



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 22.12.2025 г.

г. Челябинск

№ 1375

Об утверждении проектной документации по изменению границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах Миасского и Уфалейского лесничеств

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Правилами 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, утвержденных 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», учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «КЕММА», рассмотрев проектную документацию по изменению границ земель, на которых расположены леса, указанные в пункте 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, на территории Миасского и Уфалейского лесничеств Челябинской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую Проектную документацию по изменению и установлению границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах и лесов расположенных в зеленых зонах на территории Миасского и Уфалейского лесничеств Челябинской области.

2. Исключить из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах лесной участок, расположенный в Тургоякского участкового лесничества Миасского лесничества в квартале 43 части выделов 8, 6, 3, 12, 13, 17, 16, в квартале 50 части выделов 1, 2, 11, 15, 16, 13, 17, 9, 21, на площади 2,8557 гектаров;

3. Включить в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах, лесной участок в Тургойском участковом лесничестве Миасского лесничества в квартале 43 части выделов 8, 6, 3, 12, 13, 17, 16, в квартале 50 части выделов 1, 2, 11, 15, 16, 13, 17, 9, 21, на площади 2,8557 гектаров;

4. Исключить из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах лесной участок расположенный Маукского участкового лесничества Уфалейского лесничества, в квартале 10 части выделов 2, 3, на площади 2,8557 гектаров;

5. Включить в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, лесной участок расположенный в Маукском участковом лесничестве Уфалейского лесничества, в квартале 10 части выделов 2, 3, на площади 2,8557 гектаров;

6. Присвоить новую нумерацию сформированным выделам в Тургойском участковом лесничестве Миасского лесничества:

- выдел 3 в квартале 43 разделить на выдела 3, 26, 27, 30, 31;
- выдел 6 в квартале 43 разделить на выдела 6, 24, 25;
- выдел 8 в квартале 43 разделить на выдела 8, 23;
- выдел 12 в квартале 43 разделить на выдела 12, 28, 29, 32, 33;
- выдел 13 в квартале 43 разделить на выдела 13, 36;
- выдел 16 в квартале 43 разделить на выдела 16, 40, 41, 42, 43;
- выдел 17 в квартале 43 разделить на выдела 17, 34, 35, 37, 38, 39, 44, 45, 46;
- выдел 1 в квартале 50 разделить на выдела 1, 23, 24, 25, 31, 26;
- выдел 2 в квартале 50 разделить на выдела 2, 27, 28, 29, 30, 33;
- выдел 9 в квартале 50 разделить на выдела 9, 43, 45;
- выдел 11 в квартале 50 разделить на выдела 11, 32;
- выдел 13 в квартале 50 разделить на выдела 13, 42, 44;
- выдел 15 в квартале 50 разделить на выдела 15, 34, 35, 36, 37;
- выдел 16 в квартале 50 разделить на выдела 16, 38, 46;
- выдел 17 в квартале 50 разделить на выдела 17, 39, 40, 41;
- выдел 21 в квартале 50 разделить на выдела 21, 47.

7. Присвоить новую нумерацию сформированным выделам в Маукском участковом лесничестве Уфалейского лесничества:

- выдел 2 в квартале 10 разделить на выдела 2, 42;
- выдел 3 в квартале 10 разделить на выдела 3, 42.

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

- 1) информирование заявителя об издании настоящего приказа;
- 2) внесение соответствующей информации в государственный лесной реестр;
- 3) размещение настоящего приказа на официальном сайте Главного управления лесами Челябинской области.

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

10. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Главного управления



В.Н. Нигматуллин

УТВЕРЖДЕНА
приказом Главного управления
лесаами Челябинской области
от 22.12.2025 г. № 1375

Проектная документация
по изменению и установлению границ лесов, расположенных в лесопарковых
зонах, и лесов, расположенных в зеленых зонах, на территории Миасского и
Уфалейского лесничеств Челябинской области

Проектная документация по изменению и установлению границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах на территории Миасского и Уфалейского лесничеств Челябинской области (далее – документация) подготовлена по инициативе общества с ограниченной ответственностью «КЕММА».

Проектируемое изменение границ земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) Миасского лесничества и лесов, расположенных в зеленых зонах на территории Уфалейского лесничества Челябинской области, на общей площади 2,8557 га, связано с необходимостью изменения категории защитных лесов, в целях строительства и эксплуатации линейного объекта: «трубопровод подземный», расположенный на территории Тургоякского участкового лесничества, Миасского лесничества, в квартале 43 части выделов 8, 6, 3, 12, 13, 17, 16, в квартале 50 части выделов 1, 2, 11, 15, 16, 13, 17, 9, 21, на общей площади 2,8557 га.

В соответствии с пунктом 5 статьи 114 Лесного кодекса изменение границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах), которое может привести к уменьшению их площади, не допускается. В связи с этим в проектной документации отражены результаты проектирования границ земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) Челябинской области, учитывающие равноценную компенсацию исключаемого из этих зон лесных участков.

Проектная документация подготовлена в соответствии со статьей 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» (далее – Правила).

Глава 1. Сведения о границах населенных пунктов и муниципальных образований, на территории которых осуществляется изменение границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах

Лесной участок, исключаемый из границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах, располагается в пределах Миасского городского округа Челябинской области.

Челябинская область – субъект Российской Федерации, входит в состав Уральского федерального округа, является частью Уральского экономического района. Административный центр – город Челябинск. Граничит на севере со Свердловской областью, на востоке с Курганской областью, на юге с Оренбургской областью, на западе с Республикой Башкортостан. На юго - востоке проходит государственная граница Российской Федерации с Республикой Казахстан. В состав Челябинской области входит 16 городских округов и 27 муниципальных районов.

Миасский городской округ расположен на северо-западе Челябинской области. Миасский городской округ граничит на западе со Златоустовским городским округом, на севере – с Карабашским городским округом, на северо-востоке – с Аргаяшским и Чебаркульским районами, на востоке – Чебаркульским городским округом, а на юге – с Республикой Башкортостан. В состав городского округа входят 29 населённых пунктов.

Миасское лесничество расположено в центральной части Челябинской области на территории административного района г. Миасс. Общая площадь Миасского лесничества, составляет 110229 гектар. Лесничество состоит из четырех участковых лесничеств: Миасское, Новоандреевское, Сыростанское, Тургоякское.

Равноценный лесной участок, выбранный в качестве компенсационного для включения в границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах, подобран на территории Верхнеуфалейского городского округа, в Уфалейском лесничестве Челябинской области. Верхнеуфалейский городской округ, с административным центром г. Верхний Уфалей, расположен в северной части лесостепной зоны Челябинской области и включает в себя 14 муниципальных образований. Он граничит со Свердловской областью, Снежинским городским округом, Каслинским муниципальным районом, Кыштымским городским округом и Нязепетровским муниципальным районом.

Уфалейское лесничество расположено в многолесной северной части Челябинской области на территории трех административных районов: Нязепетровского, Каслинского и Верхнеуфалейского городского округа.

Общая площадь лесничества составляет 170792 га.

Глава 2. Сведения из государственного лесного реестра о правах пользования лесным участком, включаемым в изменяемые границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах

В Уфалейском лесничестве выделены следующие категории защитных

лесов:

1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:
 - а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
 - б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования;
 - в) леса, расположенные в защитных полосах лесов;
 - г) леса, расположенные в зеленых зонах;
 - в) леса, расположенные в лесопарковых зонах.
2. Ценные леса:
 - а) противоэрозионные леса;
 - б) леса, имеющие научное или историческое значение;
 - в) леса, расположенные вдоль водных объектов;
 - г) нерестоохранные полосы лесов.
3. Эксплуатационные леса.

С учетом существующего деления лесов Уфалейского лесничества Челябинской области по указанным категориям защитных лесов, представляется возможным компенсировать площадь исключаемых лесных участков включением в границы земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) лесного участка из другой категории защитных лесов.

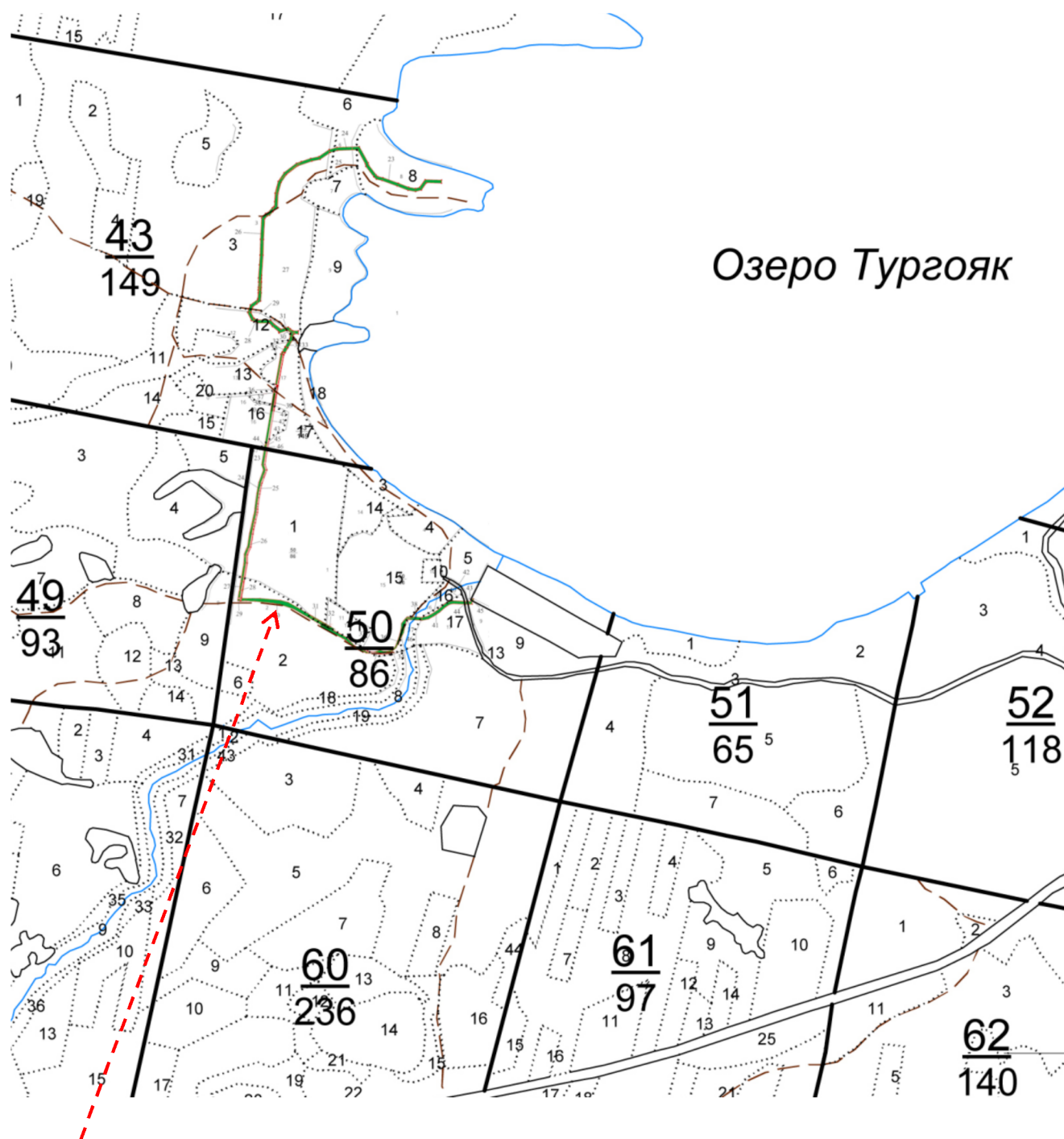
Согласно Правилам изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного Кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 № 1755 - в случае изменения границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, площадь исключаемых лесных участков компенсируется включением в границы этих зон лесных участков, площадь которых не меньше площади исключаемых лесных участков и которые расположены на территории того же лесничества, либо на территории ближайших лесничеств.

В качестве компенсации лесов, расположенных в лесопарковых зонах, учитывая требования к выбору участка, подобран равноценный лесной участок, расположенный в границах Уфалейского лесничества.

В изменяемые границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах, включаются части выделов 2, 3, квартала 10 Маукского участкового лесничества Уфалейского лесничества Челябинской области, общей площадью 2,8557 га.

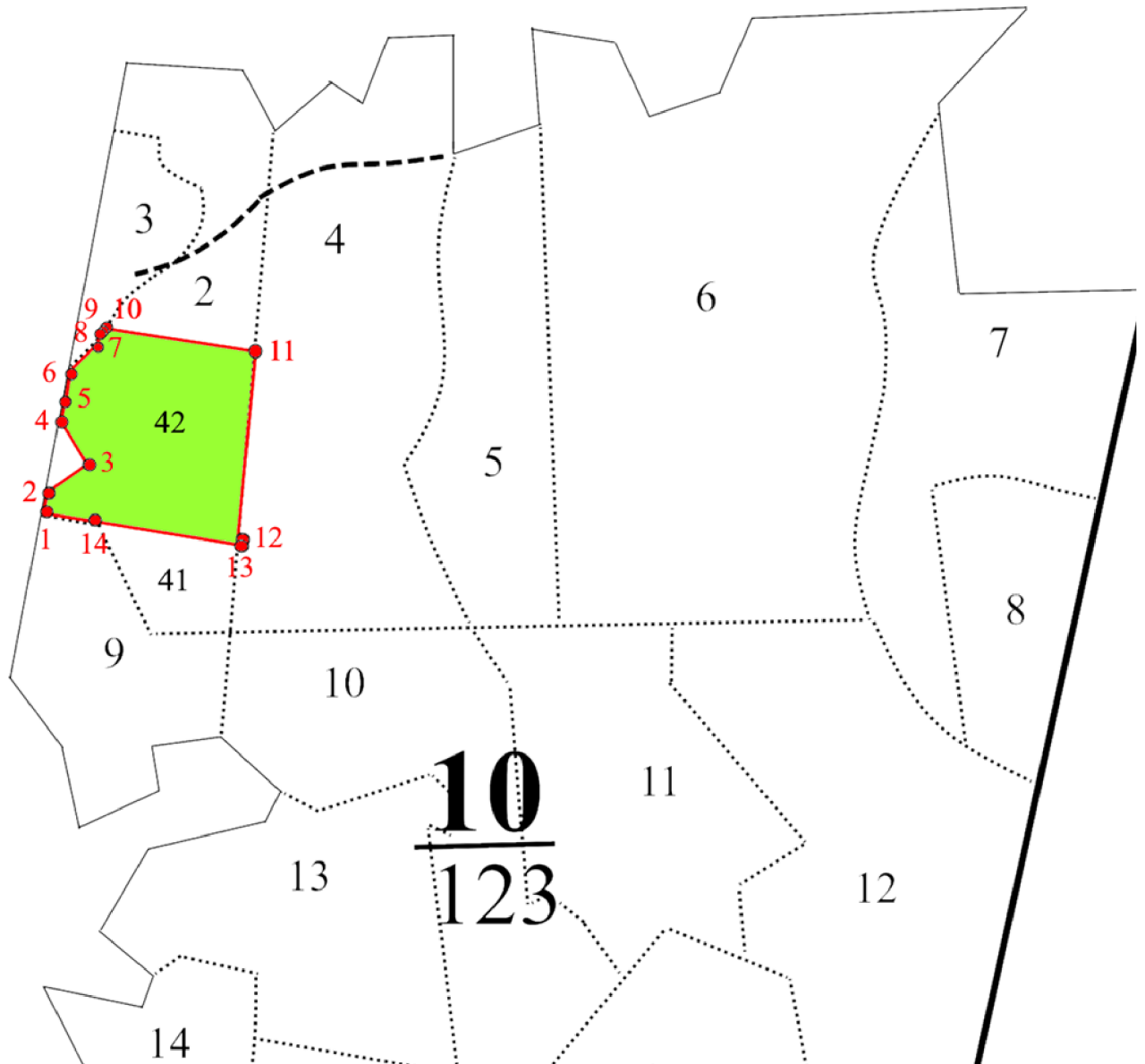
Участок обременен правами третьих лиц.


Карты (схемы) лесов, расположенных в лесопарковых зонах, содержащие описание местоположения изменяемых границ земель, на которых расположены такие леса
 Лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах
 Миасское лесничество, Тургойское участковое лесничество кварталы 43, 50



— - граница лесного участка, рассматриваемого к исключению из состава лесов, расположенных в лесопарковых зонах

Лесной участок, включаемый в границы земель, на которых расположены леса
в лесопарковых зонах
Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество, квартал 10



 - граница лесного участка, рассматриваемого ко включению в состав лесов, расположенных в лесопарковых зонах

Глава 3. Выписка из государственного лесного реестра, содержащая площадь и перечень границ (лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов) лесных участков, исключаемых из границ и включаемых в границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах, а также сведения о лесистости района

Лесной участок, проектируемый к исключению из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах,

испрашиваемый в целях строительства и эксплуатации линейного объекта - «трубопровод подземный», расположен в Миасском лесничестве Тургоякского участкового лесничества в квартале 43 части выделов 8, 6, 3, 12, 13, 17, 16, в квартале 50 части выделов 1, 2, 11, 15, 16, 13, 17, 9, 21, на общей площади 2,8557 га

Согласно сведениям из государственного лесного реестра, участки относятся к категории защитных лесов - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах). Участок расположен в границах Миасского городского округа, лесистость которого составляет 67,2%.

Сведения о местоположении и площади лесного участка, исключаемого из границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах

Существующее подразделение лесов				Проектируемое подразделение лесов		
номер квартала	номер выдела	площадь, га	категория защитных лесов	номер выдела	площадь, га	целевое назначение, категория защитных лесов
Миасское лесничество Тургоякское участковое лесничество						
43	3	67	леса, расположенные в лесопарковых зонах	3	60,0272	леса, расположенные в лесопарковых зонах
				26	0,6430	леса, расположенные в зеленых зонах
				27	6,2648	леса, расположенные в лесопарковых зонах
				30	0,0077	леса, расположенные в лесопарковых зонах
				31	0,0573	леса, расположенные в зеленых зонах
	6	3,6	леса, расположенные в лесопарковых зонах	6	3,0157	леса, расположенные в лесопарковых зонах
				24	0,0745	леса, расположенные в зеленых зонах
				25	0,5098	леса, расположенные в лесопарковых зонах
	8	6,9	леса,	8	6,5322	леса,

			расположенные в лесопарковых зонах			расположенные в лесопарковых зонах
				23	0,3678	леса, расположенные в зеленых зонах
				12	3,9121	леса, расположенные в лесопарковых зонах
				28	0,0332	леса, расположенные в зеленых зонах
	12	4,1	леса, расположенные в лесопарковых зонах	29	0,1303	леса, расположенные в лесопарковых зонах
				32	0,0188	леса, расположенные в зеленых зонах
				33	0,0056	леса, расположенные в лесопарковых зонах
				13	2,5898	леса, расположенные в лесопарковых зонах
	13	2,6	леса, расположенные в лесопарковых зонах	36	0,0102	леса, расположенные в зеленых зонах
				16	2,0465	леса, расположенные в лесопарковых зонах
				40	0,0877	леса, расположенные в зеленых зонах
	16	2,6	леса, расположенные в лесопарковых зонах	41	0,0430	леса, расположенные в лесопарковых зонах
				42	0,0151	леса, расположенные в зеленых зонах
				43	0,4077	леса, расположенные в лесопарковых зонах
	17	4,1	леса, расположенные в лесопарковых	17	3,7142	леса, расположенные в лесопарковых зонах

			зонах	34	0,0195	леса, расположенные в зеленых зонах
				35	0,0919	леса, расположенные в зеленых зонах
				37	0,2192	леса, расположенные в зеленых зонах
				38	0,0287	леса, расположенные в зеленых зонах
				39	0,0083	леса, расположенные в зеленых зонах
				44	0,0087	леса, расположенные в зеленых зонах
				45	0,0067	леса, расположенные в лесопарковых зонах
				46	0,0028	леса, расположенные в зеленых зонах
50	1	13,5	леса, расположенные в лесопарковых зонах	1	11,9104	леса, расположенные в лесопарковых зонах
				23	1,0688	леса, расположенные в лесопарковых зонах
				24	0,3018	леса, расположенные в зеленых зонах
				25	0,0508	леса, расположенные в зеленых зонах
				31	0,0196	леса, расположенные в зеленых зонах
				26	0,1486	леса, расположенные в лесопарковых зонах
	2	13,4	леса, расположенные в лесопарковых зонах	2	12,8185	леса, расположенные в лесопарковых зонах
				27	0,0456	леса, расположенные в зеленых зонах

				28	0,0135	леса, расположенные в зеленых зонах
				29	0,0051	леса, расположенные в зеленых зонах
				30	0,4603	леса, расположенные в зеленых зонах
				33	0,0570	леса, расположенные в лесопарковых зонах
9	4,4	леса, расположенные в лесопарковых зонах	9	4,3158	леса, расположенные в лесопарковых зонах	
			43	0,0119	леса, расположенные в лесопарковых зонах	
			45	0,0723	леса, расположенные в зеленых зонах	
11	1,0	леса, расположенные в лесопарковых зонах	11	0,9653	леса, расположенные в лесопарковых зонах	
			32	0,0347	леса, расположенные в зеленых зонах	
13	0,6	леса, расположенные в лесопарковых зонах	13	0,4789	леса, расположенные в лесопарковых зонах	
			42	0,1114	леса, расположенные в лесопарковых зонах	
			44	0,0097	леса, расположенные в зеленых зонах	
15	8,5	леса, расположенные в лесопарковых зонах	15	8,1928	леса, расположенные в лесопарковых зонах	
			34	0,1500	леса, расположенные в лесопарковых зонах	
			35	0,0088	леса, расположенные	

						в зеленых зонах
				36	0,1407	леса, расположенные в зеленых зонах
				37	0,0077	леса, расположенные в лесопарковых зонах
16	1,1	леса, расположенные в лесопарковых зонах	16	0,6822	леса, расположенные в лесопарковых зонах	
			38	0,0378	леса, расположенные в зеленых зонах	
			46	0,3800	леса, расположенные в лесопарковых зонах	
17	2,1	леса, расположенные в лесопарковых зонах	17	1,7983	леса, расположенные в лесопарковых зонах	
			39	0,0478	леса, расположенные в лесопарковых зонах	
			40	0,0697	леса, расположенные в лесопарковых зонах	
			41	0,1842	леса, расположенные в зеленых зонах	
21	0,2	леса, расположенные в лесопарковых зонах	21	0,1967	леса, расположенные в лесопарковых зонах	
			47	0,0033	леса, расположенные в зеленых зонах	

Выбор лесного участка, включаемого в границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах, основывался на количественных и качественных характеристиках лесных участков Уфалейского лесничества, а также их пространственном местоположении и правовом режиме. В результате проведенного анализа был выбран оптимальный вариант.

Лесной участок, включаемый в границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах, расположен в границах Маукского участкового лесничества Уфалейского лесничества Челябинской области в квартале 10

части выделов 2, 3 общей площадью 2,8557 га. По сведениям государственного лесного реестра участок относится к защитным лесам, категории защитных лесов – зеленые зоны. Средняя лесистость Верхнеуфалейского городского округа – 78,4%.

Таким образом, лесной участок сможет использоваться в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов.

Сведения о местоположении и площади лесного участка, включаемого в границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах

Существующее подразделение лесов				Проектируемое подразделение лесов		
номер квартала	номер выдела	площадь, га	категория защитных лесов	номер выдела	площадь, га	целевое назначение, категория защитных лесов
Уфалейское лесничество Маукское участковое лесничество						
10	2	5,2122	зеленые зоны	2	2,3626	леса, расположенные в зеленых зонах
				42	2,8496	леса, расположенные в лесопарковых зонах
10	3	1,2	зеленые зоны	3	1,1939	леса, расположенные в зеленых зонах
				42	0,0061	леса, расположенные в лесопарковых зонах

Глава 4. Функциональное зонирование земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах

В соответствии с Правилами одновременно с изменением границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах, определяются следующие функциональные зоны в лесах, расположенных в лесопарковой зоне:

- зона активного отдыха;
- прогулочная зона;
- зона фаунистического покоя;
- восстановительная зона.

Функциональные зоны в лесах, расположенных в лесопарковой зоне, определяются в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в лесопарковых зонах, а также для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных

природных ландшафтов.

Зона активного отдыха определяется в местах лесов, расположенных в лесопарковой зоне, с единовременной посещаемостью 20 и более человек на 1 гектар в целях их благоустройства и формирования эстетически ценных природных ландшафтов повышенной устойчивости (подбираются живописные лесные участки площадью не менее 5 гектаров, приуроченные к водоемам, с хорошей транспортной доступностью и благоприятными санитарно-гигиеническими условиями, удаленные от источников загрязнения водоемов, сильных шумов). Площадь зоны активного отдыха занимает до 30 процентов площади лесов, расположенных в лесопарковой зоне.

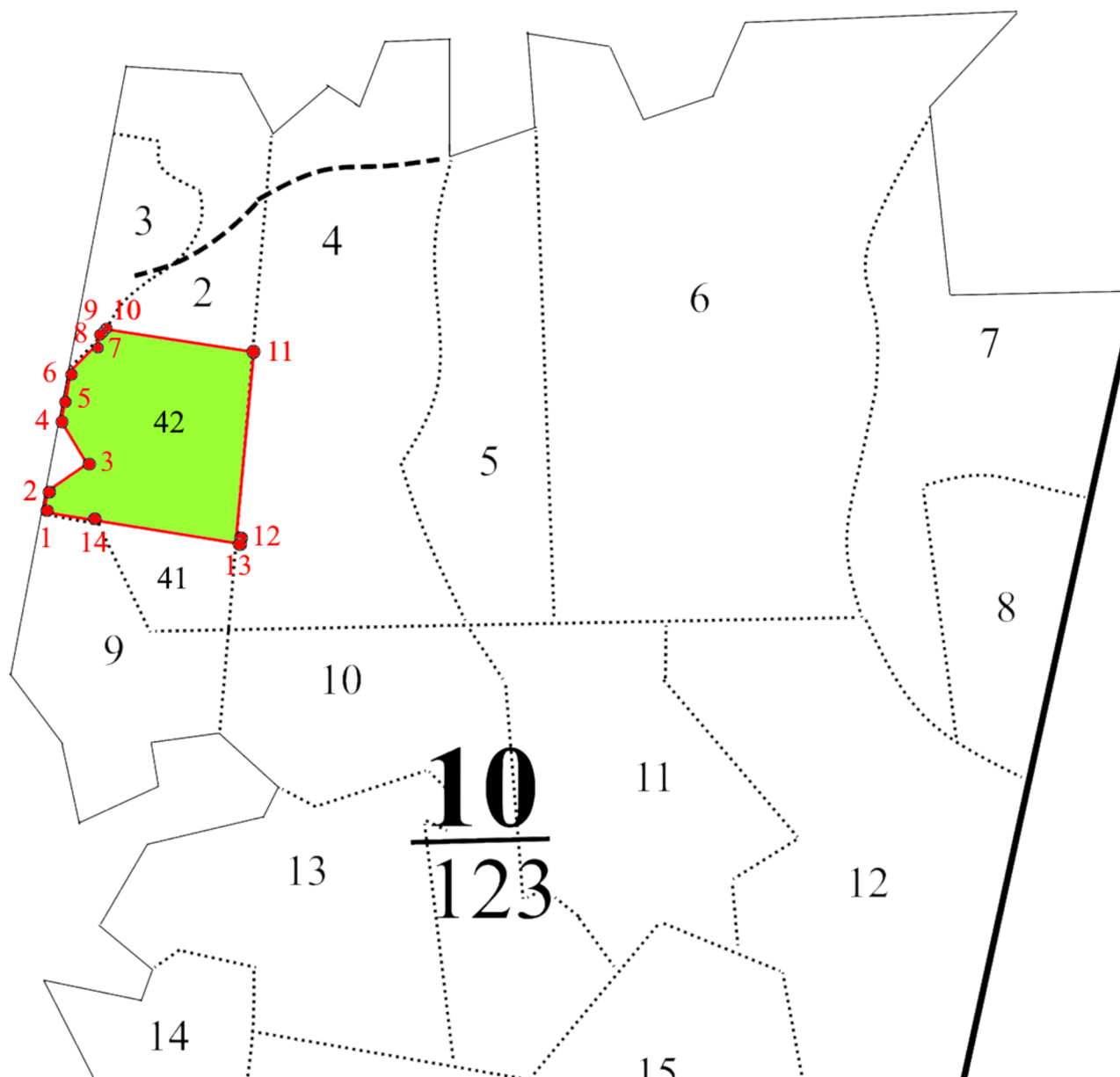
Прогулочная зона определяется в местах лесов, расположенных в лесопарковой зоне, для организации индивидуальных и групповых прогулок, туристских маршрутов, заготовки и сбора в установленном порядке пищевых и недревесных лесных ресурсов. Площадь прогулочной зоны может составлять более 70 процентов площади лесопарковой зоны. Максимальная единовременная посещаемость прогулочной зоны составляет 5 - 20 человек на 1 гектар.

Зона фаунистического покоя определяется в местах лесов, расположенных в лесопарковой зоне, в целях создания условий для обитания и размножения диких птиц и зверей.

Восстановительная зона определяется в местах лесов, расположенных в лесопарковой зоне, где произошли гибель лесных насаждений либо существенное снижение их устойчивости и требуется длительное (в течение не менее 10 лет) осуществление комплекса мероприятий по воспроизводству лесов.

Так как, лесным планом Челябинской области основным приоритетным видом использования лесов земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) определено осуществление рекреационной деятельности, то на проектируемом лесном участке выделяется функциональная зона – прогулочная зона.

Схема функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковой зоне, определенных в изменяемых границах земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах Уфалейского лесничества Маукского участкового лесничества в квартале 10



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:



функциональная зона – прогулочная зона

Глава 5. Документы, содержащие сведения о необходимости изменения границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах, а также обоснование их площади и местоположения

Проектная документация разработана в целях строительства и эксплуатации линейного объекта: «трубопровод подземный», расположенный на территории Миасского лесничества Тургороякского участкового лесничества в квартале 43 части выделов 8, 6, 3, 12, 13, 17, 16, в квартале 50 части выделов 1, 2, 11, 15, 16, 13, 17, 9, 21, на общей площади 2,8557 га. Проектируемый линейный объект имеет важное экологическое значение на используемом лесном участке. Решение, позволит снизить воздействие сточных вод на окружающую среду, что положительно повлияет на общую санитарную обстановку.

Проектируемый линейный объект располагается на землях лесного фонда и относится к категории защитных лесов - леса расположенные в лесопарковых зонах. Согласно действующему законодательству, строительство объекта на испрашиваемых лесных участках, возможно через изменение категории защитных лесов и перевода их в категорию защитных лесов – зеленые зоны, где, в соответствии с нормативными документами возможно размещение проектируемого линейного объекта, а также сооружений, являющихся их неотъемлемой технологической частью.

Согласно п. 17 Правил в случае изменения земель, на которых расположены леса, расположенных в лесопарковых зонах, площадь исключаемых лесных участков компенсируется включением в границы этих зон лесных участков, площадь которых не меньше площади исключаемых лесных участков и которые расположены на территории того же лесничества, либо на территории ближайших лесничеств.

В результате сравнительного анализа возможных вариантов компенсационных лесных участков, с учетом их местоположения, площади и других требований к выбору участка, в качестве оптимального выбран лесной участок, расположенный в Уфалейском лесничестве, Маукского участкового лесничестве, в квартале 10 части выделов 2, 3 общей площадью – 2,8557 га, который в полной мере компенсирует уменьшение площади лесов, расположенных в лесопарковых зонах и отвечает функциональному назначению лесов, расположенных в лесопарковых зонах по эстетическим показателям природного ландшафта, сохранению санитарно-гигиенических и оздоровительных функций и обладает необходимыми качествами для использования его в рекреационных целях.

Таким образом, перевод испрашиваемого лесного участка из защитных лесов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) в защитные леса (леса, расположенные в зеленых зонах) за счет компенсации выбранного варианта лесного участка, равной площади позволит сохранить общую площадь защитных лесов в границах Миасского и Уфалейского лесничеств Челябинской области и оформить лесной участок в целях строительства и эксплуатации

проектируемого линейного объекта, а также сооружений, являющихся его неотъемлемой технологической частью.

Глава 6. Текстовое и графическое описание местоположения границ лесных участков, исключаемых из границ и включаемых в границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах, включающее в себя перечень координат характерных точек границ таких земель в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Изменение границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах, производится на территории Миасского и Уфалейского лесничеств Челябинской области.

Сведения о лесном участке, исключаемом из границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Миасский городской округ, Миасское лесничество Тургоякское участковое лесничество квартал 43 выделы 26, 31, 24, 23, 28, 32, 36, 40, 42, 34, 35, 38, 39, 44, 46, квартал 50 выделы 24, 25, 31, 27, 28, 29, 30 45, 32, 44, 35, 36, 38, 41, 47
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{дельта } P$)	2,8557 \pm 0,2958 га
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ лесного участка, исключаемого из границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах

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			
:ЗУ1(1)					
1	603726.62	2236203.26	картометрический	± 5	-
2	603736.76	2236233.05	картометрический	± 5	-
3	603742.10	2236258.65	картометрический	± 5	-

4	603764.54	2236291.31	картометрический	± 5	-
5	603771.61	2236316.30	картометрический	± 5	-
6	603774.31	2236388.17	картометрический	± 5	-
7	603722.42	2236416.45	картометрический	± 5	
8	603715.06	2236417.94	картометрический	± 5	
9	603683.84	2236441.53	картометрический	± 5	
10	603678.52	2236447.05	картометрический	± 5	
11	603674.89	2236463.48	картометрический	± 5	
12	603657.00	2236512.26	картометрический	± 5	
13	603643.84	2236545.69	картометрический	± 5	
14	603640.24	2236567.07	картометрический	± 5	
15	603643.46	2236580.07	картометрический	± 5	
16	603668.41	2236597.62	картометрический	± 5	
17	603666.90	2236650.61	картометрический	± 5	
18	603656.90	2236650.33	картометрический	± 5	
19	603658.27	2236602.70	картометрический	± 5	
20	603634.66	2236586.11	картометрический	± 5	
21	603630.04	2236567.45	картометрический	± 5	
22	603634.16	2236542.99	картометрический	± 5	
23	603647.66	2236508.70	картометрический	± 5	
24	603665.27	2236460.66	картометрический	± 5	
25	603669.36	2236442.15	картометрический	± 5	
26	603677.18	2236434.03	картометрический	± 5	
27	603710.84	2236408.60	картометрический	± 5	
28	603718.96	2236406.95	картометрический	± 5	
29	603764.08	2236382.35	картометрический	± 5	
30	603761.67	2236317.88	картометрический	± 5	
31	603755.14	2236294.85	картометрический	± 5	
32	603733.00	2236262.93	картометрический	± 5	
33	603727.48	2236236.83	картометрический	± 5	
34	603712.24	2236192.03	картометрический	± 5	
35	603684.03	2236155.38	картометрический	± 5	
36	603659.27	2236138.56	картометрический	± 5	
37	603623.35	2236128.81	картометрический	± 5	
38	603577.88	2236126.72	картометрический	± 5	
39	603570.40	2236116.74	картометрический	± 5	
40	603565.15	2236112.00	картометрический	± 5	
41	603581.46	2236114.81	картометрический	± 5	
42	603583.06	2236116.94	картометрический	± 5	
43	603597.69	2236117.62	картометрический	± 5	
44	603662.84	2236128.87	картометрический	± 5	
1	603726.62	2236203.26	картометрический	± 5	
:ЗУ1(2)					
45	603361.16	2236076.76	картометрический	± 5	
46	603352.31	2236076.14	картометрический	± 5	
47	603340.16	2236076.48	картометрический	± 5	
48	603322.17	2236075.75	картометрический	± 5	
49	603314.51	2236074.88	картометрический	± 5	
50	603305.15	2236075.35	картометрический	± 5	
51	603278.53	2236073.47	картометрический	± 5	

52	603269.39	2236060.91	картометрический	± 5	
53	603283.55	2236063.36	картометрический	± 5	
54	603283.88	2236063.81	картометрический	± 5	
55	603287.77	2236064.09	картометрический	± 5	
45	603361.16	2236076.76	картометрический	± 5	
:ЗУ1(3)					
56	603131.89	2236150.84	картометрический	± 5	
57	603128.22	2236160.33	картометрический	± 5	
58	603113.28	2236151.85	картометрический	± 5	
59	603113.51	2236150.54	картометрический	± 5	
60	603114.14	2236146.87	картометрический	± 5	
61	603115.09	2236141.37	картометрический	± 5	
56	603131.89	2236150.84	картометрический	± 5	
:ЗУ1(4)					
62	603173.48	2236193.80	картометрический	± 5	
63	603183.48	2236193.68	картометрический	± 5	
64	603183.26	2236176.39	картометрический	± 5	
65	603190.44	2236167.60	картометрический	± 5	
66	603195.66	2236161.09	картометрический	± 5	-
67	603188.44	2236138.54	картометрический	± 5	-
68	603204.97	2236116.95	картометрический	± 5	-
69	603217.88	2236104.86	картометрический	± 5	-
70	603218.23	2236065.13	картометрический	± 5	-
71	603223.12	2236052.92	картометрический	± 5	-
72	603213.05	2236051.18	картометрический	± 5	-
73	603208.25	2236063.17	картометрический	± 5	-
74	603207.92	2236100.48	картометрический	± 5	-
75	603197.67	2236110.07	картометрический	± 5	-
76	603180.68	2236130.55	картометрический	± 5	-
77	603178.01	2236131.42	картометрический	± 5	-
78	603175.85	2236132.12	картометрический	± 5	-
79	603184.50	2236159.03	картометрический	± 5	-
80	603175.86	2236169.76	картометрический	± 5	-
81	603172.47	2236166.55	картометрический	± 5	-
82	603157.74	2236165.59	картометрический	± 5	-
83	603132.40	2236151.20	картометрический	± 5	-
84	603128.75	2236160.63	картометрический	± 5	-
85	603154.80	2236175.43	картометрический	± 5	-
86	603168.23	2236176.29	картометрический	± 5	-
87	603173.29	2236181.03	картометрический	± 5	-
62	603173.48	2236193.80	картометрический	± 5	-
:ЗУ1(5)					
1	603726.62	2236203.25	картометрический	± 5	-
44	603662.84	2236128.87	картометрический	± 5	-
90	603690.98	2236148.01	картометрический	± 5	-
91	603721.18	2236187.25	картометрический	± 5	-
1	603726.62	2236203.25	картометрический	± 5	-
:ЗУ1(6)					
44	603662.84	2236128.87	картометрический	± 5	-
43	603597.70	2236117.62	картометрический	± 5	-

94	603624.91	2236118.85	картометрический	± 5	-
44	603662.84	2236128.87	картометрический	± 5	-
:ЗУ1(7)					
41	603581.46	2236114.81	картометрический	± 5	-
40	603565.15	2236112.00	картометрический	± 5	-
97	603554.27	2236102.18	картометрический	± 5	-
98	603551.88	2236094.60	картометрический	± 5	-
99	603541.91	2236086.08	картометрический	± 5	-
100	603476.46	2236082.50	картометрический	± 5	-
101	603426.10	2236081.03	картометрический	± 5	-
45	603361.16	2236076.76	картометрический	± 5	-
55	603287.78	2236064.09	картометрический	± 5	-
104	603305.25	2236065.33	картометрический	± 5	-
105	603314.83	2236064.86	картометрический	± 5	-
106	603322.93	2236065.77	картометрический	± 5	-
107	603340.22	2236066.48	картометрический	± 5	-
108	603352.51	2236066.12	картометрический	± 5	-
109	603395.22	2236069.14	картометрический	± 5	-
110	603426.54	2236071.03	картометрический	± 5	-
111	603476.88	2236072.50	картометрический	± 5	-
112	603545.83	2236076.26	картометрический	± 5	-
113	603560.56	2236088.86	картометрический	± 5	-
114	603562.99	2236096.58	картометрический	± 5	-
115	603577.82	2236109.96	картометрический	± 5	-
41	603581.46	2236114.81	картометрический	± 5	-
:ЗУ1(8)					
53	603283.55	2236063.35	картометрический	± 5	-
52	603269.39	2236060.91	картометрический	± 5	-
118	603260.32	2236048.47	картометрический	± 5	-
119	603242.45	2236042.27	картометрический	± 5	-
120	603223.84	2236051.12	картометрический	± 5	-
71	603223.12	2236052.92	картометрический	± 5	-
72	603213.05	2236051.18	картометрический	± 5	-
123	603216.02	2236043.76	картометрический	± 5	-
124	603241.85	2236031.49	картометрический	± 5	-
125	603266.58	2236040.03	картометрический	± 5	-
53	603283.55	2236063.35	картометрический	± 5	-
:ЗУ1(9)					
61	603115.09	2236141.37	картометрический	± 5	-
60	603114.14	2236146.87	картометрический	± 5	-
128	603107.58	2236143.06	картометрический	± 5	-
129	603008.83	2236124.81	картометрический	± 5	-
130	603011.13	2236119.93	картометрический	± 5	-
131	603109.11	2236137.30	картометрический	± 5	-
61	603115.09	2236141.37	картометрический	± 5	-
:ЗУ1(10)					
59	603113.51	2236150.54	картометрический	± 5	-
58	603113.28	2236151.85	картометрический	± 5	-
134	603105.74	2236147.57	картометрический	± 5	-
135	603006.73	2236129.29	картометрический	± 5	-

136	603007.29	2236128.09	картометрический	± 5	-
137	603106.34	2236146.40	картометрический	± 5	-
59	603113.51	2236150.54	картометрический	± 5	-
:ЗУ1(11)					
138	602998.97	2236117.68	картометрический	± 5	-
139	603004.64	2236123.79	картометрический	± 5	-
140	603004.54	2236124.02	картометрический	± 5	-
141	602988.32	2236121.02	картометрический	± 5	-
142	602746.80	2236086.72	картометрический	± 5	-
143	602729.66	2236093.34	картометрический	± 5	-
144	602720.42	2236090.91	картометрический	± 5	-
145	602715.43	2236088.31	картометрический	± 5	-
146	602709.29	2236085.52	картометрический	± 5	-
147	602704.95	2236085.59	картометрический	± 5	-
148	602686.78	2236078.33	картометрический	± 5	-
149	602680.50	2236078.38	картометрический	± 5	-
150	602662.38	2236073.82	картометрический	± 5	-
151	602652.29	2236072.19	картометрический	± 5	-
152	602640.25	2236071.23	картометрический	± 5	-
153	602619.88	2236068.49	картометрический	± 5	-
154	602611.00	2236067.82	картометрический	± 5	-
155	602603.48	2236066.67	картометрический	± 5	-
156	602592.16	2236066.26	картометрический	± 5	-
157	602585.07	2236065.55	картометрический	± 5	-
158	602570.50	2236062.64	картометрический	± 5	-
159	602559.80	2236059.55	картометрический	± 5	-
160	602548.36	2236057.89	картометрический	± 5	-
161	602538.73	2236055.96	картометрический	± 5	-
162	602522.64	2236053.12	картометрический	± 5	-
163	602481.23	2236047.48	картометрический	± 5	-
164	602456.19	2236036.97	картометрический	± 5	-
165	602429.60	2236037.18	картометрический	± 5	-
166	602368.99	2236028.14	картометрический	± 5	-
167	602340.73	2236022.83	картометрический	± 5	-
168	602317.19	2236020.97	картометрический	± 5	-
169	602315.43	2236013.43	картометрический	± 5	-
170	602430.16	2236029.68	картометрический	± 5	-
171	602457.27	2236029.79	картометрический	± 5	-
172	602483.84	2236040.43	картометрический	± 5	-
173	602524.35	2236045.58	картометрический	± 5	-
174	602593.29	2236059.66	картометрический	± 5	-
175	602603.71	2236060.38	картометрический	± 5	-
176	602653.31	2236065.87	картометрический	± 5	-
177	602688.66	2236071.69	картометрический	± 5	-
178	602729.99	2236085.80	картометрический	± 5	-
179	602746.10	2236079.49	картометрический	± 5	-
180	602989.18	2236114.67	картометрический	± 5	-
138	602998.97	2236117.68	картометрический	± 5	-
:ЗУ1(12)					
181	603003.12	2236127.32	картометрический	± 5	-

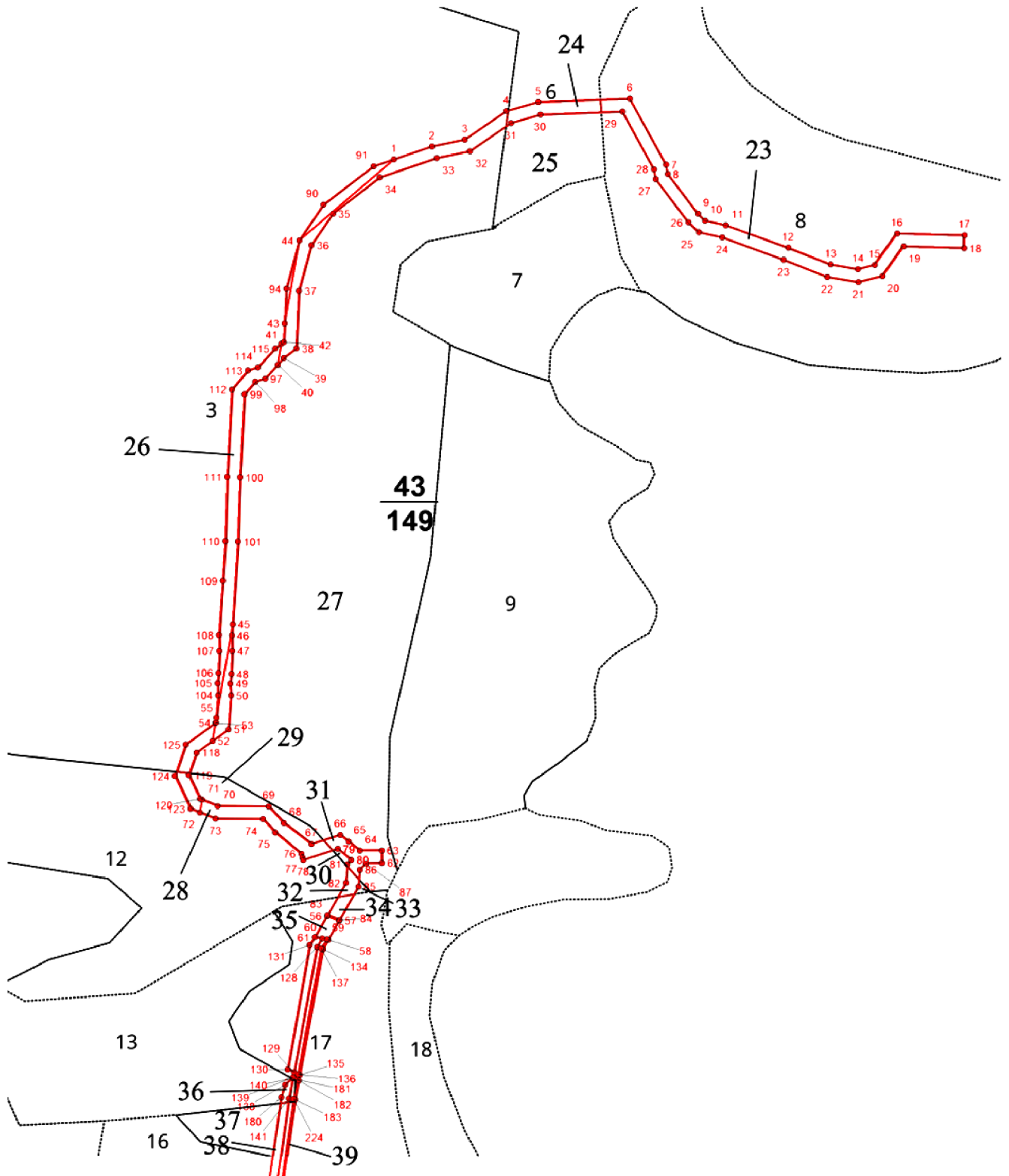
182	603002.60	2236128.52	картометрический	± 5	-
183	602987.55	2236125.75	картометрический	± 5	-
184	602747.43	2236091.61	картометрический	± 5	-
185	602730.00	2236098.44	картометрический	± 5	-
186	602685.90	2236083.28	картометрический	± 5	-
187	602651.58	2236076.89	картометрический	± 5	-
188	602602.95	2236071.41	картометрический	± 5	-
189	602591.75	2236071.03	картометрический	± 5	-
190	602558.75	2236064.67	картометрический	± 5	-
191	602521.97	2236057.80	картометрический	± 5	-
192	602503.83	2236055.37	картометрический	± 5	-
193	602480.22	2236052.20	картометрический	± 5	-
194	602455.27	2236041.74	картометрический	± 5	-
195	602429.25	2236041.93	картометрический	± 5	-
196	602318.39	2236026.09	картометрический	± 5	-
197	602318.03	2236024.55	картометрический	± 5	-
198	602340.27	2236026.31	картометрический	± 5	-
199	602368.41	2236031.60	картометрический	± 5	-
200	602429.36	2236040.68	картометрический	± 5	-
201	602455.49	2236040.47	картометрический	± 5	-
202	602480.31	2236050.88	картометрический	± 5	-
203	602522.10	2236056.58	картометрический	± 5	-
204	602538.09	2236059.40	картометрический	± 5	-
205	602547.76	2236061.35	картометрический	± 5	-
206	602559.06	2236062.97	картометрический	± 5	-
207	602569.66	2236066.04	картометрический	± 5	-
208	602584.55	2236069.01	картометрический	± 5	-
209	602591.92	2236069.76	картометрический	± 5	-
210	602603.16	2236070.17	картометрический	± 5	-
211	602610.60	2236071.30	картометрический	± 5	-
212	602619.52	2236071.97	картометрический	± 5	-
213	602639.87	2236074.71	картометрический	± 5	-
214	602651.87	2236075.67	картометрический	± 5	-
215	602661.68	2236077.26	картометрический	± 5	-
216	602680.08	2236081.88	картометрический	± 5	-
217	602686.12	2236081.83	картометрический	± 5	-
218	602704.31	2236089.11	картометрический	± 5	-
219	602708.57	2236089.04	картометрический	± 5	-
220	602713.89	2236091.45	картометрический	± 5	-
221	602719.16	2236094.19	картометрический	± 5	-
222	602729.86	2236097.02	картометрический	± 5	-
223	602747.22	2236090.32	картометрический	± 5	-
224	602987.76	2236124.48	картометрический	± 5	-
181	603003.12	2236127.32	картометрический	± 5	-
:ЗУ1(13)					
225	602311.73	2236012.84	картометрический	± 5	-
226	602313.57	2236020.68	картометрический	± 5	-
227	602307.59	2236020.21	картометрический	± 5	-
228	602305.58	2236019.95	картометрический	± 5	-
229	602306.83	2236011.98	картометрический	± 5	-

225	602311.73	2236012.84	картометрический	± 5	-
:ЗУ1(14)					
230	602314.42	2236024.26	картометрический	± 5	-
231	602314.92	2236026.38	картометрический	± 5	-
232	602316.50	2236086.00	картометрический	± 5	-
233	602312.14	2236154.39	картометрический	± 5	-
234	602306.50	2236179.17	картометрический	± 5	-
235	602231.49	2236322.06	картометрический	± 5	-
236	602204.00	2236369.67	картометрический	± 5	-
237	602177.65	2236395.04	картометрический	± 5	-
238	602154.97	2236440.41	картометрический	± 5	-
239	602149.48	2236489.41	картометрический	± 5	-
240	602156.77	2236518.25	картометрический	± 5	-
241	602150.78	2236503.71	картометрический	± 5	-
242	602148.45	2236489.42	картометрический	± 5	-
243	602153.78	2236432.46	картометрический	± 5	-
244	602166.78	2236401.59	картометрический	± 5	-
245	602195.89	2236365.35	картометрический	± 5	-
246	602200.81	2236357.20	картометрический	± 5	-
247	602284.46	2236197.73	картометрический	± 5	-
248	602298.43	2236151.86	картометрический	± 5	-
249	602301.85	2236128.45	картометрический	± 5	-
250	602306.04	2236069.80	картометрический	± 5	-
251	602306.72	2236041.20	картометрический	± 5	-
252	602305.24	2236023.40	картометрический	± 5	-
253	602307.24	2236023.65	картометрический	± 5	-
230	602314.42	2236024.26	картометрический	± 5	-
:ЗУ1(15)					
254	602161.43	2236435.19	картометрический	± 5	-
255	602160.97	2236436.44	картометрический	± 5	-
256	602158.51	2236446.42	картометрический	± 5	-
257	602158.59	2236459.28	картометрический	± 5	-
258	602160.41	2236466.64	картометрический	± 5	-
259	602162.21	2236471.11	картометрический	± 5	-
260	602163.72	2236474.71	картометрический	± 5	-
261	602164.56	2236477.26	картометрический	± 5	-
262	602163.27	2236478.08	картометрический	± 5	-
263	602162.48	2236481.24	картометрический	± 5	-
264	602158.75	2236488.55	картометрический	± 5	-
265	602157.33	2236506.19	картометрический	± 5	-
266	602157.35	2236506.50	картометрический	± 5	-
267	602153.09	2236489.21	картометрический	± 5	-
268	602156.90	2236457.54	картометрический	± 5	-
269	602158.48	2236441.05	картометрический	± 5	-
254	602161.43	2236435.19	картометрический	± 5	-
:ЗУ1(16)					
270	602162.47	2236513.74	картометрический	± 5	-
271	602168.52	2236520.14	картометрический	± 5	-
272	602175.02	2236525.81	картометрический	± 5	-
273	602204.17	2236536.85	картометрический	± 5	-

274	602216.50	2236540.34	картометрический	± 5	-
275	602236.49	2236544.82	картометрический	± 5	-
276	602249.41	2236545.14	картометрический	± 5	-
277	602271.24	2236562.91	картометрический	± 5	-
278	602271.51	2236574.11	картометрический	± 5	-
279	602270.60	2236573.62	картометрический	± 5	-
280	602268.56	2236563.12	картометрический	± 5	-
281	602219.61	2236552.98	картометрический	± 5	-
282	602170.47	2236528.70	картометрический	± 5	-
283	602159.76	2236516.30	картометрический	± 5	-
284	602158.78	2236512.32	картометрический	± 5	-
285	602162.14	2236512.42	картометрический	± 5	-
270	602162.47	2236513.74	картометрический	± 5	-
:ЗУ1(17)					
286	602269.17	2236611.93	картометрический	± 5	-
287	602272.92	2236629.31	картометрический	± 5	-
288	602281.62	2236645.19	картометрический	± 5	-
289	602293.26	2236662.74	картометрический	± 5	-
290	602310.70	2236682.35	картометрический	± 5	-
291	602320.44	2236697.46	картометрический	± 5	-
292	602323.19	2236710.91	картометрический	± 5	-
293	602321.17	2236752.36	картометрический	± 5	-
294	602321.14	2236769.11	картометрический	± 5	-
295	602331.07	2236776.46	картометрический	± 5	-
296	602335.72	2236783.10	картометрический	± 5	-
297	602314.55	2236772.02	картометрический	± 5	-
298	602312.90	2236775.45	картометрический	± 5	-
299	602311.14	2236774.15	картометрический	± 5	-
300	602311.17	2236752.10	картометрический	± 5	-
301	602313.15	2236711.69	картометрический	± 5	-
302	602311.02	2236701.30	картометрический	± 5	-
303	602302.72	2236688.41	картометрический	± 5	-
304	602285.32	2236668.86	картометрический	± 5	-
305	602273.06	2236650.37	картометрический	± 5	-
306	602263.45	2236632.85	картометрический	± 5	-
307	602259.11	2236612.69	картометрический	± 5	-
308	602262.03	2236565.29	картометрический	± 5	-
309	602265.75	2236566.05	картометрический	± 5	-
310	602267.81	2236576.11	картометрический	± 5	-
311	602271.26	2236577.96	картометрический	± 5	-
286	602269.17	2236611.93	картометрический	± 5	-
:ЗУ1(18)					
130	603011.13	2236119.92	картометрический	± 5	-
129	603008.83	2236124.81	картометрический	± 5	-
140	603004.54	2236124.02	картометрический	± 5	-
139	603004.64	2236123.79	картометрический	± 5	-
138	602998.96	2236117.68	картометрический	± 5	-
130	603011.13	2236119.92	картометрический	± 5	-
:ЗУ1(19)					
136	603007.29	2236128.09	картометрический	± 5	-

135	603006.73	2236129.29	картометрический	± 5	-
182	603002.60	2236128.52	картометрический	± 5	-
181	603003.12	2236127.32	картометрический	± 5	-
136	603007.29	2236128.09	картометрический	± 5	-
:ЗУ1(20)					
169	602315.43	2236013.43	картометрический	± 5	-
168	602317.19	2236020.97	картометрический	± 5	-
226	602313.57	2236020.68	картометрический	± 5	-
225	602311.73	2236012.84	картометрический	± 5	-
169	602315.43	2236013.43	картометрический	± 5	-
:ЗУ1(21)					
197	602318.03	2236024.55	картометрический	± 5	-
196	602318.39	2236026.09	картометрический	± 5	-
231	602314.92	2236026.38	картометрический	± 5	-
230	602314.42	2236024.26	картометрический	± 5	-
197	602318.03	2236024.55	картометрический	± 5	-
:ЗУ1(22)					
278	602271.51	2236574.11	картометрический	± 5	-
311	602271.26	2236577.96	картометрический	± 5	-
310	602267.81	2236576.11	картометрический	± 5	-
309	602265.75	2236566.05	картометрический	± 5	-
308	602262.03	2236565.29	картометрический	± 5	-
334	602262.20	2236561.80	картометрический	± 5	-
280	602268.56	2236563.12	картометрический	± 5	-
279	602270.60	2236573.62	картометрический	± 5	-
278	602271.51	2236574.11	картометрический	± 5	-
:ЗУ1(23)					
337	602161.21	2236483.73	картометрический	± 5	-
338	602160.50	2236499.79	картометрический	± 5	-
339	602162.88	2236512.44	картометрический	± 5	-
285	602162.14	2236512.42	картометрический	± 5	-
284	602158.78	2236512.32	картометрический	± 5	-
266	602157.35	2236506.50	картометрический	± 5	-
265	602157.33	2236506.19	картометрический	± 5	-
344	602157.71	2236501.35	картометрический	± 5	-
264	602158.75	2236488.55	картометрический	± 5	-
337	602161.21	2236483.73	картометрический	± 5	-
:ЗУ1(24)					
346	602351.34	2236808.14	картометрический	± 5	-
347	602358.40	2236820.05	картометрический	± 5	-
348	602369.01	2236841.44	картометрический	± 5	-
349	602337.38	2236801.55	картометрический	± 5	-
350	602345.15	2236806.32	картометрический	± 5	-
346	602351.34	2236808.14	картометрический	± 5	-

План границ участка



Условные обозначения:



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

План границ участка



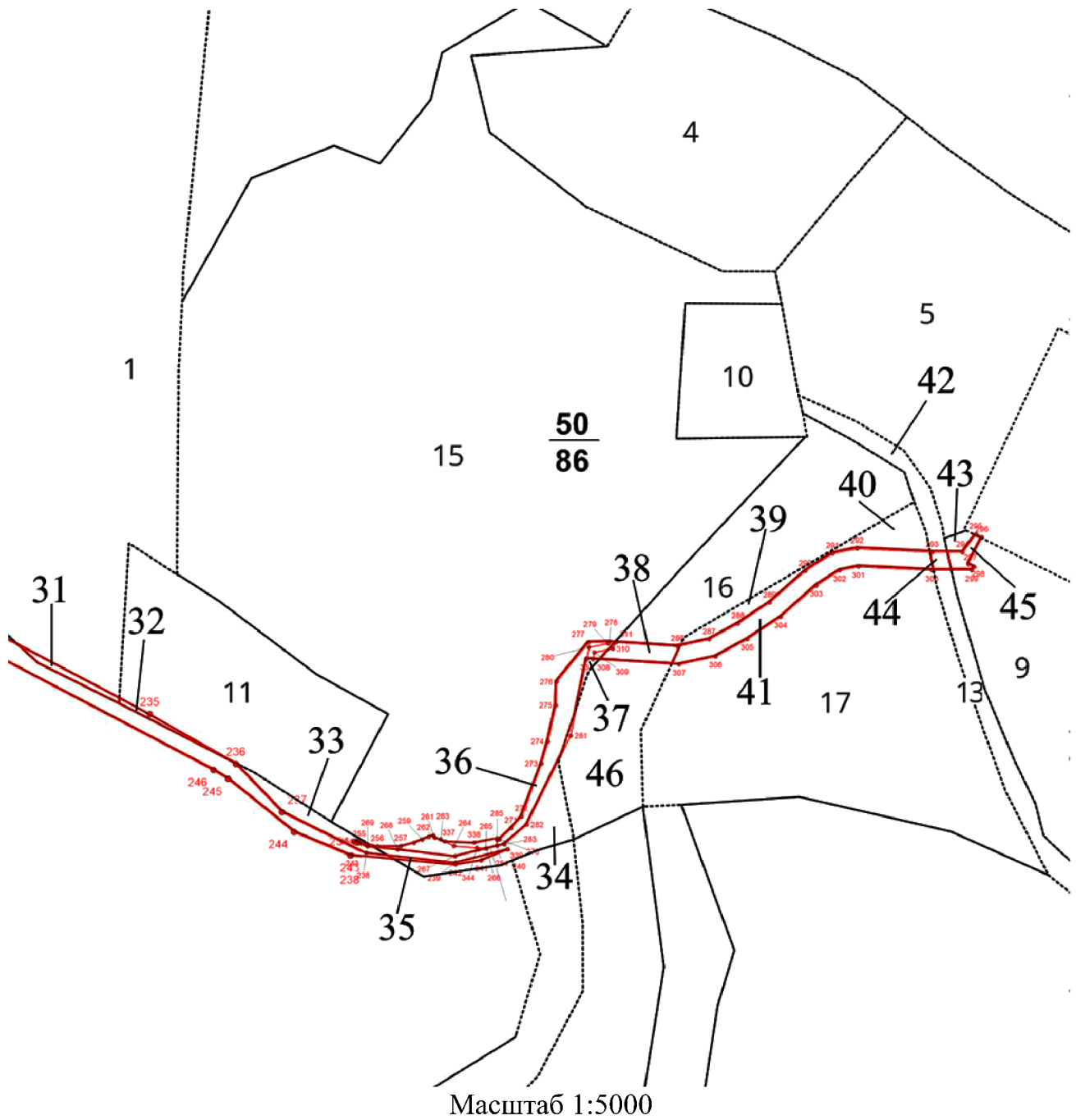
Масштаб 1:5000

Условные обозначения:



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

План границ участка



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 границ земель, на которых расположены леса
в лесопарковых зонах

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
:ЗУ1(1)		
1	44	Миасское лесничество, Тургорьякское участковое лесничество, по территории выделов 3, 6, 8 квартала 43
:ЗУ1(2)		
45	55	Миасское лесничество, Тургорьякское участковое лесничество, по территории выдела 3 квартала 43
:ЗУ1(3)		
56	61	Миасское лесничество, Тургорьякское участковое лесничество, по территории выделов 17 квартала 43
:ЗУ1(4)		
62	87	Миасское лесничество, Тургорьякское участковое лесничество, по территории выдела 3, 12, 17 квартала 43
:ЗУ1(5)		
1	91	Миасское лесничество, Тургорьякское участковое лесничество, по территории выдела 3 квартала 43
:ЗУ1(6)		
44	94	Миасское лесничество, Тургорьякское участковое лесничество, по территории выдела 3 квартала 43
:ЗУ1(7)		
41	115	Миасское лесничество, Тургорьякское участковое лесничество, по территории выделов 3 квартала 43
:ЗУ1(8)		
53	125	Миасское лесничество, Тургорьякское участковое лесничество, по территории выделов 3 квартала 43
:ЗУ1(9)		
61	131	Миасское лесничество, Тургорьякское участковое лесничество, по территории выдела 17 квартала 43
:ЗУ1(10)		
59	137	Миасское лесничество, Тургорьякское участковое лесничество, по территории выдела 17 квартала 43
:ЗУ1(11)		
138	180	Миасское лесничество, Тургорьякское участковое лесничество, по территории выделов 13, 17 квартала 43, выдела 1 квартала 50
:ЗУ1(12)		
181	224	Миасское лесничество, Тургорьякское участковое лесничество, по территории выдела 13, 17 квартала 43, выдела 1, 2 квартала 50
:ЗУ1(13)		
225	229	Миасское лесничество, Тургорьякское участковое лесничество, по территории выдела 2 квартала 50
:ЗУ1(14)		
230	253	Миасское лесничество, Тургорьякское участковое лесничество, по территории выделов 2 квартала 50
:ЗУ1(15)		

254	269	Миасское лесничество, Тургорьякское участковое лесничество, по территории выдела 2, 15 квартала 50 :ЗУ1(16)
270	285	Миасское лесничество, Тургорьякское участковое лесничество, по территории выдела 15, 16 квартала 50 :ЗУ1(17)
286	311	Миасское лесничество, Тургорьякское участковое лесничество, по территории выдела 16, 17, 13, 9 квартала 50 :ЗУ1(18)
130	138	Миасское лесничество, Тургорьякское участковое лесничество, по территории выделов 13 квартала 43 :ЗУ1(19)
136	181	Миасское лесничество, Тургорьякское участковое лесничество, по территории выделов 17 квартала 43 :ЗУ1(20)
169	225	Миасское лесничество, Тургорьякское участковое лесничество, по территории выделов 2 квартала 50 :ЗУ1(21)
197	230	Миасское лесничество, Тургорьякское участковое лесничество, по территории выдела 2 квартала 50 :ЗУ1(22)
278	279	Миасское лесничество, Тургорьякское участковое лесничество, по территории выдела 16 квартала 50 :ЗУ1(23)
337	264	Миасское лесничество, Тургорьякское участковое лесничество, по территории выдела 15 квартала 50 :ЗУ1(24)
346	350	Миасское лесничество, Тургорьякское участковое лесничество, по территории выдела 2 квартала 50

**Сведения о лесном участке, включаемом в границы земель, на которых
расположены леса в лесопарковых зонах**

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Челябинская область, Верхнеуфалейский городской округ, Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество, квартал 10, выдел 42
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± дельта Р)	2,8557 ± 0,2958 га
3	Иные характеристики объекта	-

**Сведения о местоположении границ лесного участка, включаемого
в границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах**

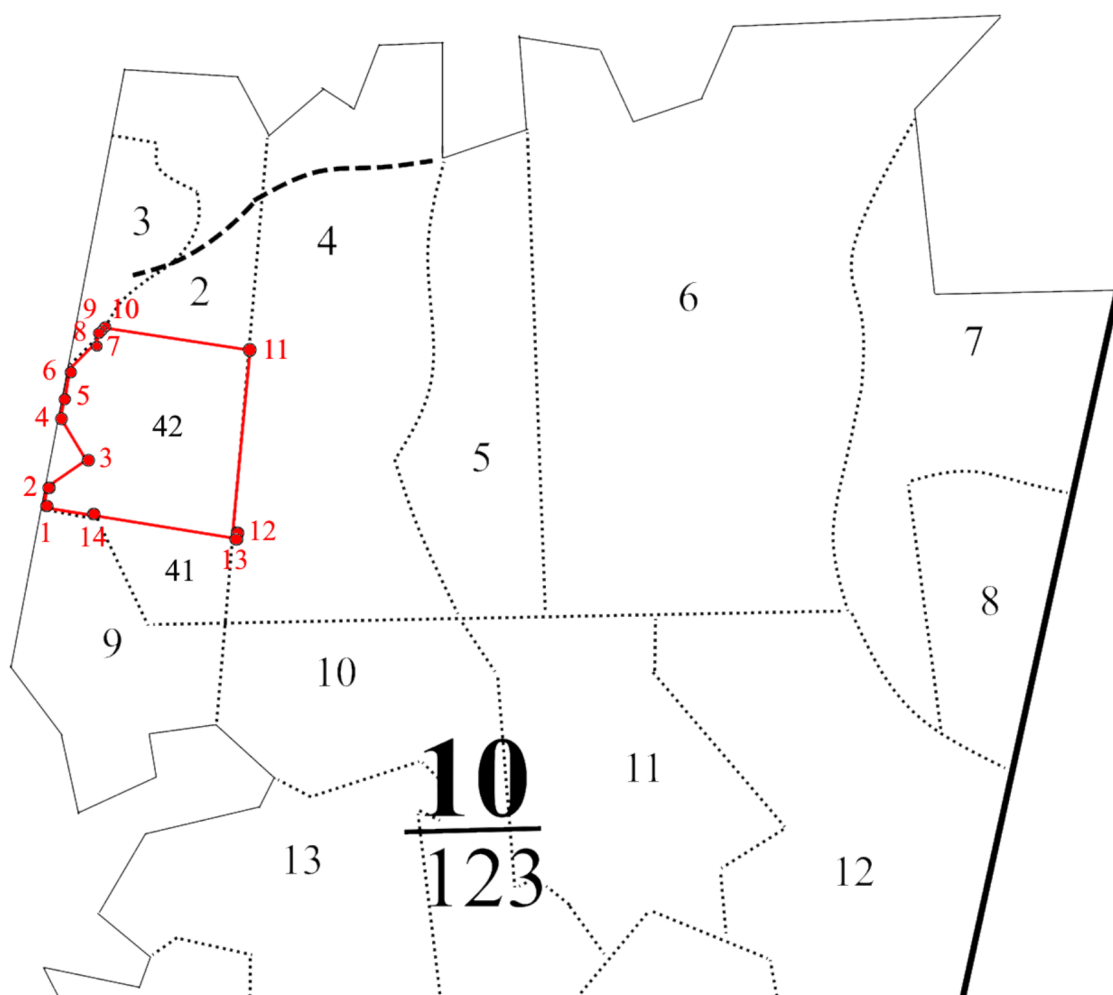
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	711787.46	2252831.98	картометрический	± 5	-
2	711806.20	2252835.66	картометрический	± 5	-
3	711831.41	2252872.63	картометрический	± 5	-
4	711871.00	2252848.42	картометрический	± 5	-
5	711889.35	2252852.03	картометрический	± 5	-
6	711913.94	2252856.88	картометрический	± 5	-
7	711937.48	2252882.79	картометрический	± 5	-
8	711950.25	2252884.38	картометрический	± 5	-
9	711952.78	2252888.37	картометрический	± 5	-
10	711955.86	2252889.44	картометрический	± 5	-
11	711932.87	2253026.36	картометрический	± 5	-
12	711762.25	2253012.25	картометрический	± 5	-
13	711756.96	2253011.80	картометрический	± 5	-
14	711780.35	2252877.46	картометрический	± 5	-
1	711787.46	2252831.98	картометрический	± 5	-

**Текстовое описание местоположения границы лесного участка,
включаемого в границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых
зонах**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество, на северо-восток по границе выдела 42 квартала 10
2	3	Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество, на северо-восток по территории выдела 42 квартала 10
3	4	Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество, на северо-запад по территории выдела 42 квартала 10
4	5	Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество, на северо-восток по границе выдела 42 квартала 10
5	6	Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество, на северо-восток по границе выдела 42 квартала 10
6	7	Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество, на северо-восток по границе выделов 42, 3 квартала 10
7	8	Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество, на север по границе выделов 42, 3 квартала 10
8	9	Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество, на

		северо-восток по границе выделов 42, 3 квартала 10
9	10	Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество, на северо-восток по границе выделов 42, 3 квартала 10
10	11	Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество, на юго-восток по территории выделов 2, 42 квартала 10
11	12	Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество, на юг по границе выдела 42 квартала 10
12	13	Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество, на юг по границе выдела 42 квартала 10
13	14	Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество, на северо-запад по территории выдела 42 квартала 10
14	1	Уфалейское лесничество, Маукское участковое лесничество, на северо-запад по территории выдела 42 квартала 10

План границ участка



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:



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