

**Утверждаю:**  
Глава города Котовска Тамбовской области  
Плахотников Алексей Михайлович

**ПЛАН**  
**противопожарного обустройства лесов на территории**

Котовского городского лесничества  
(наименование лесничества)

на период с "02" июля 2024 г. по "30" июня 2029 г.

г. Котовск  
2024 г.

План противопожарного обустройства лесов на территории Котовского городского лесничества разработан в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2023 года № 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 его формы». Срок действия плана противопожарного обустройства лесов на территории Котовского городского лесничества 5 лет.

## I. Краткая характеристика лесничества

1.1. Котовское городское лесничество расположено на правом высоком берегу реки Цны, в 15 км от городского округа города Тамбова Тамбовской области на территории городского округа города Котовска Тамбовской области.

Администрация города Котовска Тамбовской области находится в городском округе городе Котовске Тамбовской области. Почтовый адрес администрации города Котовска Тамбовской области: 393190, Тамбовская область, г. Котовск, ул. Свободы, д.8. E-mail: post@g41.tambov.gov.ru.

Постановлением администрации города Котовска Тамбовской области от 15.02.2022 года №156 «О создании лесничества на землях населенных пунктов муниципального образования город Котовск Тамбовской области, занятых городскими лесами, и установлении его границ» на части земель населенных пунктов муниципального образования городского округа города Котовска Тамбовской области, занятых городскими лесами, образовано «Котовское городское лесничество» площадью 178,2517 га. Кадастровый номер земельного (лесного) участка, включаемого в границы лесничества 68:00:0000000:8983.

Леса Котовского городского лесничества, расположенные на территории городского округа города Котовска Тамбовской области, отнесены к лесостепному району европейской части Российской Федерации.

Распределение городских лесов по лесорастительным зонам и лесным районам выполнено в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - ЛК РФ) и Приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», представлено в таблице 1.

Таблица 1

**Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам**

№ п/п	Наименование лесничества	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1.	Котовское городского лесничество	Лесостепная зона	Лесостепной район европейской части Российской Федерации	Зона средней лесопатологической угрозы	Сосна обыкновенная - 3, Дуб черешчатый - 2	1, 2	178,25 17 га

Городского округ город Котовск Тамбовской области находится в зоне умеренного континентального климата с холодной зимой и умеренно-теплым летом.

Лесные земли составляют 95,4% территории лесничества. Это достаточно высокий процент, который показывает, в какой степени лесные участки способны выполнять защитные и экологические функции. Земли, на которых расположены леса занимают 87,9 % площади. Земли, не покрытые лесной растительностью, составляют 7,5 % от общей площади лесничества. Нелесные земли занимают 8,1517 га, что составляет 4,6 % всей территории лесничества. На территории лесничества особо охраняемые природные территории отсутствуют.

Распределение территории Котовского городского лесничества по категориям земель приведено в таблице 2.

Таблица 2

**Распределение территории Котовского городского лесничества по категориям земель**

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1. Общая площадь земель	178,2517	100
2. Лесные земли, всего:	170,1	95,4
2.1. Земли, на которых расположены леса - всего:	156,7	87,9
в том числе: лесные культуры	0	0
2.2. Земли, не покрытые лесной растительностью - всего:	13,4	7,5

в том числе:		
2.2.1. несомкнувшиеся лесные культуры	0	0
2.2.2. лесные питомники, плантации	0	0
2.2.3. редины	0	0
2.2.4. Земли, предназначенные для лесовосстановления - всего:	13,4	7,5
вырубки	0	0
гари	0	0
погибшие насаждения	0	0
прогалины, пустыри	13,4	7,5
3. Нелесные земли, всего	8,1517	4,6
в том числе:		
пашни	0	0
сенокосы	0	0
пастбища	0	0
воды	0	0
сады, тутовники, ягодники	0	0
дороги, просеки	0	0
усадьбы	0	0
болота	6,5517	3,7
прочие земли*	0,5	0,3

\*Примечание: к прочим землям относятся: карьеры, каменные россыпи, ландшафтные поляны, овраги, оползни, карстовые образования, поляны, скальные обнажения, торфоразработки, трассы коммуникаций: воздушные и кабельные линии электропередач, телефонные линии, газопроводы, нефтепроводы.

Леса Котовского городского лесничества по целевому назначению относятся к защитным на основании ст.110 Лесного кодекса Российской Федерации (Федерального закона от 04.12.2006 года № 200-ФЗ).

Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, почвозащитных, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

На территории Котовского городского лесничества запроектированы и выделены особо защитные участки лесов. Общая площадь выделенных особо защитных участков на территории Котовского городского лесничества составляет 110,2 га, из них: берегозащитные участки леса составляют 39,7 га, участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ составляют 70,5 га.

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям приведены в таблице 3.

## Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов:	Котовское городское лесничество	1, 2	178,2517	Лесной Кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ
В том числе:				
Защитные леса, всего:	Котовское городское лесничество	1, 2	178,2517	Лесной Кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	-	-	-	-
Леса, расположенные в водоохраных зонах	-	-	-	-
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:	-	-	-	-
в том числе: леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	-	-	-
леса, расположенные в защитных полосах лесов	-	-	-	-
леса, расположенные в зеленых зонах	-	-	-	-
леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-	-	-
Ценные леса, всего:	-	-	-	-
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы	-	-	-	-
противоэрозионные леса	-	-	-	-
пустынные, полупустынные леса	-	-	-	-
лесостепные леса	-	-	-	-
лесотундровые леса	-	-	-	-

горные леса	-	-	-	-
леса, имеющие научное или историко-культурное значение	-	-	-	-
леса, расположенные в орехово-промысловых зонах	-	-	-	-
лесные плодовые насаждения	-	-	-	-
ленточные боры	-	-	-	-
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-	-	-
нерестоохранные полосы лесов	-	-	-	-
Городские леса	Котовское городское лесничество	1, 2	178,2517	Лесной Кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ
Эксплуатационные леса	-	-	-	-
Резервные леса	-	-	-	-

Основными лесобразующими породами на территории лесничества являются: сосна, дуб.

Деление по участковым лесничествам отсутствует.

Возрасты рубок лесных насаждений, установленные Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.04.2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок», приведены в таблице 4.

Таблица 4

Возрасты рубок лесных насаждений

Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет	
		Защитные	Эксплуатационные, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
Сосна, ель, лиственница	Все бонитеты	101 - 120	-
Дуб семенной, ясень обыкновенный, клен остролистный	Все бонитеты	121 - 140	-
Липа (медоносная)	Все бонитеты	81 - 90	-
Липа (товарная), дуб порослевой, ильм	Все бонитеты	71 - 80	-

Ясень зеленый, клен полевой, клен ясенелистный, клен татарский, вяз мелколистный, акация белая, гледичия, каштан конский	Все бонитеты	61 - 70	-
Береза, ольха черная	Все бонитеты	61 - 70	-
Осина, ольха серая	Все бонитеты	51 - 60	-
Тополь, ива древовидная	Все бонитеты	36 - 40	-
Лещина	Все бонитеты	21 - 25	-
Ива кустарниковая, шелюга	Все бонитеты	5	-

Бонитет леса - это таксационная характеристика (оценка) лесного насаждения, определяющая его потенциальную продуктивность и скорость роста деревьев.

В защитных лесах Котовского городского лесничества лесоустройством не запроектировано проведение выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений.

Сплошные рубки не проектируются, поскольку все леса Котовского городского лесничества относятся к защитным лесам.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке лесных насаждений при уходе за лесами на территории Котовского городского лесничества не устанавливается.

Охраной лесов от пожаров считается охрана, направленная на предотвращение, своевременное обнаружение и ликвидацию лесного пожара, комплекс ежегодно проводимых мероприятий, в том числе и профилактических, направленных на предупреждение, снижение пожарной опасности, своевременное обнаружение и ликвидацию лесных пожаров.

Пожарная опасность лесов зависит от породного состава лесов лесничества, типа лесорастительных условий, посещаемости лесных массивов, наличия дорожной сети и других факторов.

В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесов лесничества в зависимости от условий погоды была применена классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды». В основу этой классификации положены типы леса, преобладающие породы, характер подроста, наличие захламленности, насыщенность территории дорогами и так далее.

Для каждого квартала определен средний класс природной пожарной опасности, как средневзвешенный по площади входящих в него выделов.

Земли Котовского городского лесничества делятся на классы пожарной опасности следующим образом (таблица 5).

Таблица 5

Распределение территории Котовского городского лесничества по классам пожарной опасности

№ п/п	Лесничество	Площадь по классам природной пожарной опасности, га					Итого	Средний класс
		1	2	3	4	5		
1.	Котовское городское лесничество	-	-	126,1	6,5	45,6517	178,2517	3,5
2.	%	-	-	70,8	3,6	25,6	100	

Средний класс природной пожарной опасности на территории Котовского городского лесничества - 3,5. Территория земель Котовского городского лесничества, наиболее опасная в пожарном отношении (1-2 классы), составляет 0% общей площади лесничества. Леса 3-5 классов пожарной опасности занимают площадь 100% общей площади лесничества.

Противопожарные мероприятия осуществляются в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 и приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Пожароопасный сезон устанавливается на основании ежегодного постановления Правительства Тамбовской области «О начале пожароопасного сезона на территории Тамбовской области». Случайный характер метеорологических условий и атмосферных процессов над территорией Котовского городского лесничества, распределение земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности обуславливают и случайный характер сроков продолжительности пожароопасного сезона.

В период сбора дикорастущих плодов, грибов резко увеличивается приток людей в лес, также присутствуют отдыхающие, что, безусловно, оказывает отрицательное воздействие на лесную среду. Большинство пожаров происходят по вине отдыхающих.

Лесные пожары за 2023 год на территории городских лесов не зафиксированы. Динамика площадей, пройденных лесными пожарами – информация о площадях погибших насаждений отсутствует. Вид лесных пожаров - низовые. Основные причины возникновения пожаров: местное население, от гроз.

1.2. Лесные участки не предоставлялись ни в пользование, ни в аренду.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Лесным кодексом Российской Федерации, Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.

Под пожарной безопасностью в лесах понимается обеспечение условий в лесах, при которых снижается до минимума вероятность возникновения и распространения лесных пожаров и обеспечивается возможность ликвидации возникающих очагов горения.

К мерам противопожарного обустройства лесов относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации;

- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Проектом лесоустройства установлены объемы основных противопожарных мероприятий в городских лесах (таблица 6).

Таблица 6

Проектируемые мероприятия по охране лесов Котовского городского лесничества

Наименование мероприятий	Ед. из.	Запроектировано лесоустройством	Принято вторым лесоустроительным совещанием
1. Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде:	шт.	1	1
- стендов	шт.	1	1
- плакатов	шт.	1	1
- объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	1	1

2. Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	1	1
3. Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	1	1
4. Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров:			
- строительство	км	0,1	0,1
- реконструкция	км	0,0	0,0
- эксплуатация	км	2,8	2,8
5. Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите леса	шт.	Не менее одной на лесничество, авиаотделение в районах авиационной охраны лесов	не проектируется
6. Прокладка противопожарных разрывов		не планируется	не планируется
Прокладка просек	км	-	-
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	0,7	0,7
7. Прочистка и обновление:			
- просек	км	-	-
- противопожарных минерализованных полос	км	2,7	2,7
8. Строительство, реконструкция и эксплуатация:			
- пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	1	1
- пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	по одному на добровольную пожарную дружину	по одному на добровольную пожарную дружину
9. Устройство пожарных водоемов	1 КППО	-	-
	2 КППО	-	-
	3-5 КППО	1	1
Устройство подъездов к источникам	шт.	1	1

противопожарного водоснабжения			
10. Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	по количеству имеющихся	по количеству имеющихся
11. Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий		не проектируется	не проектируется
12. Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	не проектируется	не проектируется
13. Проведение работ по гидромелиорации:		не планируется	не планируется
строительство лесоосушительных систем на осушенных землях	км	-	-
строительство дорог на осушенных землях	км	-	-
создание шлюзов на осушенной сети	шт.	-	-
14. Создание и содержание противопожарных заслонов		не планируется	не планируется
шириной 120-130 м	км	-	-
шириной 30-50 м	км	-	-
Устройство лиственных опушек шириной 150-300 м	км	-	-

1.3. Информация о состоянии противопожарного обустройства лесов (наличие объектов противопожарного обустройства лесов и оценка эффективности мероприятий по противопожарному обустройству лесов) представлена в таблице 7.

Таблица 7

Наличие объектов противопожарного обустройства лесов и оценка эффективности мероприятий по противопожарному обустройству лесов

№	Объекты противопожарного обустройства лесов	Лесничество участковое, квартал, выдел	Единица измерения	Объем	Оценка эффективности мероприятий по противопожарному обустройству лесов
1	Лесные дороги	1, 2 кварталы	км	2,8	Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, обеспечивают проезд автотранспорта к водоемам и лесным участкам, опасным в пожарном отношении. Оценка эффективности – 4
2	Аншлаги, стенды, плакаты	1, 2 кварталы	шт.	10	Содержат информацию о мерах пожарной безопасности в лесах. Оценка эффективности – 4
3.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	1, 2 кварталы	шт.	1	Содержат информацию о мерах пожарной безопасности в лесах. Оценка эффективности – 4
4.	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к ним	1 квартал	шт.	1	Для эффективного использования при борьбе лесными пожарами. Оценка эффективности – 4
5.	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	1, 2 кварталы	км	4	Для недопущения распространения лесных пожаров. Оценка эффективности – 4

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

Проектируемые меры противопожарного обустройства лесов, расположенных на территории Котовского городского лесничества, подпункты 2.1.-2.14. представлены в таблице 8.

## Проектируемые меры противопожарного обустройства лесов

№ п/п	Наименование меры противопожарного обустройства	Ед. изм.	объем
2.1.	создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	0,1
	содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	2,8
	эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	2,8
2.2.	создание, посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров	шт.	-
	содержание посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров	шт.	-
	эксплуатация посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров	шт.	-
2.3.	прокладка просек	км	-
	прокладка противопожарных разрывов	км	-
	устройство противопожарных минерализованных полос	км	0,7
2.4.	создание, пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	-
	содержание пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	-
	эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	шт.	-
	создание пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	-
	содержание пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	-
	эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	-
2.5.	устройство пожарных водоемов	шт.	-
	устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	-
2.6.	проведение работ по гидромелиорации земель	га	-
2.7.	снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений	га	-
2.8.	проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов, включая информацию об их территориальном размещении, площадных объемах, а также о мероприятиях по обеспечению безопасности выжиганий	га	-

2.9.	прочистка просек	га	-
	прочистка, обновление противопожарных минерализованных полос	км	2,7
2.10.	эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт./шт.	1/1
2.11.	благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	1
2.12.	установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	1
	эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	1
2.13.	создание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек	шт.	-
	содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек	шт.	-
2.14.	установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	3

Затраты на выполнение мер противопожарного обустройства лесов, расположенных на территории Котовского городского лесничества, финансируются за счет средств, предусмотренных муниципальной программой города Котовска Тамбовской области от 20.10.2015 №1803 «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах города Котовска».

2.15. Объем и пообъектное распределение проектируемых мер в разрезе лесничеств с указанием кварталов, выделов на 2024 - 2029 годы

Объем и пообъектное распределение проектируемых мер в разрезе Котовского городского лесничества с указанием кварталов, выделов на 2024 - 2029 годы представлены в таблице 9.

Таблица 9

Объем и пообъектное распределение проектируемых мер в разрезе Котовского городского лесничества с указанием кварталов, выделов на 2024 - 2029 годы

Наименование меры противопожарного обустройства	Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Ед. измерения	Объем
1	2	3	4	5	6
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Котовское городское лесничество	1, 2	-	км	0,1
Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Котовское городское лесничество	1, 2	-	км	2,8
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Котовское городское лесничество	1, 2	-	км	2,8
Устройство противопожарных минерализованных полос	Котовское городское лесничество	1, 2	-	км	0,7
Содержание пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	Котовское городское лесничество	1, 2	-	шт.	1
Эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	Котовское городское лесничество	1, 2	-	шт.	1
Прочистка, обновление противопожарных минерализованных полос	Котовское городское лесничество	1, 2	-	км	2,7
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	Котовское городское лесничество	1	-	шт/шт	1/1
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	Котовское городское лесничество	1, 2	-	шт.	1
Эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	Котовское городское лесничество	1, 2	-	шт.	1

Установка и размещение стендов, аншлаги и других знаков, и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	Котовское городское лесничество	1, 2	-	шт.	3
--	---------------------------------	------	---	-----	---

2.16. Календарный план выполнения мер противопожарного обустройства лесов представлен в таблице 10.

Таблица 10

### Календарный план выполнения мер противопожарного обустройства лесов

Наименование меры противопожарного обустройства	Место проведения	Срок проведения 2024-2029 годы	Объем	Отчетный период
1	2	3	4	
Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Котовское городское лесничество	Апрель-сентябрь	0,1	2,3 кварталы
Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Котовское городское лесничество	Апрель-октябрь	2,8	2,3,4 кварталы
Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Котовское городское лесничество	Апрель-октябрь	2,8	2,3,4 кварталы
Устройство противопожарных минерализованных полос	Котовское городское лесничество	Апрель-май	0,7 км	2 квартал
Содержание пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов)	Котовское городское лесничество	Апрель-октябрь	1 шт.	2,3,4 кварталы

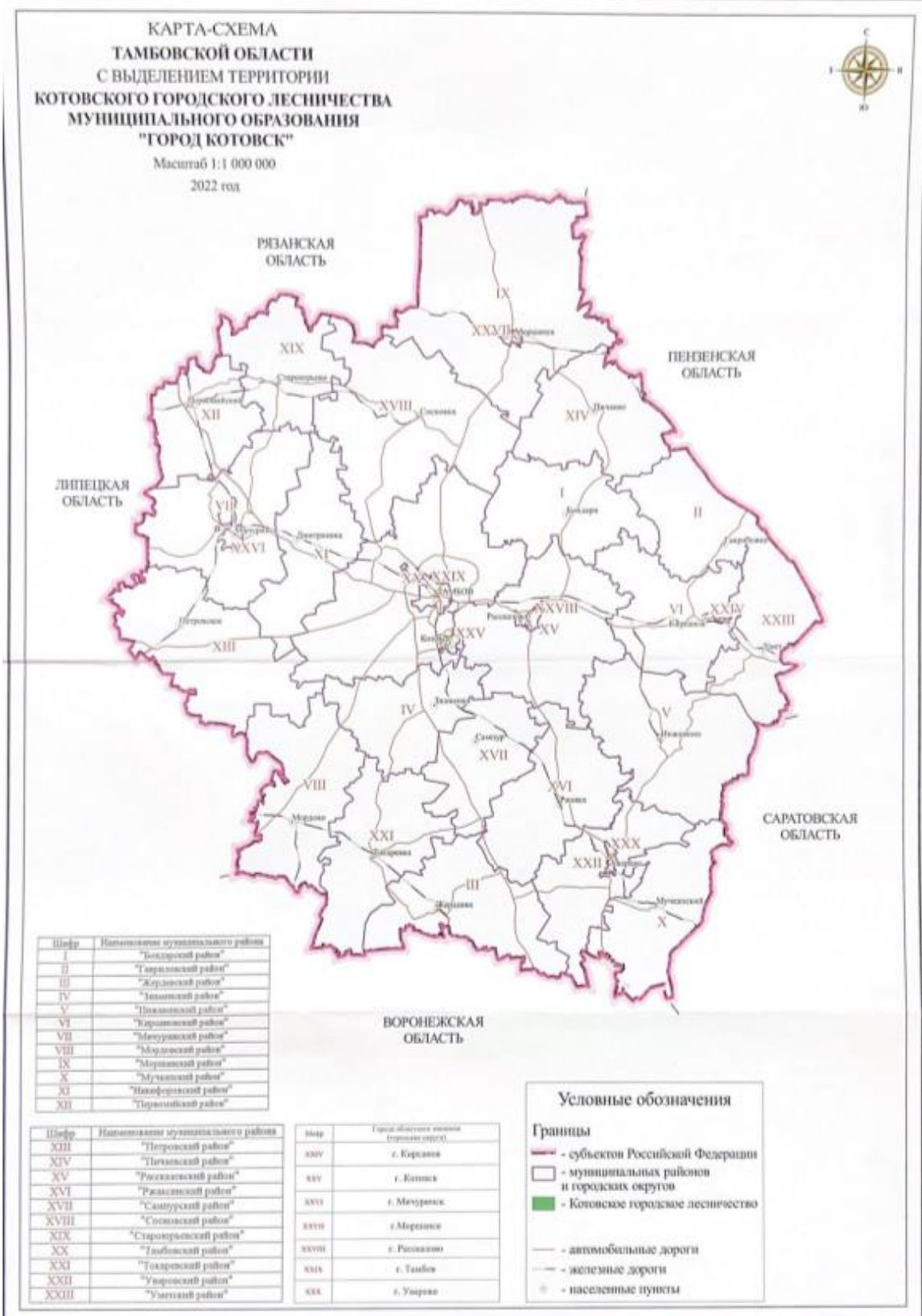
Эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	Котовское городское лесничество	Апрель-октябрь	1 шт.	2,3,4 кварталы
Прочистка, обновление противопожарных минерализованных полос	Котовское городское лесничество	Апрель-июнь	4 км	2,3 кварталы
Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	Котовское городское лесничество	Май-октябрь	1/1 шт.	2,3,4 кварталы
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	Котовское городское лесничество	Май-октябрь	1 шт.	2,3,4 кварталы
Эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	Котовское городское лесничество	Май-октябрь	1 шт.	2,3,4 кварталы
Установка и размещение стендов, аншлаги и других знаков, и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	Котовское городское лесничество	Апрель-июнь	3 шт.	2 квартал
Организация покоса травы и вырубка кустарника, вывоз	Котовское городское лесничество	Пожароопасный период	Вся территория	2,3,4 кварталы

сгорающего мусора с обочин лесных участков дорог				
Разъяснительная работа с населением о соблюдении правил пожарной безопасности (ППБ) и об ответственности за их нарушение	Котовское городское лесничество	Постоянно	Вся территория	2,3,4 кварталы
Организация совместного патрулирования мест массового отдыха людей в лесном массиве города и прилегающей территории	Котовское городское лесничество	Пожароопасный период	Вся территория	2,3,4 кварталы
Организация информирования населения о мерах пожарной безопасности в лесных массивах через СМИ и путем выставления информационных щитов (аншлагов)	Котовское городское лесничество	Пожароопасный период	Вся территория	2,3,4 кварталы
Очистка от насаждений, вырубка кустарников, обрезка крон деревьев и удаление сухой травы и мусора в полосах охранных зон линий электропередач, трансформаторных подстанций	Котовское городское лесничество	Март-август	Территории указанных зон	1,2,3 кварталы

## ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

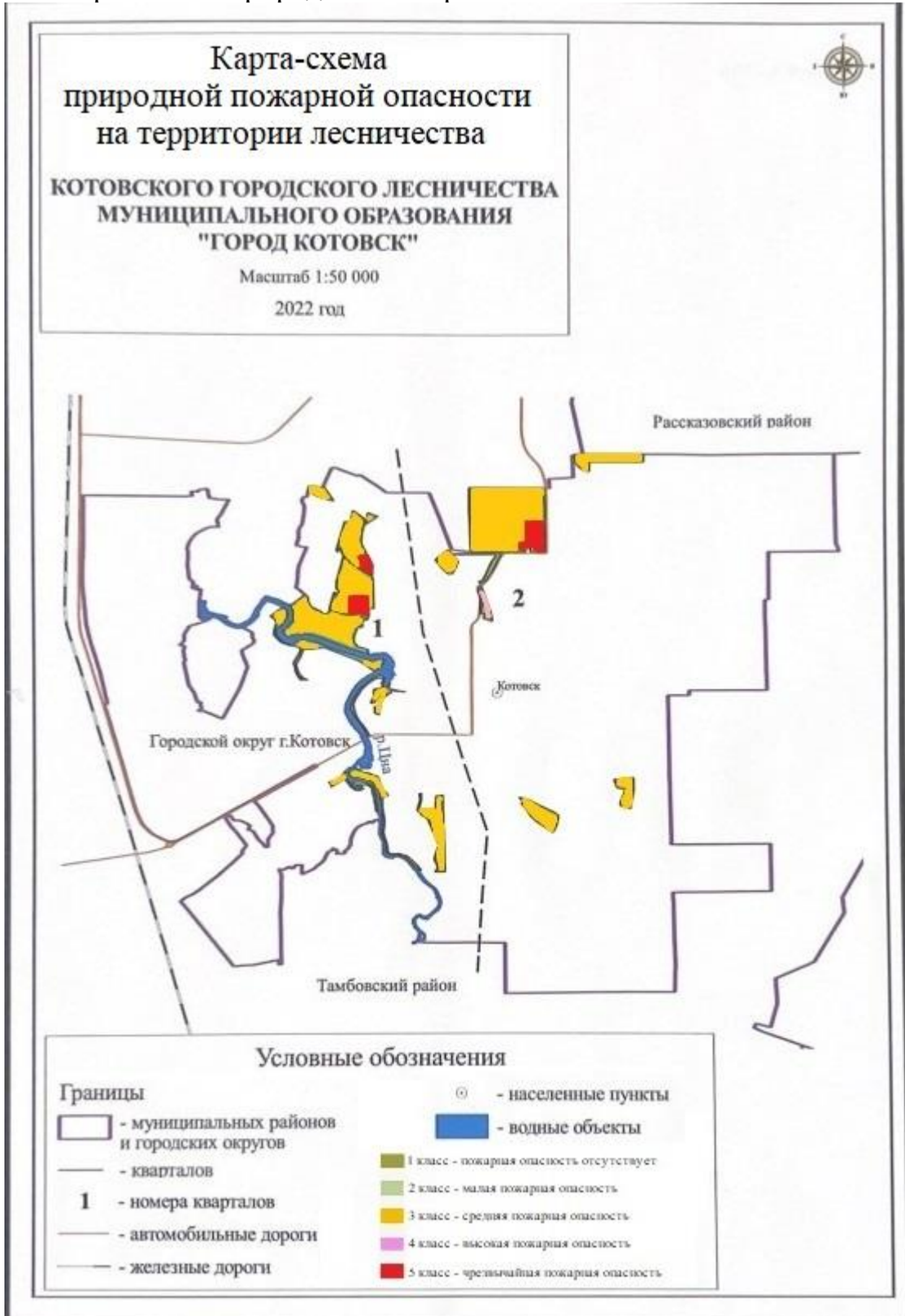
плана противопожарного обустройства лесов на территории лесничества

### 1. Обзорная карта-схема по принадлежности граничащих территорий

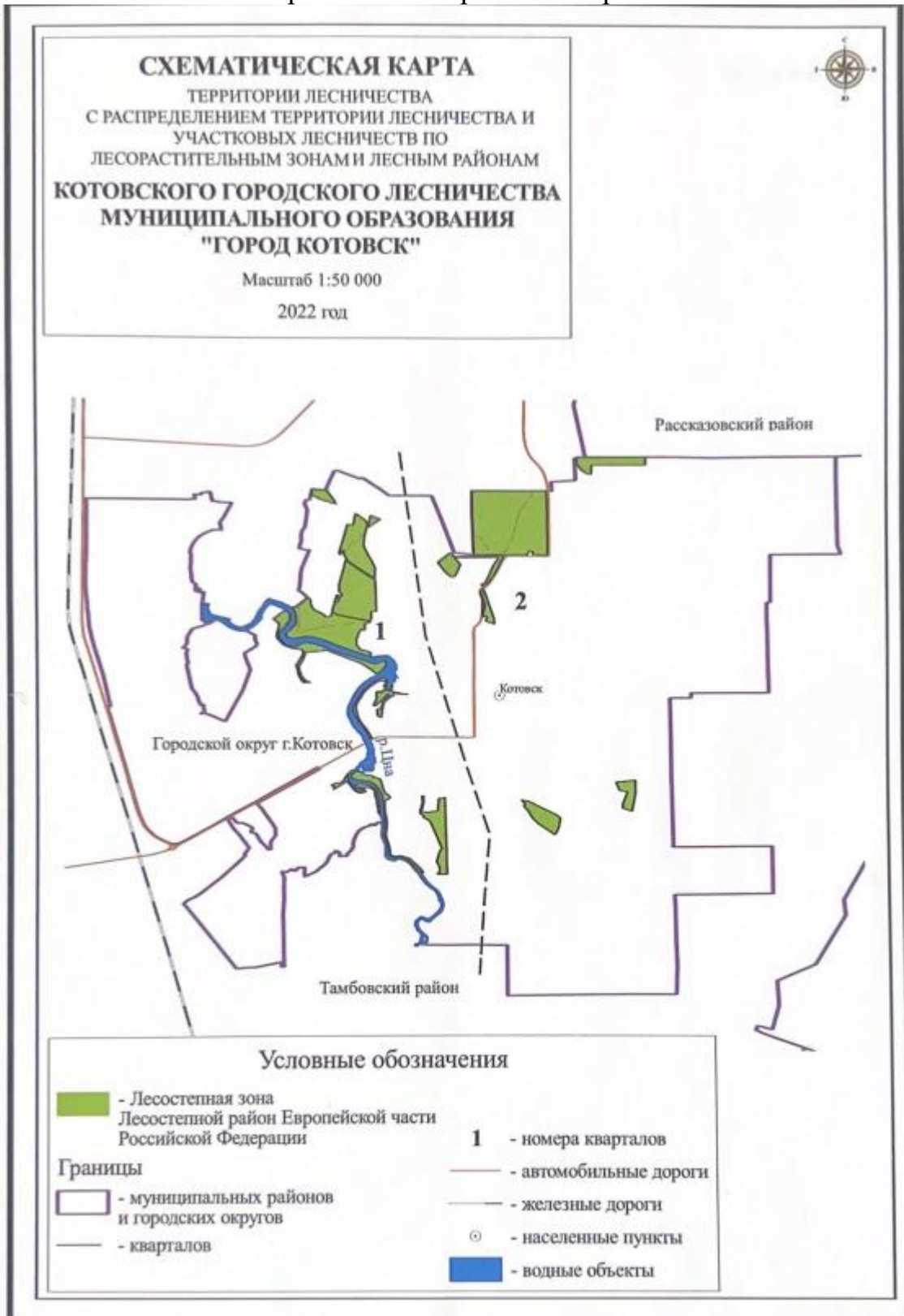


2. Карта-схема погибших и поврежденных лесов отсутствует, так как погибшие и поврежденные леса отсутствуют на территории Котовского городского лесничества.

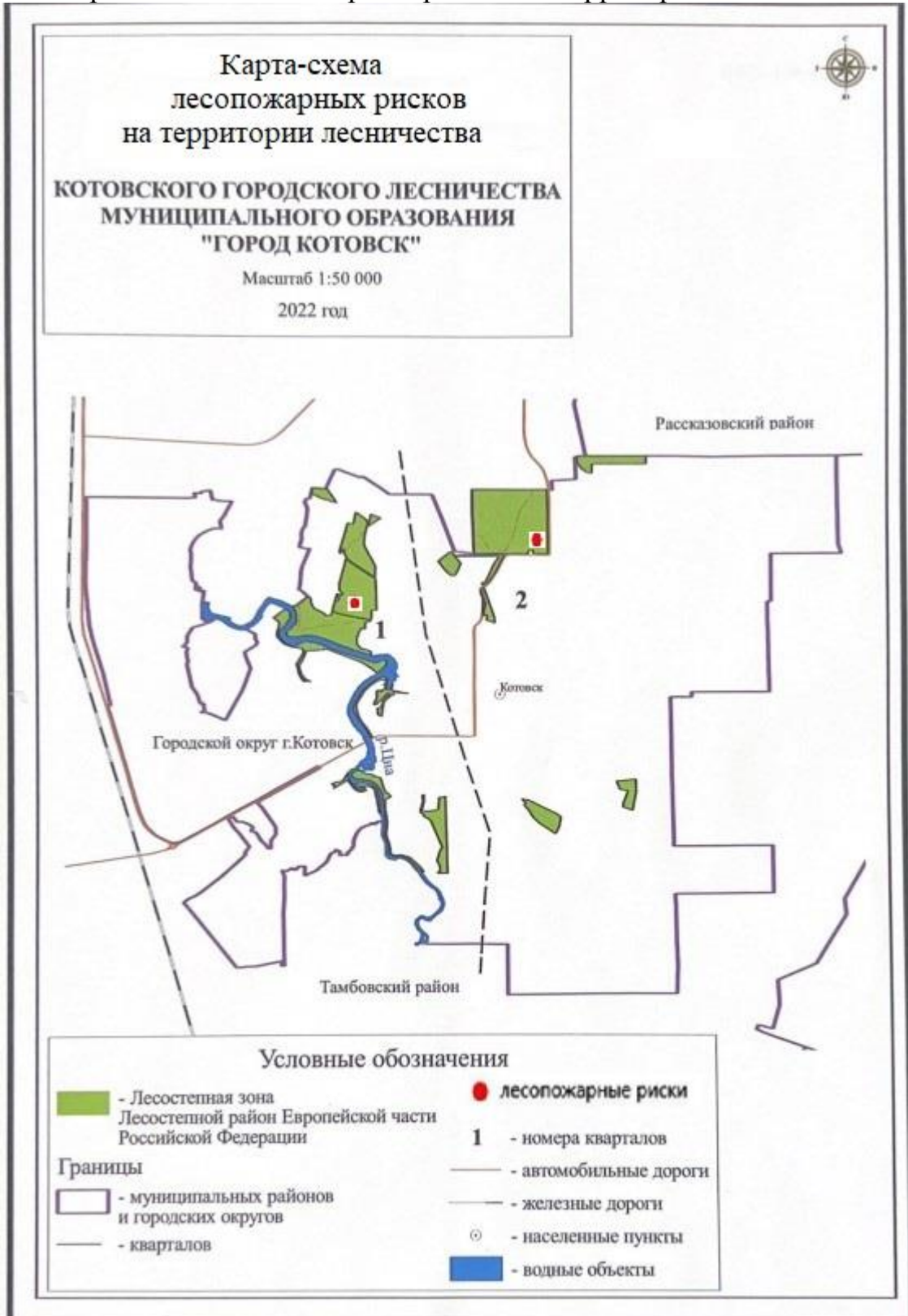
3. Карта-схема природной пожарной опасности лесов



## 4. Схематическая карта лесопожарного зонирования лесничества



## 5. Карта-схема лесопожарных рисков на территории лесничества



## 6. Поквартальная карта-схема размещения лесных дорог

