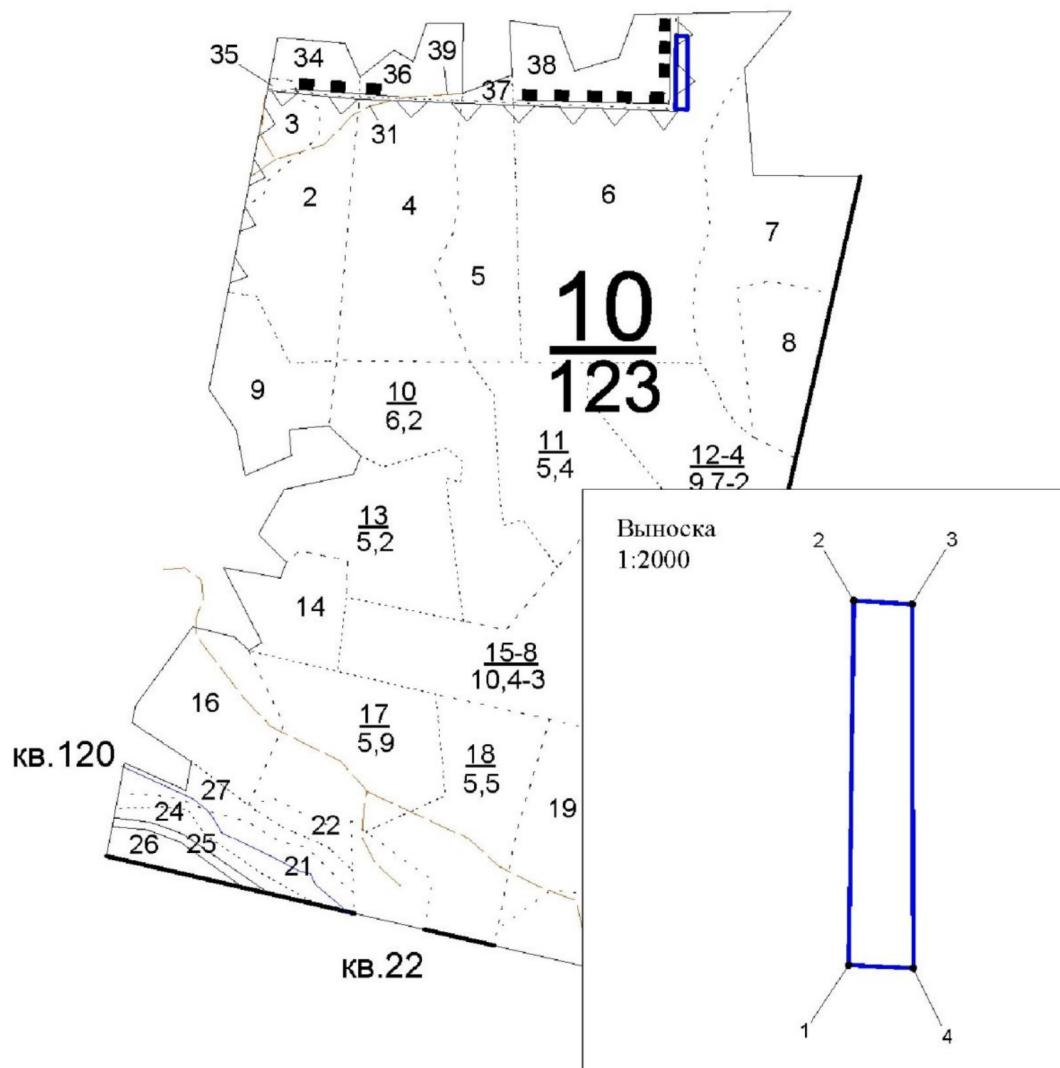
Раздел 1
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Верхнеуфалейский городской округ Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество, квартал 10 (часть выдела 6)
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{дельта } P$)	2251 кв.м. \pm 830 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

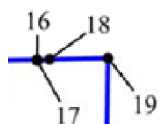
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
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	712077,47	2253544,74	картометрический	± 5	-
2	712193,08	2253546,37	картометрический	± 5	-
3	712191,98	2253564,88	картометрический	± 5	-
4	712076,53	2253565,19	картометрический	± 5	-
1	712077,47	2253544,74	картометрический	± 5	-

Раздел 4
 План границ участка
 Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество,
 квартал 10 часть выдела 6
 Масштаб 1:10000



Условные обозначения:



- границы лесного участка, включаемого в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах с координатными точками

Текстовое описание местоположения границ лесных участков,
включаемых в границы земель, на которых расположены леса, расположенные
в лесопарковых зонах

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	Граница проходит от точки 1 до точки 2 в северо-восточном направлении, румб СВ:0°48,47', протяженность границы составляет 115,62 м.
2	3	Граница проходит от точки 2 до точки 3 в юго-восточном направлении, румб ЮВ:86°35,94', протяженность границы составляет 18,54 м.
3	4	Граница проходит от точки 3 до точки 4 в юго-восточном направлении, румб ЮВ:0°9,23', протяженность границы составляет 115,45 м.
4	1	Граница проходит от точки 4 до точки 1 в северо-западном направлении, румб СЗ:87°22,09', протяженность границы составляет 20,47 м.