



## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

# П Р И К А З

от 09.01.2023 г.

г. Челябинск

№ 3

Об изменении границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах Шершневого и Кунашакского 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 АО «Томинский ГОК», рассмотрев проектную документацию по изменению и установлению границ земель, расположенных в лесопарковых зонах на территории Шершневого лесничества в кварталах 47 (части выделов 1, 21, 22), 74 (части выделов 5, 13, 14, 15, 17, 29), 75 (части выделов 7, 8) Смолинского участкового лесничества на площади 2,9502 гектаров и лесов, расположенных в зеленых зонах на территории Кунашакского лесничества в квартале 12 выдел 10 Синарского участкового лесничества на площади 2,9502 гектаров

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемую «Проектную документацию по изменению и установлению границ земель, на которых расположены леса, в лесопарковых и зеленых зонах на территории Шершневого лесничества и Кунашакского лесничества Челябинской области».

2. Исключить из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, внесенные в данные государственного лесного реестра по состоянию на 1 января 2015 года, лесной участок Шершневого лесничества в кварталах 47 (части выделов 1, 21, 22), 74 (части

выделов 5, 13, 14, 15, 17, 29), 75 (части выделов 7, 8) Смолинского участкового лесничества на площади 2,9502 гектаров, с проектированием на этом лесном участке лесов, расположенных в зеленых зонах.

3. Исключить из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах, внесенные в данные государственного лесного реестра по состоянию на 1 января 2007 года, на территории Кунашакского лесничества в квартале 12 выдел 10 Синарского участкового лесничества на площади 2,9502 гектаров с проектированием на этом лесном участке лесов, расположенных в лесопарковых зонах.

4. Включить в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах, лесной участок Шершневого лесничества в квартале 47 части выделов 1, 21, 22, квартале 74 части выделов 5, 13, 14, 15, 17, 29, квартале 75 части выделов 7, 8 Смолинского участкового лесничества на площади 2,9502 гектаров.

5. Включить в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, лесной участок на территории Кунашакского лесничества в квартале 12 выдел 10, Синарского участкового лесничества на площади 2,9502 гектаров.

6. 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.

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

8. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности начальника  
Главного управления



В.Н. Нигматуллин

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Главного управления  
лесаами Челябинской области  
от 09.01.2023 г. № 3

Проектная документация  
по изменению и установлению границ земель, на которых  
расположены леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах  
Шершневского и Кунашакского лесничеств

Проектная документация по изменению и установлению границ земель, на которых расположены леса, в лесопарковых и зеленых зонах Шершневского и Кунашакского лесничеств Челябинской области, разработана в соответствии с пунктом 3 постановления 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) по инициативе заинтересованного лица Акционерного общества «Томинский горно-обогатительный комбинат».

В состав проектной документации включены текстовые и графические материалы.

Леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах на территории Шершневского и Каслинского лесничеств выделены в соответствии с Распоряжением Совета Народных Комиссаров СССР № 6183-р от 15.04.45 г. и Распоряжением Совета Министров РСФСР от 09.06.58 г. № 4194-р.

Проектирование лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах выполнено в соответствии со статьей 68.2, пунктом 2 статьи 110 Лесного кодекса Российской Федерации и постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 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».

Проектная документация по изменению и установлению границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах Шершневского и Кунашакского лесничеств Челябинской области выполнена обществом с ограниченной ответственностью «Уральская лесоустроительная экспедиция», генеральный директор Сенаторов Виталий Альбертович, телефон 8-912-245-35-05, e-mail: ural.le@mail.ru, юридический адрес: Российская Федерация, 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 111, оф. 1/5, ОКПО 68391118, ОГРН 1106671017419, ИНН 6671332118, КПП 667101001.





Лесничество состоит из четырех участковых лесничеств.

Кунакбаевское участковое лесничество – площадью 12454 гектаров.

Кунашакское участковое лесничество – площадью 17739 гектаров.

Куяшское участковое лесничество – площадью 15683 гектаров.

Синарское участковое лесничество – площадью 14021 гектаров.

Таблица 2

### Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, гектаров
1	Кунакбаевское	Кунашакский район	12169
		Каслинский район	285
		Итого	12454
2	Кунашакское	Кунашакский район	17739
3	Куяшское	Кунашакский район	15683
4	Синарское	Кунашакский район	14021
Всего по лесничеству			59897
Всего по муниципальным районам: Каслинский район			285
Кунашакский район			59612
Всего			59897

#### Лесорастительные условия и климат

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.03.2011 г. № 61 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», все леса Шершневого и Кунашакского лесничеств относятся к Южно-Уральскому лесостепному району лесостепной лесорастительной зоны.

Разнообразный рельеф и физико-географические особенности района создали богатейшее многообразие ландшафтов, богатство растительного и животного мира.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 09.03.2011 г. № 61 «Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации», зарегистрированным в Минюсте 28.04.2011 г. № 20617. Леса Шершневого и Кунашакского лесничеств подразделяются на лесосеменные районы основных лесообразующих пород со сравнительно однородным генотипическим составом популяций древесных пород, характеризующихся явно выраженными природными и лесохозяйственными особенностями. Шершневого и Кунашакского лесничеств отнесены к Южно-Уральскому лесному району и лесостепной зоне.

## Глава 2. Обоснование выбора лесных участков, проектируемых к отнесению из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах для планируемого размещения линейного объекта – ЛЭП 35кВ для обеспечения производственных нужд акционерного общества «Томинский горно-обогатительный комбинат»

Лесные участки, проектируемые к отнесению из границ земель на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, для размещения линейного объекта – ЛЭП 35 кВ для обеспечения производственных нужд акционерного общества «Томинский горно-обогатительный комбинат» (далее – АО «Томинский ГОК») расположены в границах кварталов 47, 74, 75 Смолинского участкового лесничества Шершневского лесничества Челябинской области.

Границы лесных участков, проектируемых к отнесению из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, определены в соответствии с документацией по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта - кабельно воздушная линия электроснабжения 35 кВ в границах Полетаевского сельского поселения и Томинского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области.

Источником электроснабжения является от РУ 35 кВ ПС 220/35/10 кВ Медная, принадлежащей АО «Томинский ГОК».

Начало трассы - трансформаторная подстанция ПС 220 кВ «Медная». Конец трассы - проектируемая трансформаторная подстанция ПС 35/10 кВ «Насосная р.Миасс». В соответствии с расчетом установленная мощность составляет 5000 кВт. Уровень напряжения - 35 кВ. Общая протяженность воздушной ЛЭП составляет 17490 м. Пропускаемая мощность согласно ТУ - 5 МВт. Ширина охранной зоны ЛЭП составит 15 м в каждую сторону.

При строительстве будут применены железобетонные стойки типа СВ105 в соответствии с типовым проектом. Строительство ЛЭП - 35 кВ необходимо для обеспечения деятельности АО «Томинский ГОК». Строительство ЛЭП - 35 кВ не противоречит документам территориального планирования Сосновского муниципального района.

Изменение границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах запроектировано в границах зоны планируемого размещения ЛЭП - 35 кВ в которую входят части выделов 1, 21, 22 квартала 47, части выделов 5, 13, 14, 15, 17, 29 квартала 74, части выделов 7, 8 квартала 75 общей площадью 2,9502 гектаров.

Испрашиваемые лесные участки проектируемые к отнесению из лесов, расположенных в лесопарковых зонах расположены в границах Сосновского муниципального района Челябинской области, кадастровый номер земельных участков: 74:19:0000000:580.

### Глава 3. Характеристика лесного участка, проектируемого к исключению из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах

Лесные участки, проектируемые к исключению из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, для размещения линейного объекта - ЛЭП 35 кВ для обеспечения производственных нужд АО «Томинский ГОК», расположены в границах кварталов 47, 74, 75 Смолинского участкового лесничества Шершневого лесничества Челябинской области. Общая площадь испрашиваемых лесных участков 2,9502 гектаров.

В соответствии со сведениями государственного кадастра недвижимости, вышеуказанные лесные (земельные) участки относятся к категории земель - земли лесного фонда. Квартал 47 (части выделов 1, 21, 22), 74 (части выделов 5, 13, 14, 15, 17, 29), 75 (части выделов 7, 8) Смолинского участкового лесничества Шершневого лесничества Челябинской области входят в состав лесных (земельных) участков с кадастровым номером 74:19:0000000:580.

По данным государственного лесного реестра кварталы 47 (части выделов 1, 21, 22), 74 (части выделов 5, 13, 14, 15, 17, 29), 75 (части выделов 7, 8) Смолинского участкового лесничества Шершневого лесничества Челябинской области отнесены к защитным лесам, а именно - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах).

Лесистость Сосновского муниципального района составляет 25 %.

Согласно выписке из государственного лесного реестра (далее – ГЛР) испрашиваемые лесные участки не находятся у граждан, юридических лиц в собственности, постоянном (бессрочном) пользовании, в аренде, а также безвозмездном срочном пользовании.

Существующее распределение лесов по целевому назначению на испрашиваемых лесных участках, в соответствии с ГЛР, приводится в Таблице 3.

Таблица 3

#### Существующее распределение по целевому назначению в соответствии с государственным лесным реестром

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, гектаров
Всего лесов:				2,9502
Защитные леса, всего				2,9502
в том числе				
Леса,				2,9502

выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего				
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Смолинское	47	части выделов 1, 21, 22	1,7012
		74	части выделов 5, 13, 14, 15, 17, 29	1,0087
		75	части выделов 7, 8	0,2403
	Итого			2,9502

Существующее распределение лесов по целевому назначению испрашиваемых кварталов Шершневого лесничества в соответствии с государственным лесным реестром приведено на рисунке 1.

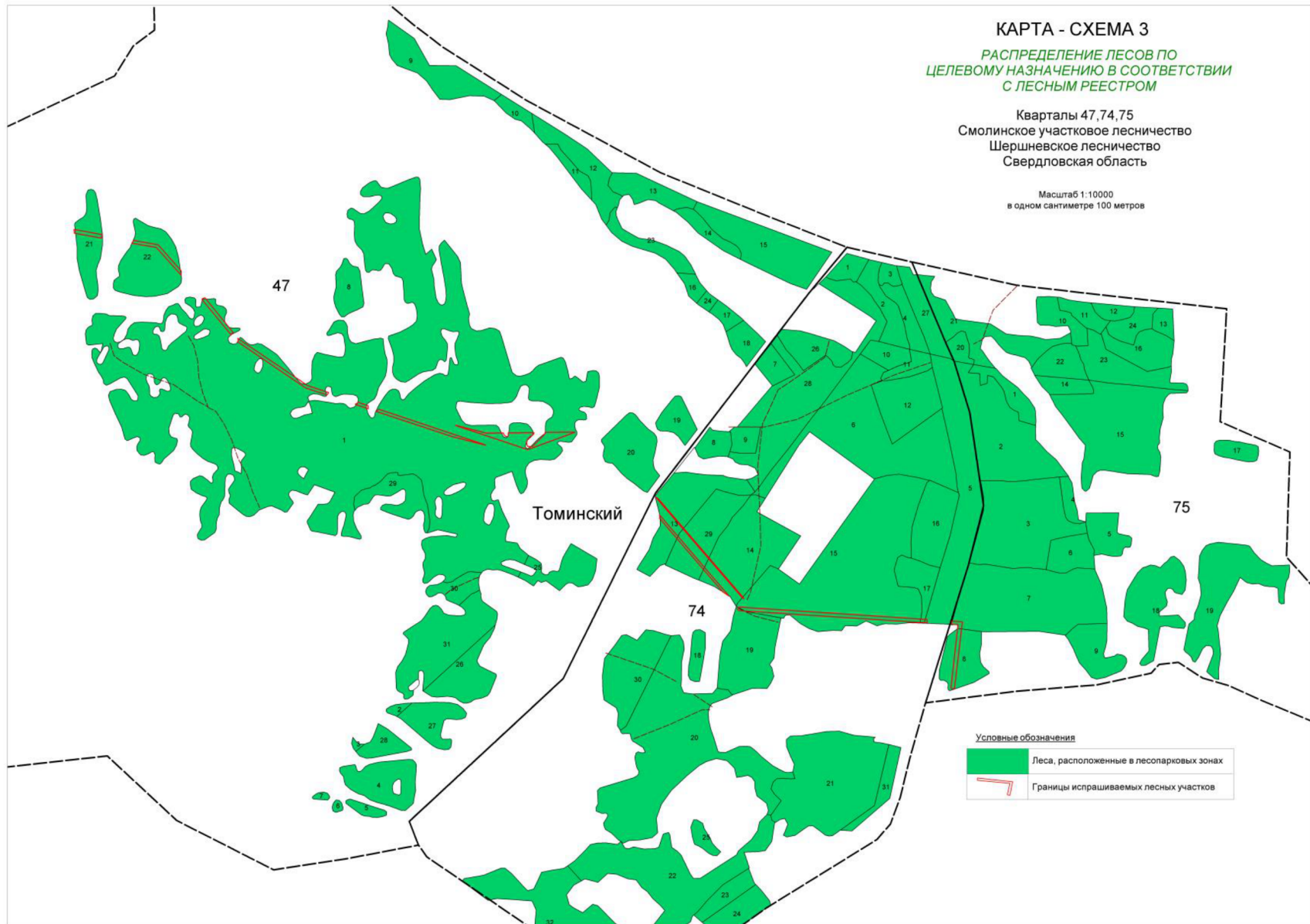


Рисунок 1. Распределение лесов по целевому назначению в соответствии с государственным лесным реестром

Количественная и качественная характеристика, испрашиваемого лесного участка, составлена по таксационным описаниям, являющимся неотъемлемой частью государственного лесного реестра Главного управления лесами Челябинской области и приведены в таблице 4.

Таблица 4

Количественная и качественная характеристика лесов, произрастающих на лесном участке, проектируемом к отнесению из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах

Лесничество, участковое лесничество	Квартал	Номер выдела, части выдела	Площадь, гектаров	Состав насаждений	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, кубометров	
Смолинское Шершневское	47	1	1,4274	10Б	75	2	0,7	29	
		21	0,0975	10Б	70	2	0,7	2	
		22	0,1763	10Б	70	2	0,7	3	
	Итого			1,7012					34
	74	5	0,0374	газопровод					
		13	0,1196	6Б4Б+С	75	2	0,7	2	
		14	0,1072	лесные культуры 10С	25	2	0,6	2	
		15	0,6149	10Б	60	2	0,7	14	
		17	0,0154	8Б2С	50	2	0,6	1	
		29	0,1142	лесные культуры 10С	65	1	0,6	2	
		Итого			1,0087				21
	75	7	0,0355	10Б+С	75	2	0,7	1	
		8	0,2048	10Б+С	65	2	0,8	5	
	Итого			0,2403				6	
	Всего по участковому лесничеству			2,9502				61	

Лесной участок, проектируемый к исключению из лесов, расположенных в лесопарковых зонах представлен лесными землями покрытыми лесом (61 процент) и нелесными землями (39 процентов).

В соответствии с пунктом 5 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации изменение границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в лесопарковых зонах, которое может привести к уменьшению площади таких земель, не допускается.

Учитывая требования законодательства на использование лесов, расположенных в лесопарковых зонах, лесной участок проектируется отнести к категории защитных лесов леса, расположенные в зеленых зонах, где в соответствии с нормативными документами в дальнейшем возможно размещение линейных объектов.

Существующее и проектируемое распределение испрашиваемого лесного участка по целевому назначению, приведено в таблице 5.

Существующее и проектируемое распределение испрашиваемого лесного участка по категориям защитных лесов

Категория защитных лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, гектаров
<b>Существующее распределение</b>					
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Шершневское	Смолинское	47	1 (часть)	1,4274
				21 (часть)	0,0975
				22 (часть)	0,1763
			74	5 (часть)	0,0374
				13 (часть)	0,1196
				14 (часть)	0,1072
				15(часть)	0,6149
				17 (часть)	0,0154
			75	29 (часть)	0,1142
				7 (часть)	0,0355
			8 (часть)	0,2048	
<b>Проектируемое распределение</b>					
Леса, расположенные в зеленых зонах	Шершневское	Смолинское	47	1 (часть)	1,4274
				21 (часть)	0,0975
				22 (часть)	0,1763
			74	5 (часть)	0,0374
				13 (часть)	0,1196
				14 (часть)	0,1072
				15(часть)	0,6149
				17 (часть)	0,0154
			75	29 (часть)	0,1142
				7 (часть)	0,0355
			8 (часть)	0,2048	
<b>Итого</b>					<b>2,9502</b>

Территориальное размещение лесного участка, проектируемого к отнесению из лесов, расположенных в лесопарковых зонах в леса, расположенные в зеленых зонах показано на рисунке 2.



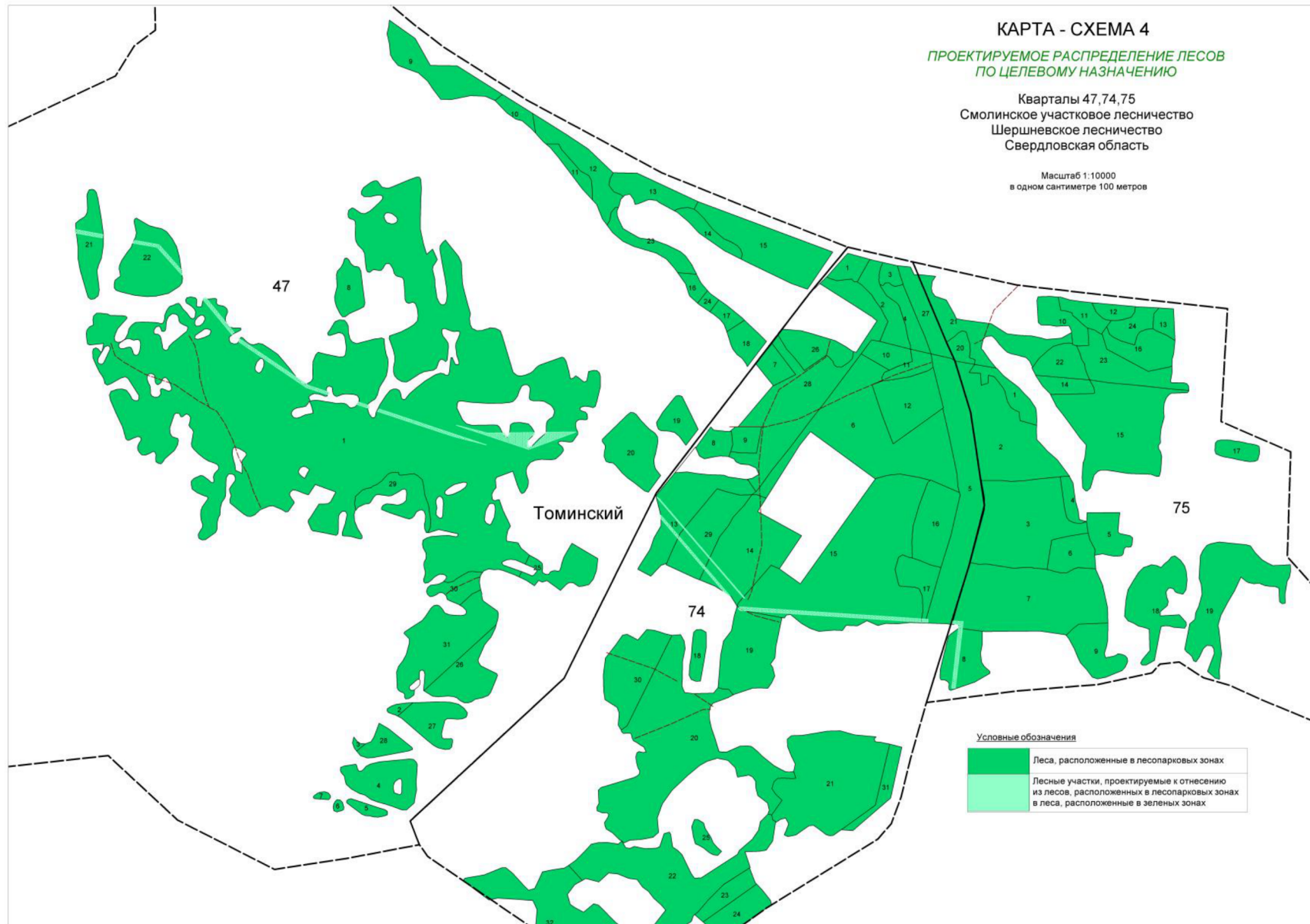


Рисунок 2. Проектируемое распределение лесов испрашиваемого лесного участка по категориям защитных лесов

## Глава 5. Характеристика равноценных лесных участков, проектируемых к включению в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах

Согласно Правил 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 связи с отсутствием вариантов размещения компенсационного лесного участка на территории Шерешневского лесничества и в результате сравнительного анализа возможных вариантов компенсационных лесных участков, с учетом их местоположения, площади и других требований к выбору участка для компенсации лесов, расположенных в лесопарковых зонах, в качестве оптимального выбраны лесные участки, расположенные в квартале 12 Синарского участкового лесничества Кунашакского лесничества, которые расположены в непосредственной близости от населенного пункта Усманово. Кроме того, территория Шерешневского лесничества непосредственно граничит с территорией Кунашакского лесничества.

В соответствии со сведениями государственного кадастра недвижимости, выбранные лесные (земельные) участки, отнесены к категории земель лесного фонда. Кадастровый номер земельных участков 74:13:0000000:3117.

Проектируемые лесные участки, предназначенные для компенсации лесов, расположенных в лесопарковых зонах, не находится у граждан, юридических лиц в собственности, постоянном (бессрочном) пользовании, а также безвозмездном срочном пользовании.

Существующее распределение проектируемых кварталов по целевому назначению и категориям защитных лесов в соответствии с государственным лесным реестром, приводится в таблице 6.

Таблица 6

Существующее распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Категория защитных лесов	Номера лесных кварталов	Номера лесотаксационных выделов	Площадь, гектаров
Кунашакское	Синарское	Леса, расположенные в зеленых зонах	10	10	2,9502

Распределение квартала 12 Синарского участкового лесничества Кунашакского лесничества по целевому назначению в соответствии с государственным лесным реестром представлено на рисунке 3.

## КАРТА - СХЕМА 5

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЕСНЫМ РЕЕСТРОМ

Квартал 12  
Синарское участковое лесничество  
Кунашакское лесничество  
Свердловская область

Масштаб 1:10000  
в одном сантиметре 100 метров

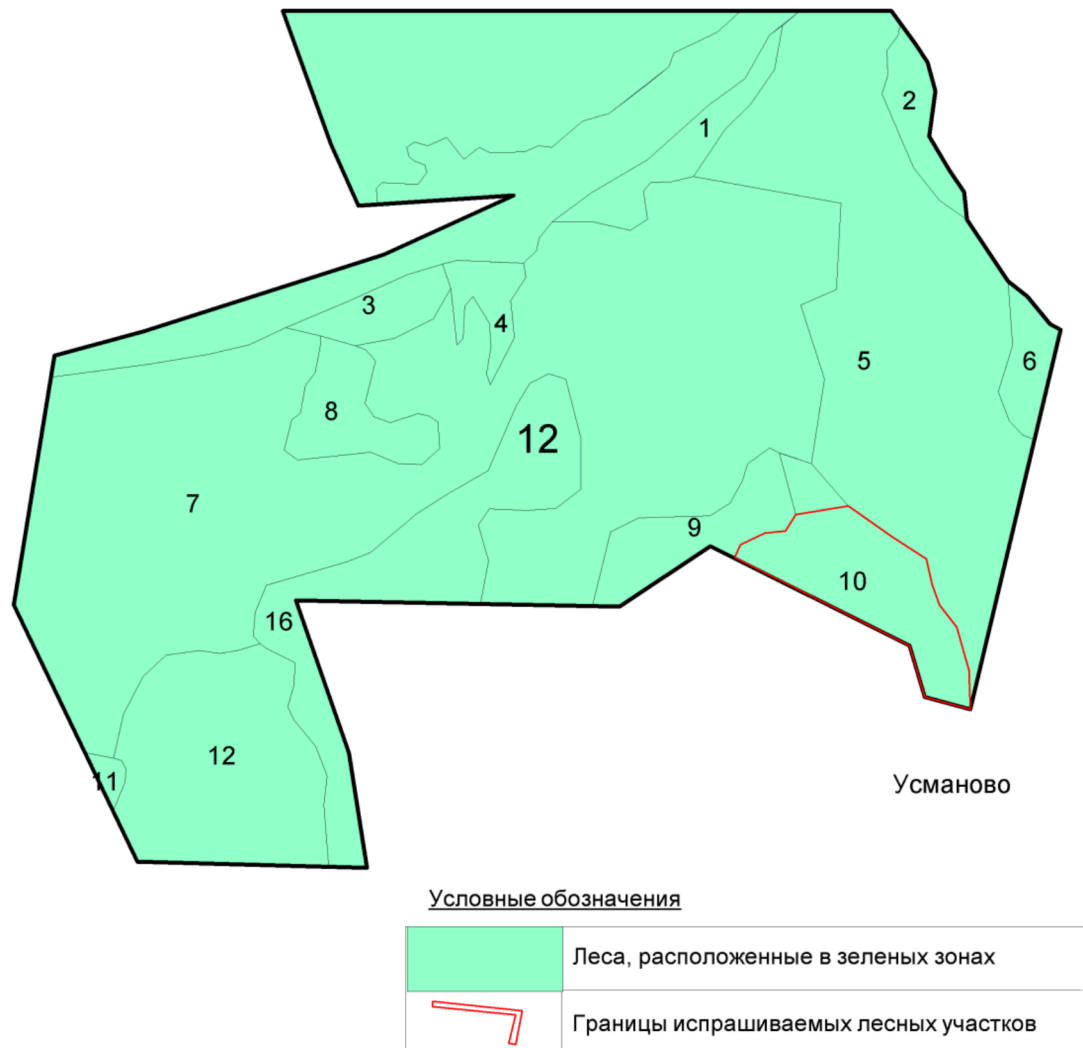


Рисунок 3. Распределение лесов по целевому назначению в соответствии с государственным лесным реестром

На лесных участках, проектируемых к отнесению из лесов, расположенных в зеленых зонах в леса, расположенные в лесопарковых зонах,

в соответствии с частью 1 статьи 68.2 Лесного кодекса Российской Федерации выполнено проектирование лесов, расположенных в лесопарковых зонах.

Существующее распределение лесов по целевому назначению по данным государственного лесного реестра (далее – ГЛР) и проектируемое распределение лесов лесных участков, расположенных в квартале 12 Синарского участкового лесничества Кунашакского лесничества приведено в таблице 7.

Таблица 7

Существующее и проектируемое распределение испрашиваемых  
лесных участков по целевому назначению

Категория защитных лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, гектаров
Существующее распределение					
Леса, расположенные в зеленых зонах	Кунашакское	Синарское	12	10	2,9502
Проектируемое распределение					
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Кунашакское	Синарское	12	10	2,9502

Территориальное размещение лесных участков, проектируемых к отнесению из лесов, расположенных в зеленых зонах в леса, расположенные в лесопарковых зонах, расположенных в квартале 12 Синарского участкового лесничества Кунашакского лесничества, показано на рисунке 4.

## КАРТА - СХЕМА 6

ПРОЕКТИРУЕМОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ  
ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ

Квартал 12  
Синарское участковое лесничество  
Кунашакское лесничество  
Свердловская область

Масштаб 1:10000  
в одном сантиметре 100 метров

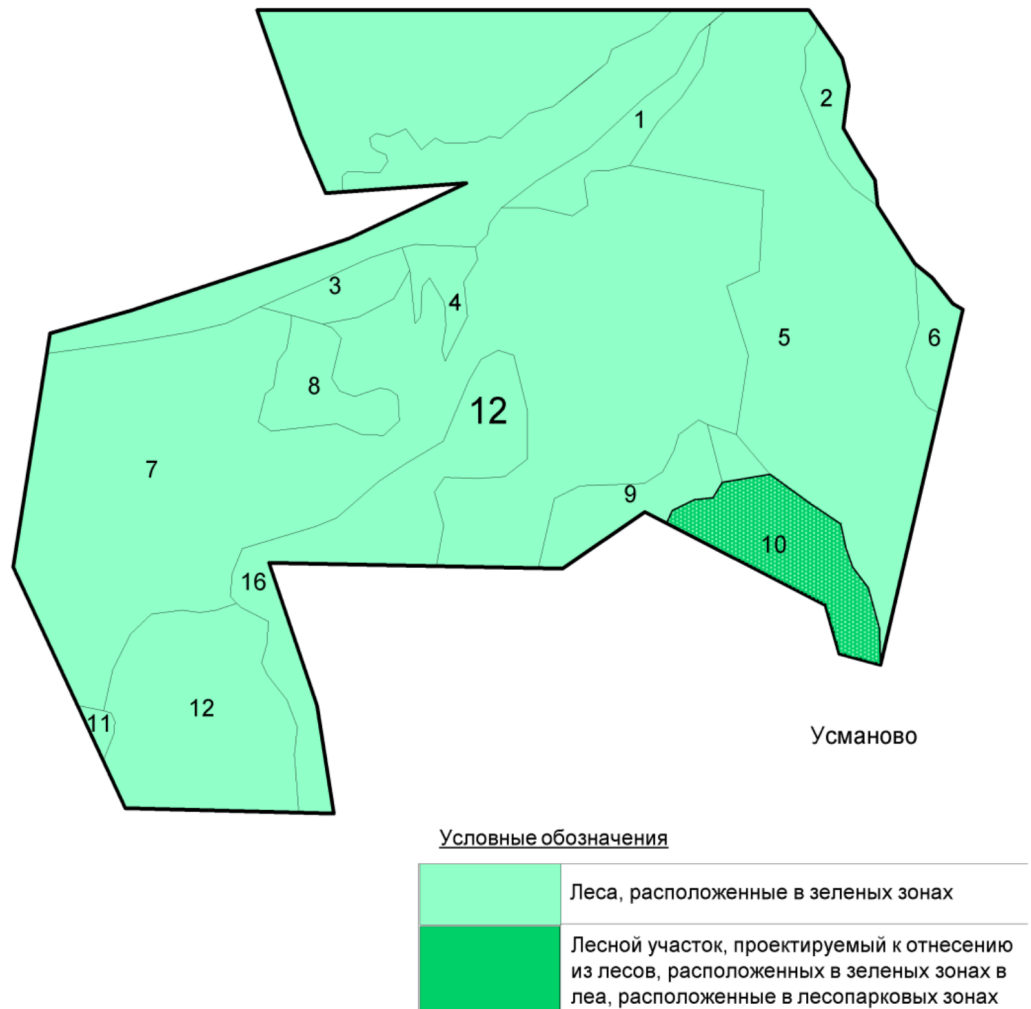


Рисунок 4. Проектируемое распределение лесов компенсируемого лесного участка по категориям защитных лесов

Количественные и качественные характеристики равноценных лесных участков, проектируемых к отнесению в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, составлены по таксационным описаниям, являющимися составной частью государственного лесного реестра Главного управления лесами Челябинской области и приведены в таблице 8.

Количественная и качественная характеристика лесов, произрастающих на лесных участках, проектируемых к отнесению в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах

Наименование лесничества, участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь гектаров	Состав насаждения	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, м <sup>3</sup>
Кунашакское лесничество Синарское участковое лесничество	12	10	2,9502	8Б2ОС	65	2	0,6	561

В целях недопущения уменьшения площади лесов, расположенных в лесопарковых зонах, в проектной документации проведено проектирование равноценных лесных участков для изменения в установленном порядке границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах. В состав лесов, расположенных в лесопарковых зонах проектируется включение лесных участков из лесов, расположенных в зеленых зонах, площадью 2,9502 гектаров.

Компенсационный лесной участок, расположенный в квартале 12 Синарского участкового лесничества Кунашакского лесничества, проектируемый к включению в границы земель, на которых расположены леса, в лесопарковых зонах, примыкает к границе населенного пункта Усманово.

Лесной участок, проектируемый к включению в границы земель, на которых расположены леса, в лесопарковых зонах, представлен: лесными землями на 100 процентов площади, из них: покрытые лесной растительностью – 100 процентов.

Количественные и качественные характеристики земельных участков лесного фонда, рекомендуемых к включению в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, составлены по таксационным описаниям выделов, полученным при проведении лесоустройства земель лесного фонда.

На компенсационных лесных участках произрастают чистые по составу насаждения с преобладанием березы, средний класс бонитета 2,0; средняя полнота 0,6; средний возраст насаждений 65 лет.

При анализе количественных и качественных характеристик лесных участков, исключаемых из границ земель на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, и лесного участка, проектируемого к включению в состав лесов, расположенных в лесопарковых зонах, выявлено следующее:

- процентное соотношение лесных земель покрытых лесной растительностью на исключаемых лесных участках и включаемого в границы

лесов, расположенных в лесопарковых зонах соответственно 99 процентов и 100 процентов;

- на включаемом в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах лесном участке нелесных земель нет.

Исходя из этого, можно сделать вывод, что включаемые в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах лесные участки превосходит по разнообразию насаждений. Таким образом, компенсационные лесные участки отвечают функциональному назначению лесов, расположенных в лесопарковых зонах по эстетическим показателям природного ландшафта, сохранению санитарно-гигиенических и оздоровительных функций.

В результате реализации проектируемого изменения границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, рекреационная ёмкость и защитные функции лесов Шершневого и Кунашакского лесничеств сохранятся на прежнем уровне.

В соответствии с п. 19 Правил, включение лесного участка в границы лесов, расположенных в лесопарковых зонах, предполагает отнесение его к выделенным функциональным зонам, которые устанавливаются в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

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.

На территории компенсационных лесных участков проектируется прогулочная зона, которая 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.

Глава 6. Описание границ категорий защитных лесов и перечня выделов входящих в состав лесных участков, расположенных в кварталах 47, 74, 75 Смолинского участкового лесничества Шершневого лесничества Челябинской области, проектируемых к отнесению в леса, расположенные в зеленых зонах

Граница проектируемых лесов, расположенных в зеленых зонах, проходят от точки 1 до точки 1 контура 1 входит часть выдела 21, от точки 1 до точки 1 контура 2 входит часть выдела 22, от точки 1 до точки 1 контура 3, 4, 5, 6, 7, 8 входит часть выдела 1, от точки 1 до точки 1 контура 9 входят части выделов



13, 14, 29 квартала 74, от точки 1 до точки 1 контура 10 входит часть выделов 13, 14, 15, 29 квартала 74, от точки 1 до точки 1 контура 11 входит часть выделов 5, 15, 17 квартала 74, от точки 1 до точки 1 контура 12 входит часть выделов 7, 8 квартала 75

Смолинского участкового лесничества Шершневого лесничества Челябинской области, рисунок 5.

Координаты точек границы земельного (лесного) участка, проектируемого к отнесению в леса, расположенные в зеленых зонах, представлены в таблице 9.

Таблица 9

Координаты точек границ земельного (лесного) участка, проектируемого к отнесению в леса, расположенные в зеленых зонах

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (МСК-74)	
	X	Y
Контур 1		
1	584786,09	2309467,43
2	584770,55	2309553,63
3	584759,37	2309552,82
4	584774,18	2309469,02
1	584786,09	2309467,43
Контур 2		
1	584740,12	2309722,33
2	584754,00	2309645,36
3	584746,15	2309642,31
4	584744,91	2309641,51
5	584732,21	2309716,77
6	584644,48	2309795,51
7	584658,43	2309795,26
1	584740,12	2309722,33
Контур 3		
1	584574,46	2309870,46
2	584572,79	2309865,58
3	584565,54	2309863,73
4	584457,94	2309953,57
5	584462,01	2309955,45
6	584465,27	2309960,21
1	584574,46	2309870,46
Контур 4		
1	584445,10	2309976,79
2	584447,54	2309974,78
3	584440,66	2309975,73
4	584436,25	2309974,58
5	584291,92	2310188,26

6	584269,69	2310256,14
7	584277,51	2310261,57
8	584299,84	2310193,88
9	584305,68	2310185,15
10	584318,22	2310166,41
1	584445,10	2309976,79
Контур 5		
1	584247,16	2310353,57
2	584243,63	2310350,63
3	584240,56	2310345,05
4	584226,91	2310386,71
5	584232,93	2310386,61
6	584236,61	2310385,52
1	584247,16	2310353,57
Контур 6		
1	584225,40	2310419,51
2	584218,49	2310412,42
3	584140,18	2310651,47
4	584113,98	2310755,68
5	584114,01	2310757,18
1	584225,40	2310419,51
Контур 7		
1	584099,70	2310889,91
2	584110,51	2310888,58
3	584113,92	2310886,94
4	584122,40	2310886,22
5	584131,68	2310888,89
6	584140,15	2310896,76
7	584140,15	2310896,84
8	584146,66	2310906,89
9	584153,35	2310909,80
10	584152,11	2310828,70
11	584142,74	2310828,10
12	584140,23	2310826,36
13	584141,15	2310820,45
14	584147,16	2310814,61
15	584151,86	2310812,81
16	584151,05	2310759,98
17	584175,75	2310661,75
18	584175,03	2310661,55
1	584099,70	2310889,91
Контур 8		
1	584099,70	2310889,91
2	584154,78	2311038,47

3	584155,32	2311037,90
4	584153,89	2310944,57
5	584150,77	2310944,17
6	584142,17	2310937,75
7	584110,87	2310905,07
1	584099,70	2310889,91
Контур 9		
1	583930,09	2311275,28
2	583930,41	2311274,75
3	583927,57	2311273,03
4	583925,33	2311273,63
5	583918,44	2311276,71
6	583917,71	2311278,00
7	583666,12	2311496,42
8	583651,96	2311517,18
1	583930,09	2311275,28
Контур 10		
1	583946,76	2311301,78
2	583951,11	2311294,11
3	583634,16	2311569,77
4	583633,93	2311573,36
1	583946,76	2311301,78
Контур 11		
1	583569,95	2312143,47
2	583606,96	2311556,32
3	583621,57	2311543,61
4	583609,64	2311548,43
5	583607,12	2311550,88
6	583596,03	2311552,19
7	583586,87	2311702,26
8	583584,97	2311733,31
9	583571,69	2311950,84
10	583561,65	2312115,41
11	583563,14	2312138,52
12	583563,16	2312141,70
13	583563,37	2312170,11
14	583562,08	2312188,87
15	583560,61	2312212,04
16	583560,41	2312215,15
17	583557,91	2312231,39
18	583553,69	2312240,85
19	583552,00	2312244,08
20	583563,52	2312245,44
21	583565,55	2312213,33

22	583567,07	2312189,18
1	583569,95	2312143,47
Контур 12		
1	583541,74	2312242,88
2	583534,92	2312236,77
3	583528,24	2312228,61
4	583362,32	2312211,02
5	583360,06	2312213,21
6	583353,57	2312212,80
7	583347,51	2312212,42
8	583350,04	2312220,32
9	583350,04	2312220,33
10	583384,87	2312224,42
11	583498,26	2312237,76
1	583541,74	2312242,88



Масштаб 1:10000

Рисунок 5. Граница проектируемых лесов, расположенных в зеленых зонах

Глава 7. Описание границ категорий защитных лесов и перечня выделов, входящих в состав лесных участков, расположенных в квартале 12 Синарского участкового лесничества Кунашкского лесничества Челябинской области, проектируемых к отнесению в леса, расположенные в лесопарковых зонах

Границы проектируемых лесных участков, расположенных в лесопарковых зонах, проходят от точки 1 до точки 1 контура 1 входит выдел 10 квартала 12 Синарского участкового лесничества Кунашкского лесничества Челябинской области, рисунок 6.

Координаты точек границ земельных (лесных) участков, проектируемых к отнесению в леса, расположенные в лесопарковых зонах, представлены в таблице 10.

Таблица 10

Координаты точек границ земельных (лесных) участков, проектируемых к отнесению в леса, расположенные в лесопарковых зонах

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (МСК-74)	
	X	Y
Контур 1		
1	719080,81	2348288,50
2	719097,81	2348305,75
3	719115,06	2348356,50
4	719131,94	2348369,50
5	719134,38	2348447,50
6	719120,38	2348473,25
7	719092,88	2348522,75
8	719068,25	2348541,75
9	719033,88	2348551,00
10	718987,81	2348577,50
11	718937,44	2348590,75
12	718887,25	2348592,00
13	718901,38	2348531,00
14	718967,19	2348515,75
1	719080,81	2348288,50

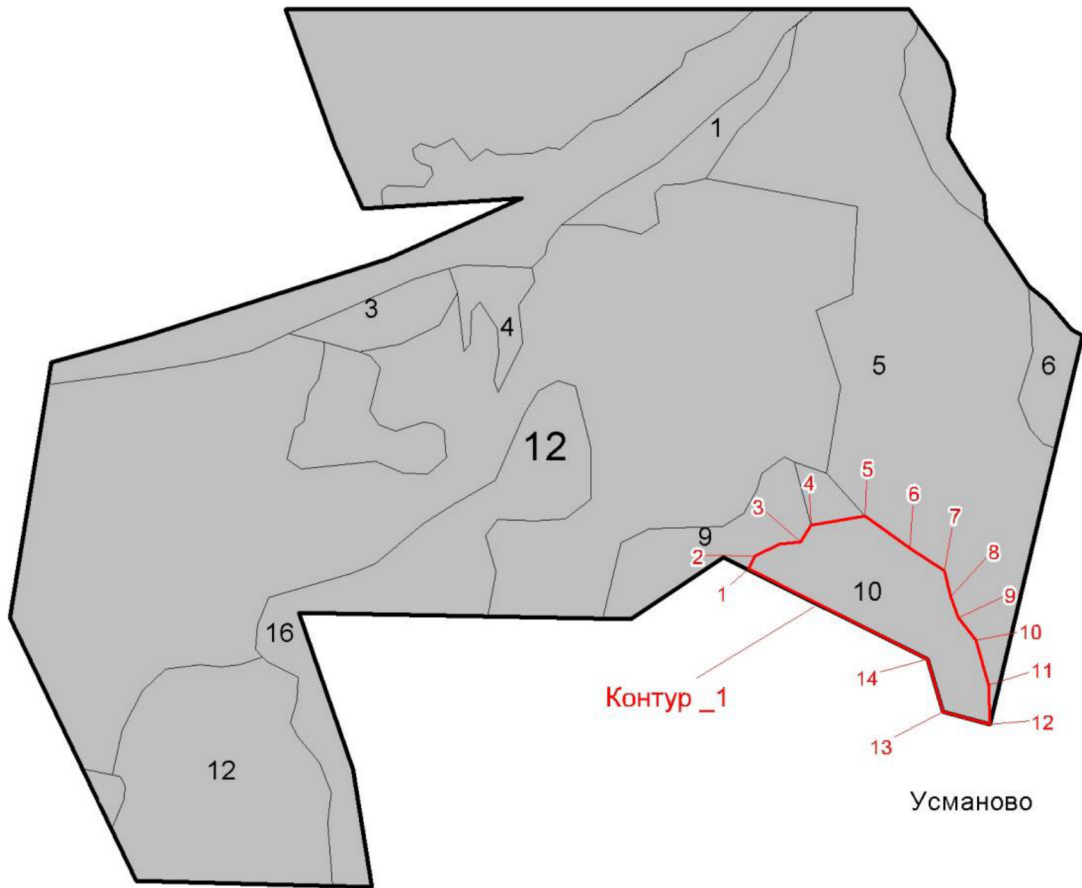


Рисунок 6. Граница проектируемых лесов, расположенных в лесопарковых зонах