



КАРАР

«28» август 2025й.

№ 1566

О внесении изменений
в границы Уфимского
городского лесничества
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» августа 2025г.

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, приказом Федерального агентства лесного хозяйства № 433 от 17.05.2018 г. «Об определении количества лесничеств на землях населенных пунктов городского округа город Уфа Республики Башкортостан, занятых городскими лесами, и установлении их границ», решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 24.04.2024 г. № 38/19 «Об утверждении Положения о создании, упразднении лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств, расположенных на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан, установлении и изменении их границ», постановлением Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 14.06.2024 г. № 821 «Об утверждении Порядка создания, упразднения лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств, расположенных на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан, установлении и изменении их границ», на основании обращений Управления строительства, ремонта дорог и искусственных сооружений Администрации городского округа города Уфа Республики Башкортостан (вх. № 01-52-2355 от 09.12.2024 г., вх. № 01-52-0712 от 03.04.2025 г.) с учетом решений Комиссии по вопросам создания, упразднения лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств, расположенных на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан, установлении и изменении их границ (протокол № 7/2024 от 13.12.2024 г., протокол № 3/2025-ОМ от 29.04.2025 г.), с целью изменения границ Уфимского городского лесничества, расположенного на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить обосновывающие материалы по изменению границ Уфимского городского лесничества, расположенного на землях городского

округа город Уфа Республики Башкортостан, с целью размещения объекта: «Строительство мостовых переходов через р. Белую от ул. Рижская Ленинского района и р. Дёма в Дёмском районе городского округа город Уфа с примыканием к существующей автодороге «Р-240» в Уфимском районе Республики Башкортостан», согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Исключить из границ Уфимского городского лесничества лесные участки общей площадью 44,35 га, в соответствии с разделом 2.4 приложения №1 к настоящему постановлению, являющиеся земельными участками, поставленными на государственный кадастровый учет в ЕГРН согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Включить в границы Уфимского городского лесничества земельный участок общей площадью 44,35 га, в соответствии с разделом 2.5 приложения №1 к настоящему постановлению, поставленный на государственный кадастровый учет в ЕГРН согласно приложению №3 к настоящему постановлению, предлагаемый для компенсации исключаемых участков, указанных в пункте 2 настоящего постановления.

4. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке и разместить на официальном сайте Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан (строительство, архитектура) в соответствии с функциями по исполнению возложенных полномочий.

Исполняющий обязанности
главы Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан



С.П. Кожевников

Приложение № 1
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от « 28 » 08. 2025 г. № 1566



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОСЛЕСИНФОРГ»
БАШКИРСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ»**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

по изменению границ Уфимского городского лесничества, расположенного на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан для размещения объекта: «Строительство мостовых переходов через р. Белую от ул. Рижская Ленинского района и р. Дёма в Дёмском районе городского округа город Уфа с примыканием к существующей автодороге “Р-240” в Уфимском районе Республики Башкортостан».

Уфа – 2025

Содержание	Стр.
1. Основание о подготовке обосновывающих материалов	3
2. Обосновывающие материалы по изменению границ лесничества	3
2.1 Сведения о границах населенного пункта, на территории которого осуществляется изменение границ лесничества, по согласованию с главным управлением архитектуры и градостроительства Администрации городского округа город Уфа Республика Башкортостан	3
2.2 Карты (схемы) лесов, содержащие описание местоположения изменяемых границ земель, на которых расположены такие леса	3
2.3 Текстовое и графическое описание, содержащее сведения о необходимости изменения границ земель, на которых расположены городские леса, а также обоснование их площади и местоположение	5
2.4 Текстовое и графическое описание местоположения границ лесных участков (частей лесных участков), исключаемых из границ земель, на которых расположены городские леса, в которое входит перечень географических координат характерных точек границ таких земель или перечень координат этих точек в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»	9
2.5 Текстовое и графическое описание земельного участка, предполагаемого к предоставлению для компенсации площади исключаемых земельных участков	27
3. Организация, выполнившая подготовку обосновывающих материалов	34

1. Основание для подготовки обосновывающих материалов

Согласно раздел III, п.3.8. постановления «Об утверждении Порядка создания, упразднения лесничеств, создаваемых их составе участковых лесничеств, расположенных на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан, установлении и изменении их границ (Постановление Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 14.06.2024 № 821) подготовка обосновывающих материалов осуществляется специализированной организацией на основании контракта, заключенного Администрацией городского округа город Уфа Республики Башкортостан в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основанием для заключения контракта, указанного в пункте 3.8 настоящего Порядка является протокол заседания Комиссии об утверждении Порядка создания, упразднения лесничеств, создаваемых их составе участковых лесничеств, расположенных на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан, установлении и изменении их границ (далее - Комиссия) проведенного по результатам обращения заинтересованного лица.

Решение о подготовке обосновывающих материалов по изменению границ лесничества, расположенного на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан было принято Комиссией по вопросам создания, упразднения лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств, расположенных на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан, установлении и изменении их границ.

Обосновывающие материалы выполнены на основании решений протокола № 7/2024 от 13 декабря 2024 г. заседания Комиссии по вопросам создания, упразднения лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств, расположенных на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан, установлении и изменении их границ

2. Обосновывающие материалы по изменению границ лесничества

2.1 Сведения о границах населенного пункта, на территории которого осуществляется изменение границ лесничества, по согласованию с главным управлением архитектуры и градостроительства Администрации городского округа город Уфа Республика Башкортостан.

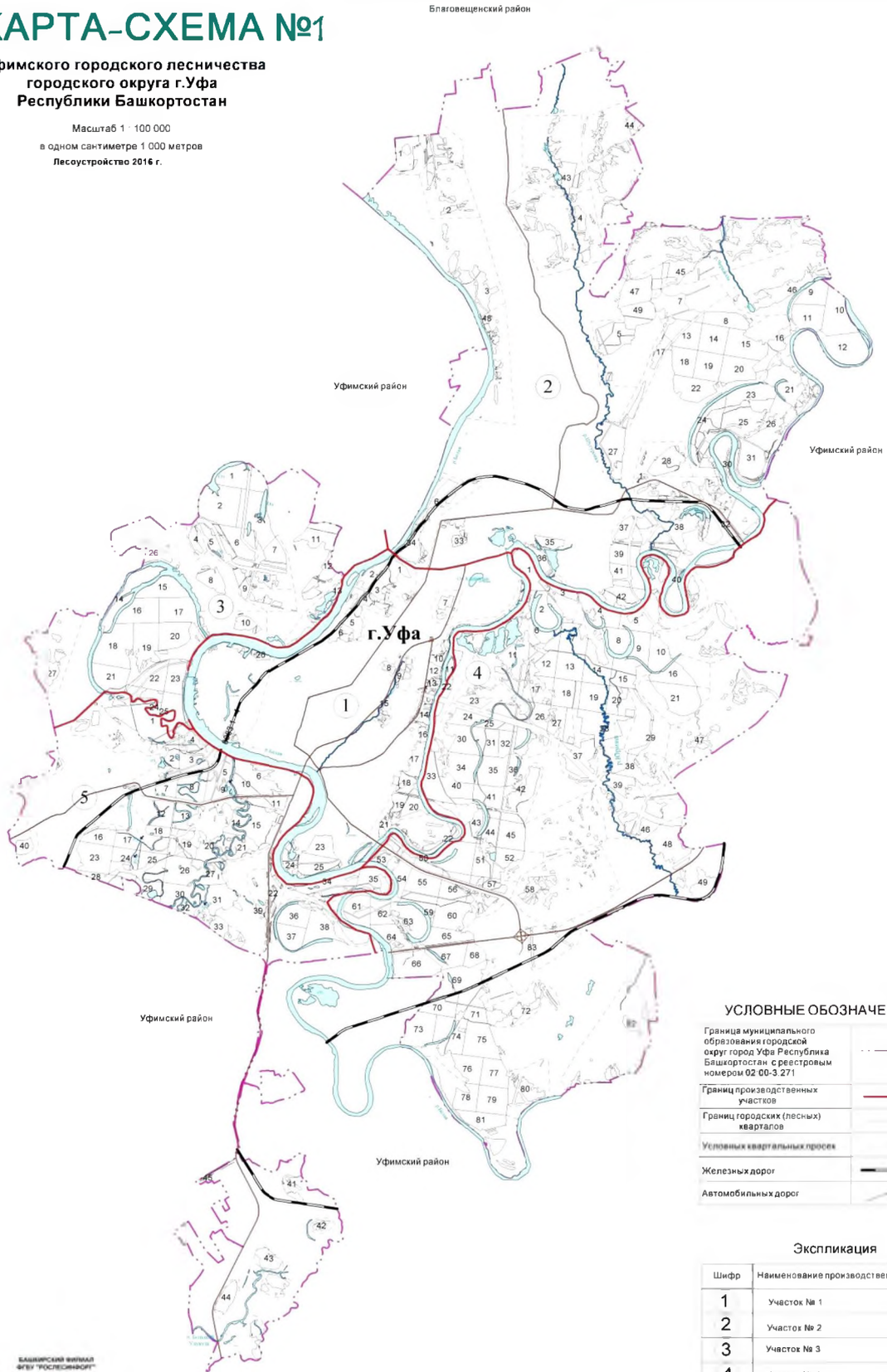
2.2 Карты (схемы) лесов, содержащие описание местоположения изменяемых границ земель, на которых расположены такие леса.

Схема Уфимского городского лесничества, разделенная по производственным участкам, приводится в карте-схеме № 1.

КАРТА-СХЕМА №1

Уфимского городского лесничества
городского округа г.Уфа
Республики Башкортостан

Масштаб 1 : 100 000
в одном сантиметре 1 000 метров
Лесоустройство 2016 г.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Граница муниципального образования городской округ города Уфы Республики Башкортостан с регистрационным номером 02-00-3.271	
Границ производственных участков	
Границ городских (лесных) кварталов	
Условных квартальных просеков	
Железных дорог	
Автомобильных дорог	

Экспликация

Шифр	Наименование производственного участка
1	Участок № 1
2	Участок № 2
3	Участок № 3
4	Участок № 4
5	Участок № 5



2.3 Текстовое и графическое описание, содержащее сведения о необходимости изменения границ земель, на которых расположены городские леса, а также обоснование их площади и местоположение

Уфимское городское лесничество расположенного на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан, границы которого утверждены приказом Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 17.05.2018 № 433 (с изм. от 08.11.2018) «Об определении количества лесничеств на землях населенных пунктов городского округа город Уфа Республики Башкортостан, занятых городскими лесами, и установлении их границ».

Изменение границ Уфимского городского лесничества обусловлено размещением объекта: «Строительство мостовых переходов через р. Белую от ул. Рижская Ленинского района и р. Дёма в Дёмском районе городского округа город Уфа с примыканием к существующей автодороге “Р-240” в Уфимском районе Республики Башкортостан», что изложено в Приказе министерства строительства и архитектуры Республики Башкортостан от 12 февраля 2025 №22.

Целесообразность изменения границ городского лесничества, в соответствии с Решением Совета городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 24.04.2024 № 38/19, указана в Протоколе от 13.12.2024 №7/2024 заседании Комиссии по вопросам создания, упразднения лесничеств, создаваемых в их составе участковых лесничеств, расположенных на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан, установления и изменения границ.

В целях соблюдения лесного законодательства, а именно п. 3 ст.116 Лесного кодекса Российской Федерации, которая предусматривает, что изменение границ земель, на которых располагаются городские леса, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается, в качестве компенсации изымаемой площади городского лесничества для заявленных нужд, подобраны альтернативные территории в границах городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

Компенсационные площади, в объеме 44,3506 га, территориально расположенные в границах Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества, в полном объеме замещают исключаемые территории, площади 44,3504 га, расположенные на Производственных участках №3 и №5 лесничества.

Границы исключаемых участков, в пределах Уфимского городского лесничества, установлены в соответствии с Документами по планировке территории для размещения линейного объекта «Строительство мостовых переходов через р. Белую от ул. Рижская Ленинского района и р. Дёма в Дёмском районе городского округа город Уфа с примыканием к существующей автодороге

“Р-240” в Уфимском районе Республики Башкортостан», утвержденные Решением Минстроя Республики Башкортостан от 17.07.2024 №М13-10-09/21.

Границы компенсационного участка, в объеме 44,3506 га, расположенного на части земельного участка, с кадастровым номером 02:55:030720:412, согласованы письмом от 04.02.2025 № 7-1238/ИТО Главного управления архитектуры и градостроительства города Уфы Республики Башкортостан.

Схематическое отображение земельного участка, предполагаемого к исключению из состава границ Уфимского городского лесничества, Производственные участки № 3 и № 5, приведено на карте-схеме № 2.

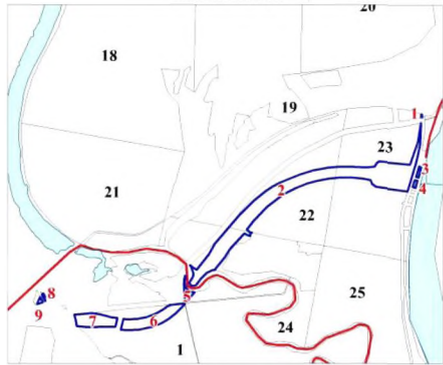
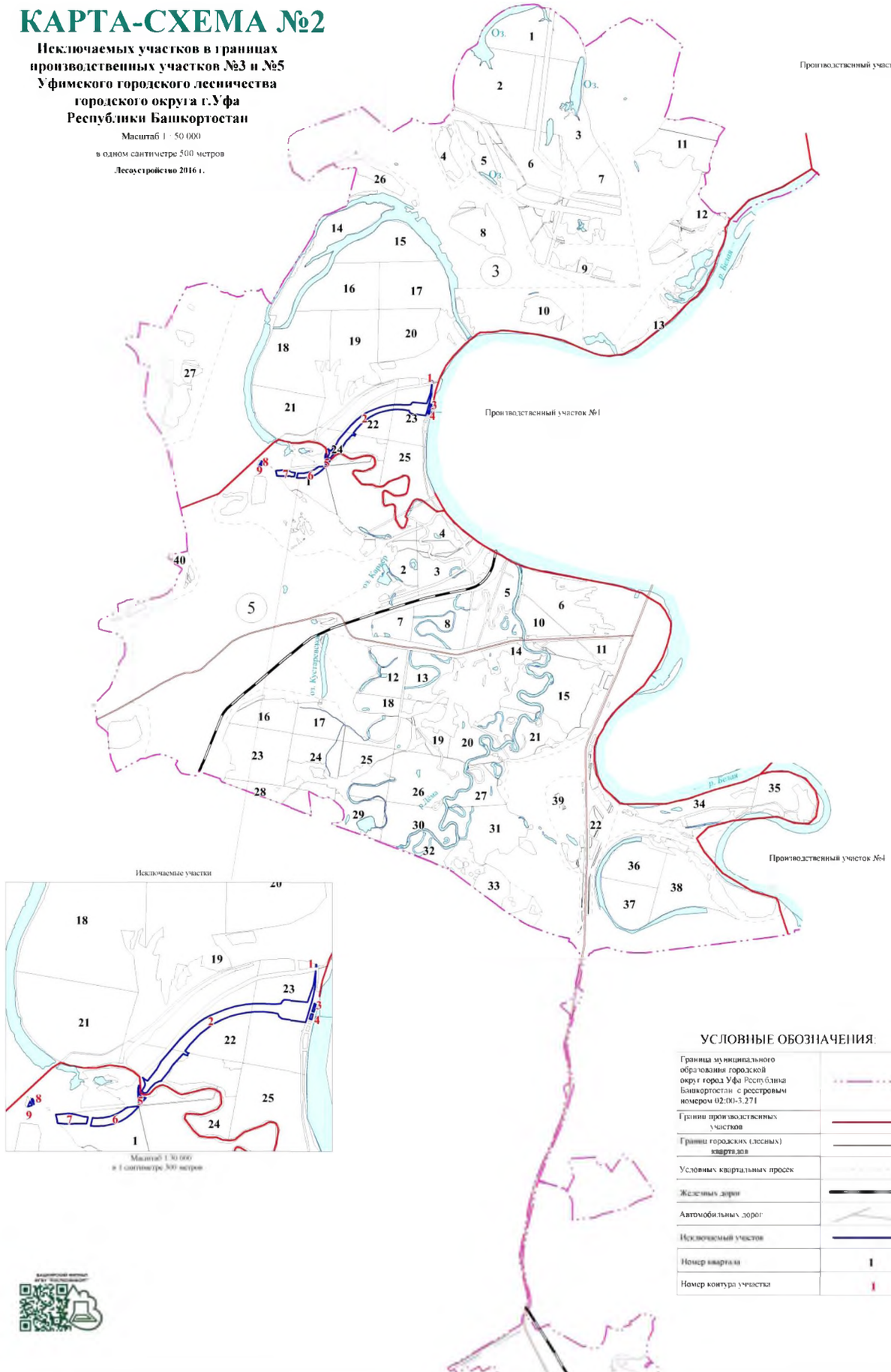
Схематическое отображение земельного участка, предполагаемого к компенсации территориально расположенные в границах Производственного участка № 2, приведены на карте-схеме № 3.

КАРТА-СХЕМА №2

Исключаемых участков в границах производственных участков №3 и №5 Уфимского городского лесничества городского округа г.Уфа Республики Башкортостан

Масштаб 1 : 50 000
в одном сантиметре 500 метров
Лесоустройство 2016 г.

Производственный участок №2



Масштаб 1:30 000
в 1 сантиметре 300 метров

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Граница муниципального образования городской округ г.Уфа Республики Башкортостан с регистрационным номером 02.06-3.271	
Границы производственных участков	
Границы городских (лесных) кварталов	
Условным кварталным просек	
Железные дороги	
Автомобильных дорог	
Исключаемый участок	
Номер квартала	1
Номер контура участка	1

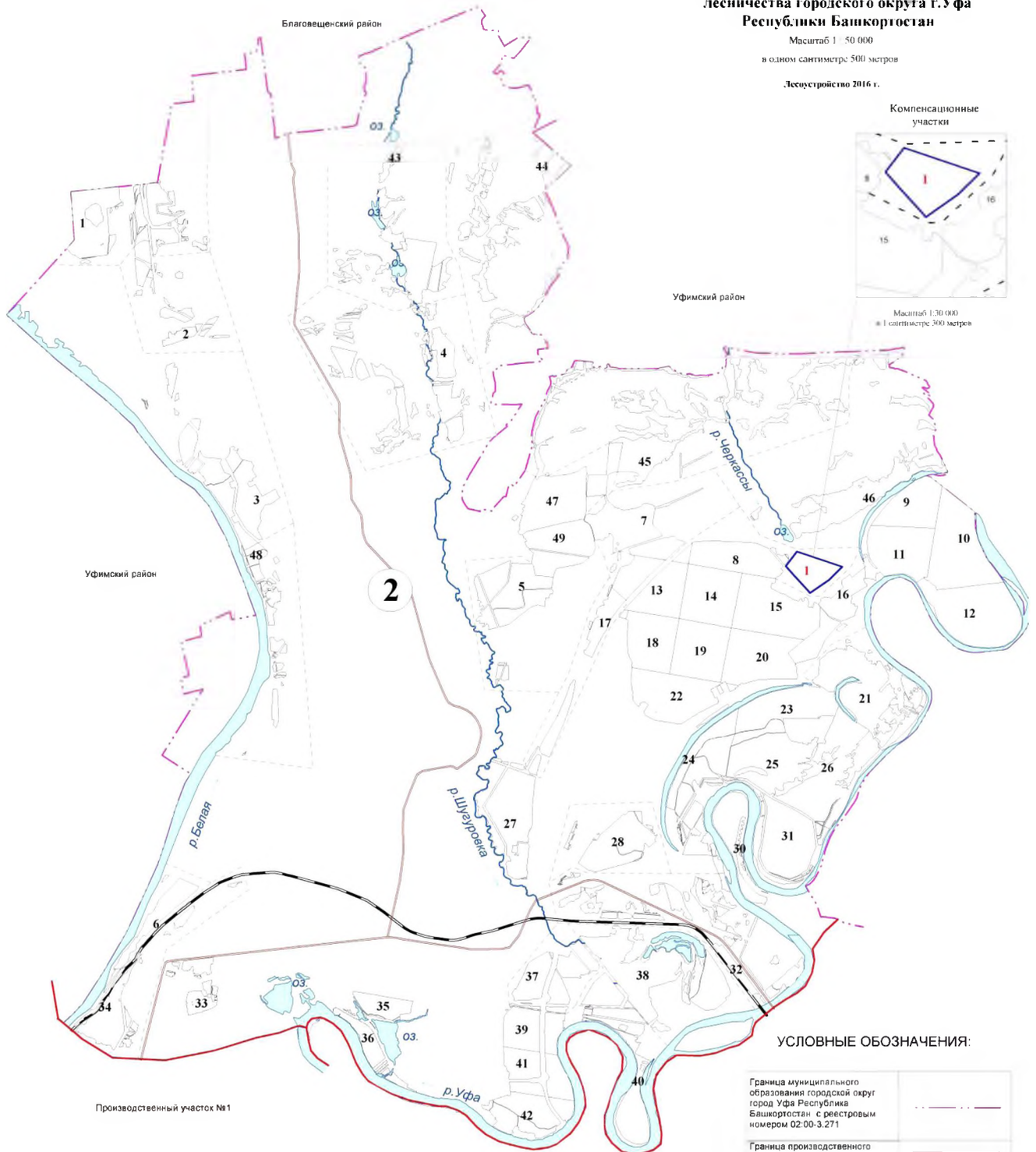


КАРТА-СХЕМА №3

Компенсируемых участков в границах производственного участка №2 Уфимского городского лесничества городского округа г.Уфа Республики Башкортостан

Масштаб 1 : 50 000
в одном сантиметре 500 метров

Лесоустройство 2016 г.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Граница муниципального образования городской округ город Уфа Республика Башкортостан с реестровым номером 02:00-3:271	
Граница производственного участка №2	
Граница городских (песных) кварталов	
Условные квартальные просеки	
Железные дороги	
Автомобильные дороги	
Компенсационный участок	
Номер квартала	1
Номер контура участка	1



2.4 Текстовое и графическое описание местоположения границ лесных участков (частей лесных участков), исключаемых из границ земель, на которых расположены городские леса, в которое входит перечень географических координат характерных точек границ таких земель или перечень координат этих точек в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»

Испрашиваемые лесные участки, проектируемые к исключению из лесов, расположены на территории Уфимского городского лесничества, представлены частью кварталов №№ 22 (частью выделов 3, 4), квартала 23 (выделов 21, 32 и частью выделов 7, 10, 12, 15, 16, 18, 19, 20, 23, 25), квартала 24 (частью выделов 7, 16) производственного участка № 3 и частью квартала № 1 (выдела 3 и часть выделов 5, 9, 10, 11, 21, 22, 36, 78, 90) производственного участка № 5 Уфимского городского лесничества общей площадью 44,3504 га, расположены на территории городского округа город Уфа, границы которых установлены законом Республики Башкортостан от 17.12.2004 г. № 126-з «О границах, статусе и административных центрах муниципальных образований в Республике Башкортостан».

Количественные и качественные характеристики лесных участков, проектируемых к исключению из состава существующих лесов, расположенных на территориях производственного участка № 3 и производственного участка № 5 Уфимского городского лесничества приведены в таблице 1.

Таблица 1

Количественные и качественные характеристики лесных участков,
планируемых к исключению

Наименование лесничества, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Категория земель/ Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Общий запас, ком
Уфимское городское лесничество, Производственный участок №3	22	Часть 3	2,3796	10В	25	3	0,5	143
	22	Часть 4	9,9245	10ЧР	20	2	0,5	397
	23	Часть 7	0,0190	7В3ОСК	75	3	0,4	3
	23	Часть 10	2,7948	7ОСКЗВ	70	2	0,4	531
	23	Часть 12	0,2359	5В2ЛП2ОСК1Я	70	3	0,5	42
	23	Часть 15	0,3908	7ОСКЗВ+Я	70	2	0,4	74
	23	Часть 16	0,0380	лесные культуры 9Я1Е	21	3	0,7	2
	23	Часть 18	0,3581	лесные культуры 8Е2Я	21	3	0,6	11
	23	Часть 19	0,2097	лесные культуры 10Я	49	1	0,7	40
	23	Часть 20	0,4841	лесные культуры 6Е4Я	21	3	0,6	15
	23	21	0,2	10ОСК	80	2	0,3	40
	23	Часть 23	5,6628	10ЧР	20	2	0,5	227
	23	Часть 25	2,7505	6В2ЛП2ОСК+ТБ	50	3	0,4	330
	23	32	0,2	10ОСК	80	2	0,3	40
	24	Часть 7	1,0506	10ОСК+В	80	3	0,4	231
24	Часть 16	7,0947	7В2ОСК1ИВ	80	4	0,3	709	
Итого по участку №3			33,7931					2835
Уфимское городское лесничество, Производственный участок №5	1	3	0,1	7ИВ3ОСК	65	3	0,4	20
	1	Часть 5	0,1551	10ОЛЧ	65	2	0,5	19
	1	Часть 9	0,8032	6ОЛЧ4В	50	3	0,4	48
	1	Часть 10	2,3585	6ЛП1В3ДН	70	3	0,6	590
	1	Часть 11	0,1253	10ДН	70	3	0,4	15
	1	Часть 21	1,935	10ИВК	10	4	0,6	39
	1	Часть 22	2,5189	10ИВК	10	4	0,4	25
	1	Часть 36	0,0827	10ОЛЧ	65	2	0,5	10

Наименование лесничества, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Категория земель/ Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Общий запас, кубм
	1	Часть 78	1,8047	Поляна для отдыха	-	-	-	0
	1	Часть 90	0,6739	Прогалина	-	-	-	0
Итого по участку №5			10,5573					765
Итого			44,3504					3600

Из данных таблицы видно, что испрашиваемые земельные (лесные) участки представлены покрытыми лесными – 41,8718 га (94,41% от площади) и не покрытые лесами (поляна для отдыха и прогалина) – 2,4786 га (5,59% от площади).

Расположение земельных (лесных) участков обусловлено утвержденным Приказом Минстроя Республики Башкортостан от 12.02.2025 № 22 "Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Строительство мостовых переходов через р. Белую от ул. Рижская Ленинского района и р. Дема в Демском районе городского округа город Уфа с примыканием к существующей автодороге "Р-240" в Уфимском районе Республики Башкортостан»".

Территориальное расположение участков, проектируемых к исключению из лесов, расположенных на территории Производственных участков № 3 и № 5 Уфимского городского лесничества, представлены на прилагаемых картах-схемах №4 (№4.1, №4.2).

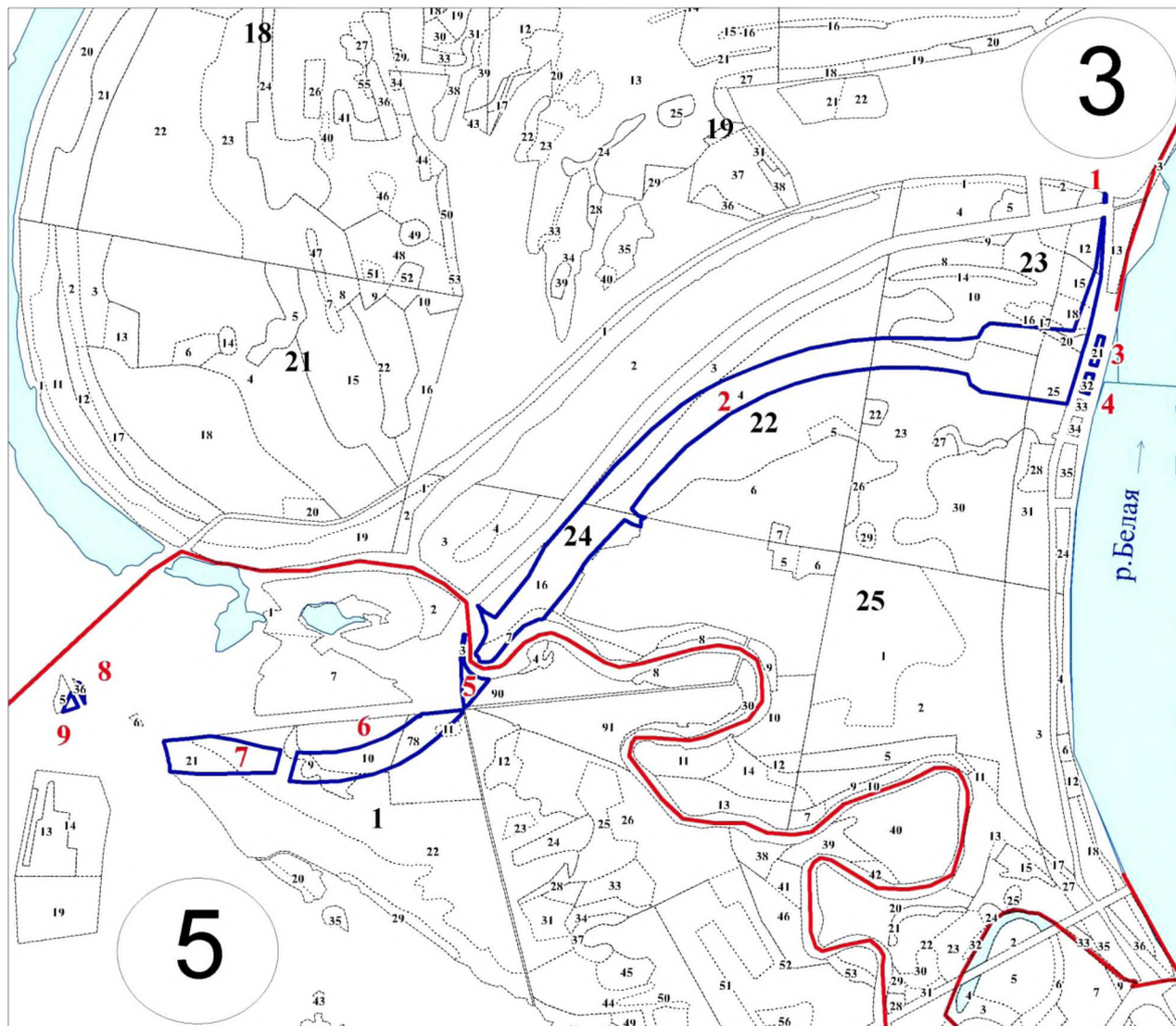
КАРТА-СХЕМА №4

Территориального размещения исключаемых
участков в границах производственных
участков №3 и №5 Уфимского городского
лесничества городского округа г.Уфа
Республики Башкортостан

Масштаб 1 : 20 000

в одном сантиметре 200 метров

Общая площадь участков 44,3504 га



Условные обозначения:

2 номер порядкового контура

22 номер лесного квартала

4 номер лесного выдела

 граница исключаемого участка

 граница производственного участка



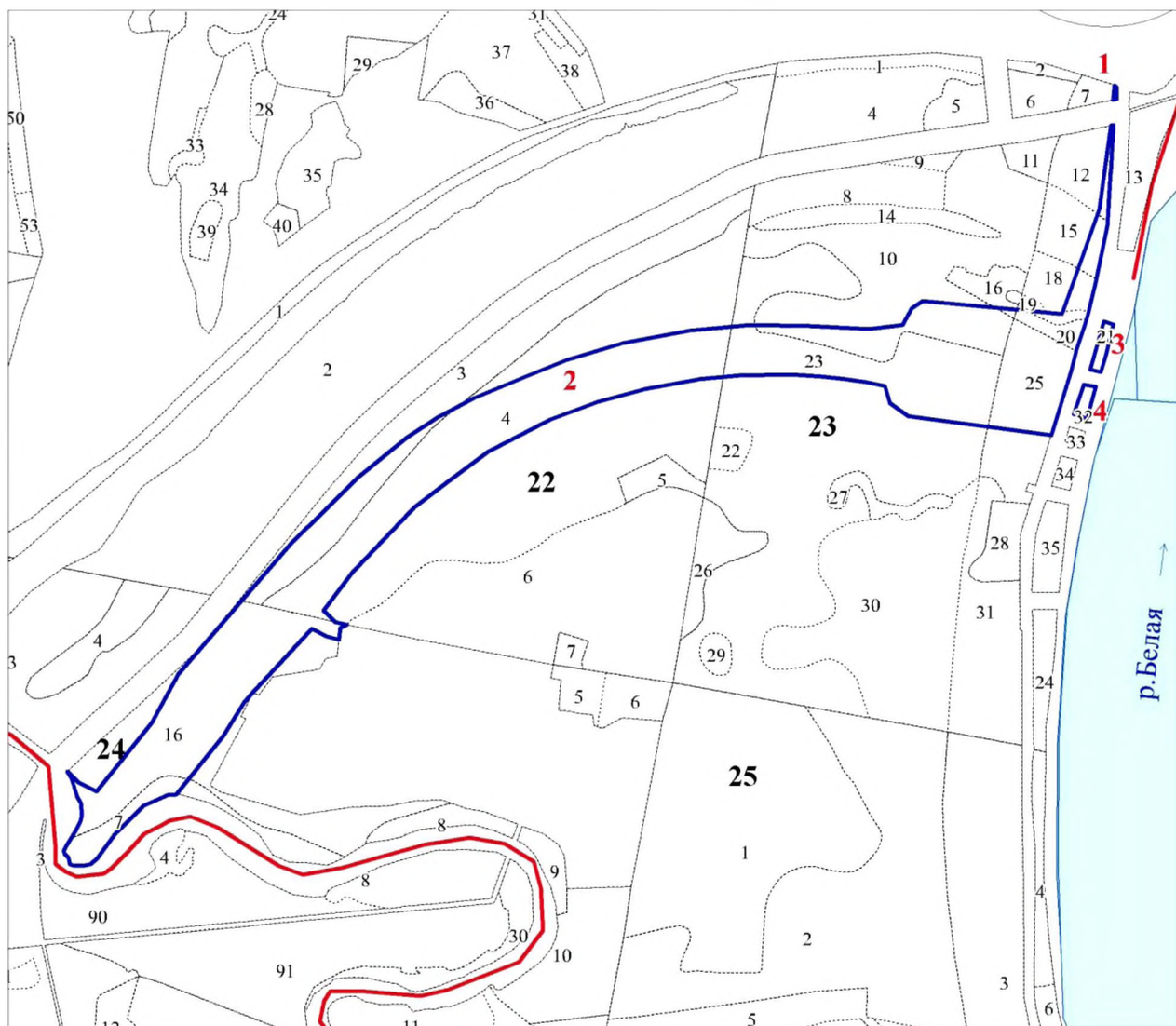
КАРТА-СХЕМА №4.1

Территориального размещения исключаемых
участков в границах производственного
участка №3 Уфимского городского
лесничества городского округа г.Уфа
Республики Башкортостан

Масштаб 1 : 12 000

в одном сантиметре 120 метров

Общая площадь участков 33,7931 га



Условные обозначения:

2 номер порядкового контура

22 номер лесного квартала

4 номер лесного выдела

 граница исключаемого участка

 граница производственного участка



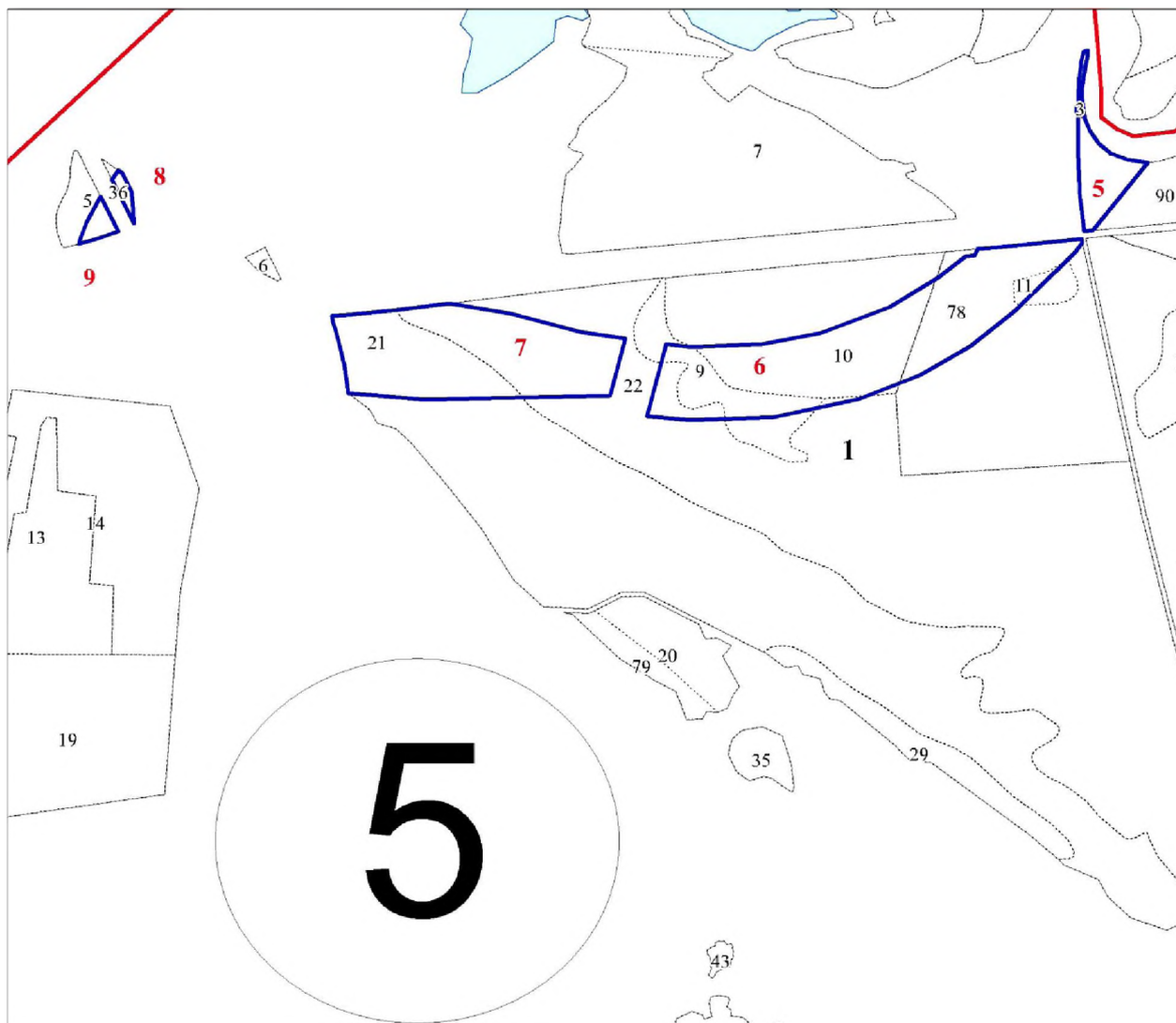
КАРТА-СХЕМА №4.2

Территориального размещения исключаемых
участков в границах производственного
участка №5 Уфимского городского
лесничества городского округа г.Уфа
Республики Башкортостан

Масштаб 1 : 8 000

в одном сантиметре 80 метров

Общая площадь участков 10,5573 га



Условные обозначения:

7 номер порядкового контура

1 номер лесного квартала

10 номер лесного выдела

 граница исключаемого участка

 граница производственного участка



Форма графического описания
Описание местоположения границ

Раздел 1
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объектов	Республика Башкортостан, ГО г. Уфа, Уфимское городское лесничество, Производственные участки №3 и №5
2	Площадь объектов	44,3504 га
3	Иные характеристики объектов	x

Раздел 2

Сведения о местоположении границ исключаемого объекта					
1. Система координат: <u>МСК-02 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	660195,98	1355036,32	Картометрический метод	5,00	x
2	660200,37	1355030,70	Картометрический метод	5,00	x
3	660170,28	1355028,16	Картометрический метод	5,00	x
4	660172,00	1355036,55	Картометрический метод	5,00	x
1	660195,98	1355036,32	Картометрический метод	5,00	x
3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
X					

Сведения о местоположении границ исключаемого объекта					
1. Система координат: <u>МСК-02 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	659661,03	1354954,13	Картометрический метод	5,00	x
2	659703,73	1354967,80	Картометрический метод	5,00	x
3	659732,96	1354976,74	Картометрический метод	5,00	x
4	659797,54	1354992,35	Картометрический метод	5,00	x
5	659915,10	1355017,07	Картометрический метод	5,00	x
6	660023,24	1355023,22	Картометрический метод	5,00	x
7	660023,24	1355023,57	Картометрический метод	5,00	x
8	660030,26	1355023,62	Картометрический метод	5,00	x
9	660119,36	1355028,70	Картометрический метод	5,00	x
10	660118,35	1355023,77	Картометрический метод	5,00	x
11	659949,08	1355000,36	Картометрический метод	5,00	x
12	659736,88	1354925,17	Картометрический метод	5,00	x
13	659762,48	1354644,34	Картометрический метод	5,00	x
14	659747,70	1354622,72	Картометрический метод	5,00	x
15	659714,33	1354603,83	Картометрический метод	5,00	x
16	659706,06	1354535,95	Картометрический метод	5,00	x
17	659712,00	1354418,64	Картометрический метод	5,00	x
18	659713,83	1354296,05	Картометрический метод	5,00	x
19	659702,97	1354176,30	Картометрический метод	5,00	x
20	659677,24	1354040,58	Картометрический метод	5,00	x
21	659642,57	1353927,25	Картометрический метод	5,00	x
22	659609,66	1353844,66	Картометрический метод	5,00	x
23	659565,98	1353740,57	Картометрический метод	5,00	x
24	659527,34	1353668,05	Картометрический метод	5,00	x
25	659486,46	1353605,94	Картометрический метод	5,00	x
26	659407,35	1353509,44	Картометрический метод	5,00	x
27	659304,48	1353406,18	Картометрический метод	5,00	x
28	659273,59	1353374,68	Картометрический метод	5,00	x
29	659006,06	1353144,73	Картометрический метод	5,00	x
30	658907,76	1353091,85	Картометрический метод	5,00	x
31	658767,32	1352980,08	Картометрический метод	5,00	x
32	658786,05	1352944,77	Картометрический метод	5,00	x
33	658808,02	1352920,89	Картометрический метод	5,00	x
34	658807,98	1352920,85	Картометрический метод	5,00	x
35	658795,71	1352929,15	Картометрический метод	5,00	x
36	658756,41	1352941,32	Картометрический метод	5,00	x
37	658744,01	1352947,97	Картометрический метод	5,00	x
38	658720,33	1352950,94	Картометрический метод	5,00	x
39	658706,46	1352946,97	Картометрический метод	5,00	x
40	658685,67	1352936,63	Картометрический метод	5,00	x
41	658658,79	1352919,54	Картометрический метод	5,00	x
42	658647,35	1352913,45	Картометрический метод	5,00	x
43	658641,31	1352915,80	Картометрический метод	5,00	x
44	658634,34	1352922,80	Картометрический метод	5,00	x
45	658620,66	1352926,32	Картометрический метод	5,00	x
46	658617,39	1352935,08	Картометрический метод	5,00	x

47	658617,41	1352951,92	Картометрический метод	5,00	x
48	658620,90	1352967,92	Картометрический метод	5,00	x
49	658632,01	1352981,48	Картометрический метод	5,00	x
50	658650,09	1352994,04	Картометрический метод	5,00	x
51	658679,11	1353015,96	Картометрический метод	5,00	x
52	658706,20	1353042,17	Картометрический метод	5,00	x
53	658739,19	1353075,16	Картометрический метод	5,00	x
54	658760,74	1353123,02	Картометрический метод	5,00	x
55	658762,20	1353140,81	Картометрический метод	5,00	x
56	658881,39	1353236,51	Картометрический метод	5,00	x
57	658947,40	1353277,09	Картометрический метод	5,00	x
58	658969,35	1353294,99	Картометрический метод	5,00	x
59	659098,32	1353414,07	Картометрический метод	5,00	x
60	659083,30	1353442,67	Картометрический метод	5,00	x
61	659075,29	1353468,56	Картометрический метод	5,00	x
62	659078,45	1353468,90	Картометрический метод	5,00	x
63	659098,91	1353471,08	Картометрический метод	5,00	x
64	659106,40	1353484,48	Картометрический метод	5,00	x
65	659111,44	1353462,11	Картометрический метод	5,00	x
66	659135,16	1353437,81	Картометрический метод	5,00	x
67	659212,23	1353495,16	Картометрический метод	5,00	x
68	659343,81	1353619,96	Картометрический метод	5,00	x
69	659394,56	1353686,74	Картометрический метод	5,00	x
70	659456,48	1353768,61	Картометрический метод	5,00	x
71	659522,03	1353894,11	Картометрический метод	5,00	x
72	659557,97	1353988,06	Картометрический метод	5,00	x
73	659583,77	1354084,30	Картометрический метод	5,00	x
74	659603,92	1354195,37	Картометрический метод	5,00	x
75	659611,39	1354273,85	Картометрический метод	5,00	x
76	659613,68	1354378,17	Картометрический метод	5,00	x
77	659609,36	1354440,16	Картометрический метод	5,00	x
78	659604,40	1354488,46	Картометрический метод	5,00	x
79	659597,81	1354530,72	Картометрический метод	5,00	x
80	659590,37	1354568,61	Картометрический метод	5,00	x
81	659555,51	1354579,03	Картометрический метод	5,00	x
82	659529,56	1354615,74	Картометрический метод	5,00	x
83	659490,38	1354903,59	Картометрический метод	5,00	x
84	659623,73	1354944,41	Картометрический метод	5,00	x
1	659661,03	1354954,13	Картометрический метод	5,00	x

3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
X					

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: <u>МСК-02 зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта:							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
x							
3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
x							

Сведения о местоположении границ исключаемого объекта					
1. Система координат: <u>МСК-02 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: <u>участок 3</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	659701,02	1355025,41	Картометрический метод	5,00	x
2	659715,38	1355029,44	Картометрический метод	5,00	x
3	659715,39	1355029,41	Картометрический метод	5,00	x
4	659720,78	1355010,03	Картометрический метод	5,00	x
5	659623,90	1354981,85	Картометрический метод	5,00	x
6	659618,08	1355003,73	Картометрический метод	5,00	x
7	659656,16	1355014,32	Картометрический метод	5,00	x
1	659701,02	1355025,41	Картометрический метод	5,00	x
3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
x					

Сведения о местоположении границ исключаемого объекта					
1. Система координат: <u>МСК-02 зона I</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: <u>участок 4</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	659589,41	1354993,48	Картометрический метод	5,00	x
2	659593,29	1354969,35	Картометрический метод	5,00	x
3	659567,93	1354960,82	Картометрический метод	5,00	x
4	659532,81	1354948,89	Картометрический метод	5,00	x
5	659527,09	1354966,56	Картометрический метод	5,00	x
6	659524,05	1354975,93	Картометрический метод	5,00	x
7	659533,43	1354978,35	Картометрический метод	5,00	x
1	659589,41	1354993,48	Картометрический метод	5,00	x
3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
X					

Сведения о местоположении границ исключаемого объекта					
1. Система координат: <u>МСК-02 зона I</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: <u>участок 5</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	658554,42	1352955,63	Картометрический метод	5,00	x
2	658559,58	1352959,86	Картометрический метод	5,00	x
3	658559,52	1352959,35	Картометрический метод	5,00	x
4	658563,31	1352932,53	Картометрический метод	5,00	x
5	658571,68	1352909,94	Картометрический метод	5,00	x
6	658584,94	1352893,86	Картометрический метод	5,00	x
7	658602,87	1352881,41	Картометрический метод	5,00	x
8	658619,05	1352874,99	Картометрический метод	5,00	x
9	658629,14	1352873,67	Картометрический метод	5,00	x
10	658645,14	1352871,21	Картометрический метод	5,00	x
11	658660,71	1352871,66	Картометрический метод	5,00	x
12	658675,85	1352873,22	Картометрический метод	5,00	x
13	658687,90	1352875,68	Картометрический метод	5,00	x
14	658705,88	1352878,56	Картометрический метод	5,00	x

15	658710,91	1352878,77	Картометрический метод	5,00	x
16	658710,04	1352873,22	Картометрический метод	5,00	x
17	658696,01	1352870,34	Картометрический метод	5,00	x
18	658687,68	1352869,68	Картометрический метод	5,00	x
19	658675,18	1352867,43	Картометрический метод	5,00	x
20	658658,95	1352866,56	Картометрический метод	5,00	x
21	658647,99	1352866,68	Картометрический метод	5,00	x
22	658639,01	1352866,77	Картометрический метод	5,00	x
23	658636,59	1352864,10	Картометрический метод	5,00	x
24	658629,38	1352863,05	Картометрический метод	5,00	x
25	658621,45	1352865,00	Картометрический метод	5,00	x
26	658566,38	1352865,78	Картометрический метод	5,00	x
27	658516,38	1352867,91	Картометрический метод	5,00	x
28	658466,71	1352874,33	Картометрический метод	5,00	x
29	658467,82	1352885,37	Картометрический метод	5,00	x
1	658554,42	1352955,63	Картометрический метод	5,00	x

3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
X					

Сведения о местоположении границ исключаемого объекта

1. Система координат: МСК-02 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 6

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	658216,59	1352287,37	Картометрический метод	5,00	x
2	658210,83	1352345,31	Картометрический метод	5,00	x
3	658215,37	1352457,36	Картометрический метод	5,00	x
4	658239,63	1352571,41	Картометрический метод	5,00	x
5	658271,78	1352653,54	Картометрический метод	5,00	x
6	658311,60	1352721,46	Картометрический метод	5,00	x
7	658357,81	1352779,92	Картометрический метод	5,00	x
8	658436,61	1352860,58	Картометрический метод	5,00	x
9	658450,74	1352871,66	Картометрический метод	5,00	x
10	658456,27	1352870,46	Картометрический метод	5,00	x
11	658445,14	1352757,36	Картометрический метод	5,00	x
12	658442,74	1352731,34	Картометрический метод	5,00	x
13	658433,72	1352727,25	Картометрический метод	5,00	x
14	658432,53	1352714,79	Картометрический метод	5,00	x
15	658404,46	1352678,50	Картометрический метод	5,00	x

16	658385,82	1352648,16	Картометрический метод	5,00	x
17	658364,46	1352613,44	Картометрический метод	5,00	x
18	658328,62	1352520,09	Картометрический метод	5,00	x
19	658313,71	1352442,64	Картометрический метод	5,00	x
20	658309,91	1352346,10	Картометрический метод	5,00	x
21	658314,24	1352313,12	Картометрический метод	5,00	x
1	658216,59	1352287,37	Картометрический метод	5,00	x

3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
X					

Сведения о местоположении границ исключаемого объекта

1. Система координат: МСК-02 зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 7

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	658321,48	1352257,88	Картометрический метод	5,00	x
2	658330,33	1352198,14	Картометрический метод	5,00	x
3	658355,26	1352103,55	Картометрический метод	5,00	x
4	658368,80	1352022,29	Картометрический метод	5,00	x
5	658360,08	1351951,04	Картометрический метод	5,00	x
6	658354,90	1351897,33	Картометрический метод	5,00	x
7	658354,37	1351891,77	Картометрический метод	5,00	x
8	658351,70	1351864,09	Картометрический метод	5,00	x
9	658344,10	1351865,32	Картометрический метод	5,00	x
10	658333,60	1351868,72	Картометрический метод	5,00	x
11	658322,89	1351871,89	Картометрический метод	5,00	x
12	658310,26	1351875,23	Картометрический метод	5,00	x
13	658301,30	1351877,35	Картометрический метод	5,00	x
14	658292,38	1351879,25	Картометрический метод	5,00	x
15	658287,39	1351880,22	Картометрический метод	5,00	x
16	658283,49	1351880,94	Картометрический метод	5,00	x
17	658273,29	1351882,65	Картометрический метод	5,00	x
18	658260,52	1351884,42	Картометрический метод	5,00	x
19	658247,83	1351885,78	Картометрический метод	5,00	x
20	658239,10	1351988,87	Картометрический метод	5,00	x
21	658241,01	1352078,61	Картометрический метод	5,00	x
22	658244,40	1352237,82	Картометрический метод	5,00	x
1	658321,48	1352257,88	Картометрический метод	5,00	x

3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
X					

Сведения о местоположении границ исключаемого объекта					
1. Система координат: <u>МСК-02 зона I</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 8					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	658545,01	1351583,3 1	Картометрический метод	5,00	x
2	658548,95	1351577,4 6	Картометрический метод	5,00	x
3	658536,51	1351568,8 9	Картометрический метод	5,00	x
4	658477,70	1351598,4 0	Картометрический метод	5,00	x
5	658486,20	1351597,8 0	Картометрический метод	5,00	x
6	658488,78	1351597,7 3	Картометрический метод	5,00	x
7	658500,20	1351597,3 6	Картометрический метод	5,00	x
8	658520,19	1351595,4 0	Картометрический метод	5,00	x
1	658545,01	1351583,3 1	Картометрический метод	5,00	x

3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
X					

Сведения о местоположении границ исключаемого объекта					
1. Система координат: <u>МСК-02 зона I</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: участок 9					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	658513,37	1351553,66	Картометрический метод	5,00	x
2	658510,31	1351551,65	Картометрический метод	5,00	x
3	658478,90	1351535,22	Картометрический метод	5,00	x
4	658455,35	1351526,00	Картометрический метод	5,00	x
5	658449,39	1351524,59	Картометрический метод	5,00	x
6	658449,40	1351524,63	Картометрический метод	5,00	x
7	658456,61	1351548,56	Картометрический метод	5,00	x
8	658466,20	1351577,32	Картометрический метод	5,00	x
1	658513,37	1351553,66	Картометрический метод	5,00	x

3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
x					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: <u>МСК-02 зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта:							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
x							
3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
x							

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Масштаб 1 : 12 000

Субъект Российской Федерации _____ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Муниципальное образование _____ ГО г.Уфа

Категория земель _____ Земли населенных пунктов

Лесничество _____ Уфимское городское

Участковое лесничество _____ Производственный участок №3

Квартала _____ №22, 23, 24

Площадь проектируемых
лесных участков _____ 33,7795 га

Используемые условные знаки и обозначения:

- 22** номер квартала
 + номер лесного выдела
 [blue line] граница исключаемых участков
2 порядковый номер контура
 1 порядковый номер характерной (поворотной) точки

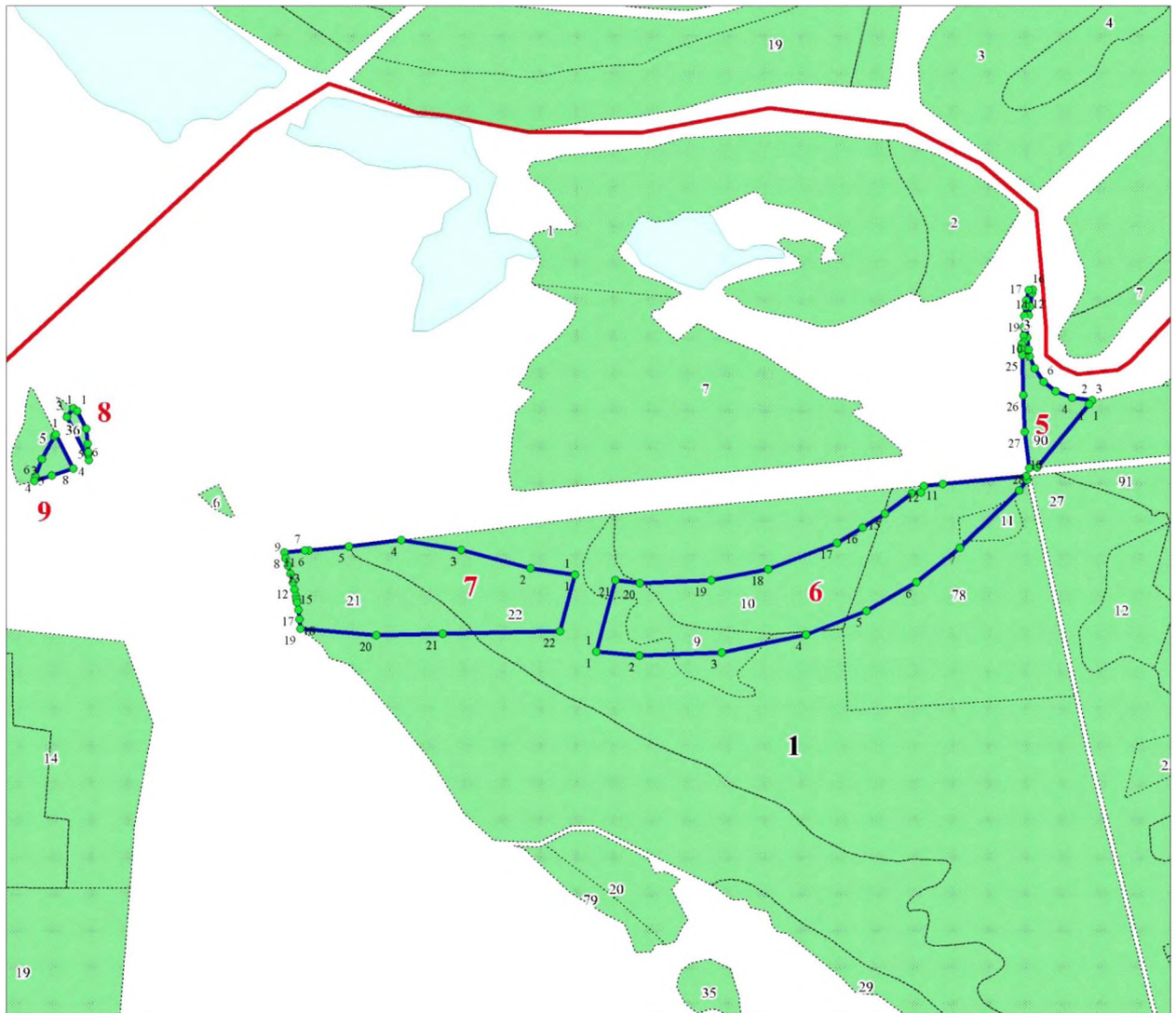
ЭКСПЛИКАЦИЯ

	КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ
[green box]	Городские леса
[red line]	граница производственных участков

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Масштаб 1 : 12 000

Субъект Российской Федерации _____ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
 Муниципальное образование _____ ГО г.Уфа
 Категория земель _____ Земли населенных пунктов
 Лесничество _____ Уфимское городское
 Участковое лесничество _____ Производственный участок №5
 Квартал _____ №1
 Площадь проектируемых
 лесных участков _____ 10,5709 га



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1** номер квартала
- 22 номер лесного выдела
-  граница исключаемых участков
- 6** порядковый номер контура
- 1** порядковый номер характерной (поворотной) точки

ЭКСПЛИКАЦИЯ

	КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ
	Городские леса
	граница производственных участков

Форма текстового описания местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Порядковый номер участка 1		
1	1	от точки 1 до точки 1 граница участка проходит по границе квартала 23 Производственного участка №3 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
Порядковый номер участка 2		
1	1	от точки 1 до точки 1 граница участка проходит по границе кварталов 22, 23, 24 Производственного участка №3 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
Порядковый номер участка 3		
1	1	от точки 1 до точки 1 граница участка проходит по границе квартала 23 Производственного участка №3 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
Порядковый номер участка 4		
1	1	от точки 1 до точки 1 граница участка проходит по границе квартала 23 Производственного участка №3 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
Порядковый номер участка 5		
1	1	от точки 1 до точки 1 граница участка проходит по границе квартала 1 Производственного участка №5 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
Порядковый номер участка 6		
1	1	от точки 1 до точки 1 граница участка проходит по границе квартала 1 Производственного участка №5 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
Порядковый номер участка 7		
1	1	от точки 1 до точки 1 граница участка проходит по границе квартала 1 Производственного участка №5 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
Порядковый номер участка 8		
1	1	от точки 1 до точки 1 граница участка проходит по границе квартала 1 Производственного участка №5 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан
Порядковый номер участка 9		
1	1	от точки 1 до точки 1 граница участка проходит по границе квартала 1 Производственного участка №5 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан

2.5 Текстовое и графическое описание земельного участка, предполагаемого к предоставлению для компенсации площади исключаемых земельных участков

В связи с размещением линейного объекта: «Строительство мостовых переходов через р. Белую от ул. Рижская Ленинского района и р. Дёма в Дёмском районе городского округа город Уфа с примыканием к существующей автодороге «Р-240» в Уфимском районе Республики Башкортостан») возникает необходимость занятия земель, на которых расположены городские леса.

Однако, согласно пункта 3 статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации (сокращенно – ЛК РФ) «Изменение границ земель, на которых располагаются городские леса, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается». Исходя из п. 3 статьи 116 ЛК РФ возникает необходимость включения земельных участков в границы лесничества, расположенного на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан в качестве компенсации той площади, которая подлежит изъятию под нужды строительства.

Согласно пункту 3.9 Постановления Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан № 821 от 14.06.2024 г. – «При подготовке обосновывающих материалов, указанных в пункте 3.7 настоящего Порядка, необходимо учитывать, что при изменении границ земель, на которых расположены леса, площадь исключаемых земель компенсируется включением в изменяемые границы земель, площадь которых не меньше площади исключаемых земель на территории муниципального образования, с учетом зон планируемого освоения лесов и сведений, отраженных в документах, указанных в пункте 3.5 настоящего Порядка», площадь земель, планируемых к включению в границы Уфимского городского лесничества равнозначна площади земель, планируемых к исключению. Проект лесоразведения проектируется, так как участок, предполагаемый к предоставлению для компенсации, в соответствии с таблицей 2, на 94,79% от общей площади не занят насаждениями. Схема компенсационного участка представлена в карте-схеме № 6.

Таблица 2

Наименование лесничества, участковое лесничество	Номер квартала	Проектируемый номер выдела *	Площадь, га	Категория земель/ Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Общий запас, кбм
Уфимское городское лесничество, Производственные	8	26	0,2262	Пустырь	-	-	-	-
	8	27	0,2476	Автодорога с иск. покрытием	-	-	-	-

й участок №2	8	28	0,7185	Пустырь	-	-	-	-
	8	29	2,3100	5ВЗЛП2КЛ	7	3	0,5	23
	8	30	34,2579	Пустырь	-	-	-	-
	8	31	0,0360	Автодорога с иск. покрытием	-	-	-	-
	8	32	6,5544	Пустырь	-	-	-	-
Итого			44,3506					23

Из данных таблицы видно, что компенсационные земельные (лесные) участки представлены покрытыми лесам – 2,3100 га (5,21% от площади) и не покрытые лесными (пустырь, автодорога с иск. покрытием) – 42,0406 га (94,79% от площади).

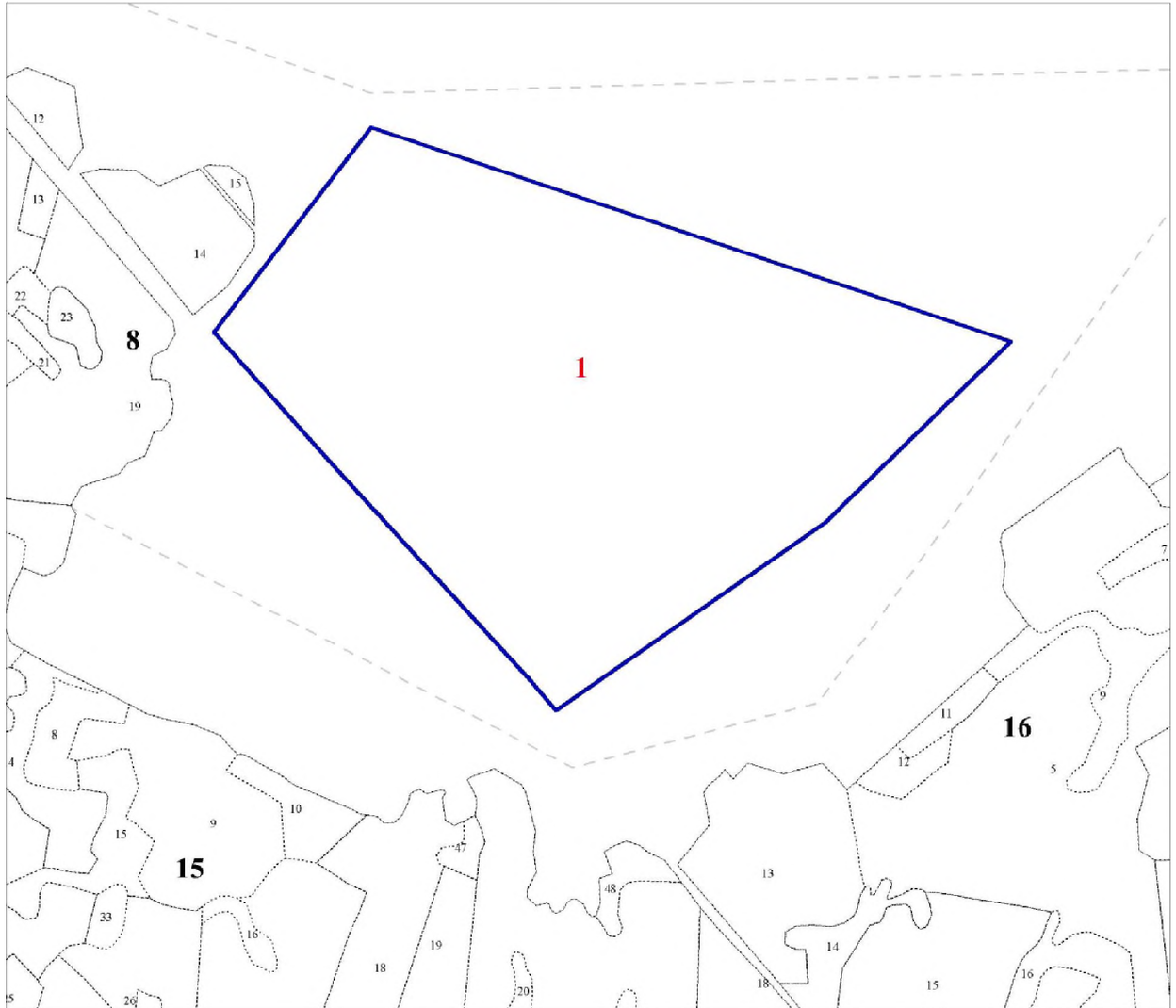
КАРТА-СХЕМА №6

Территориального размещения включаемого
участка в границах производственного
участка №2 Уфимского городского
лесничества городского округа г.Уфа
Республики Башкортостан

Масштаб 1 : 8000

в одном сантиметре 80 метров

Общая площадь участка 44,3506 га



Условные обозначения:

- 1** номер участка компенсации
- 8** номер лесного квартала
- 19** номер лесного выдела
-  граница включаемых участков



Форма графического описания
Описание местоположения границ

Раздел 1
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Башкортостан, ГО г. Уфа, Уфимское городское лесничество, Производственный участок №2
2	Площадь объекта	44,3506 га
3	Иные характеристики объекта	х

Раздел 2

Сведения о местоположении лесного участка, предполагаемого к предоставлению для компенсации площади исключаемых земельных участков					
1. Система координат: <u>МСК-02 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта: 02:55:030720:412:3У1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	673225,11	1377701,19	Картометрический метод	5,00	х
2	673512,68	1376849,47	Картометрический метод	5,00	х
3	673518,53	1376833,52	Картометрический метод	5,00	х
4	673238,03	1376619,65	Картометрический метод	5,00	х
5	673057,85	1376778,78	Картометрический метод	5,00	х
6	672761,94	1377048,12	Картометрический метод	5,00	х
7	672719,24	1377083,73	Картометрический метод	5,00	х
8	672976,73	1377449,57	Картометрический метод	5,00	х
1	673225,11	1377701,19	Картометрический метод	5,00	х
3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной) точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
х					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: <u>МСК-02 зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта:							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной)точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
x							
3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта:							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной (поворотной)точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки: (Mf),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
x							

Раздел 4

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Масштаб 1 : 8 000

Субъект Российской Федерации _____ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

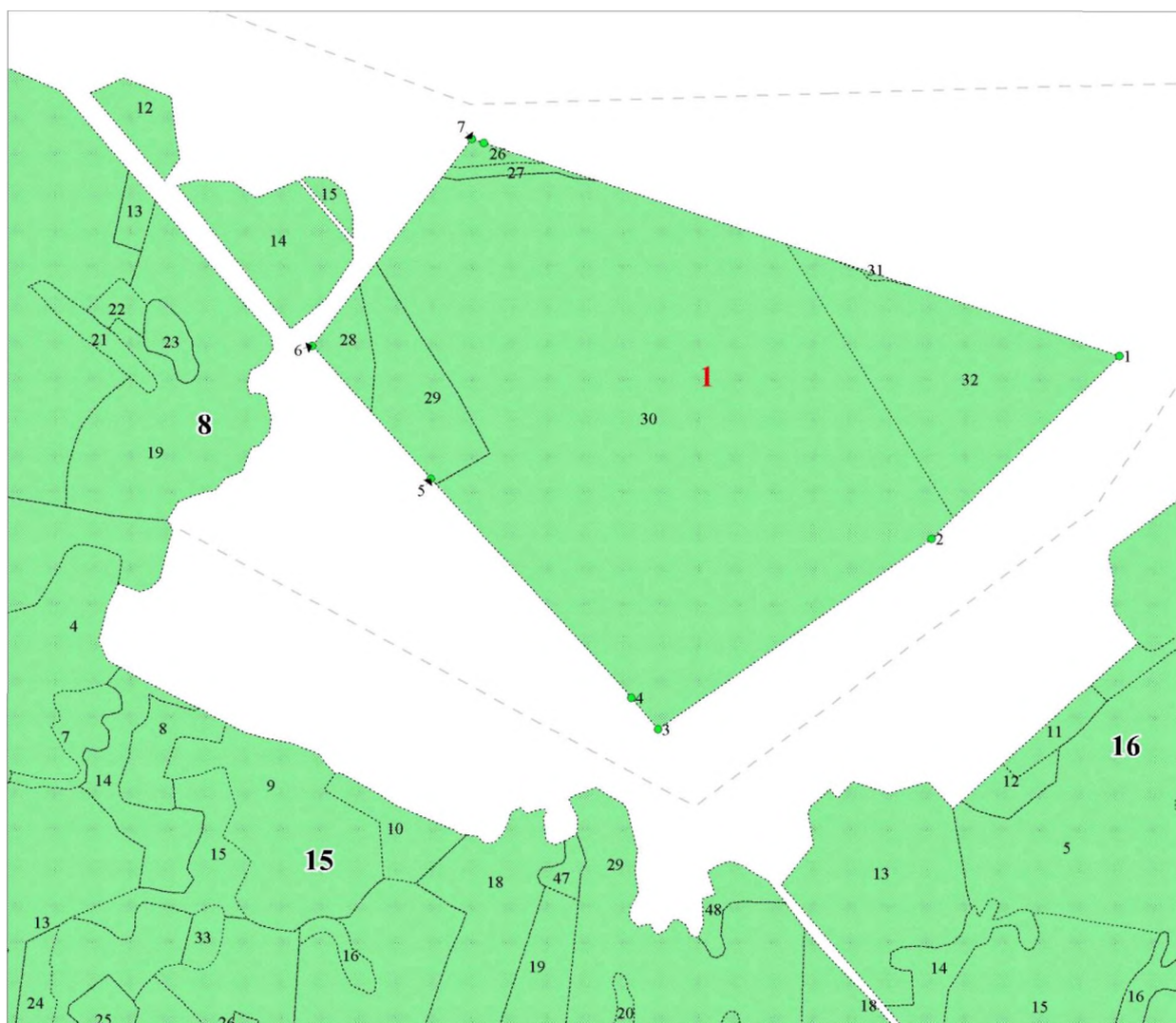
Муниципальное образование _____ ГО г.Уфа

Категория земель _____ Земли населенных пунктов

Лесничество _____ Уфимское городское

Участковое лесничество _____ Производственный участок №2

Квартала _____ №8

Площадь проектируемых
лесных участков _____ 44,3506 га

Используемые условные знаки и обозначения:

- 8** номер квартала
 30 номер лесного выдела
 порядковый номер контура
1 порядковый номер характерной (поворотной) точки
 1 порядковый номер характерной (поворотной) точки

ЭКСПЛИКАЦИЯ

	КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ
	Городские леса

Форма текстового описания местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождение границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	от точки 1 до точки 1 граница участка проходит по границе квартала 8 Производственного участка №2 Уфимского городского лесничества Республики Башкортостан

3. Организация, выполнившая подготовку обосновывающих материалов

Подготовка обосновывающих материалов изменения границ лесничества, расположенного на землях городского округа город Уфа Республики Башкортостан выполнена на основании договора (контракта) с Башкирским филиалом ФГБУ «Рослесинфорг».

Юридический адрес:

ФГБУ «Рослесинфорг», 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, дом 45, строение 1.

ОГРН 1157746215527; ИНН 7722319952; КПП 027743001.

Тел.: 8 (499) 673-99-99.

Официальный сайт организации ФГБУ «Рослесинфорг»: roslesinforg.ru

Фактический адрес:

Башкирский филиал (исполнитель работ) – 450081, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Чайковского, д. 9.

Тел.: 8 (347) 266–01–86.

E-mail: ufa.lp@02.roslesinforg.ru

Башкирский филиал
ФГБУ «Рослесинфорг»

Республика Башкортостан
450081 г. Уфа ул. Чайковского, 9 тел.(347) 266-01-86
E-mail: ufa.lp@02.roslesinforg.ru

Приложение № 2
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от « 28 » 08. 2025 г. № 1566

Перечень земельных участков, поставленных на государственный
кадастровый учет в ЕГРН, исключаемых из границ Уфимского городского
лесничества

п.п.	кадастровый номер земельного участка	площадь, кв.м	вид разрешенного использования
1	02:55:000000:60445	105805	Охрана природных территорий
2	02:55:000000:60446	121716	Охрана природных территорий
3	02:55:000000:60447	78713	Охрана природных территорий
4	02:55:050302:6589	203	Охрана природных территорий
5	02:55:050302:6590	572	Улично-дорожная сеть
6	02:55:050302:6591	1357	Улично-дорожная сеть
7	02:55:050302:6593	259	Охрана природных территорий
8	02:55:050343:120	600	Охрана природных территорий
9	02:55:050343:121	503	Охрана природных территорий
10	02:55:050343:122	55374	Улично-дорожная сеть
11	02:55:050343:123	1168	Предоставление коммунальных услуг
12	02:55:050343:124	6848	Улично-дорожная сеть
13	02:55:050344:112	164	Охрана природных территорий
14	02:55:050344:113	1168	Охрана природных территорий
15	02:55:050344:114	1394	Охрана природных

			территорий
16	02:55:050348:117	100	Охрана природных территорий
17	02:55:050348:118	100	Охрана природных территорий
18	02:55:050348:119	1189	Охрана природных территорий
19	02:55:050348:120	1198	занимаемый Демско-Затонским водозабором "Козарез", охрана природных территорий
20	02:55:050348:121	532	занимаемый Демско-Затонским водозабором "Козарез", охрана природных территорий
21	02:55:050348:122	527	занимаемый Демско-Затонским водозабором "Козарез", охрана природных территорий
22	02:55:050348:123	1639	занимаемый Демско-Затонским водозабором "Козарез", охрана природных территорий
23	02:55:050348:124	23504	Предоставление коммунальных услуг
24	02:55:050343:125	100	Предоставление коммунальных услуг
25	02:55:050343:126	127	Предоставление коммунальных услуг
26	02:55:050343:127	37074	Улично-дорожная сеть
27	02:55:050343:128	1149	Охрана природных территорий
28	02:55:050348:125	25	Улично-дорожная сеть
29	02:55:050348:126	20	Улично-дорожная сеть
30	02:55:050343:116	376	Охрана природных территорий
	ИТОГО	443504	

Приложение № 3
к постановлению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
от « 28 » 08. 2025 г. № 1566

Перечень земельных участков, поставленных на государственный
кадастровый учет в ЕГРН, включаемых в границы Уфимского городского
лесничества

п.п.	кадастровый номер земельного участка	площадь, кв.м	вид разрешенного использования
1	02:55:030720:418	443506	Охрана природных территорий
	ИТОГО	443506	