



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 07.06.2023 г.

г. Челябинск

№ 358

Об изменении границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах Саткинского лесничества

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», рассмотрев проектную документацию по изменению и установлению границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах в квартале 268 часть выдела 33 Саткинского участкового лесничества на площади 0,0131 гектаров и лесов, расположенных в зеленых зонах в квартале 124 часть выделов 9 Саткинского участкового лесничества на площади 0,0131 гектаров на территории Саткинского лесничества 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 Саткинского 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 2022 года, в соответствии с приказом Главного управления лесами Челябинской области от 12.10.2020 г. № 614 «Об установлении площадей и границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, леса, расположенные в зеленых зонах

Саткинского лесничества» лесной участок Саткинского участкового лесничества Саткинского лесничества в квартале 268 часть выдела 33 на площади 0,0131 гектаров.

3. Исключить из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах, внесенные в данные государственного лесного реестра на 1 января 2022 года, в соответствии с приказом Главного управления лесами Челябинской области от 12.10.2020 г. № 614 «Об установлении площадей и границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, леса, расположенные в зеленых зонах Саткинского лесничества» лесной участок Саткинского участкового лесничества Саткинского лесничества в квартале 124 часть выдела 9 на площади 0,0131 гектаров.

4. Включить в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах, лесной участок Саткинского участкового лесничества Саткинского лесничества в квартале 268 часть выдела 33 на площади 0,0131 гектаров.

5. Включить в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, лесной участок Саткинского участкового лесничества Саткинского лесничества в квартале 124 часть выдела 9 на площади 0,0131 гектаров.

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

1) внесение соответствующей информации в государственный лесной реестр;

2) 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
лесами Челябинской области
от 07.06.2023 г. № 358

Проектная документация
по изменению и установлению границ лесов, расположенных в лесопарковых
зонах и лесов, расположенных в зеленых зонах на территории Саткинского
лесничества Челябинской области

Разработка проектной документации по изменению и установлению границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах и лесов, расположенных в зеленых зонах на территории Саткинского лесничества Челябинской области подготовлена по инициативе публичного акционерного общества «Ростелеком» обществом с ограниченной ответственностью «ИНТЕПРО» (далее – ООО «ИНТЕПРО»).

Проектная документация разработана в целях размещения объектов связи (размещение блок-контейнера) и ВОЛС, в рамках реализации проекта «Расширение и модернизация сети ПАО «Ростелеком». Модернизация инфраструктуры узлов связи Уйское, Фершампенуаз, Златоуст, Бакал» 109 пусковой комплекс, расположенный на территории Саткинского участкового лесничества, Саткинского лесничества, в квартале 268, часть выдела 33

В соответствии с частью 5 статьи 114 Лесного кодекса изменение границ земель, на которых расположены 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, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах, учитывающие равноценную компенсацию исключаемого из этих зон лесного участка.

Проектная документация по изменению и установлению границ лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах на территории Саткинского лесничества Челябинской области подготовлена в соответствии со статьей 82 Лесного кодекса, 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 – Правил).

В состав проектной документации включены графические и текстовые материалы.

Глава 1. Общие сведения

Общая площадь Саткинского лесничества составляет 109092 га.

Распределение на участковые лесничества произведено в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.07.2009 г. № 316 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 04.12.2008 г. № 370 «Об определении количества лесничеств на территории Челябинской области и установлении их границ».

Таблица 1

Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га	
1	Бердяушское	Саткинский	23992	
2	Сулеинское		25624	
3	Саткинское		59476	
Всего по лесничеству:			109096	
Всего по административному району:			109092	

Глава 2. Характеристика лесного участка, проектируемого к исключению из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах

Лесной участок, проектируемый к исключению из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, испрашиваемый для размещения «блок-контейнера» по объекту «Расширение и модернизация сети ПАО «Ростелеком». Модернизация инфраструктуры узлов связи Уйское, Фершампенуаз, Златоуст, Бакал» 109 пусковой комплекс, расположенный в квартале 268 часть выдела 33 Саткинского участкового лесничества Саткинского лесничества, относится к категории защитных лесов - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах). Общая площадь участка составляет 0,0131 га. Лесной участок расположен в границах Саткинского района, лесистость которого составляет 73,6%.

Характеристика испрашиваемого лесного участка приведена по материалам таксации, утвержденными приказом Главным управлением лесами Челябинской области от 30.12.2020 г. № 889.

Таблица 2

Количественные и качественные характеристики лесного участка, проектируемого к исключению из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах Саткинского лесничества

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Тип леса	ТЛУ	Полнота	Запас, га/м ³
268	часть выдела 33	0,0131	Прочие земли, охранная зона ЛЭП – 30 м, 300, 500 кВ						

Испрашиваемые лесные участки на 100 процентов представлены нелесными землями.

По сведениям государственного лесного реестра (далее – ГЛР) испрашиваемые лесные участки имеют обременения правами третьих лиц.

Ниже приведены таблицы распределения площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда и рекреационной характеристики лесных и нелесных земель лесного фонда на лесном участке, исключаемом из границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах Саткинского лесничества.

Таблица 3

Рекреационная характеристика лесного участка, проектируемого к исключению из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах Саткинского лесничества

№ квартала	№ выдела	Площадь, гектар	Тип ландшафта	Класс эстетической оценки	Класс устойчивости	Степень проходимости	Степень просматриваемости	Стадия рекреационной дигressии
268	33 часть	0,0131	Открытый (участки без древесной растительности)	1	-	-	-	-

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 проектируемых объектов.

Существующее и проектируемое распределение испрашиваемого лесного участка по целевому назначению и категориям защитных лесов приведено в таблице 4.

Территориальное размещение лесного участка, проектируемого к отнесению из лесов, расположенных в лесопарковых зонах в леса,

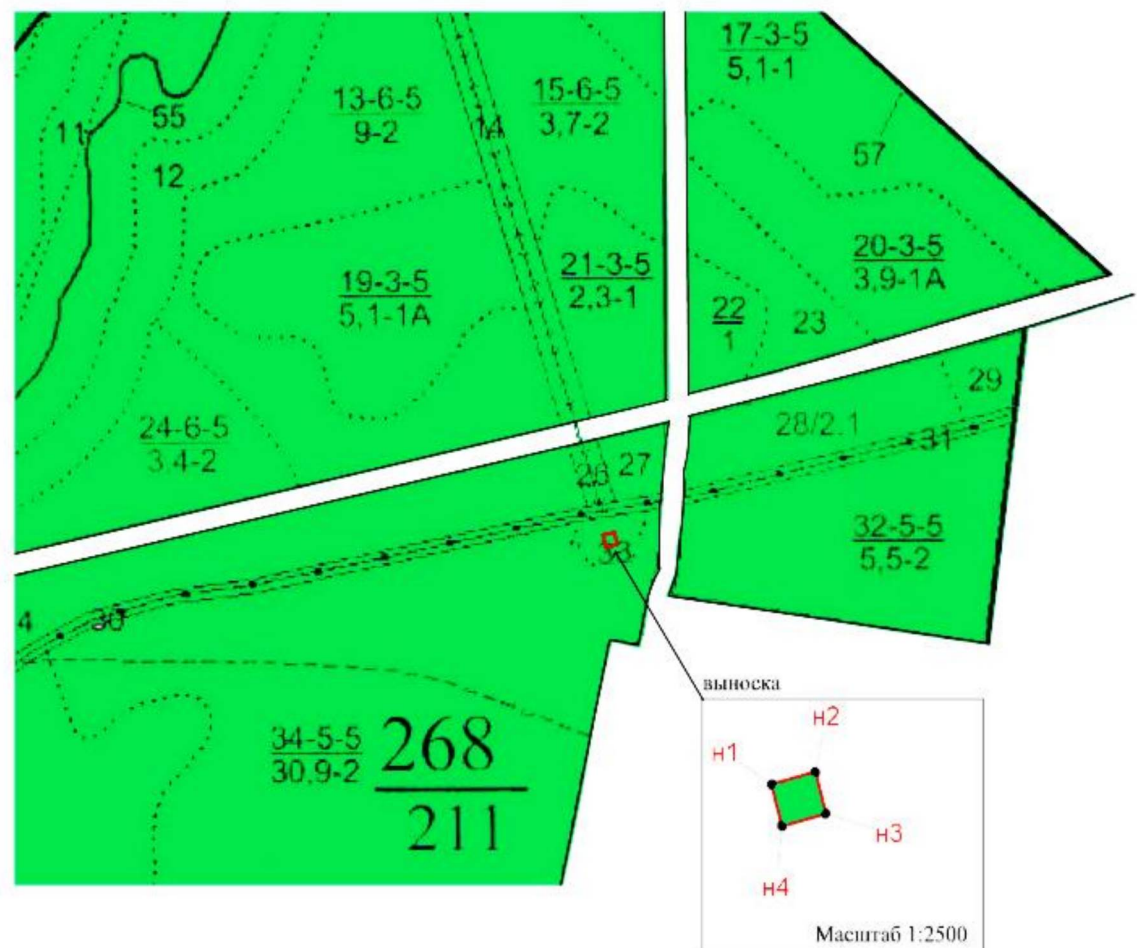
расположенные в зеленых зонах показано на карта-схемах.

Таблица 4

Существующее и проектируемое распределение испрашиваемого лесного участка по категориям защитных лесов

Категория защитных лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, гектар
Существующее распределение					
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Саткинское	Саткинское	268	Часть выдела 33	0,0131
Проектируемое распределение					
Леса, расположенные в зеленых зонах	Саткинское	Саткинское	268	Часть выдела 33	0,0131
Итого					0,0131

Карта-схема расположения и границы лесного участка, проектируемого к исключению из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах

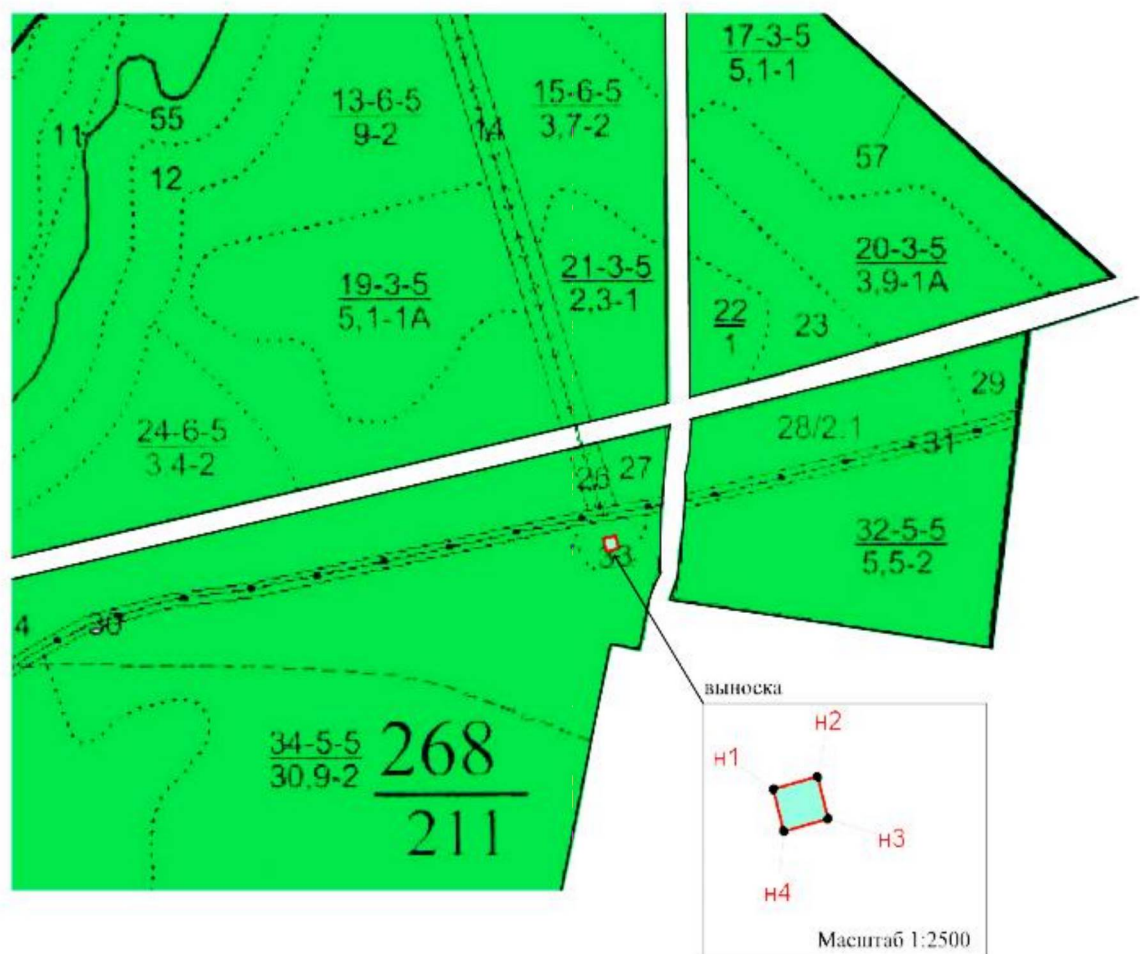


Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- леса, расположенные в лесопарковых зонах
- граница испрашиваемого лесного участка

Карта-схема расположения и границы лесного участка, проектируемого к включению в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

- леса, расположенные в лесопарковых зонах
- лесной участок, проектируемый к отнесению из лесов, расположенных в лесопарковых зонах в леса, расположенные в зеленых зонах
- граница испрашиваемого лесного участка

Текстовое и графическое описание местоположения границ лесного участка, исключаемого из границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах, включающее в себя перечень координат характерных точек

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

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Саткинское лесничество, Саткинское участковое лесничество, квартал 268 часть выдела 33
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$0,0131 \pm 0,0200$ га
3	Иные характеристики объекта	-

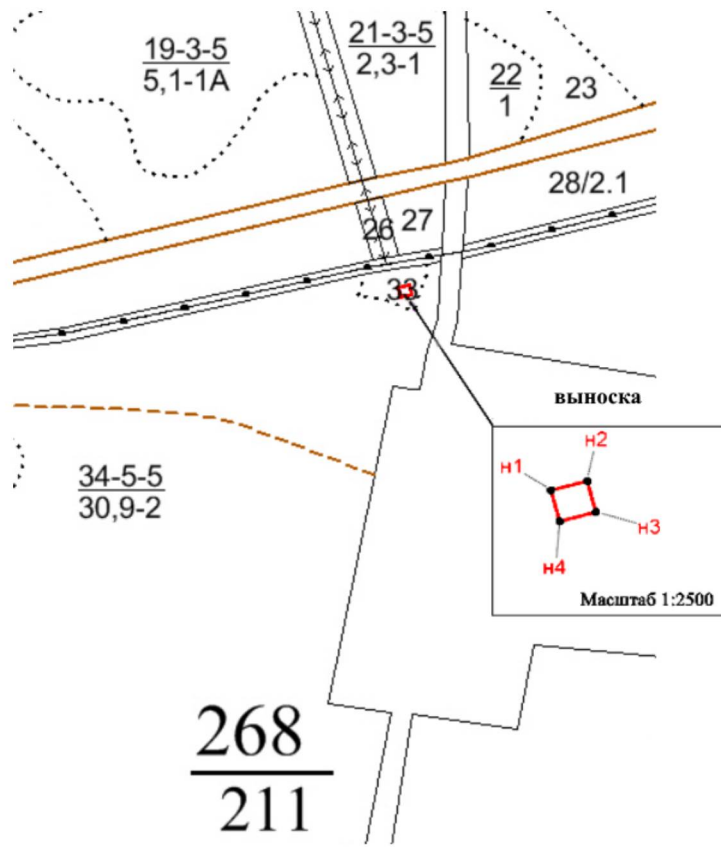
Сведения о местоположении границ лесного участка, исключаемого из границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах

1. Система координат: МСК-74, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен- ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
н1	574252,03	1348954,19	картометри- ческий	± 5	-
н2	574255,11	1348965,79	картометри- ческий	± 5	-
н3	574244,59	1348968,43	картометри- ческий	± 5	-
н4	574241,34	1348956,88	картометри- ческий	± 5	-
н1	574252,03	1348954,19	картометри- ческий	± 5	-

Текстовое описание местоположения границ лесного участка, исключаемого из границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	Саткинское лесничество, Саткинское участковое лесничество, на северо-восток по территории выдела 33 квартала 268
2	3	Саткинское лесничество, Саткинское участковое лесничество, на юго-восток по территории выдела 33 квартала 268
3	4	Саткинское лесничество, Саткинское участковое лесничество, на юго-запад по территории выдела 33 квартала 268
4	1	Саткинское лесничество, Саткинское участковое лесничество, на северо-запад по территории выдела 33 квартала 268

План границ участка



Условные обозначения:



Границы лесного участка, и характерные точки границ, рассматриваемых для исключения из состава лесов, расположенных в лесопарковых зонах Саткинского лесничества

Глава 4. Характеристика лесного участка, проектируемого к включению в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах Саткинского лесничества

С учетом особенностей правового режима в лесничестве выделены следующие категории защитных лесов:

1. Леса, расположенные в водоохранных зонах.
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:
 - а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения;
 - б) леса, расположенные в защитных полосах лесов;
 - в) леса, расположенные в зеленых зонах;
 - г) леса, расположенные в лесопарковых зонах.
2. Ценные леса:
 - а) противоэрозионные леса;
 - б) лесостепные леса;
 - в) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.

С учетом существующего деления лесов Саткинского 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 декабря 2019 г. № 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 результате сравнительного анализа возможных вариантов равноценных лесных участков, с учетом их местоположения, площади и других требований к выбору участка для компенсации лесов, расположенных в лесопарковых зонах, в качестве оптимального выбран лесной участок, расположенный в границах Саткинского лесничества.

Участок для компенсации был подобран с учетом того, что площадь включаемых земель должна находиться на территории того же лесничества, либо на территории ближайших лесничеств, с учетом зон планируемого освоения лесов и территориального планирования.

По сведениям из ГЛР, лесной участок, выбранный в качестве компенсации, расположен в границах Саткинского муниципального района, лесистость которого составляет 73,6% и относится к категории защитных лесов

– зеленые зоны.

Количественные и качественные характеристики компенсационного лесного участка, проектируемого к включению в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах приведены по материалам таксации, утвержденными приказом Главным управлением лесами Челябинской области от 30.12.2020 г. № 889, в соответствии со сведениями из ГЛР и представлены в таблице 5.

Таблица 5

Количественные и качественные характеристики
лесного участка, проектируемого к включению в границы земель,
на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах
Саткинского лесничества

Квартал	Выдел	Площадь, гектар	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Тип леса	ТУЛ	Полнота	Запас, кубометров
124	9 часть	0,0131	7C3C+Б	70	1	ЕВЩРТ	225	0,6	360

Таблица 6

Рекреационная характеристика лесного участка, проектируемого
к включению в границы земель, на которых расположены леса,
расположенные в лесопарковых зонах Саткинского лесничества

Квартал	Выдел	Площадь, гектар	Тип ландшафта	Класс эстетической оценки	Класс устойчивости	Степень проходимости	Степень просматриваемости	Стадия рекреационной дигressии
124	9 часть	0,0131	закрытый (древостои горизонтальной сомкнутости)	1	устойчивые	плохая	плохая	признаков нарушения лесной среды нет

Участок, представлен лесными землями на 100% площади, из них: покрыты лесной растительностью – 100%.

На компенсационном лесном участке произрастают средневозрастные, чистые по составу насаждения с преобладанием сосны, класс бонитета которых – 1,0; полнота – 0,6.

По количественным и качественным характеристикам, лесной участок, проектируемый к отнесению из лесов, расположенных в зеленых зонах, в полной мере 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

Существующее и проектируемое распределение компенсационного лесного участка по целевому назначению и категориям защитных лесов приведено в таблице 7. Территориальное размещение лесного участка, проектируемого к отнесению из лесов, расположенных в зеленых зонах в леса, расположенные в лесопарковых зонах показано на карта-схемах ниже.

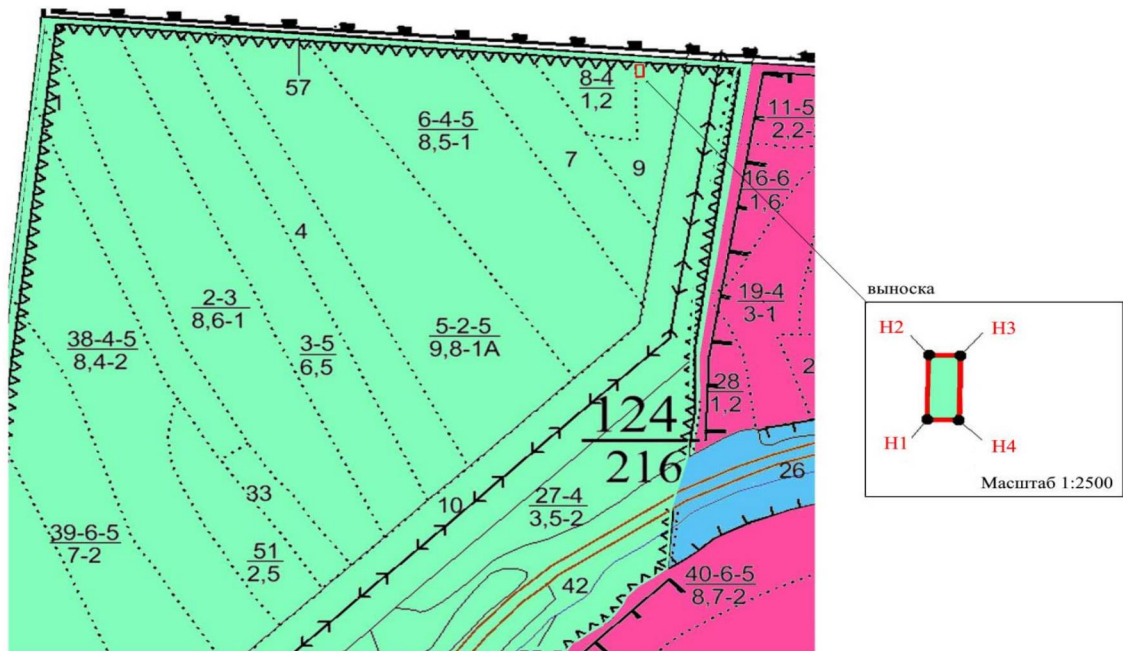
Таблица 7

Существующее и проектируемое распределение компенсационного лесного участка по категориям защитных лесов

Категория защитных лесов	Лесничество	Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Площадь, гектар
Существующее распределение					
Леса, расположенные в зеленых зонах	Саткинское	Саткинское	124	9 часть	0,0131
Проектируемое распределение					
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Саткинское	Саткинское	124	9 часть	0,0131
Итого					0,0131

Включение в границы лесов, расположенных в лесопарковых зонах, части выдела 9 квартала 124 Саткинского участкового лесничества Саткинского лесничества Челябинской области полностью компенсирует уменьшение площади земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах).

Карта-схема расположения и границы лесного участка, проектируемого к исключению из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах

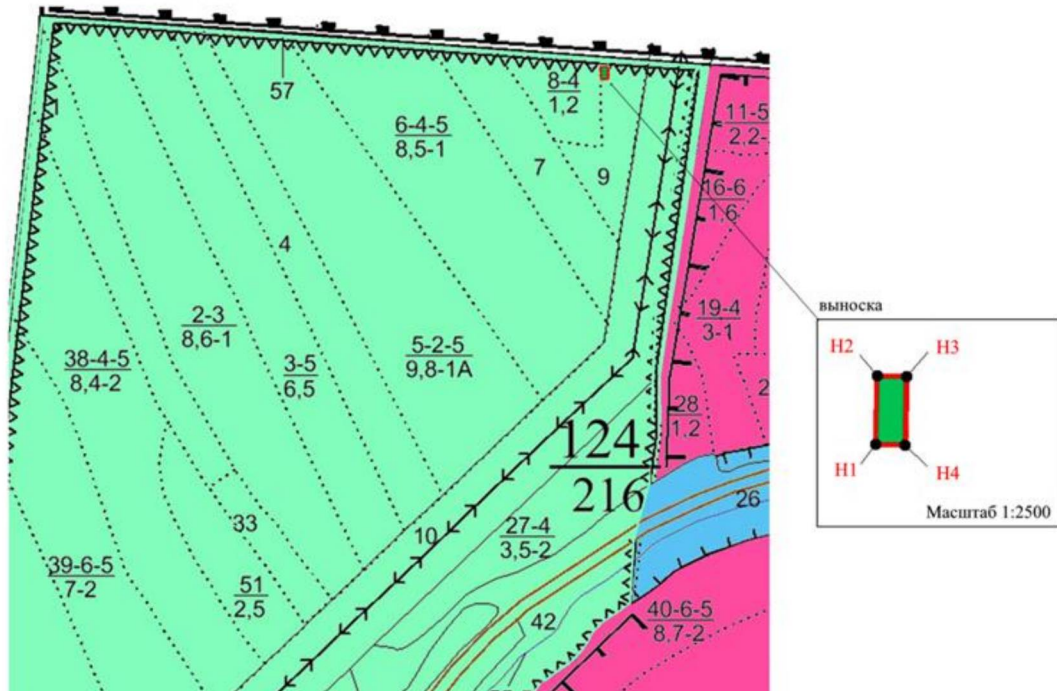


Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

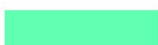
- леса, расположенные в зеленых зонах
- граница испрашиваемого лесного участка

Карта-схема расположения и границы лесного участка, проектируемого к включению в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:

 леса, расположенные в зеленых зонах

 лесной участок, проектируемый к отнесению из лесов, расположенных в зеленых зонах, в лесах расположенные в лесопарковых зонах

 границы испрашиваемого лесного участка

Текстовое и графическое описание местоположения границ лесного участка, включаемого в границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах, включающее в себя перечень координат характерных точек

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

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Саткинское лесничество, Саткинское участковое лесничество, квартал 124 часть выдела 9
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \delta P$)	$0,0131 \pm 0,0200$ га
3	Иные характеристики объекта	-

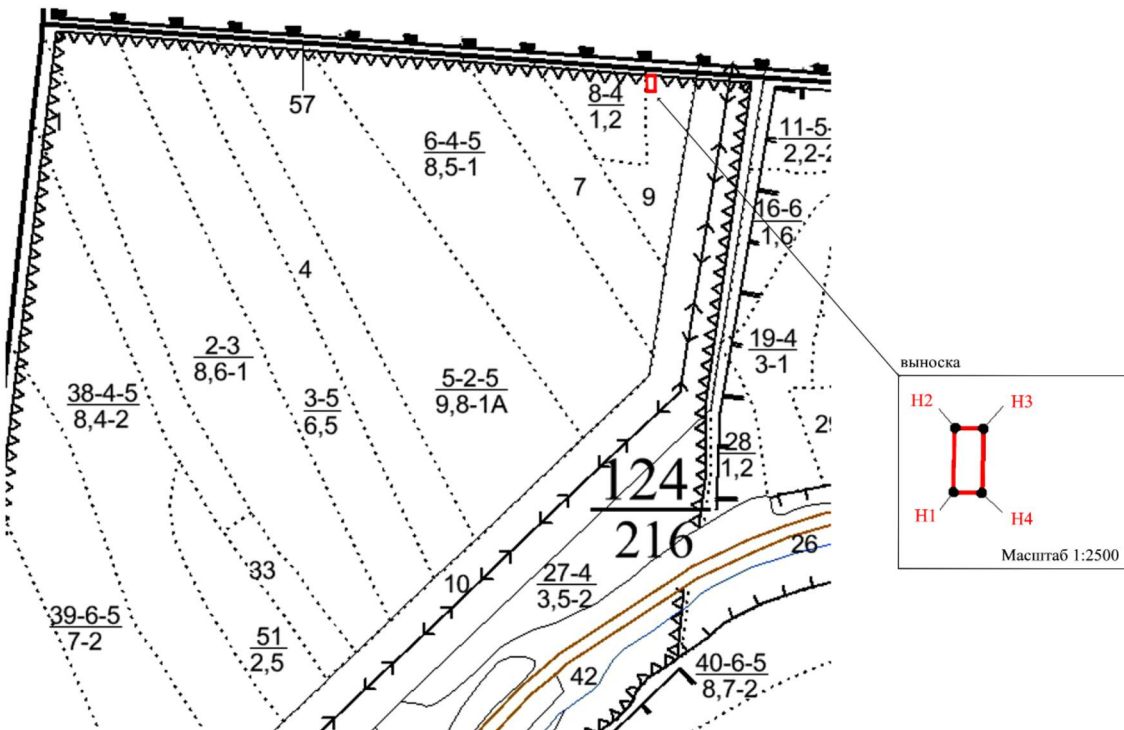
Сведения о местоположении границ лесного участка, включаемого в границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах

1. Система координат: МСК-74, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначенной точки на местности (при наличии)
	X	Y			
н1	589174,02	1356645,83	картографический	± 5	-
н2	589191,39	1356646,26	картографический	± 5	-
н3	589191,21	1356653,81	картографический	± 5	-
н4	589173,82	1356653,38	картографический	± 5	-
н1	589174,02	1356645,83	картографический	± 5	-

Текстовое описание местоположения границ лесного участка, включаемом в границы земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	Саткинское лесничество, Саткинское участковое лесничество, на север по границе выдела 9 квартала 124
2	3	Саткинское лесничество, Саткинское участковое лесничество, на восток по территории выдела 9 квартала 124
3	4	Саткинское лесничество, Саткинское участковое лесничество, на юго по территории выдела 9 квартала 124
4	1	Саткинское лесничество, Саткинское участковое лесничество, на запад по территории выдела 9 квартала 124

План границ участка



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:



границы лесного участка, и характерные точки границ, рассматриваемых для включения в состав лесов, расположенных в лесопарковых зонах Саткинского лесничества

Глава 5. Функциональное зонирование земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (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 воспроизведения 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.

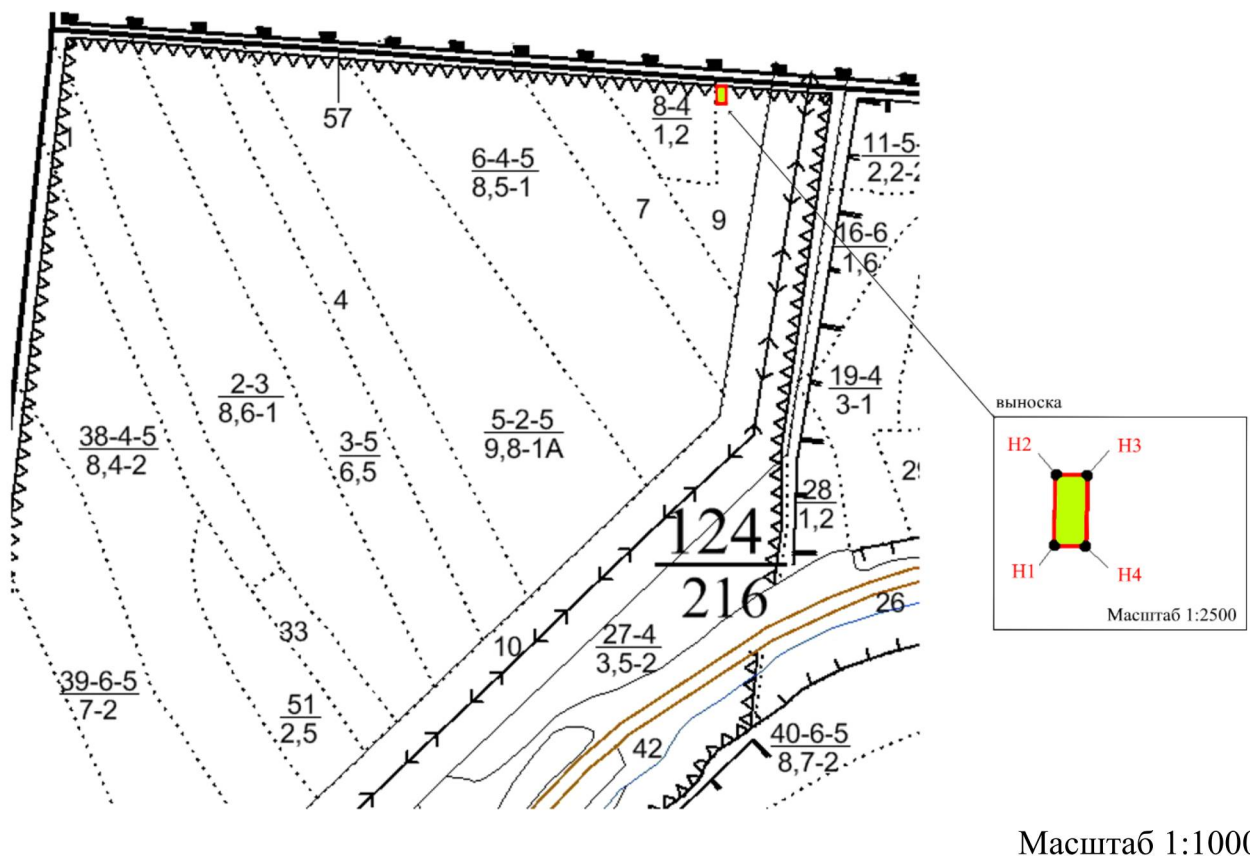
Прогулочная зона определяется в местах лесов, расположенных в лесопарковой зоне, для организации индивидуальных и групповых прогулок, туристских маршрутов, заготовки и сбора в установленном порядке пищевых и недревесных лесных ресурсов. Площадь прогулочной зоны может составлять более 70 процентов площади 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 воспроизведству 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.

Карта-схема функциональных зон в лесах, расположенных
в лесопарковой зоне, определенных в изменяемых границах земель,
на которых расположены леса в лесопарковых зонах



Условные обозначения:



функциональная зона – прогулочная зона

Глава 6. Обоснование изменения границ земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах)

В рамках государственного контракта проекта «Генсхема РТК» предусмотрено технологическое расширение существующего объекта связи НУП 3/5 «Бакал» ПАО Ростелеком». Место размещения блок-контейнера с проектируемым технологическим оборудованием по проекту «Генсхема РТК» определено с учетом технологического расширения сети связи, наличием волоконно-оптической трассы «Самара-Челябинск», а также наличием электроснабжения существующего узла НУП-3/5 «Бакал» ПАО Ростелеком». Размещение проектируемого оборудования связи в существующей НУП-3/5 «Бакал» невозможно по причине секретности проекта «Генсхема РТК», а также с учетом норм и правил размещения объектов связи, норм информационной безопасности, и возможности несанкционированного доступа на объект.

Проектируемое изменение границ земель, на которых расположены леса,

расположенные в лесопарковых и зеленых зонах Саткинского лесничества, связано с изменением категории защитных лесов в целях размещения объектов связи (размещение блок-контейнера) и ВОЛС, в рамках реализации проекта «Расширение и модернизация сети ПАО «Ростелеком». Модернизация инфраструктуры узлов связи Уйское, Фершампенуаз, Златоуст, Бакал» 109 пусковой комплекс. Лесной участок, испрашиваемый к отводу из состава защитных лесов (леса, расположенные в лесопарковых зонах), расположен на территории Саткинского лесничества, Саткинского участкового лесничества, в квартале 268 часть выдела 33. Площадь лесного участка – 0,0131 га.

Учитывая п. 3 распоряжения Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 г. № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», испрашиваемый лесной участок проектируется отнести к категории защитных лесов леса, расположенные в зеленых зонах, где в соответствии с нормативным документом возможно размещение проектируемого линейного объекта, а также сооружений, являющихся его 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 Саткинском лесничестве, Саткинского участкового лесничества в квартале 124, часть выдела 9, общей площадью 0,0131 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.

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 Саткинского лесничества и оформить лесной участок в целях размещения проектируемого линейного объекта, а также сооружений, являющихся его неотъемлемой технологической частью.

Изменение границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах, отображенное в проектной документации, не повлечет за собой нарушение целостности и компактности лесных массивов, отнесенных к защитным лесам в Саткинском лесничестве Челябинской области.