

УТВЕРЖДАЮ

Глава Белоярского района
Маненков С.П.

(должность, фамилия, инициалы)



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат
00819587F61C902693501F8EE7DF6DBDA3
Владелец Маненков Сергей Петрович
Действителен с 21.08.2023 по 13.11.2024

ПЛАН
противопожарного обустройства лесов
на территории лесничества

«Городские леса городского поселения Белоярский»

(наименование лесничества)

на период с "15" марта 2024 г. по "15" марта 2029 г.

I. Краткая характеристика лесничества

1.1. Филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Запсиблеспроект» в 2017 году выполнил лесоустройство городских лесов, расположенных в границах населенного пункта города Белоярский, входящего в состав муниципального образования городское поселение Белоярский Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Лесоустройство выполнено с учетом генерального плана городского поселения Белоярский, утвержденного решением Совета Депутатов городского поселения Белоярский от 21 мая 2010 года № 14 «Об утверждении генерального плана городского поселения Белоярский». Земельные участки, занятые городскими лесами, поставлены на государственный кадастровый учет на площади 4884 га и оформлены в собственность. Правообладатель: Муниципальное образование Белоярский район. Вид разрешенного использования земельных участков: «Отдых (рекреация)».

По результатам лесоустроительных работ филиалом ФГБУ «Рослесинфорг» «Запсиблеспроект» подготовлено предложение по проектированию лесничества «Городские леса городского поселения Белоярский», как территориальной единицы управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов. Приказами Рослесхоза от 12.03.2019 № 423 (с изменениями, внесенными приказом Рослесхоза от 13.02.2020 № 176), от 20.06.2019 № 770 (с изменениями, внесенными приказами Рослесхоза от 13.02.2020 № 176, от 31.12.2021 № 1009) определено, что на землях населенных пунктов города Белоярский Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, занятых городскими лесами, располагается лесничество «Городские леса городского поселения Белоярский», установлены границы лесничества.

Городские леса расположены на землях населенных пунктов города Белоярский Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Земельные участки, занятые городскими лесами, поставлены на государственный кадастровый учет. Деление лесничества на участковые лесничества филиалом ФГБУ «Рослесинфорг» «Запсиблеспроект» не проектировалось. Общая площадь лесничества составляет 4884 га. Анализ площадей, занятых городскими лесами по категориям земель, свидетельствует о том, что на долю лесных земель приходится 56,8% общей площади лесничества (4884 га), которые на 56,7% представлены покрытыми лесной растительностью землями.

Наименование лесничества	Местоположение лесничества в соответствии с документами лесоустройства и данными Единого государственного реестра недвижимости		
	№№ лесных кварталов	Кадастровые номера лесных (земельных) участков	Площадь, га
Городские леса городского поселения Белоярский	1-35	86:06:0000000:6481 86:06:0000000:6775 86:06:0000000:6776 86:06:0000000:6777	4884

Наименование лесничества	Местоположение лесничества в соответствии с документами лесоустройства и данными Единого государственного реестра недвижимости		
	№№ лесных кварталов	Кадастровые номера лесных (земельных) участков	Площадь, га
		86:06:0000000:6778 86:06:0000000:6802 86:06:0000000:6803 86:06:0000000:6804 86:06:0000000:6805 86:06:0000000:6806 86:06:0020101:2503 86:06:0020107:179 86:06:0020107:354 86:06:0020113:968 86:06:0020117:462 86:06:0020118:441 86:06:0020120:34 86:06:0020121:257	

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование лесничества	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	Городские леса городского поселения Белоярский	Таежная зона	Западно-Сибирский северо-таежный равнинный район	1 - 35	4884

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	4884,0	100
Лесные земли, всего	2771,9	56,8
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	2766,2	56,7
в том числе лесные культуры	62,2	0,1
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	5,7	0,1

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	0	0
лесные питомники	0	0
естественные редины	0	0
Фонд лесовосстановления, всего	5,7	0,1
в том числе:		
гари	5,7	0,4
погибшие древостой	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
Нелесные земли, всего	2112,1	43,2
пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища	-	-
воды	1120,2	22,9
сады, тутовники, ягодники	-	-
дороги, просеки	15,6	0,3
усадебные и прочие	-	-
болота	955,8	19,6
пески	2	-
прочие земли	18,5	0,4

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Лесничество	Номера кварталов	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов:	Городские леса городского поселения Белоярский	1 - 35	4884	

Целевое назначение лесов	Лесничество	Номера кварталов	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Защитные леса, всего	Городские леса городского поселения Белоярский	1 - 35	4884	Лесной кодекс, статьи 111, 116, 122
в том числе:				
городские леса	Городские леса городского поселения Белоярский	1 - 35	4884	Лесной кодекс, статьи 111, 116, 122

Распределение площади лесов по преобладающим породам и группам возраста

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Площадь земель, покрытых лесной растительностью							
	всего	в том числе по группам возраста лесных насаждений						
		молодняки		средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные	в том числе перестойные
		1 класса	2 класса	всего	в т.ч. включенные в расчет главного пользования			
1. Хвойные								
Сосна	1925	154	446	606	0	37	682	38
Ель	103	0	0	8	0	39	56	3
Лиственница	7	0	2	0	0	0	5	5
Кедр	221	4	27	158	0	30	2	0
Итого хвойных	2256	158	475	772	0	106	745	46
2. Мягколиственные								
Береза	368	68	30	159	0	16	95	26
Осина	8	0	4	3	0	1	0	0
Ивы древовидные	59	0	3	6	0	0	50	38
Итого мягколиственных	435	68	37	168	0	17	145	64
Итого по 1 разделу	2691	226	512	940	0	123	890	110
3. Кустарники								
Ивы кустарниковые (тальники)	75	0	0	0	0	0	75	0
Итого по 3 разделу	75	0	0	0	0	0	75	0
Итого по разделам 1+2+3	2766	226	512	940	0	123	965	110

Структура лесничества

№ п/п	Наименование лесничества	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	Городские леса городского поселения Белоярский	Белоярский район (городское поселение Белоярский)	4884
Всего по лесничеству:			4884

Реквизиты приказов Рослесхоза				Площадь, га	Количество лесных кварталов, шт.	Количество лесотаксационных выделов, шт.
Об определении количества лесничеств и (или) установлении их границ		О внесении изменений в приказы об установлении границ в части координатного описания местоположения				
№	дата	№	дата			
423	12.03.2019	770	20.06.2019	4884	35	1679
		176	13.02.2020			
		1009	31.12.2021			

Наименование лесничества	Площадь земель, на которых расположены леса								Лесистость территории, %	
	всего лесов, в отношении которых имеются материалы лесоустройства	в том числе по целевому назначению лесов			лесные земли	в том числе занятые лесными насаждениями (покрытые лесной растительностью)				
		защитные	эксплуатационные	резервные		всего	из них лесными насаждениями с преобладанием древесных пород			
							хвойных	твердолиственных		мягколиственных
Городские леса городского поселения Белоярский	4884	4884			2772	2766	2256	435	57	

Распределение покрытых лесной растительностью земель по типам леса

*Числитель – площадь, га;
знаменатель - %*

Типы леса	Площади по преобладающим породам								Итого
	С	Е	Л	К	Б	Ос	Ив	Ивк	
Багульниково-брусничный	<u>23,4</u> 80,4			<u>3,5</u> 12,0	<u>2,2</u> 7,6				<u>29,1</u> 100
Брусничный	<u>324,9</u> 91,7			<u>6,4</u> 1,8	<u>23,0</u> 6,5				<u>354,3</u> 100
Бруснично-багульниково-мшистый	<u>229,1</u> 64,9	<u>9,6</u> 2,9		<u>61,2</u> 18,5	<u>30,5</u> 9,2				<u>330,4</u> 100
Долгомошно-хвощевой	<u>3,6</u> 7,6	<u>18,9</u> 39,9		<u>14,2</u> 29,9	<u>10,7</u> 22,6				<u>47,4</u> 100
Зеленомошно-мшисто-ягодниковый	<u>356,8</u> 59,1	<u>32,8</u> 5,4	<u>5,7</u> 0,9	<u>45,0</u> 7,5	<u>157,4</u> 26,1	<u>6,1</u> 1,0			<u>603,8</u> 100
Кустарниково-лишайниковый	<u>429,4</u> 97,7			<u>3,8</u> 0,8	<u>7,7</u> 1,5				<u>503,9</u> 100
Кустарниковоосоково-сфагновый	<u>469,0</u> 88,9			<u>50,6</u> 9,6	<u>7,7</u> 1,5				<u>527,3</u> 100
Кустарниково-сфагновый	<u>8,0</u> 93,0			<u>0,6</u> 7,0					<u>8,6</u> 100
Лишайниковый	<u>13,4</u> 100,0								<u>13,4</u> 100
Пойменный	<u>2,5</u> 0,9	<u>34,3</u> 12,8	<u>1,0</u> 0,4	<u>33,6</u> 12,5	<u>95,4</u> 35,4	<u>1,4</u> 0,5	<u>53,6</u> 19,9	<u>47,4</u> 17,6	<u>269,2</u> 100
Приручьевый					<u>6,0</u> 100,0				<u>6,0</u> 100
Травяно-болотный	<u>2,6</u>	<u>8,2</u>		<u>1,7</u>	<u>27,7</u>		<u>5,8</u>	<u>27,3</u>	<u>73,3</u>
	3,6	11,2		2,3	37,8		7,9	37,2	100
ИТОГО:	<u>1925,7</u> 69,9	<u>103,8</u> 3,8	<u>6,7</u> 0,2	<u>220,6</u> 8,0	<u>368,3</u> 13,3	<u>7,5</u> 0,3	<u>59,4</u> 2,1	<u>74,7</u> 2,7	<u>2766,7</u> 100,0

Лесопожарное зонирование территории лесничества по способам обнаружения и тушения лесных пожаров

площадь - га

№ п/п	Наименование лесничества	Способы обнаружения лесных пожаров		Способы тушения лесных пожаров	
		авиационный	наземный	авиационный	наземный
1	Городские леса городского поселения Белоярский	-	4884	-	4884

**Распределение площади городских лесов по классам
природной пожарной опасности**

площадь - га

№ п/п	Наименование лесничества	Классы пожарной опасности					Итого	Средний класс
		1	2	3	4	5		
1	Городские леса городского поселения Белоярский	867,7	205,5	369,0	610,0	2831,8	4884,0	3,8
	%	17,7	4,2	7,6	12,5	58,0	100	

Характеристика пожароопасного сезона

№ п/п	Наименование лесничества	Лесораститель- ная зона	Лесной район	Пожароопасный сезон		
				начало	окончание	продолжи- тельность
1	Городские леса городского поселения Белоярский	Таежная зона	Западно- Сибирский северо- таежный равнинный район	май	август	4 месяца

**Виды лесных пожаров, их динамика, сезонные особенности, информация о
динамике площадей, пройденных лесными пожарами**

№ п/п	Вид лесного пожара	Интенсивность	Классы пожарной опасности погоды
1	Низовой беглый	слабая <1>	I - II
		средняя <2>	III
		сильная <3>	IV
2	Низовой устойчивый	слабая <4>	II
		средняя <5>	III
		сильная <6>	IV - V
3	Почвенный (почвенно-торфяной)	слабая <7>	III
		средняя <8>	IV
		сильная <9>	IV - V
4	Верховой	слабая <10>	III
		средняя <11>	IV
		сильная <12>	IV - V

<1> В основном сгорает усохшая трава, лишайник или опад листвы.
Высота нагара на стволах - до 1 м, скорость распространения – до 1 м/мин.,

высота пламени - до 0,5 м, сгоревший запас опада (в абсолютно сухом состоянии) - до 0.3 кг/кв.м.

<2> Высота нагара на стволах 1 - 2 м, скорость распространения - 1 - 3 м/мин., высота пламени - 0.5 - 1.5 м, сгоревший запас опада - 0.3 - 0.5 кг/кв.м.

<3> Высота нагара на стволах - более 2 м, скорость распространения - свыше 3 м/мин., высота пламени - более 1.5 м, сгоревший запас - свыше 0.5 кг/кв.м.

<4> Кроме неразложившегося опада (ветошь, листва и т.д.) дополнительно сгорает живой надпочвенный покров и верхний слаборазложившийся слой подстилки (А"0).

<5> Дополнительно сгорает полуразложившийся слой подстилки (А"0), а вокруг комлевой части стволов и валежа она прогорает до минеральной почвы.

<6> Подстилка сплошь сгорает до минеральных горизонтов почвы. Наблюдается вывал отдельных деревьев.

<7> Сфагнум сгорает на глубину до 7 см, между корневыми лапами торф прогорает на 30 - 40 см. Остаются отдельные участки несгоревшего сфагнума и багульника размером 3 - 200 кв. м.

<8> Кроме сфагнума сгорает торф на глубину до 25 см. У большинства стволов вокруг их комлевой части торф сгорает до минеральных слоев почвы. Отдельные деревья вываливаются. Пожар имеет многоочаговый характер.

<9> Торфяные слои сгорают сплошь до минеральной части почвы. Наблюдается массовый вывал деревьев.

<10> Возникает в хвойных насаждениях со слабой сомкнутостью полога или в состав которых входят лиственница и лиственные породы с долей участия более 3-х единиц. Пожаром повреждаются участки с групповым расположением хвойных пород. Причем, огонь по кронам распространяется снизу вверх и в основном за счет поддержки низового пожара.

<11> Верховой огонь по кронам древостоя распространяется также и горизонтально и час то опережает кромку низового пожара. Большая часть древостоя повреждается верховым пожаром.

<12> Полог древостоя сгорает сплошь или остается несгоревшим только пятнами в отдельных местах.

По материалам лесоустройства, выполненным Филиалом ФГБУ «Рослесинфорг» «Запсиблеспроект» в 2017, площадь гарей и погибших насаждений прошлых лет составляет 5,7 га (0,1% от площади лесничества).

В период прохождения пожароопасных сезонов 2014 - 2023 гг. (10 лет) в городских лесах лесные пожары не регистрировались. В городских лесах широко используются автомобильные дороги общего пользования, а также сеть грунтовых дорог, угроза распространения пожаров низкая.

1.2. Лесные участки, предоставленные в пользование в городских лесах, отсутствуют.

1.3. К объектам противопожарного обустройства лесов относятся:

- дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, дороги противопожарного назначения;

- посадочные площадки для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- искусственные и естественные противопожарные барьеры, в том числе противопожарные разрывы, заслоны, минерализованные полосы, канавы, просеки и пожароустойчивые опушки, полосы, очищенные от пожароопасных сухой травяной растительности, валежа, хвороста, кустарниковой растительности;
- пожарные наблюдательные пункты, включая вышки, мачты, павильоны и другие наблюдательные пункты;
- пункты сосредоточения противопожарного инвентаря;
- пожарные водоемы и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения;
- лесосушительные сети, включая шлюзы, временные плотины, дороги, предназначенные для проведения работ по гидромелиорации, в целях обеспечения благоприятного противопожарного режима в лесах;
- участки, предназначенные для проведения профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
- зоны отдыха граждан, пребывающих в лесах, в том числе места для отдыха и курения в лесу, площадки для стоянок туристов, смотровые площадки и площадки для стоянки автотранспорта;
- шлагбаумы, преграды, обеспечивающие ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- стенды и другие знаки, указатели, содержащие информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

В городских лесах городского поселения Белоярский широко используется сеть автомобильных дорог общего пользования, а также сеть грунтовых дорог. Плотность и протяженность автомобильных дорог общего пользования позволяет их использовать в интересах лесного хозяйства и рекреации, а также для доставки людей к очагам лесных пожаров без дополнительного строительства лесных дорог:

Тип дороги	Назначение дороги – лесная, км					Всего лесных дорог
	в т.ч. лесохозяйственная			в т.ч. общего пользования		
	I-ЛХ	II-ЛХ	Всего	Всего	в том числе, на лесных участках, находящихся в аренде	
Железная дорога широкой колеи	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Железная дорога узкой колеи	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Автомобильная дорога с искусственным покрытием	0.0	0.0	0.0	20,5	0.0	20,5

Грунтовая дорога круглогодичного действия	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Грунтовая дорога сезонного действия	0.0	0.0	0.0	0,5	0.0	0,5
Постоянная канатная дорога	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Лежневая дорога	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Лесоспуск	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Итого	0.0	0.0	0.0	21,0	0.0	21,0

Функционирует аэропорт г.Белоярский, который может использоваться в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов:

№	Местоположение, географические координаты	Тип воздушного суда, которое может осуществлять приземление, взлет	Состояние посадочной площадки, тип покрытия	Примечание: особенности использования площадки и факторы, которые могут оказать
1	г. Белоярский, 63°41'40,42" северной широты 66°42'01,37" восточной долготы	Ан-2, Ан-12, Ан-24, Ан-74, Ил-114, Як-40, Як-42, ATR 42, ATR 72, Bombardier CRJ, Bombardier Dash 8, Embraer ERJ-145, Embraer E-190, Sukhoi Superjet 100 и др. типы ВС 3-4 класса, вертолёты всех типов	Удовлетворительное Покрытие бетонное	Длина ВПП 2140м. Максимальный взлётный вес воздушного судна 75 тонн. Классификационное число ВПП (PCN) 24/R/A/X/T

Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные минерализованные полосы в городских лесах городского поселения Белоярский:

№ п/п	Наименование объекта	Объем	Квартал	Выдел
1	Просека (границная)	1,7 км	15	53, 57
2	Просека (границная)	0,2 км	24	61
3	Просека (границная)	2,8 км	28	88
4	Просека (границная)	1,3 км	33	35
5	Просека (границная)	1,9 км	34	52
6	Просека (границная)	0,2 км	35	38
	Итого:	8,1 км		
7	Противопожарная минерализованная полоса в составе просеки (границной)	1,7 км	15	53, 57
8	Противопожарная минерализованная полоса в составе просеки (границной)	0,2 км	24	61
	Итого:	1,9 км		

На территории городского поселения город Белоярский имеются следующие источники противопожарного водоснабжения:

- пожарные гидранты – 244 шт;
- пожарные водоемы – 42 шт;
- пожарные пирсы – 11 шт.

Ко всем источникам противопожарного водоснабжения обеспечивается беспрепятственный доступ для забора воды.

Профилактические выжигания не применяются в лесах, относящихся к категориям защитных лесов в соответствии с пунктами 1, 2 части 2 статьи 111 Лесного кодекса <1>.

<1> Лесной кодекс Российской Федерации.

Профилактические выжигания не рекомендуется применять в лесах, относящихся к категориям защитных лесов в соответствии с пунктами 3, 4 части 2 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации <2>.

<2> Лесной кодекс Российской Федерации.

Планирование работ по проведению профилактических выжиганий осуществляется в случае, если указанные мероприятия предусмотрены лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов.

Лесохозяйственным регламентом лесничества, утвержденным постановлением администрации Белоярского района от 19.03.2020 № 243 «Об утверждении лесохозяйственного регламента лесничества «Городские леса городского поселения Белоярский» профилактические контролируемые противопожарные выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в городских лесах не предусмотрены.

В целях создания условий для соблюдения лицами, пребывающими в лесах, правил пожарной и санитарной безопасности в лесах, удовлетворения эстетических, культурных, экологических, социальных и хозяйственных потребностей граждан во время их пребывания (нахождения) в лесах, безопасного пребывания (нахождения) граждан в лесах обустроены следующие объекты:

- в городском поселении Белоярский земельный участок площадью 1827 квадратных метров с кадастровым номером 86:06:020115:910 с местоположением, установленным относительно ориентира здание «Земол» (за пределами участка), адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Белоярский, Промзона-2, № 5/2, в 780 метрах на юго-восток от ориентира и земельный участок площадью 4283 квадратных метра с кадастровым номером 86:06:0020115:1361 с местоположением, установленным относительно ориентира здание «Земол» (за пределами участка), адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Белоярский, Промзона-2, № 5/2, в 770 метрах на восток от ориентира

определены для размещения городского пляжа. Договор водопользования зарегистрирован в государственном водном реестре, № 86-15.02.01.001-О-ДИБК-С-2022-10828/00. Купальный сезон устанавливается с 15 июня по 15 августа;

- на оз.Светлое обустроена зона отдыха граждан, пребывающих в городских лесах – входная группа, две беседки, две поляны для отдыха, пешеходная экологическая тропа 500 м, информационные стенды; функционирует эколого-просветительский центр.

В лесничестве «Городские леса городского поселения Белоярский» кварталы 8, 11, 24, 25, 26, 27 установлено 7 металлоконструкций, на которых размещено 13 цветных (односторонняя полноцветная печать) стендов размером 1,5м x 2,0м, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

В случаях установления IV и V классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды при отсутствии улучшения пожароопасной обстановки в лесах в ближайшие 5 дней по данным прогноза метеорологических (погодных) условий, установления особого противопожарного режима, объявления чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, вводится ограничение пребывания граждан в городских лесах и въезда в них транспортных средств с установкой предупредительных аншлагов размером 1 x 1,5 метра с указанием информации о введении соответствующего ограничения и периода его действия.

Анализ исполнения мер противопожарного обустройства городских лесов говорит об эффективности мероприятий. В период прохождения пожароопасных сезонов 2014 - 2023 гг. (10 лет) в городских лесах лесные пожары не регистрировались, угроза распространения пожаров низкая.

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

2.1. Строительство специализированных лесных дорог в городских лесах городского поселения Белоярский не проектируется. В городских лесах широко используются автомобильные дороги общего пользования, а также сеть грунтовых дорог. Плотность и протяженность автомобильных дорог общего пользования позволяет их использовать в интересах лесного хозяйства и рекреации, а также для доставки людей к очагам лесных пожаров без дополнительного строительства лесных дорог.

2.2. Создание посадочных площадок для самолетов и вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров, в городских лесах городского поселения Белоярский не проектируется. В целях проведения авиационных работ по охране лесов от пожаров возможно использование аэропорта г.Белоярский.

2.3. Прокладка дополнительных просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос в городских лесах городского поселения Белоярский не проектируется. Протяженность просек

(граничных) шириной 5-7 м в городских лесах составляет 8,1 км, протяженность минерализованной полосы в составе просеки (граничной) 1,8 км. Ежегодно проводится их обследование и, при необходимости, прочистка и обновление.

2.4. Создание, содержание и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря в городских лесах городского поселения Белоярский не проектируется.

2.5. На территории городского поселения город Белоярский имеются следующие источники противопожарного водоснабжения:

- пожарные гидранты – 244 шт;
- пожарные водоемы – 42 шт;
- пожарные пирсы – 11 шт.

Ко всем источникам противопожарного водоснабжения обеспечивается беспрепятственный доступ для забора воды. Устройство дополнительных пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения в городских лесах городского поселения Белоярский не проектируется.

2.6. Проведение работ по гидромелиорации земель в городских лесах городского поселения Белоярский не проектируется.

2.7. Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений в городских лесах городского поселения Белоярский не проектируется.

2.8. Планирование работ по проведению профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов осуществляется в случае, если указанные мероприятия предусмотрены лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов. Лесохозяйственным регламентом лесничества, утвержденным постановлением администрации Белоярского района от 19.03.2020 № 243 «Об утверждении лесохозяйственного регламента лесничества «Городские леса городского поселения Белоярский» проведение профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов не предусмотрено.

2.9. Протяженность просек (граничных) шириной 5-7 м в городских лесах составляет 8,1 км, протяженность минерализованной полосы в составе просеки (граничной) 1,9 км. Ежегодно проводится обследование и, при необходимости, прочистка и обновление просек, прочистка противопожарной минерализованной полосы и ее обновление. Финансовые ресурсы предусмотрены в муниципальной программе Белоярского района «Охрана окружающей среды» в рамках мероприятия «Организация использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов лесничества «Городские леса городского поселения Белоярский».

2.10. На территории городского поселения город Белярский имеются следующие источники противопожарного водоснабжения:

- пожарные гидранты – 244 шт;
- пожарные водоемы – 42 шт;
- пожарные пирсы – 11 шт.

Ко всем источникам противопожарного водоснабжения обеспечивается беспрепятственный доступ для забора воды. Устройство дополнительных пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения в городских лесах городского поселения Белярский не проектируется.

2.11. Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов.

Граждане обязаны соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения:

- пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;
- безопасности граждан при выполнении работ.

В целях создания условий для соблюдения лицами, пребывающими в лесах, правил пожарной и санитарной безопасности в лесах, удовлетворения эстетических, культурных, экологических, социальных и хозяйственных потребностей граждан во время их пребывания (нахождения) в лесах и безопасного пребывания (нахождения) граждан в городских лесах городского поселения Белярский лесоустройством определено 10 ландшафтных полей площадью 10,4 га, 2 поляны для отдыха на площади 1,0 га, запроектировано устройство беседок в количестве 7 шт.

2.12. Установка шлагбаумов, устройство преград в городских лесах городского поселения Белярский, не проектируется.

2.13. Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство листовых опушек в городских лесах городского поселения Белярский не проектируется.

2.14. В лесничестве «Городские леса городского поселения Белярский» кварталы 8, 11, 24, 25, 26, 27 установлено 7 металлоконструкций, на которых размещено 13 цветных (односторонняя полноцветная печать) стендов размером 1,5м х 2,0м, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах. Дополнительно планируется установить 1 металлоконструкцию, на которой будет размещено 2 цветных стенда размером 1,5м х 2,0м,

2.15. Объем и пообъектное распределение проектируемых мер противопожарного обустройства лесов с указанием квартала, выдела в лесничестве «Городские леса городского поселения Белярский»:

№ п/п	Наименование объекта	Объем	Квартал	Выдел
1	Прочистка и обновление просеки (граничной)	1,7 км	15	53, 57
2	Прочистка и обновление просеки (граничной)	0,2 км	24	61
3	Прочистка и обновление просеки (граничной)	2,8 км	28	88
4	Прочистка и обновление просеки (граничной)	1,3 км	33	35
5	Прочистка и обновление просеки (граничной)	1,9 км	34	52
6	Прочистка и обновление просеки (граничной)	0,2 км	35	38
7	Прочистка и обновление противопожарной минерализованной полосы	1,7 км	15	53, 57
8	Прочистка и обновление противопожарной минерализованной полосы	0,2 км	24	61
9	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (устройство беседки)	1 шт	8	3
10	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (устройство беседки)	1 шт	8	14
11	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (устройство беседки)	1 шт	8	23
12	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (устройство беседки)	1 шт	8	29
13	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (устройство беседки)	1 шт	8	37
14	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (устройство беседки)	1 шт	15	6
15	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (устройство беседки)	1 шт	24	59
16	Установка металлоконструкции и размещение 2 стендов	1 шт	25	22

2.16. Календарный план выполнения мер противопожарного обустройства лесов в лесничестве «Городские леса городского поселения Белоярский»:

№ п/п	Наименование объекта	Объем	Квартал	Выдел	Сроки выполнения				
					2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.
1	Проверка состояния и (при необходимости) прочистка и обновление просеки (граничной)	1,7 км	15	53, 57	+	+	+	+	+
2	Проверка состояния и (при необходимости) прочистка и обновление просеки (граничной)	0,2 км	24	61	+	+	+	+	+
3	Проверка состояния и (при необходимости) прочистка и обновление просеки (граничной)	2,8 км	28	88	+	+	+	+	+
4	Проверка состояния и (при необходимости) прочистка и обновление просеки (граничной)	1,3 км	33	35	+	+	+	+	+
5	Проверка состояния и (при необходимости) прочистка и обновление просеки (граничной)	1,9 км	34	52	+	+	+	+	+
6	Проверка состояния и (при необходимости) прочистка и обновление просеки (граничной)	0,2 км	35	38	+	+	+	+	+
7	Проверка состояния и (при необходимости) прочистка и обновление противопожарной минерализованной полосы	1,7 км	15	53, 57	+	+	+	+	+
8	Проверка состояния и (при необходимости) прочистка и обновление противопожарной	0,2 км	24	61	+	+	+	+	+

№ п/п	Наименование объекта	Объем	Квар-тал	Вы-дел	Сроки выполнения				
					2024г.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.
	минерализованной полосы								
9	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (устройство беседки)	1 шт	8	3	+	-	-	-	-
10	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (устройство беседки)	1 шт	8	14	-	+	-	-	-
11	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (устройство беседки)	1 шт	8	23	-	-	+	-	-
12	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (устройство беседки)	1 шт	8	29	-	-	-	+	-
13	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (устройство беседки)	1 шт	8	37	-	-	-	+	-
14	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (устройство беседки)	1 шт	15	6	-	-	-	-	+
15	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (устройство беседки)	1 шт	24	59	-	-	-	-	+
16	Установка металлоконструкции и размещение 2 стендов	1 шт	25	22	-	+	-	-	-

В г.Белоярский функционирует геоинформационная система «Лесохранитель». Видеокамера расположена на антенно-мачтовом сооружении в центре городского поселения, охватывает всю площадь городских лесов и позволяет выявлять лесные пожары в самой ранней стадии.

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
плана противопожарного обустройства лесов
на территории лесничества

«Городские леса городского поселения Белоярский»

(наименование лесничества)

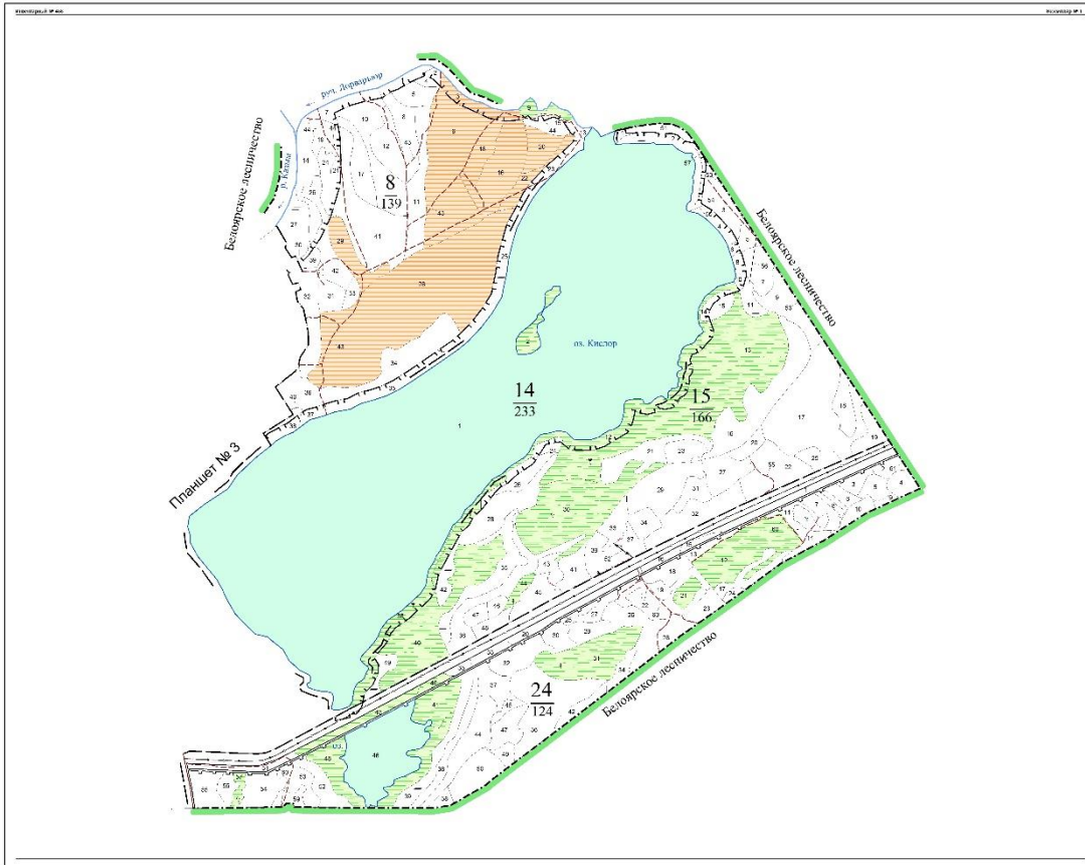
2. Карта-схема погибших и поврежденных лесов

Площадь гарей и погибших насаждений в городских лесах 5,7 га,
из них:

квартал 10 выдел 4
0,4 га



квартал 24 выдел 7
2,5 га



ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ
АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
БЕЛЮРСКИЙ РАЙОН
ГОРОДСКИЕ ЛЕСА
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БЕЛЮРСКИЙ

ПЛАНШЕТ № 4

ЛЕСОУСТРОЙСТВО 2017 г.

Объем в выделах: 652 га

Объем в выделах: 12 28 800
в соответствии с выделом 2017 г.
Спецификация по площади выделов

Лесной инвентарь: 2016 г. 2017 г.
Инвентаризация: 2017 г.

Фирма: ООО «ПРОСЛЕДИМОВИЧ»
«ЗАПСИБЛЕСПРОЕКТ»

Отдел лесоустройства,
лесного планирования
и проектирования

Лист 1 из 1

квартал 33 выдел 34
2,8 га



ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ
АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
БЕЛЮРСКИЙ РАЙОН
ГОРОДСКИЕ ЛЕСА
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БЕЛЮРСКИЙ

ПЛАНШЕТ № 10

ЛЕСОУСТРОЙСТВО 2017 г.

Объем в выделах: 810 га

Объем в выделах: 12 28 800
в соответствии с выделом 2017 г.
Спецификация по площади выделов

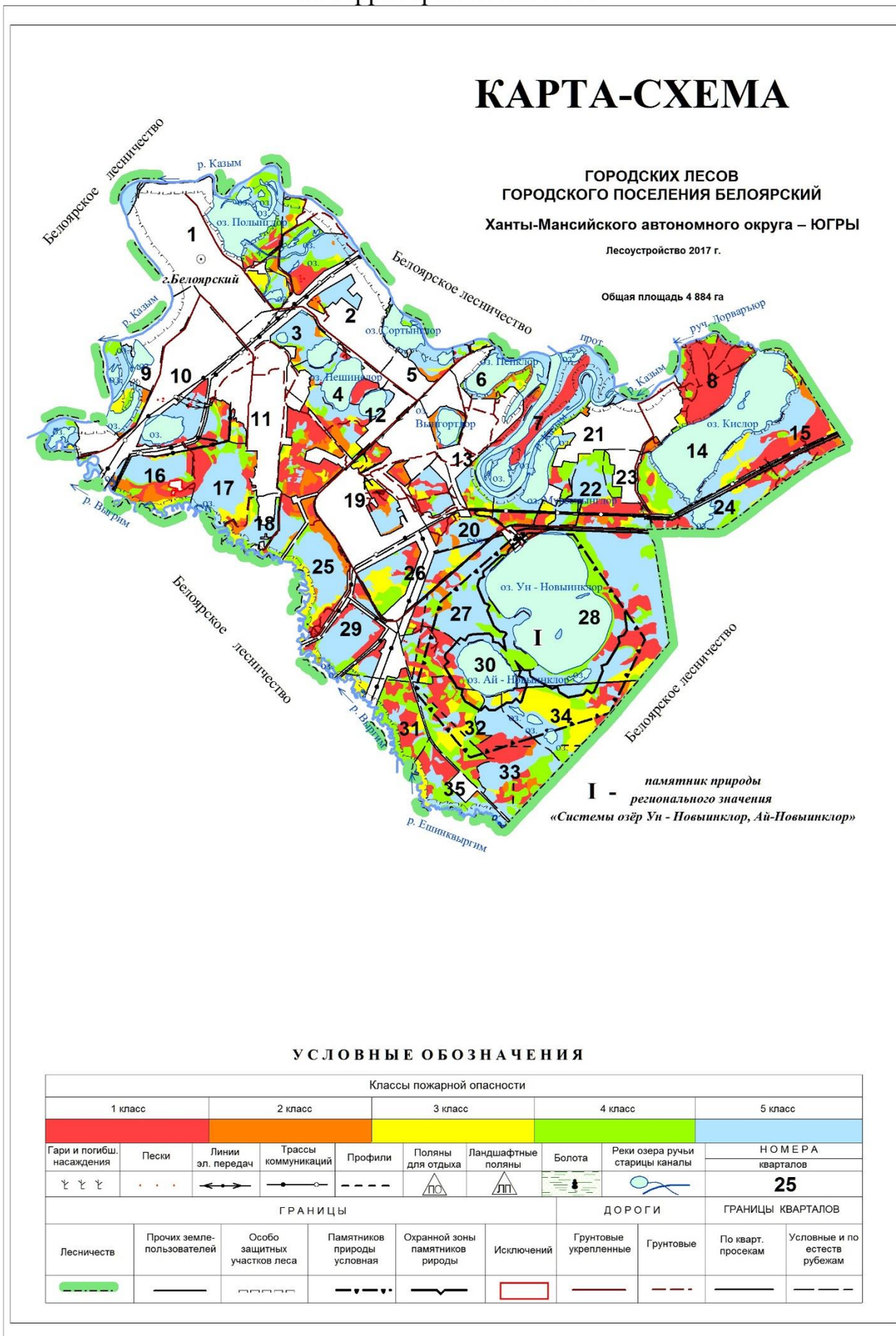
Лесной инвентарь: 2016 г. 2017 г.
Инвентаризация: 2017 г.

Фирма: ООО «ПРОСЛЕДИМОВИЧ»
«ЗАПСИБЛЕСПРОЕКТ»

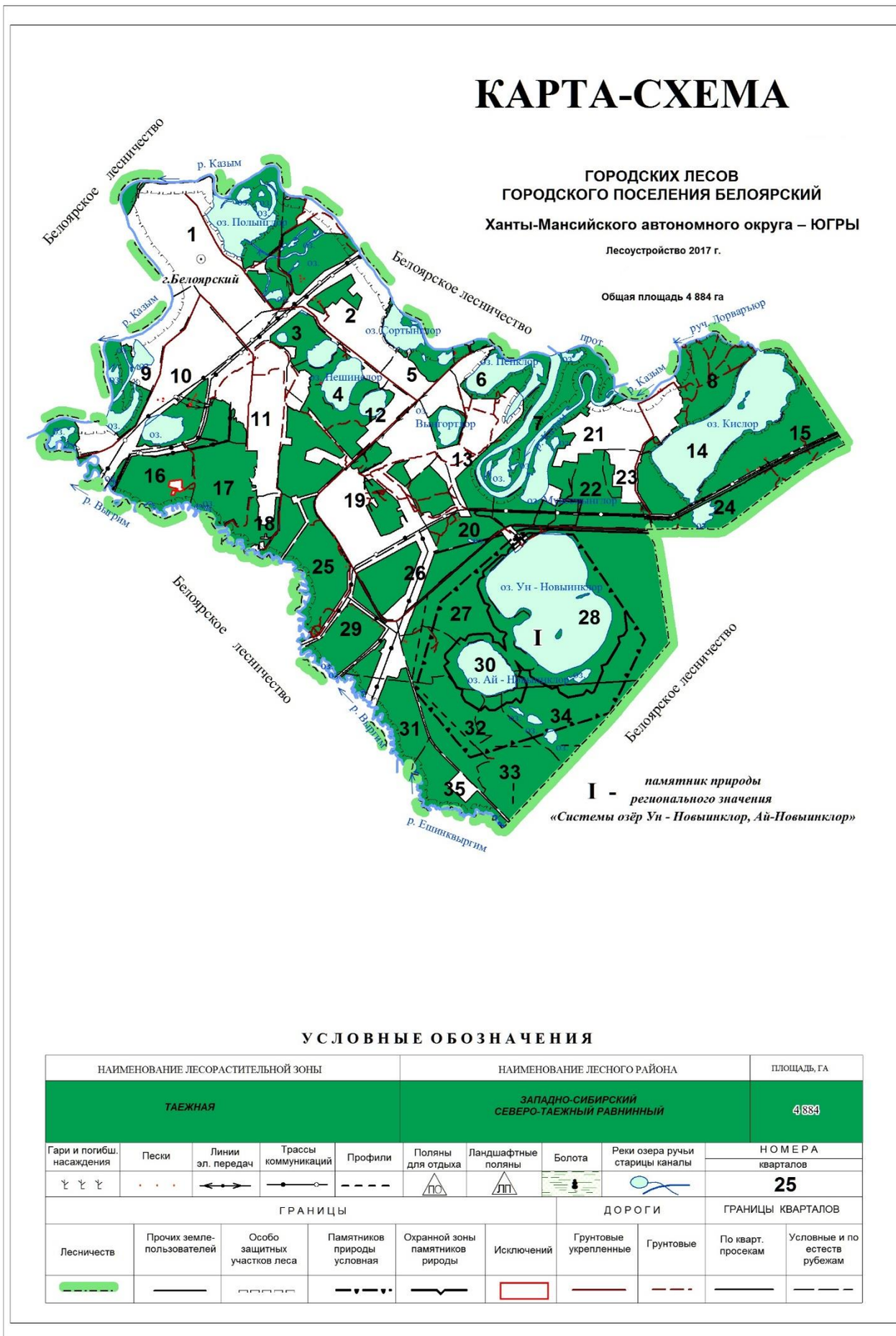
Отдел лесоустройства,
лесного планирования
и проектирования

Лист 1 из 1

3. Карта-схема природной пожарной опасности лесов и лесопожарных рисков на территории лесничества



4. Карта-схема лесопожарного зонирования лесничества и лесных дорог



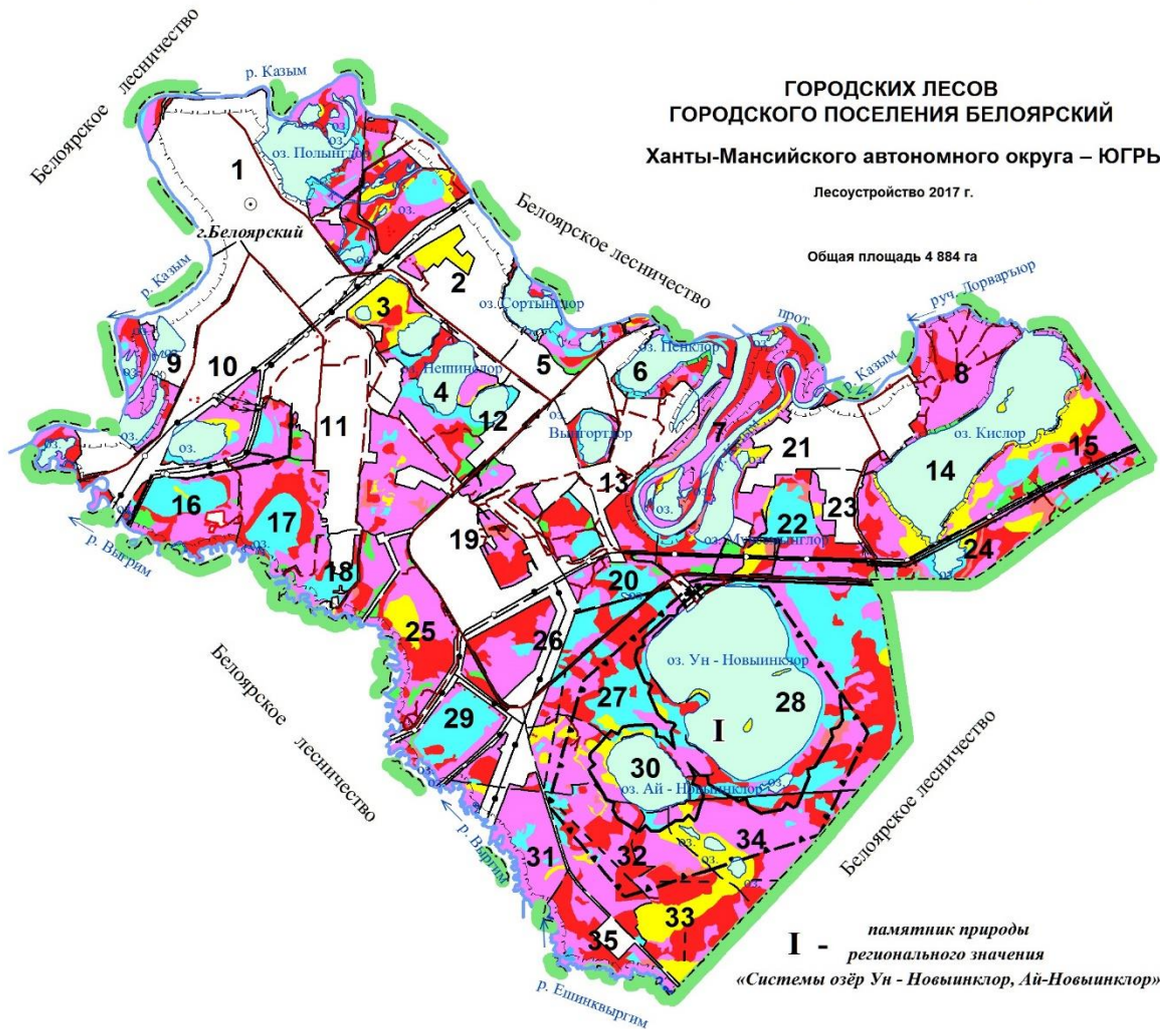
5. Карта-схема противопожарного обустройства лесничества

КАРТА-СХЕМА

ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОЯРСКИЙ
Ханты-Мансийского автономного округа – ЮГРЫ

Лесоустройство 2017 г.

Общая площадь 4 884 га



I - памятник природы
регионального значения
«Системы озёр Ун - Новынклор, Ай - Новынклор»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Классификация типов ландшафтов		Обозначение								
Группы ландшафтов	Типы ландшафтов									
Закрытые пространства	Закрытые древостои горизонтальной сомкнутости с полнотой 0,6 - 1,0									
	Закрытые древостои вертикальной сомкнутости с полнотой 0,6 - 1,0									
Полуоткрытые пространства	Полуоткрытые древостои с равномерным размещением деревьев с полнотой 0,3 - 0,5									
	Полуоткрытые древостои с групповым размещением деревьев									
Открытые пространства	Рединные древостои с полнотой 0,1 - 0,2									
	Участки с единичными деревьями									
	Участки без древесной растительности									
Гари и погибш. насаждения	Пески	Линии эл. передач	Трассы коммуникаций	Профили	Поляны для отдыха	Ландшафтные поляны	Болота	Реки озера ручьи старицы каналы	НОМЕРА кварталов	
									25	
ГРАНИЦЫ							ДОРОГИ		ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ	
Лесничеств	Прочих землепользователей	Особо защитных участков леса	Памятников природы условная	Охранной зоны памятников природы	Исключений	Грунтовые укрепленные	Грунтовые	По кварт. просекам	Условные и по естеств. рубежам	

Объекты противопожарного обустройства в разрезе лесничества
«Городские леса городского поселения Белоярский»

№ п/п	Наименование объекта	Объем	Квартал
1	Прочистка и обновление просеки (граничной)	1,7 км	15
2	Прочистка и обновление просеки (граничной)	0,2 км	24
3	Прочистка и обновление просеки (граничной)	2,8 км	28
4	Прочистка и обновление просеки (граничной)	1,3 км	33
5	Прочистка и обновление просеки (граничной)	1,9 км	34
6	Прочистка и обновление просеки (граничной)	0,2 км	35
7	Прочистка и обновление противопожарной минерализованной полосы	1,7 км	15
8	Прочистка и обновление противопожарной минерализованной полосы	0,2 км	24
9	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (устройство беседки)	1 шт	8
10	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (устройство беседки)	1 шт	8
11	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (устройство беседки)	1 шт	8
12	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (устройство беседки)	1 шт	8
13	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (устройство беседки)	1 шт	8
14	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (устройство беседки)	1 шт	15
15	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (устройство беседки)	1 шт	24
16	Установка металлоконструкции и размещение 2 стендов	1 шт	25