



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.04.2024

№ 2470

Г 7
Об утверждении плана противопожарного обустройства лесов на территории Нижегородского городского лесничества

На основании статьи 52 Устава города Нижнего Новгорода, во исполнение полномочий, возложенных на органы местного самоуправления пунктом 4 части 1 статьи 84 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2023 № 2332 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества и его формы, Правил разработки плана противопожарного обустройства лесов на территории субъекта Российской Федерации и его формы», администрация города Нижнего Новгорода **постановляет:**

1. Утвердить план противопожарного обустройства лесов на территории Нижегородского городского лесничества на период с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

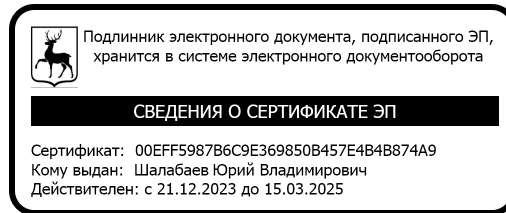
2. Управлению информационной политики администрации города Нижнего Новгорода обеспечить опубликование настоящего постановления в официальном печатном средстве массовой информации – газете «День города. Нижний Новгород».

3. Юридическому департаменту администрации города Нижнего Новгорода (Витушкина Т.А.) обеспечить размещение настоящего постановления на официаль-

ном сайте администрации города Нижнего Новгорода в информационно–телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города Нижнего Новгорода Максимова А.А.

Глава города



Ю.В.Шалабаев

В.В.Кукушкин
412 99 84

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
города
от 12.04.2024 № 2470

Утвержден
постановлением Администрации
города Нижнего Новгорода
от «___» _____ г. № _____

ПЛАН
противопожарного обустройства лесов на территории
НИЖЕГОРОДСКОГО ГОРОДСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
(наименование лесничества)

на период с «01» января 2024 года по «31» декабря 2028 года

I. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Краткая характеристика лесничества.

Климат района расположения городских лесов города Нижнего Новгорода умеренно континентальный, с холодной продолжительной зимой и тёплым, сравнительно коротким летом. Из-за больших различий рельефа местности в заречной части города несколько теплее, чем в нагорной и осадков в ней среднем за год выпадает на 15-20 % больше. Средние месячные многолетние температуры в низинных районах изменяются от $-11,6^{\circ}\text{C}$ в январе до $+18,4^{\circ}\text{C}$ в июле, в нагорных районах от -12°C в январе до $+18,1^{\circ}\text{C}$ в июле. Среднегодовая температура — $+4,8^{\circ}\text{C}$; скорость ветра — 2,8 м/с; влажность воздуха — 76 %.

Весной положительная температура устанавливается обычно около 5 апреля и сохраняется до конца октября. Осадков в среднем выпадает 653 мм в год, наибольшее количество — в июле, наименьшее — в марте. В среднем в году бывает 180 дней с осадками. Снег начинает выпадать в октябре, но устойчивый снежный покров ложится в конце ноября и разрушается к середине апреля. Как правило, температура воздуха зимой колеблется слабо и составляет $-10\dots-20^{\circ}\text{C}$.

Общая площадь Нижегородского городского лесничества, установленная постановлением администрации города Нижнего Новгорода от 19.09.2022 № 4937 «Об изменении границ Нижегородского городского лесничества» составляет 8814 га. На территории Нижегородского городского лесничества образованы 4 участковых лесничества: Автозаводское – 2671 га; Зеленый город – 3220 га; Приокское – 839 га; Сормовское – 2084 га.

В состав Автозаводского участкового лесничества входят городские леса, расположенные на территории Автозаводского района – 1604 га и Канавинского района – 1067 га.

В состав Приокского участкового лесничества входят городские леса, расположенные на территории Приокского района – 600,3 га и Советского района – 238,7 га.

В состав Сормовского участкового лесничества входят городские леса, расположенные на территории Сормовского района – 1750,1 га и Московского района – 333,9 га.

В состав участкового лесничества Зеленый город входят городские леса, расположенные на территории Нижегородского района – 3220 га.

Распределение Нижегородского городского лесничества с выделением территории муниципального образования городской округ город Нижний Новгород приведено на карте-схеме (приложение № 1).

1.2. Распределение городских лесов по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования.

В соответствии со статьей 15 Лесного кодекса Российской Федерации в зависимости от природно-климатических условий определяются лесорастительные зоны, в которых расположены леса с относительно однородными лесорастительными признаками (лесорастительное районирование).

На основе лесорастительного районирования осуществляется установление лесных районов с относительно сходными условиями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» леса в границах Нижегородского городского лесничества относятся к зоне хвойно-широколиственных лесов району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Распределение территории городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на карте-схеме (приложение № 2).

Распределение территории городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

Таблица 1

№ п/п	Наименование лесничества	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Нижегородское городское, в т. ч.	Зона хвойно-широколиственных лесов	Район хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации	II – Широколиственный район	По сосне – 2 По ели – 3 По лиственнице – 3 По дубу черешчатому – 1		8814
1.1	Автозаводское участковое лесничество					1 - 30	2671
1.2	участковое лесничество Зеленый город					1-21, 23-33, 36-41	3220
1.3	Приокское участковое лесничество					3-8, 10, 11, 13-16, 18-20	839
1.4	Сормовское участковое лесничество					1-22	2084

Породный состав городских лесов представлен, в основном, лиственными насаждениями: 37,3 % – сосна, 25,3 % – береза, 16,8 % – дуб низкоствольный, 20,6 % другие породы (ель, вяз, ольха черная, липа, тополь, осина). Коренные хвойные леса сохранились небольшими фрагментами. Спелые сосновые насаждения, представляющие собой наиболее ценные, несущие оздоровительную функцию леса, находятся и в нагорной и в заречной частях лесничества. В целом, леса хорошего качества, с экологической стороны благоприятны для различных видов отдыха.

1.3. Распределение городских лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов.

В соответствии со статьей 122 Лесного кодекса Российской Федерации на землях населенных пунктов могут располагаться леса, в том числе городские леса и другие защитные леса. Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, расположенных на землях населенных пунктов, осуществляются в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами.

Согласно статье 111 Лесного кодекса Российской Федерации леса Нижегородского городского лесничества по целевому назначению относятся к защитным лесам – городские леса.

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов установлены статьей 116 Лесного кодекса Российской Федерации.

Согласно статье 120 Лесного кодекса Российской Федерации использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, осуществляются в соответствии с целевым назначением таких земель. Защитные леса, расположенные на землях, не относящихся к землям лесного фонда, признаются объектами охраны окружающей среды, охрана которых осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.

В защитных лесах, в зависимости от выполняемых ими функций, выделяют разные категории. Для каждой категории защитных лесов в соответствии с действующим законодательством устанавливается определенный режим ведения хозяйства и пользования лесов, зависящий от основного целевого назначения и категории защитных лесов.

Распределение лесов по целевому назначению приведено на карте-схеме (приложение № 3).

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов Нижегородского городского лесничества.

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Правовые основы деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Защитные леса			8814	статьи 10, 111 Лесного кодекса РФ
	Всего		8814	
	Автозаводское	1-30	2671	
в т. ч. городские леса	Зеленый город	1-21, 23-33, 36-41	3220	
	Приокское	3-8, 10, 11, 13-16, 18-20	839	
	Сормовское	1-22	2084	

Городские леса, выполняющие функции улучшения средообразующих, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций, в большей степени используются для отдыха населения. Ведение лесного хозяйства в них должно быть направлено на создание в лесу лучших условий для отдыха людей, формирование ландшафтов с высокими рекреационными качествами.

Зоны отдыха населения в городских лесах в соответствии с частью 1 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации предназначаются и используются для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

В городских лесах в соответствии с частью 2 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации освоение лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Существующее выделение зоны городских лесов соответствует лесному законодательству, действующим нормативам, сложившимся экономическим условиям, природоохранным и экологическим целям ведения лесного хозяйства.

1.4. Характеристика лесных и нелесных земель городских лесов.

Характеристика лесных и нелесных земель на территории городских лесов

Таблица 3

Показатели	Площадь, га	%
1. Общая площадь земель городских лесов	8814	100
2. Лесные земли - всего	7001	79,4
2.1. Покрытые лесом - всего	6925	78,6
2.1.1. В том числе лесные культуры	1010	11,5
2.2. Не покрытые лесом - всего	76	0,9
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	8	0,1
лесные питомники	35	0,4
плантации		
редины естественные		
фонд лесовосстановления - всего	33	0,4
в том числе: гари		
погибшие древостои	9	0,1
вырубки		
прогалины	24	0,3
пустыри		
3. Нелесные земли - всего	1813	20,6
в том числе: пашни	10	0,1
сенокосы	111	1,3
пастбища, луга	247	2,8
воды	75	0,9
сады	115	1,3
дороги, просеки	137	1,6
усадебные и пр.	199	2,3
болота	493	5,6
пески	24	0,3
прочие земли	402	4,6

Леса, расположенные на территории Нижегородского городского лесничества, представлены, в основном, лесными землями – покрытыми лесом (79,4 %), из них 11,5 % занимают лесные культуры. Нелесные земли составляют 20,6 % от общей площади и состоят в большей части из болот, лугов, пастбищ, усадеб, садов и прочих земель.

Породный состав городских лесов представлен, в основном, лиственными насаждениями: 32,6% – сосна, 32,3% – береза, 15,8% – дуб низкоствольный, 19,3% другие породы (ель, вяз, ольха черная, липа, тополь, осина).

1.5. Распределение по классам пожарной опасности городских лесов.

Класс природной пожарной опасности зависит от природных условий, и условий погоды.

Ниже приведена таблица классов пожарной опасности в зависимости от природных условий.

Таблица 4

Класс природной пожарной опасности в лесах	Пожарная опасность в лесах в зависимости от природных условий
1	Очень высокая
2	Высокая
3	Средняя
4	Слабая
5	Отсутствует

С учетом высокого содержания хвойных насаждений на территории Нижегородского городского лесничества, которые наиболее подвержены возникновению лесных и торфяных пожаров, распределение по классам природной пожарной опасности в участковых лесничествах выглядит следующим образом:

1. Автозаводское участковое лесничество.

Площадь хвойных насаждений, произрастающих на территории Автозаводского участкового лесничества составляет 340 га или 21% лесопокрытой площади. Мягколиственные и твердолиственные породы произрастают на площади 1272 га или 79%. Средний класс природной пожарной опасности по лесничеству составляет 4,0. Наиболее опасная в пожарном отношении территория Автозаводского участкового лесничества, является Стригинский бор, где преобладают хвойные насаждения.

2. Участковое лесничество Зеленый город.

Хвойные насаждения занимают 1555 га лесопокрытой площади лесничества или 55%. Мягколиственные и твердолиственные породы произрастают на площади 1242 га или 45% лесопокрытой площади. Средний класс природной пожарной опасности по лесничеству составляет 3,9. Основная опасность возникновения лесных пожаров на территории участкового лесничества Зеленый город заключается в том, что значительную часть площади хвойных насаждений лесничества занимают еловые насаждения, опасные в пожарном отношении.

3. Приокское участковое лесничество.

Хвойные насаждения занимают 26 га лесопокрытой площади или 4%. Твердолиственные и мягколиственные насаждения занимают 708 га или 96% лесопокрытой площади. Средний класс природной пожарной опасности по лесничеству составляет 3,9.

4. Сормовское участковое лесничество.

Хвойные насаждения занимают площадь 684 га, что составляет 39% от покрытой лесной растительностью земель. В основном они произрастают на территории Сормовского района города Нижнего Новгорода. Мягколиственные и твердолиственные породы произрастают на площади 1081 га, что составляет 61% лесопокрытой площади. Средний класс природной пожарной опасности по лесничеству составляет 3,5.

Сведения о природной пожарной опасности на территории Нижегородского городского лесничества

Таблица 5

Наименование лесничества	Площадь (гектаров)					Средний класс природной пожарной опасности	
	Общая	по классам природной пожарной опасности					
		I	II	III	IV		V
Земли г.о.г. Нижний Новгород							
Нижегородское городское лесничество	8814	446	86	671	7021	590	4,0
%	100	5,0	1,0	7,6	79,7	6,7	

Леса Нижегородского городского лесничества относятся к IV классу природной пожарной опасности.

Классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды определяет степень вероятности (возможности) возникновения и распространения лесных пожаров на соответствующей территории в зависимости от метеорологических условий, влияющих на пожарную опасность лесов. Комплексный показатель определяется ежедневно по состоянию на 12-14 часов.

Таблица классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды
Таблица 6

Класс пожарной опасности	Пожарная опасность в лесах в зависимости от условий погоды
1	Отсутствует
2	Малая
3	Средняя
4	Высокая
5	Чрезвычайная пожарная опасность

Горимость лесов, в первую очередь, зависит от погодных условий. Горимость лесов наступает при II-V классе пожарной опасности по условиям погоды. Первые лесные пожары на территории Нижегородского городского лесничества в отдельные годы возникали в конце марта – начале апреля.

Распределение по классам пожарной опасности городских лесов приведено на картах-схемах (приложение №№ 4, 5).

1.6. Организация патрулирования лесов.

Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров

Таблица 7

№ п/п	Местоположение (участковое лесничество, кварталы)	Состояние и протяженность (км)	Вид покрытия
1	2	3	4
1	Автозаводское участковое лесничество начальный пункт – квартал 1, передвижение по кварталам 2,3,4,5,6,7,10, конечный пункт – квартал 13	Проезд возможен в пожароопасный сезон, 12,3 км	Грунтовое покрытие
2	Автозаводское участковое лесничество начальный пункт – квартал 8, конечный пункт – квартал 11	Проезд возможен в пожароопасный сезон, 1,9 км	
3	Автозаводское участковое лесничество начальный пункт – квартал 16, передвижение по кварталам 17,18, конечный пункт – квартал 20	Проезд возможен в пожароопасный сезон, 5,0 км	
4	Автозаводское участковое лесничество начальный пункт – квартал 19, конечный пункт – квартал 19	Проезд возможен в пожароопасный сезон, 2,8 км	
5	Автозаводское участковое лесничество начальный пункт – квартал 26, передвижение по кварталам 27,28, конечный пункт – квартал 29	Проезд возможен в пожароопасный сезон, 5,3 км	
6	Автозаводское участковое лесничество начальный пункт – квартал 8, конечный пункт – квартал 12	Проезд возможен в пожароопасный сезон, 1,6 км	Твердое покрытие
7	Автозаводское участковое лесничество начальный пункт – квартал 15, конечный пункт – квартал 15	Проезд возможен в пожароопасный сезон, 0,7 км	

8	Автозаводское участковое лесничество начальный пункт – квартал 25, передвижение по кварталу 26, конечный пункт – квартал 27	Проезд возможен в пожа- роопасный сезон, 2,9 км	
9	участковое лесничество Зеленый город начальный пункт – квартал 3, передвижение по кварта- лам 13,24,38,25,26, конечный пункт – квартал 27	Проезд возможен в пожа- роопасный сезон, 7,1 км	Грунтовое покрытие
10	участковое лесничество Зеленый город начальный пункт – квартал 23, конечный пункт – квартал 36	Проезд возможен в пожа- роопасный сезон, 2,2 км	
11	участковое лесничество Зеленый город начальный пункт – квартал 18, передвижение по кварта- лам 31,32,20, конечный пункт – квартал 21	Проезд возможен в пожа- роопасный сезон, 5,9 км	
12	участковое лесничество Зеленый город начальный пункт – квартал 2, передвижение по кварта- лам 4,3,12,11,23, конечный пункт – квартал 36	Проезд возможен в пожа- роопасный сезон, 6,7 км	Твердое покрытие
13	участковое лесничество Зеленый город начальный пункт – квартал 8, передвижение по кварта- лам 9,19,32,31, конечный пункт – квартал 30	Проезд возможен в пожа- роопасный сезон, 6,7 км	
14	участковое лесничество Зеленый город начальный пункт – квартал 6, передвижение по кварта- лам 17,16,15, конечный пункт – квартал 14	Проезд возможен в пожа- роопасный сезон, 7,5 км	
15	участковое лесничество Зеленый город начальный пункт – квартал 28, передвижение по кварта- лам 27,26,39, конечный пункт – квартал 40	Проезд возможен в пожа- роопасный сезон, 3,6 км	
16	Приокское участковое лесничество начальный пункт – квартал 4, передвижение по кварта- лам 5,6,7,8,10, конечный пункт – квартал 11	Проезд возможен в пожа- роопасный сезон, 14,7 км	
17	Приокское участковое лесничество начальный пункт – квартал 13, передвижение по кварта- лам 14,15, конечный пункт – квартал 16	Проезд возможен в пожа- роопасный сезон, 5,5 км	Грунтовое покрытие
18	Приокское участковое лесничество начальный пункт – квартал 18, передвижение по квар- талу 19, конечный пункт – квартал 20	Проезд возможен в пожа- роопасный сезон, 1,9 км	
19	Сормовское участковое лесничество начальный пункт – квартал 3, конечный пункт – квартал 6	Проезд возможен в пожа- роопасный сезон, 4,2 км	Грунтовое покрытие
20	Сормовское участковое лесничество начальный пункт – квартал 4, передвижение по кварта- лам 5,8,10,9, конечный пункт – квартал 11	Проезд возможен в пожа- роопасный сезон, 9,7км	
21	Сормовское участковое лесничество начальный пункт – квартал 14, передвижение по кварта- лам 17,18,19,20,16,15,12, конечный пункт – квартал 13	Проезд возможен в пожа- роопасный сезон, 10,9 км	
22	Сормовское участковое лесничество начальный пункт – квартал 1, конечный пункт – квартал 1	Проезд возможен в пожа- роопасный сезон, 0,4 км	Твердое покрытие
23	Сормовское участковое лесничество (Копосовская дубрава) начальный пункт – квартал 21, конечный пункт – квартал 22	Проезд возможен в пожа- роопасный сезон, 7,0 км	Грунтовое покрытие

Наземное патрулирование

Таблица 8

Орган (организация) осуществляющий патрулирование лесов	Вид патрулирования (наземное, авиационное)	Территория, на которой осуществляется патрулирование (участковое лесничество, квартала)	Период патрулирования, частота и время проведения
1	2	3	4
Муниципальное казенное учреждение «Нижегородское городское лесничество»	Зона применения наземных сил и средств (НСС)	<p>Автозаводское участковое лесничество площадь 2671 га, квартала 1-30</p> <p>участковое лесничество Зеленый город площадь 3220 га, квартала 1-8, 9(часть), 10(часть), 11-20, 21(часть), 23-32, 33(часть), 36-41</p> <p>Приокское участковое лесничество площадь 839 га, квартала 3-8, 10,11, 13-16, 18-20</p> <p>Сормовское участковое лесничество площадь 2084 га, квартала 1-22</p>	<p>Наземное патрулирование проводится в течение всего пожароопасного сезона.</p> <p>Частота и время патрулирования зависят от класса пожарной опасности в зависимости от погодных условий.</p> <p>При I-м классе пожарной опасности, по погодным условиям, наземное патрулирование проводится в местах огнеопасных работ</p> <p>При II-м классе пожарной опасности, по погодным условиям, наземное патрулирование проводится на участках, отнесенных к 1 и 2 классам природной пожарной опасности, а также в местах массового отдыха с 11 час. до 17 час.</p> <p>При III-м классе пожарной опасности, по погодным условиям, патрулирование проводится с 10 час. до 19 час</p> <p>При IV-м классе пожарной опасности, по погодным условиям, (высокая пожарная опасность) наземное патрулирование проводится с 08 час. до 20 час.</p> <p>При V-м классе пожарной опасности, по погодным условиям, (чрезвычайная пожарная опасность) наземное патрулирование лесов проводится в течение всего светлого времени суток.</p>

Маршруты патрулирования мобильных групп по территории Нижегородского городского лесничества

Таблица 9

Номер маршрута	Протяженность маршрута, км.	
	По лесному участку	Вне лесного участка
Автозаводское участковое лесничество		
1	22,2	59,5
2	18,7	34,5
3	46,1	12,0
Итого	87	106
участковое лесничество Зеленый город		
1	При 2-3 кл.пож.опасности-38	
2	При 4-5 кл.пож.опасности-72	
Итого	72	
Приокское участковое лесничество		
1	13,6	9,3
2	11,7	4,6
3	10,7	18,2
Итого	36	32,1
Сормовское участковое лесничество		
1	50	55
Итого	50	55
Всего	245	193,1
9 маршрутов	438,1	

Зона применения авиационных сил и средств (АСС) не распространяется на территорию Нижегородского городского лесничества.

Карта-схема размещения лесных дорог и маршрутов наземного патрулирования лесов Нижегородского городского лесничества приводится в приложении № 6.

На территории Нижегородского городского лесничества переданные в пользование лесные участки отсутствуют.

II. Проектируемые меры противопожарного обустройства лесов с учетом затрат на их выполнение

2.1. Информация о состоянии противопожарного обустройства лесов:

Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы

Таблица 10

№ п/п	Наименование объекта (мероприятия)	Местоположение (участковое лесничество, квартал)	Объем, км.
1	2	3	4
1	Минерализованная полоса	Автозаводское участковое лесничество кв.3,6,9,10,13,15-17,20,21, 25-29	50,0
2	Минерализованная полоса	Участковое лесничество Зеленый город кв.3-41	96,0
3	Минерализованная полоса	Приокское участковое лесничество кв.4,5,8,11,13-16,19	15,0
4	Минерализованная полоса	Сормовское участковое лесничество кв.1-22	152,0
5	Противопожарный разрыв	Сормовское участковое лесничество кв.4 вид.3	0,63

Пожарные наблюдательные пункты (вышки, мачты, павильоны и другие наблюдательные пункты, камеры видеонаблюдения), пункты сосредоточения противопожарного инвентаря

Таблица 11

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение (географические координаты, ближайший населенный пункт, участковое лесничество, квартал и выдел)	Характеристика объекта	Примечание
1	2	3	4	6
1	Система дистанционного мониторинга и управления «Лесохранитель»	Автозаводское участковое лесничество Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, р.п. Горбатовка (56.272991 43.725135 на вышке сотовой связи)	Вид передачи сигнала -интернет	Пункт приема (АРМ) МКУ «Нижегородлес» г.Нижний Новгород, ул. Нижне-Волжская наб., д. 17/2
2	Система дистанционного мониторинга и управления «Лесохранитель»	Сормовское участковое лесничество г.Н.Новгород, Сормовский район, поселок Торфосклад (56.327046 43.772160 на вышке сотовой связи)	Вид передачи сигнала -интернет	Пункт приема (АРМ) МКУ «Нижегородлес» г.Нижний Новгород, ул. Нижне-Волжская наб., д. 17/2
3	Система дистанционного мониторинга и управления «Лесохранитель»	участковое лесничество Зеленый город Нижегородская область, Кстовский район д.Фроловское (56.191411 44.075150 на вышке сотовой связи)	Вид передачи сигнала -интернет	Пункт приема (АРМ) МКУ «Нижегородлес» г.Нижний Новгород, ул. Нижне-Волжская наб., д. 17/2

4	Система дистанционного мониторинга и управления «Лесохранитель»	Сормовское участковое лесничество Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино (56.403801 43.717706 на вышке сотовой связи)	Вид передачи сигнала - интернет	Пункт приема (АРМ) МКУ «Нижегородлес» г.Нижний Новгород, ул. Нижне-Волжская наб., д. 17/2
5	Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря	г.Н.Новгород, Автозаводский район, ул. Стригинский бор, д.9в, (56.193859 43.781340)	Помещение для хранения противопожарного инвентаря	-
6	Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря	г.Н.Новгород, Нижегородский район, к.п. Зеленый город, п.Звезда, д.4, (56.177453 44.084650)	Помещение для хранения противопожарного инвентаря	-
7	Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря	г.Н.Новгород, Приокский район, Анкудиновское шоссе, д.28, (56.262802 44.002028)	Помещение для хранения противопожарного инвентаря	-
8	Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря	г.Н.Новгород, Сормовский район, ул.Дубравная 5-я линия, д.3, 56.390707 43.741461	Помещение для хранения противопожарного инвентаря	-

Пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения
Таблица 12

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение (участковое лесничество, квартал и выдел, географические координаты)	Характеристики объекта (для забора воды наземными средствами объем в м ³ , для забора воды авиационными средствами - глубина в м, площадка для работы воздушного судна размеры в м ²)	Состояние противопожарного водоема и подъезда к источнику водо-снабжения
1	2	3	4	5
Автозаводское участковое лесничество				
1	Естественные водоемы (озера)	кв.8 в 16 (56.292387, 43.837476)	Забор воды неограничен, возможен в течение всего пожароопасного сезона	Не пересыхает в течение всего пожароопасного сезона, подъезд удовл.
		кв.19 в.4 (56.246594, 43.796444)		
2	Искусственные водоемы (пруды)	кв.13 в.18 (56.271833 43.797204)	Забор воды неограничен, возможен в течение всего пожароопасного сезона	Не пересыхает в течение всего пожароопасного сезона, подъезд удовл.
		кв.20 в.17 (56.223020, 43.754600)		
		кв.26 в.31 (56.194742, 43.775604)		
участковое лесничество Зеленый город				
3	Искусственный водоем (пруд)	кв.29 в.3 (56.169483, 44.085206)	Забор воды возможен в течение всего пожароопасного сезона	Не пересыхает в течение всего пожароопасного сезона, подъезд удовл.
Приокское участковое лесничество				
4	Искусственные водоемы (пруды)	кв.7 в.35 (56.273984, 44.014146)	Забор воды неограничен, возможен в течение всего пожароопасного сезона	Не пересыхает в течение всего пожароопасного сезона, подъезд удовл.
		кв.8 в.11 (56.275340, 44.024275)		
		кв.11 в.1 (56.270806, 44.006343)		
Сормовское участковое лесничество				
5	Искусственные водоемы	кв.14 в.12 (56.339715, 43.753555)	Забор воды возможен в течение всего пожароопасного сезона	Не пересыхает в течение всего пожароопасного сезона, подъезд удовл.

	кв.15 в.14 (56.337892, 43.767316)	
	кв.16 в.14 (56.335551, 43.788285)	
	кв.17 в.15 (56.326055, 43.79482)	

2.2. Проектируемые меры противопожарного обустройства лесов с учетом затрат на их выполнение*

Таблица 13

№ п/п	Наименование мероприятия	Место проведения (участковое лесничество)	Единица измерения	Объем работ по годам				
				2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Содержание малых архитектурных форм для отдыха граждан, прибывающих в лесах	Автозаводское	шт.	39	39	39	39	39
		Зеленый город	шт.	28	28	28	28	28
		Приокское	шт.	42	42	42	42	42
		Сормовское	шт.	32	32	32	32	32
	ИТОГО			141	141	141	141	141
2	Содержание комплексного места отдыха	Сормовское	шт.	1	1	1	1	1
3	Прочистка квартальных просек	Автозаводское	км	10	10	10	10	10
		Зеленый город	км	6	6	6	6	6
		Приокское	км	6	6	6	6	6
		Сормовское	км	6	6	6	6	6
	ИТОГО			28	28	28	28	28
4	Содержание стендов, аншлагов и других знаков и указателей	Автозаводское	шт.	30	30	30	30	30
		Зеленый город	шт.	36	36	36	36	36
		Приокское	шт.	29	29	29	29	29
		Сормовское	шт.	24	24	24	24	24
	ИТОГО			119	119	119	119	119
5	Установка и эксплуатация шлагдаумов, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах	Автозаводское	шт.	31	31	31	31	31
		Зеленый город	шт.	54	54	54	54	54
		Приокское	шт.	30	30	30	30	30
		Сормовское	шт.	22	22	22	22	22
	ИТОГО			137	137	137	137	137
6	Прочистка минерализованных полос	Автозаводское	км	50	50	50	50	50
		Зеленый город	км	96	96	96	96	96
		Приокское	км	15	15	15	15	15
		Сормовское	км	152	152	152	152	152
	ИТОГО			313	313	313	313	313
7	Повторная прочистка минерализованных полос в течение пожароопасного сезона	Автозаводское	км	50	50	50	50	50
		Зеленый город	км	96	96	96	96	96
		Приокское	км	15	15	15	15	15
		Сормовское	км	152	152	152	152	152
	ИТОГО			313	313	313	313	313
8	Эксплуатация лесохозяйственных дорог	Автозаводское	км	25	25	25	25	25
		Зеленый город	км	38	38	38	38	38
		Приокское	км	18	18	18	18	18
		Сормовское	км	25	25	25	25	25
	ИТОГО			106	106	106	106	106

* Финансовое обеспечение мер противопожарного обустройства лесов осуществляется в рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды города Нижнего Новгорода» на 2023-2028 годы, утвержденной Постановлением администрации города Нижнего Новгорода от 27.12.2022 № 7147.

На территории Нижегородского городского лесничества работы по проведению профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов не проводятся.

Карта-схема противопожарного обустройства лесов Нижегородского городского лесничества приводится в приложении 7.

2.3. Ежегодный календарный план выполнения мер противопожарного обустройства лесов.

Таблица 14

№ п/п	Наименование мероприятия	Место проведения (участковое лесничество)	Единица измерения	Объем работ	Срок исполнения
1	2	3	4	5	6
1	Содержание малых архитектурных форм для отдыха граждан, прибывающих в лесах	Автозаводское	шт.	39	2-3 квартал
		Зеленый город	шт.	28	
		Приокское	шт.	42	
		Сормовское	шт.	32	
2	Содержание комплексного места отдыха	Сормовское	шт.	1	2-3 квартал
3	Прочистка квартальных просек	Автозаводское	км	10	2-3 квартал
		Зеленый город	км	6	
		Приокское	км	6	
		Сормовское	км	6	
4	Содержание стендов, аншлагов и других знаков и указателей	Автозаводское	шт.	30	1-4 квартал
		Зеленый город	шт.	36	
		Приокское	шт.	29	
		Сормовское	шт.	24	
5	Установка и эксплуатация шлагбаумов, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах	Автозаводское	шт.	31	2-4 квартал
		Зеленый город	шт.	54	
		Приокское	шт.	30	
		Сормовское	шт.	22	
6	Прочистка минерализованных полос	Автозаводское	км	50	2-4 квартал
		Зеленый город	км	96	
		Приокское	км	15	
		Сормовское	км	152	
7	Эксплуатация лесохозяйственных дорог	Автозаводское	км	25	1-4 квартал
		Зеленый город	км	38	
		Приокское	км	18	
		Сормовское	км	25	

2.4. Места выполнения мер противопожарного обустройства лесов

Таблица 15

№ п/п	Наименование мероприятия	Место проведения		Объем работ
		участковое лесничество	Квартал (выдел)	
1	2	3	4	5
1	Содержание малых архитектурных форм для отдыха граждан, прибывающих в лесах, шт.	Автозаводское	2, 3, 6, 21, 25, 26, 27, 28, 29	39
		Зеленый город	3 (10), 4 (4), 6 (18), 8 (16,27), 12 (7), 13 (6,24), 15 (22,35), 16(21), 17 (16,19,38), 18 (16), 19 (24), 21 (6), 23 (14), 27 (16), 28 (32), 29 (1,8), 30 (4), 32 (8), 36 (4), 39 (6)	28
		Приокское	4 (5,6=2 шт,8=3 шт), 5 (2=4шт, 3, 4=2 шт,5=3 шт,7=3 шт,9=2 шт,12), 6 (5=2 шт, 9=2 шт, 21=6 шт), 11 (15=2 шт), 10 (12=2 шт, 33=2 шт), 13 (8), 15 (4,7), 16 (7)	42

		Сормовское	2 (3=5 шт,5,6,10,11,15=4шт, 20=2 шт,21=2 шт), 3(3,4,7,13, 22), 4 (1=5 шт), 14 (7), 15 (23), 21 (38=3 шт)	32
	ИТОГО			141
2	Содержание комплексного места отдыха, шт.	Сормовское	2 (3)	1
3	Прочистка квартальных просек, км.	Автозаводское	2,3,4,6,7,8,10,11,12,21,23,28,29	10
		Зеленый город	5/6, 12/24, 15/16, 20/32, 23/24, 32/33, 36/37	6
		Приокское	6/7,7/8,4/8,10/11,6/10,11,11/8, 11/7,13/15,15/16,14/16,13/14, 19/20	6
		Сормовское	4/5,9/10,13/16,15/16,17,19, 17/19	6
	ИТОГО			28
4	Содержание стендов, аншлагов и других знаков и указателей, шт.	Автозаводское	1,4,6,13,21,25,26,27,28,29	30
		Зеленый город	3 (8), 4 (27), 6 (4), 8 (16,18,23, 40), 11 (5), 12 (7), 13 (6), 15 (22, 35), 16 (6,14,20,21), 17 (15,20, 35), 18 (13), 19 (19,24), 21 (6), 23 (4), 30 (40, 31 (13), 36 (4)	36
		Приокское	4 (8), 5 (7=2 шт,14), 6 (4,10), 7 (29,44), 8 (8), 10 (12,19,33), 11 (17, 8=2 шт,15=2 шт), 13 (16), 14 (41), 15 (7=2 шт), 16 (34=2шт.), 19 (13=2 шт)	29
		Сормовское	1 (29,34), 2 (1,2,7,11,15), 3 (22), 4 (1), 5 (32), 16 (22,27), 18 (14), 19 (23), 21 (47,66)	24
	ИТОГО			119
5	Установка и эксплуатация шлагбаумов, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах, шт.	Автозаводское	3 (35,16), 6 (5,6), 8 (34), 20 (11), 25 (24), 26 (6,24,30,56,57,65), 27 (9,11,13), 28 (2,15), 29 (2,33,41)	31
		Зеленый город	3 (10), 6 (18), 8 (7,16,17,18), 11 (9), 12 (2,21,25,26), 13 (6), 14 (4), 15 (1,9,10,22), 16 (20,32), 17 96), 18 (5,13,16,24), 19 (19,20, 22), 20 (26), 21 (7,23), 23 (12-14), 28 (8,15), 29 (8), 29 (8), 30 (4,9), 31 (4), 36 (4,5,13).	54
		Приокское	4 (8), 5 (4,9,13), 6 (9,22), 7 (30), 8 (4, 8), 10 (12), 11 (8,15), 13(8), 14 (22, 42), 15 (7,9), 16 (7,9,34, 35), 19 (13)	30
		Сормовское	1 (33,34), 2 (1,2,4,15), 3 (21,22), 4 (1, 9,13), 5 (37), 15 (25), 16 (8,22), 21 (4)	22
	ИТОГО			137
6	Прочистка минерализованных полос, км.	Автозаводское	3 (24,34,40,47,48,49), 6 (5,6,7, 12,24), 9 (21,31), 10 (4), 13 (8, 13,14,15,16,18, 20), 15 (12,13, 17,21,24,26), 16 (1,2,5,6,11,14, 15,16), 17 (1,2,4,8,10,11,14,18, 22,25,26,27), 20 (4,16,17), 21 (8), 25 (1,4,5,9,10,11,12,13, 18,21,23,29), 26 (1,4,6,9,16, 18,24, 31,42,43,56,57,58), 27 (1,2,3,5,9,10,11,13,16,19,20, 23,26, 32,45), 28 (2,14,15,28,33), 29 (15,16,23,24,31,36)	50
		Зеленый город	3 (1,13,18,29,30,35-37), 4 (19, 24), 5 (9,10,12,15,20,27), 6 (2-5,11,14,18,24), 7 (9,13,25,31),8 (16,18,19,23,24,30,33, 34,36-38), 9 (3,12-14,19,20,26,28), 11 (5, 6,9), 12 (6,8,10,11,18,23,25,26), 13 (6,8,10,11,18, 23,25,26), 14 (9,11, 14,15,20-22), 15 (1,3-5,7,9,10,19,24, 26,29,30,32), 16, (6-8,15,20,23,37), 17 (1,5-7,16,19,20,24,25,29), 18 (3,5, 6,8-11,13,15,16,18,16), 19 (2,4, 11,15-17,20-24,36), 20 (10,11, 17,22,23,25, 26), 21 (6,7,9,14,23, 26,27,29,30), 23 (5-7,12-14,18, 19,21,24,26,31,33), 24 (1,15, 20,23-25,27- 29), 25 (5,13,17, 18,20,22,24), 26 (3,17,25), 37 (1,4,7),	
			27 (16,22,23), 28 (4,5,14, 15,16,27), 29 (4,8,10,15,17-19, 21-24), 30 (1,4-8,11,18,20,22,25, 28), 31 (1,4,7,9,13, 15,16,23,24), 32 (2,3,6,8,10,11,22-25,31), 33 (4,14,19,24), 36 (1,2,4,8, 13,16), 39 (6,8), 40 (1,2,5,6,8,11,12), 41 (2,5,9,12), просеки: 3/13,4/5,4/14, 5/6,5/15,6/7,7/17,7/8,8/18,8/9,9/10,9/19,10/20,10/21,11/12, 11/23,13/14,14/15,15/16,17/18,18/19,18/30,19/20,20/21,20/ 32,21/33,23/24,24/37,25/38,25/26,26/27,27/28,28/41,26/39, 27/40,29/30,30/31,31/32,37/38,39/40,40/41	
		Приокское	4 (2), 5 (13), 8 (5,6), 11 (16), 13 (8,12), 14 (1-12,18), 14 (21,22, 36,41), 15 (7), 16 (9,12,18-21,34)	15
		Сормовское	1-21	152
	ИТОГО			313

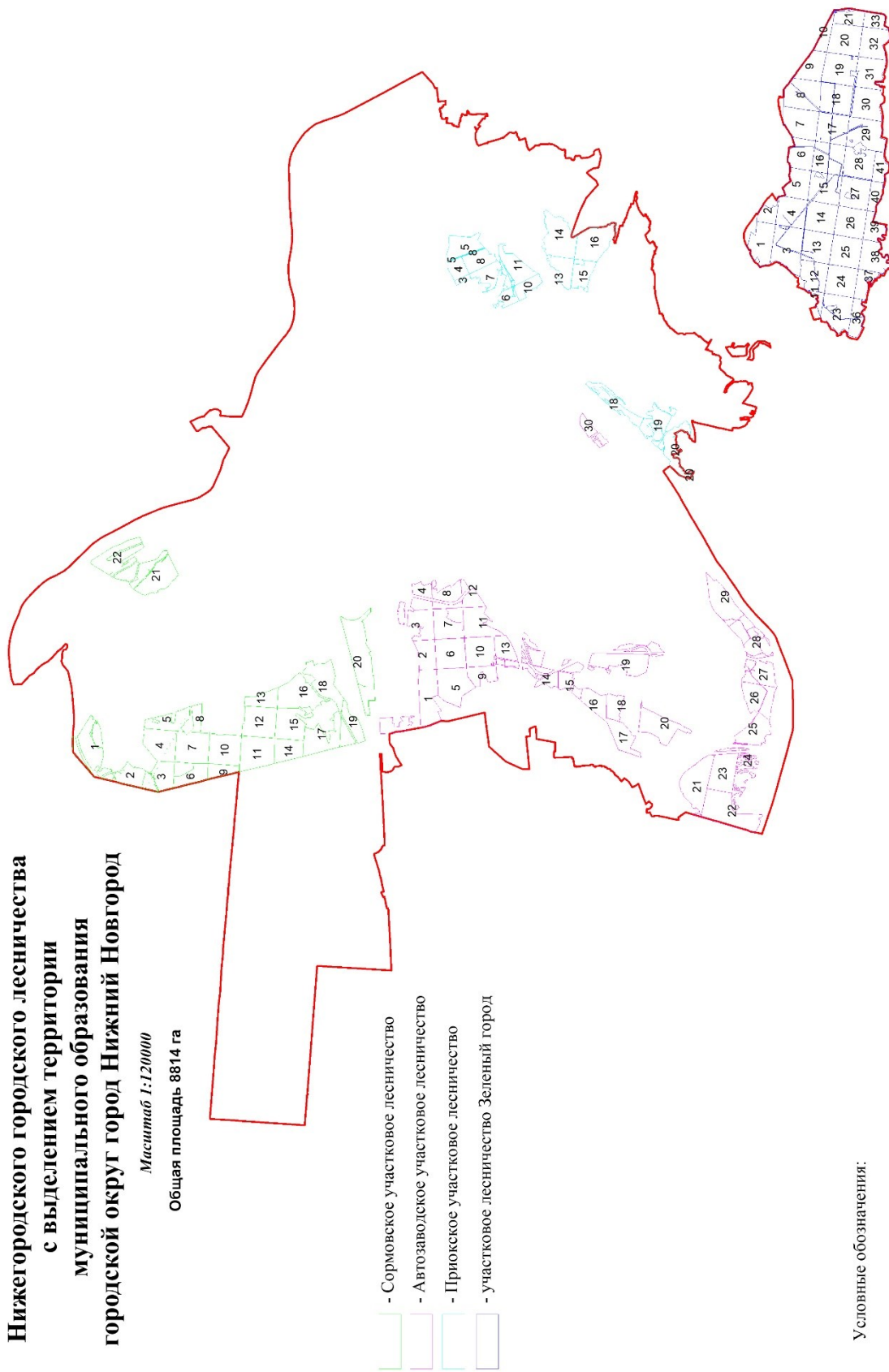
7	Содержание противопожарного разрыва, км.	Сормовское	4 (3)	0,63
8	Повторная прочистка минерализованных полос в течении пожароопасного сезона, км.	Автозавод-ское	3 (24,34,40,47,48,49), 6 (5,6,7, 12,24), 9 (21,31), 10 (4), 13 (8, 13,14,15,16,18, 20), 15 (12,13, 17,21,24,26), 16 (1,2,5,6,11,14, 15,16), 17 (1,2,4,8,10,11,14,18, 22,25,26,27), 20 (4,16,17), 21(8), 25 (1,4,5,9,10,11,12,13,18,21,23, 29), 26 (1,4,6,9,16,18,24,31,42, 43, 56,57,58), 27 (1,2,3,5,9,10, 11,13,16,19,20,23,26, 32,45), 28 (2,14,15,28,33), 29 (15,16,23,24,31,36)	50
		Зеленый город	3 (1,13,18,29,30,35-37), 4 (19, 24), 5 (9,10,12,15,20,27), 6 (2-5,11,14,18,24), 7 (9,13,25,31),8 (16,18,19,23,24,30,33, 34,36-38), 9 (3,12-14,19,20,26,28), 11 (5,6,9), 12 (6,8,10,11,18,23, 25,26), 13 (6,8,10,11,18, 23,25, 26), 14 (9,11, 14,15,20-22), 15 (1,3-5,7,9,10,19,24,26,29,30,32), 16, (6-8,15,20,23,37), 17 (1,5-7, 16,19,20,24,25,29), 18 (3,5, 6,8-11,13,15,16,18,16), 19 (2,4,11, 15-17,20-24,36), 20 (10,11,17, 22,23,25, 26), 21 (6,7,9,14,23,26, 27,29,30), 23 (5-7,12-14,18,19, 21,24,26,31,33), 24 (1,15,20,23-25,27-29), 25 (5,13,17, 18,20,22, 24), 26 (3,17,25), 37 (1,4,7), 27 (16,22,23), 28 (4,5,14,15,16,27), 29 (4,8,10,15,17-19,21-24), 30 (1,4-8,11,18,20,22,25,28), 31 (1, 4,7,9,13, 15,16,23,24), 32 (2,3, 6,8,10,11,22-25,31), 33 (4,14, 19,24), 36 (1,2,4,8, 13,16), 39 (6, 8), 40 (1,2,5,6,8,11,12), 41 (2,5, 9,12), просеки: 3/13,4/5,4/14, 5/6,5/15,6/7,7/17,7/8,8/18,8/9,9/10,9/19,10/20,10/21,11/12, 11/23,13/14,14/15,15/16,17/18,18/19,18/30,19/20,20/21,20/32,21/33,23/24,24/37,25/38,25/26,26/27,27/28,28/41,26/39, 27/40,29/30,30/31,31/32,37/38,39/40,40/41	96
		Приокское	4 (2), 5 (13), 8 (5,6), 11 (16), 13 (8,12), 14 (1-12,18), 14 (21,22,36,41), 15 (7), 16 (9,12,18-21,34)	15
		Сормовское	1-21	152
ИТОГО				313
9	Эксплуатация лесохозяйственных дорог, км.	Автозавод-ское	1 - 29	25
		Зеленый город	1-4,6-8,11-32,36,40	38
		Приокское	3-20	18
		Сормовское	1-22	25
ИТОГО				106
10	Содержание подъездов к источникам водоснабжения, шт.	Автозавод-ское	20 (17), 26 (31), 27 (4)	3
		Зеленый город	29 (3)	1
		Приокское	7 (36), 20 (1), 11 (3)	
		Сормовское	3 (13), 14 (12), 15 (14), 16 (14), 17 (15,27)	6
ИТОГО				

Приложение 1

КАРТА-СХЕМА
Нижегородского городского лесничества
с выделением территории
муниципального образования
городской округ Нижний Новгород

Масштаб 1:120000

Общая площадь 8814 га



- Сормовское участковое лесничество
- Автозаводское участковое лесничество
- Приокское участковое лесничество
- участковое лесничество Зеленый город

Условные обозначения:

- граница муниципального образования городской округ Нижний Новгород

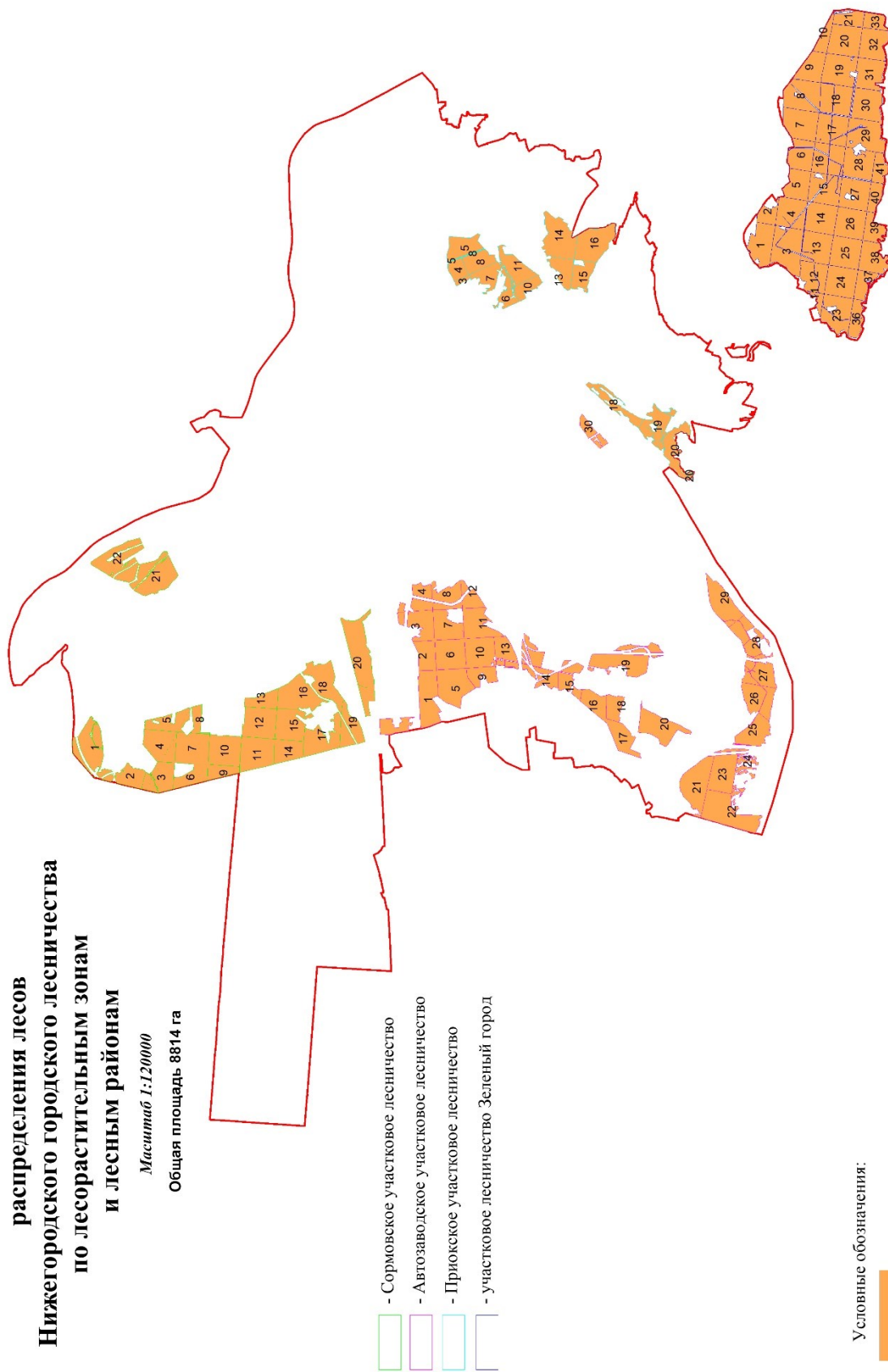
Приложение 2

КАРТА-СХЕМА

распределения лесов Нижегородского городского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Масштаб 1:120000

Общая площадь - 8814 га



Условные обозначения:

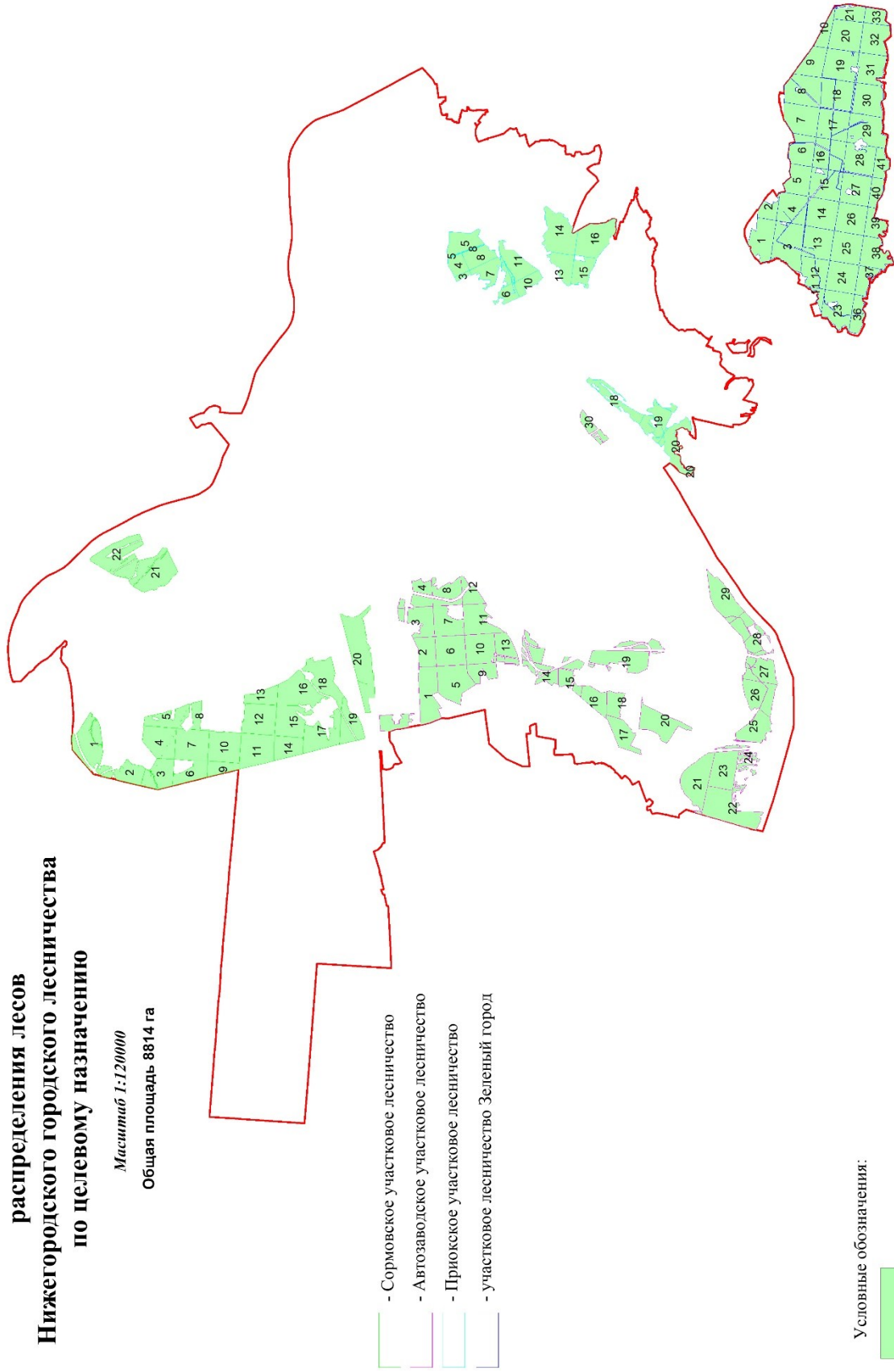
- район хвойно-широколиственных лесов Европейской части Российской Федерации

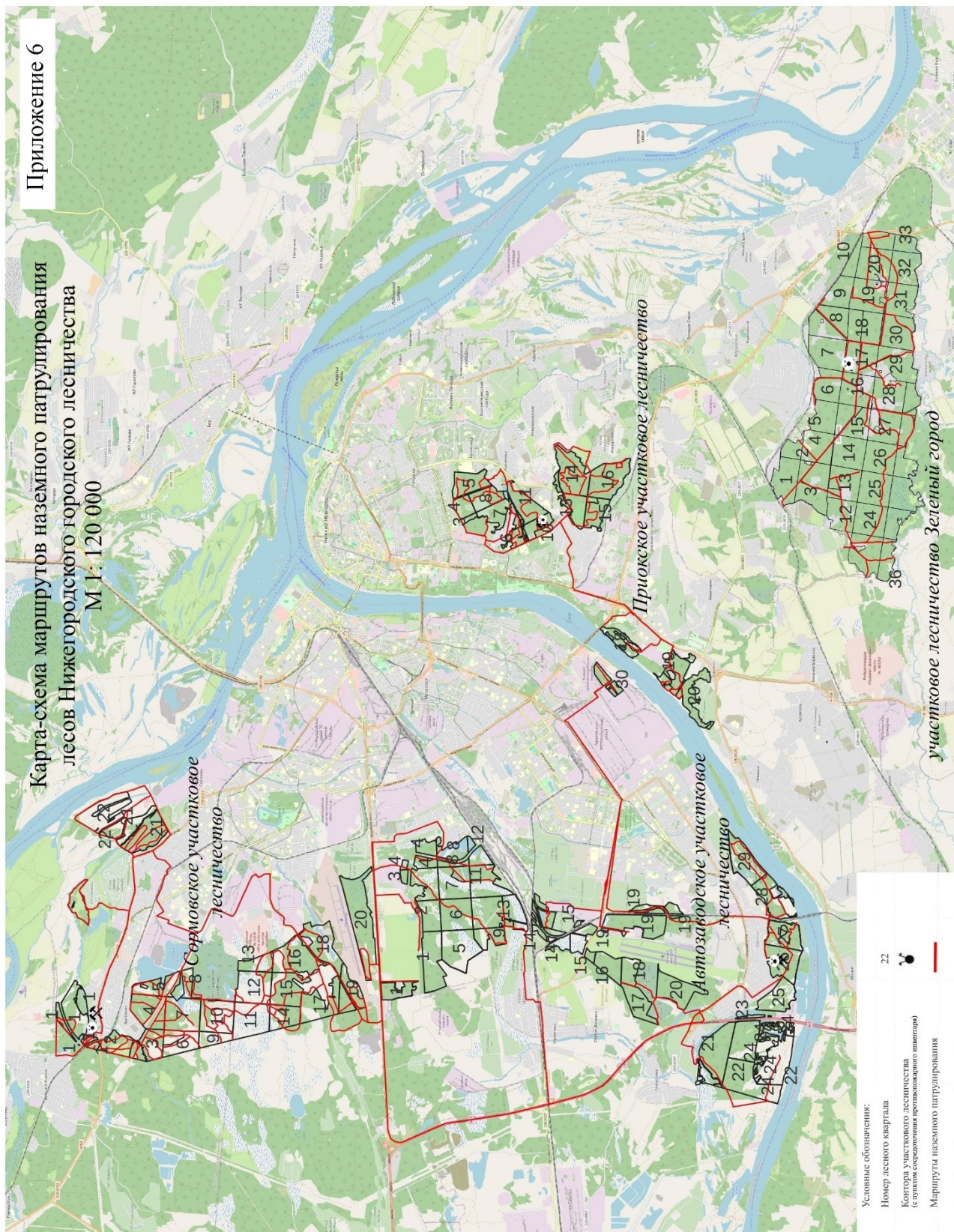
Приложение 3

КАРТА-СХЕМА
распределения лесов
Нижегородского городского лесничества
по целевому назначению

Масштаб 1:120000

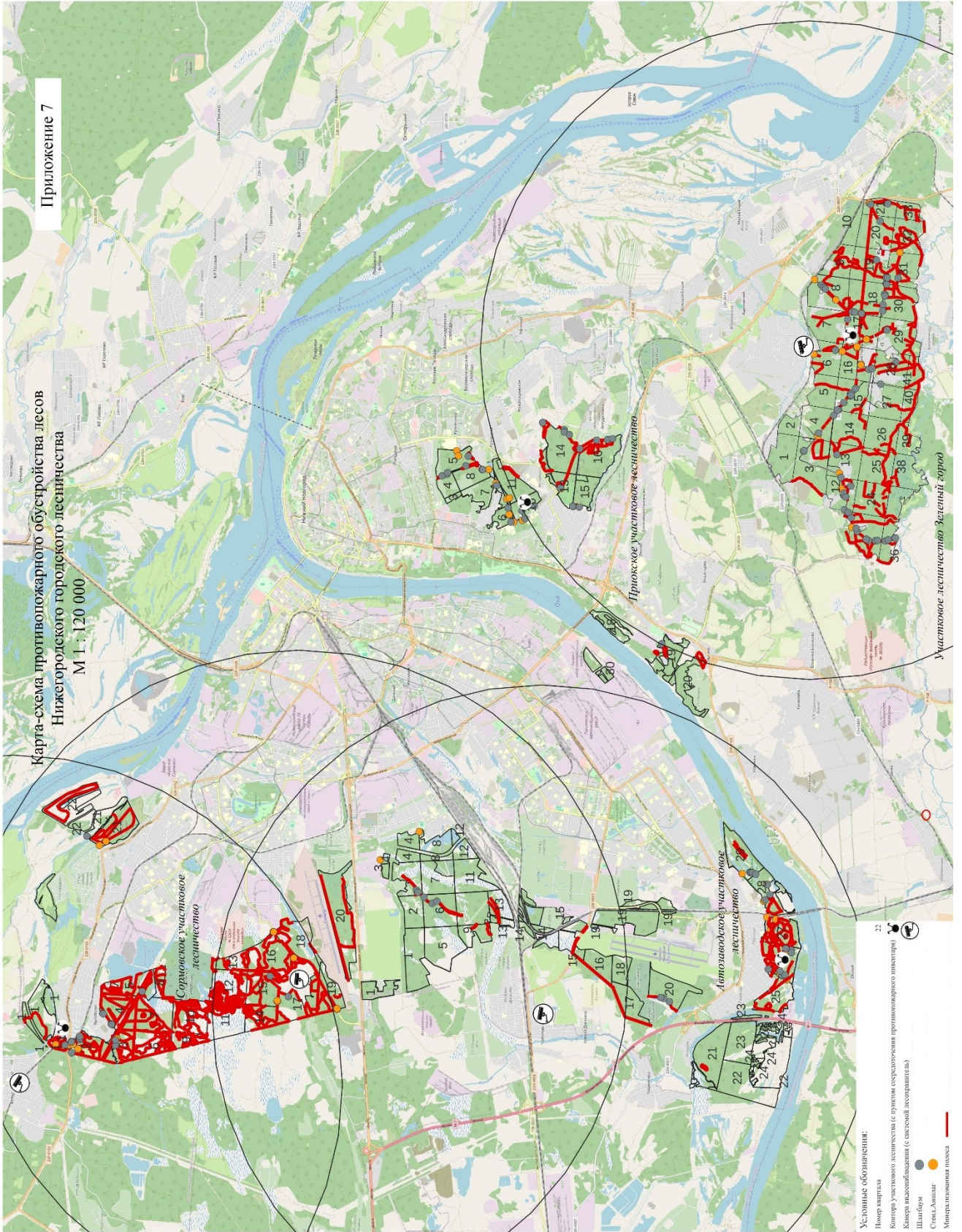
Общая площадь 8814 га





Приложение 7

Карта-схема противопожарного обустройства лесов
Нижегородского городского лесничества
М 1 : 120 000



Условные обозначения:
Номер участка
Контур участка лесничества (с пунктом сосредоточения противопожарного пункта)
Контур выделенных участков (с системой лесораздела)
Штаб-квартира
Сель-Амнист
Минеральные почвы

Сорновское участковое лесничество

Автозаводское участковое лесничество

Приокское участковое лесничество

Участковое лесничество Зеленый город