#### ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ

на лесной участок, переданный на основании публичного сервитута в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения (распределительного газопровода высокого давления (II категории P=0,6 Мпа), расположенного по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, Дзержинское городское лесничество, Дзержинское участковое лесничество, кварталы №№ 44 (ч.выд. 3,7), 45 (ч.выд. 1,2,3), 46 (ч.выд.1)

площадью 0,5959 га

№ п/п	Содержание	Стр.
	Общая часть	
	Введение	4
1.	Общие сведения	5
1.1	Сведения о лице, использующем лесной участок	5
1.2	Сведения об органе, предоставившем лесной участок	5
1.3	Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка	6
1.4	Копия публичного сервитута на лесной участок	6
1.5	Сведения о разработчике проекта	6
2.	Сведения о лесном участке	7
2.1	Перечень предоставленных по публичному сервитуту лесных кварталов,	
	лесотаксационных выделов, год последнего лесоустройства лесничества	7
2.2	Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов	7
	на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные	
2.3	Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям	9
2.4	Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке	9
2.5	Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо защитных участков леса и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия	11
2.6	Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений	12
2.7	Сведения об обременениях лесного участка	12
2.8	Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов, в соответствии с договором аренды лесного участка	
	C	12
3.	Создание лесной инфраструктуры	13
3.1	Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение	13
3.2	Проектируемый объём рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры	14
4.	Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	14
4.1	Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке	14
4.2	Проектируемый объём рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	15
5.	Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов	16
5.1	Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности	16
5.2	Обоснование и характеристика проектируемых видов и объёмов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом	
	лесничества	16
5.3	Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря, и др. на лесных участках в соответствии с действующими нормативами	20
5.4	Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса	22

5.5	Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении	23
5.6.	Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия	
	по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-	
	оздоровительные мероприятия и их пространственное размещение	25
5.7.	Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении	27
6.	Мероприятия по охране объектов животного мира, водных объектов	27
6.1	Характеристика водных объектов	27
6.2	Проектируемые виды и объёмы мероприятий по охране водных объектов	27
6.3	Сведения о животном мире	28
6.4	Проектируемые виды и объёмы мероприятий по охране растительного и животного мира	28
6.5	Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по	
	охране объектов животного и растительного мира, водных объектов	29
	Специальная часть	
7.	Организация использования лесов	31
7.1	Основные параметры и нормативы использования лесов для строительства,	
	реконструкции, эксплуатации линейных объектов в соответствии с	
	лесохозяйственным регламентом	31
7.2	Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по	
	строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	36
7.2.1	Рекультивация нарушенных земель	37
7.3	Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и их пространственное размещение	38
7.4	Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках,	
	предназначенных для создания объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	39
7.5	Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при	
	строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	39
	Приложения	40
1	Публичный сервитут на лесной участок (копия)	-
2.	Выписка ЕГРН на лесной участок	-
3.	Тематические лесные карты	
4.	Выписка из государственного лесного реестра	-

#### Введение

Проект освоения лесов (далее по тексту Проект) разработан в соответствии со статьей 88 Лесного кодекса Российской Федерации (Федеральный Закон от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ), и в соответствии с «Составом проекта освоения лесов и порядка его разработки», утвержденным Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2012 № 69.

Проект является документом, определяющим порядок освоения лесов в целях обеспечения их многоцелевого, рационального, непрерывного, не истощительного использования. Многоцелевое использование лесного участка, который в соответствии со статьей 7 Лесного кодекса РФ является и земельным участком, предполагает осуществлять на нем различные виды использования лесов, предусмотренные статьей 25 Лесного кодекса РФ.

Рациональное природопользование предусматривает необходимость выполнения экологических требований при эксплуатации линейных объектов и разработку комплекса мероприятий по охране окружающей природной среды.

Невыполнение гражданином или юридическим лицом, осуществляющим использование лесов, Проекта освоения лесов, является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком (ст. 24 ЛК РФ).

#### 1. Общая часть

#### 1. Общие сведения

#### 1.1. Сведения о лице, использующем лесной участок

Лесной участок предоставлен — Обществу с ограниченной ответственностью «Дзержинскгоргаз» (ООО «Дзержинскгоргаз») по решению Арбитражного суда Нижегородской области от 27.09.2021г по делу A43-22816/2021

Таблица 1.1.

#### Сведения о пользователе лесным участком

Ī	Наименование	Вид	Адрес	Телефон, факс,	Дата, номер	Срок	Кадастровый номер
	пользователя	использования	юридического	адрес электронной	договора аренды	аренды,	лесного участка/ номер
	(юридического	лесов	лица	почты, сайт	(свидетельства о	лет	учетной записи в ГЛР
	лица)				предоставлении		
					права постоянного		
					(бессрочного)		
					пользования лесным		
					участком).		
-	1	2	3	4	5	6	7
	Общество с ограниченной ответственностью «Дзержинскгоргаз» (сокращенное наименование – ООО «Дзержинскгоргаз»)	эксплуатация линейных объектов	606016, г. Дзержинск Нижегородской обл., ул. Студенческая, 20	Тел./факс тел. 8 (8313) 31-00- 00, 253-666, e-mail: info@dgg52.ru caйт -	Постановление Администрации города Дзержиинск Нижегородской области «»Об установлении публичного сервитута лесного участка» от 09.12.2021 № 3718	49 лет	52:21:0000000:6

#### 1.2. Сведения об органе, предоставившем лесной участок

Орган местного самоуправления, предоставивший лесной участок — Администрация города Дзержинск Нижегородской области.

Почтовый адрес: 606000 Нижегородская область, г. Дзержинск, пл. Дзержинского, д. 1

Телефон: +7 (8313) 27-98-10

1.3. Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ

лесного участка.

Лесной участок предоставлен без проведения кадастрового учета на основании

вступившего в силу решения Арбитражного суда Нижегородской области от 27.09.2021 №

A43-22816/2021.

Границы лесного участка определены Приложением 1 к постановлению администрации

города Дзержинска Нижегородской области от 09.12.2021г. № 3718.

В приложении к настоящему проекту представлена выписка из государственного

лесного реестра от 05.04.2022 № Исх-331-154716/22.

**1.4.** Публичный сервитут лесного участка

В целях размещения линейного объекта системы газоснабжения (распределительного

газопровода высокого давления (II категории P=0,6 Mna), расположенного по адресу:

Нижегородская область, город Дзержинск, Дзержинское городское лесничество,

Дзержинское участковое лесничество, кварталы №№ 44 (ч.выд. 3,7), 45 (ч.выд. 1,2,3), 46

(ч.выд.1), установлен публичный сервитут. Копия Постановления «Об установлении

публичного сервитута лесного участка» представлена в Приложении 1.

1.5. Сведения о разработчике проекта

Проект освоения лесов на лесной участок, разработан в соответствии со статьей 12, частью

2 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ

Индивидуальным предпринимателем Тажетдинов Дмитрий Дамирович (ИП Тажетдинов

Д.Д).

Почтовый адрес разработчика Проекта освоения лесов: 603106, Нижегородская область,

г. Нижний Новгород, ул. Ванеева, дом 74, кв.28.

ОГРНИП: 318527500125922

ИНН: 520400913202

тел. 8 910 129 60 76

6

#### 2. Сведения о лесном участке

## 2.1. Перечень предоставленных по публичному сервитуту лесных кварталов, лесотаксационных выделов, год последнего лесоустройства лесничества

Перечень переданных по публичному сервитуту лесных кварталов и лесотаксационных выделов приведен в таблице 2.1.

Наименование лесничества,	Номера лесных кварталов,	Общая площадь,
участкового лесничества	лесотаксационных выделов	га
1	2	3
Дзержинское, Дзержинское	Квартал 44 (ч.выд.3,7) Квартал 45 (ч.выд.1,2,3) Квартал 46 (ч.выд.1)	0,5959
ИТОГО:		0,5959

В качестве информационной базы использовались материалы лесоустройства 2019 года с изменениями на 2021 г.

## 2.2. Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные

Распределение площади лесного участка по целевому назначению с учётом особенностей правового режима лесов произведено в соответствии со статей 10 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 №200 ФЗ, лесохозяйственным регламентом Дзержинского городского лесничества, утвержденным Постановлением администрации города Дзержинска Нижегородской области от 02 февраля 2022 № 203 «Об утверждении Лесохозяйственного регламента Дзержинского городского лесничества» и представлено в таблице 2.2.

Таблица 2.2 Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса, всего	0,5959	100
В том числе:		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;		
2) леса, расположенные в водоохранных зонах;		
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего		
Из них: а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников		
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих		
поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,		
установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-		
эпидемиологического благополучия населения);		
б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода		
железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с		

законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об		
автомобильных дорогах и о дорожной деятельности);	<del>                                     </del>	
в) леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных		
категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных		
явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды);		
г) леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях		
иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-		
гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов);		
д) горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной)		
охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с		
законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных		
местностях и курортах).		
е) Городские леса, всего	0,5959	100
4) ценные леса, итого		
- Из них:		
а) государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в		
лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие,		
почвозащитные, противоэрозионные и водорегулирующие функции);		
б) противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии);		
в) пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие		
защитные функции);		
г) лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные		
функции);		
д) лесотундровые леса (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических условиях на		
границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции);		
е) горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в		
ЮжноСибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных		
вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противоэрозионное значение);		
ж) леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-		
культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами		
исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами		
достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса)		
з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки		
кедровых орехов);		
и) лесные плодовые насаждения (леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и		
орехоплодные породы деревьев и кустарников);		
к) ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях		
среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное		
климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение);		
л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие		
непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме		
реки, выполняющие водорегулирующие функции);		
м) нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или		
рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве		
и сохранении водных биологических ресурсов).		
Эксплуатационные леса, всего		
Резервные леса, всего		
Всего лесов	0,5959	100
		•

Тематическая лесная карта распределения площади лесного участка по целевому назначению приведена на рис.1.

#### 2.3. Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям

 Таблица 2.3

 Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель городских лесов	0,5959	100
2. Лесные земли - всего	0,2048	34
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	0,2048	34
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	-	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	=
фонд лесовосстановления, всего	-	-
в том числе: гари	-	=
погибшие древостои	-	-
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли, всего	0,3911	66
в том числе:	-	-
пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	-	-
дороги, просеки	-	-
усадьбы и пр.	-	=
болота	-	-
пески	-	=
прочие земли	0,3911	66

#### 2.4. Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Таксационная характеристика лесных насаждений на арендуемом лесном участке приводится в таблице 2.4.

 Таблица 2.4

 Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Преобладающ	Площадь,		Средние таксационные показатели							
ая порода	га	возраст	класс	относи-	запас насаждений	запас насаждений, на 1 га, м <sup>3</sup>		состав		
			бонитета	тельная	покрытых	спелых и	по запасу на 1 га	насажде-		
				полнота	лесной раститель	перестойн	покрытых лесной	кин		
					ностью	ых	растительностью,			
							м <sup>3</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
				Защит	гные леса					
				Хозяйст	во - хвойное					
Итого										
хвойных	_	-	_	-	-	-	-	_		
			Xoa	вяйство - т	вердолиственное					
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-		
твердолистве										
нных										
		•	Xo	зяйство - м	иягколиственное					
Итого	-	-	-	-	-	-	=	-		

мягколистве								
нных Всего		_				_		
защитных			_				_	_
344411111111111111111111111111111111111	1			Горо	дские леса			- I
	1	1	1		гво - хвойное	1		•
Сосна	0,1684	85	2	0,4	-	150	-	10C
Итого	0,1684	85	2	0,4	-	150	-	10C
хвойных			V-					
Итого	T			зяиство -	твердолиственно			1
твердолистве нных	-	-	-	_	-	-	-	-
	1	1			мягколиственное	2		
Береза	0,0364	10	3	0,4	-	-	-	10Б
Итого мягколистве нных	0,0364	10	3	0,4	-	-	-	10Б
			Вс	его на лес	сном участке леса гво - хвойное	ı	<u> </u>	
Итого хвойных	0,1684	85	2	0,4	-	150	-	10C
АВОНПЫА			Xo	зяйство -	<u> </u>	 e		
Итого	_	_	- 10	-	-	-	_	_
твердолистве								
			Xo	зяйство -	мягколиственное	e	•	
Итого мягколистве	0,0364	10	3	0,4	-	-	-	10Б
нных	0.5010					1.50		100 0
Всего	0,2048	50	3	0,4	-	150	-	10С+Б
					ационные леса гво - хвойное			
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-
хвойных				1				
	1	1	Xo	зяйство -	твердолиственно	e		<u> </u>
Итого твердолистве	-	-	-	-	-	-	-	-
нных			Y <sub>t</sub>	эдйство	мягколиственное	<u> </u>		
Итого	_	_		- 001100	-	_	T -	
мягколистве нных								
Всего эксплуатацио	-	-	-	-	-	-	-	-
ННЫХ					овные леса			
17	1		1	Хозяйс	гво - хвойное	1	-	
Итого хвойных	-	-	-	-	-	-	-	-
	1		Xo	зяйство -	твердолиственно	e		
Итого твердолистве	-	-	-	-	-	-	-	-
ННЫХ	1		Y.		мягколиственное	<u> </u>		
Итого				JOHN TOU -	MAI KOJINC I BENHUC		1	
итого мягколистве нных	-	-	-		-	-	-	-
Всего резервных	-	-	-	-	-	-	-	-
резервивіх	L	1	1	1	I		<u> </u>	

# 2.5. Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия

Согласно Лесохозяйственному регламенту Дзержинского городского лесничества, на лесном участке имеются особо защитные участки лесов.

N	Наименование участкового	Номер	Номер	Виды ОЗУ,	Общая
п/п	лесничества/урочища (при	квартала	выдела	наименование	площадь, га
	наличии)			ООПТ, виды зон с	
				особыми условиями	
				использования	
				территорий	
1	2	3	4	5	6
1		44	7	Участки лесов	0,1684
				вокруг сельских	
				населенных пунктов	
				и садовых	
				товариществ	
2		45	1	Участки лесов	0,0364
				вокруг сельских	
				населенных пунктов	
	Дзержинское городское			и садовых	
	лесничество			товариществ	
3		45	2	Участки лесов	0,0332
				вокруг сельских	
				населенных пунктов	
				и садовых	
				товариществ	
4		45	3	Участки лесов	0,0973
				вокруг сельских	
				населенных пунктов	
				и садовых	
				товариществ	
5		46	1	Участки лесов	0,0304
				вокруг сельских	
				населенных пунктов	
				и садовых	
				товариществ	

Особо охраняемые природные территории в границах предоставленного земельного (лесного) участка отсутствуют.

## 2.6. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

На лесном участке, в отношении которого установлен публичный сервитут редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, и иных лесных растений при натурном обследовании не зафиксировано.

#### 2.7. Сведения об обременениях лесного участка

Лесной участок, в отношении которого установлен публичный сервитут, не обременен правами третьих лиц.

## 2.8. Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов в соответствии с договором аренды лесного участка

Данный проект освоения лесов разработан в соответствии с лесохозяйственным регламентом Дзержинского лесничества. Срок действия проекта освоения лесов равен сроку действия лесохозяйственного регламента. Учитывая данный факт, прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта не приводятся.

Таблица 2.6 Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта в соответствии с договором аренды лесного участка

На дату	Общая площадь (га)	Лесные земли, всего (га)	В том числе покрытые лесной растительностью (га)
1	2	3	4
Заключения договора	=	-	-
Завершения работы	-	-	-
проекта			

#### 3. Создание лесной инфраструктуры

## 3.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение

Создание лесной инфраструктуры в соответствии со статьёй 13 «Лесная инфраструктура» ЛК РФ содержит следующие положения:

- 1. В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры, в том числе лесных дорог.
- 2. Объекты лесной инфраструктуры должны содержаться в состоянии, обеспечивающем их эксплуатацию по назначению при условии сохранения полезных функций лесов.
- 3. Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались, рекультивации.
- 4. Лесные дороги могут создаваться при любых видах использования лесов, а также в целях охраны, защиты и воспроизводства лесов.
- 5. Перечень объектов лесной инфраструктуры утверждается Правительством Российской Федерации для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, а порядок проектирования, создания, содержания и эксплуатации таких объектов уполномоченным органом исполнительной власти.

«Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» утвержден распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 №1283-р.

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке приведена в таблице 3.1.

 Таблица 3.1

 Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	<b>№</b> кварт ала	№ выдела	Площадь объекта, га	Протя жённо сть объек та, км	Характеристика объекта	Проектируемы е мероприятия	Год прове дения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие	объекты							
Объекты, подле	жащие ремонту ил	и реконс	трукции					
Проектируемые	объекты	•	•	•				•
Лесохозяйстве нный, лесоустроител ьный знак,	Дзержинское, Дзержиинское	46	ч.1	-	-	Аншлаг содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	строительство	2022

информационн ый щит, аншлаг								
Лесохозяйстве нный, лесоустроител ьный знак, информационн ый щит, аншлаг	Дзержинское, Дзержиинское	46	ч.1	-	-	Аншлаг содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	эксплуатация	2022- 2070

Тематическая лесная карта объекта лесной инфраструктуры представлена на рис.2.

## 3.2. Проектируемый объём рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры

Таблица 3.2 Проектируемый объём рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры

Проектируемые	Лесничество,	No	№			Объём ру	бок, тыс.кбм		Год
Проектируемые объекты	участковое лесничество	кварта ла	выде ла	Площа дь, га	корнев ой запас	в т.ч.хвойн ые	ликвидны й запас	в т.ч.хвойн ые	проведе ния работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого									

Рубка лесных насаждений, предназначенная для создания объекта лесной инфраструктуры, не проектируется.

## 4. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

## 4.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке, и их пространственное размещение

«Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 №1084-р.

Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке, приведена в таблице 4.1.

## Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке

Наименование	Лесничество,	No॒	№	Площадь	Протя	Характеристика	Проектируемые	Год
объекта	участковое	кварт	выдел	объекта, га	жённо	объекта	мероприятия	проведен
	лесничество	а-ла	a		сть			ия
					объект			
					а, км			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объ	екты							
ЛЭП	Дзержинское,	44	ч.3	0,2302		ЛЭП	Эксплуатация,	2022-
	Дзержиинское	45	ч.2,3	0,1305			без нарушения	2070
		46	ч.1	0,0304			целостности	
							объекта	
	Итог	·0:		0,3911				
Объекты поллежа	цие ремонту или рек	OHCTOVKI	тии					
Объекты, подлежа								
Проектируемые об		1			1	Ι ,	T	
Газопровод	Дзержинское,	44	ч.3,7	0,5959		(распределительн	строительство	2021-
	Дзержиинское	45	ч.1,2,			ого газопровода		2022
		46	3			высокого		
			ч.1			давления (II		
						категории Р=0,6		
						Мпа)		
Газопровод	Дзержинское,	44	ч.3,7	0,5959		(распределительн	эксплуатация	2022-
	Дзержиинское	45	ч.1,2,			ого газопровода		2070
		46	3			высокого		
			ч.1			давления (II		
		1	1	1		категории Р=0,6		
						Karerophin i 0,0		
						Мпа)		

Тематическая лесная карта объекта, не связанного с созданием лесной инфраструктуры представлена на рис.3

# 4.2. Проектируемый объём рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 4.2

Проектируемый объём рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

	7 1	,		, ,			11 12	<i>J</i> 1	
Проектируемые	Лесничество,					Объёг	и рубок, м3		Год
объекты	участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	корне вой запас	в т. ч. хвой ные	Ликвид ный запас	в т.ч. хвойные	проведе ния работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	_	_	-	-	_	-	_	-

Рубка лесных насаждений, предназначенная для создания объекта лесной инфраструктуры, не проектируется.

#### 5. Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов

#### 5.1. Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Классы пожарной опасности лесов в лесном участке приняты в соответствии с Приказом Рослесхоза от 05.07.2011 №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды». Распределение лесного участка по классам пожарной опасности приводится в табл. 5.1 и отражено на рис.4.

 Таблица 5.1

 Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

№ п/п	Лесничество,	Площад	Площадь по классам пожарной опасности					Средний
	участковое лесничество	I	II	III	IV	V	Итого	класс
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дзержинское лесничество, Дзержинское участковое лесничество			0,2048		0,3911	0,5959	4,3
	Всего			0,2048		0,3911	0,5959	
	%			34		66	100	

Средний класс природной пожарной опасности на арендуемом участке - 4,3 (*IV - природная пожарная опасность - слабая*) - Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках - в периоды летнего максимума

# 5.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объёмов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение

Основные виды противопожарных мероприятий на арендуемом участке и их объемы приведены в табл. 5.2 и на рис.5.

Обоснование и характеристика видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учётом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества

Объект противопожа рного обустройств а	Виды мероприятий	Лесничество, Участковое лесничество	<b>№</b> кварта ла	№ выдела	Ед. изм.	Потребно в соответст ви норматив ами	Име ся нал	еет объем в меропр	ируемый иятий Ежегод ный объем
Лесной		Mep	ы против	опожарного о	бустрой	ства лесов			
участок, переданны й целях в целях размещени я линейного объекта системы газоснабж	Установка и размещение стендов, аншлагов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.	Дзержинское, .Дзержинское	46	ч.1	ШТ	1	-	1	1
ения (распредел	Опубликование статьи в СМИ				шт.	1	-	1	1
ительного газопрово да высокого давления (II категории P=0,6 Мпа)	Создание и эксплуатация пункта сосредоточения средств пожаротушения Распространение л	606016, г. Дзерж Нижегородской ул. Студенческа пистовок, буклето	обл., я, 20	к (на выбор),	шт.	2450	-	2450	50

Перед началом пожароопасного сезона, обладатель публичного сервитута обязан провести инструктаж своих работников о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности в лесу.

В соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 17.10.2020 № 1614, в городских лесах и лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается профилактическое контролируемое противопожарное выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

а) использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелевке деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающие вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной

древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах использование открытого огня допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. Открытый огонь (костер, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;

- б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);
- в) применять при охоте пыжи из горючих (способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) или тлеющих материалов;
- г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другие горючие вещества) в не предусмотренных специально для этого местах;
- д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;
- е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

Запрещается засорение леса отходами производства и потребления.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

- а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;
- б) при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

- в) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Федеральным агентством лесного хозяйства, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;
- г) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

#### На период действия настоящего Проекта освоения лесов, Пользователь обязан:

- установить и разместить стенд (аншлаг), другие знаки и указатели, содержащие информацию о мерах пожарной безопасности в лесах – 1 шт до наступления пожароопасного сезона;
- приобрести противопожарное снаряжение и инвентарь 1 комплект (в соответствии с Приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»), до наступления пожароопасного сезона;
- содержать в рабочем состоянии пожарную технику и оборудование, системы связи и оповещения;
- провести агитационно-разъяснительную работу (распространение листовок, буклетов, памяток)

Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении требований Правил пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров.

Проведение агитационно-разъяснительной работы (выступление в печати, радио, телевидение, распространение листовок, буклетов, памяток) выполняется в 4 этапа:

- І этап перед началом пожароопасного сезона -25%;
- II этап майские праздники- 25 %;
- III этап массовое посещение лесов в целях сбора пищевых лесных ресурсов 35%;
  - IV этап открытие осеннего сезона охоты -15%.

Постоянные стенды, агитвитрины устанавливаются в первый год после предоставления лесного участка и действуют круглогодично. По мере утраты своих функций

по просвещению граждан по противопожарной пропаганде постоянные стенды, агитвитрины подлежат обновлению или замене.

Аншлаги противопожарного назначения устанавливаются в полном объеме ежегодно до начала пожароопасного сезона, по окончании пожароопасного сезона убираются на зимнее хранение.

Пользователь лесного участка предоставляет информацию для составления плана тушения лесных пожаров и другую необходимую информацию на территории г. Дзержинска.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в ЕДДС г. Дзержинска 8(831-3)39-09-00, единый номер Федеральной диспетчерской службы 8-800-100-94-00 и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара. Тематическая лесная карта проектируемых мероприятий по пожарному обустройству лесов приведена на рис.5.

#### 5.3. Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря, и др. на лесных участках в соответствии с действующими нормативами

В соответствии с Приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» обладатель публичного сервитута должен иметь пункт сосредоточения средств предупреждения и пожаротушения, основные виды и численность которого приводятся в таблице 5.3.

Таблица 5.3 Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжении и инвентаре на лесном участке

<u> </u>		J		
Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проекти- руется приобрете- ние, аренда, изготовление
1	2	3	4	5
Мобильные средства пожаротушения:				
Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарнотехнического вооруж ния (за исключением спасательного оборудования)	шт.	1	1	
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/ми укомплектованная пожарно-техническим вооружением	н.,	1	1	

соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)				
Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием <4>	шт.			
Пожарное оборудование:				
Съемные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	шт.	1	1	
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	пог.м	100	100	
Горфяные лесопожарные стволы <2>	комп-			
Пожарный инструмент:				
Воздуходувки	шт.	2	2	
Бензопилы	шт.	2	2	
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	шт.	10	10	
Топоры	шт.	3	3	
Лопаты	шт.	20	20	
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	шт.	5	5	
Системы связи и оповещения:				
Электромегафоны	шт.	1	1	
Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона <3>	шт.	2	2	
1	2	3	4	5
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в ме лесных пожаров:	ропри	ятиях по недопущению ра	аспростра	нения
Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	комп-	По числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	5	
Аптечки первой помощи	шт.	По 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	1	
Огнетушащие вещества:	КГ	5	5	
Смачиватели, пенообразователи	2.3			]
Дополнительные: Зажигательные аппараты				
NAMORITATION DE LA SILITATION DE LA SILI				
<u> </u>	шт.	2	2	
Бидоны или канистры для питьевой воды	шт.	5	5	
<u> </u>				

Примечания к таблице 5.3:

На каждое транспортное средство дополнительно предусматриваются: топор - 1 шт., лом обыкновенный - 1 шт., ведро (или емкость для доставки воды 10 - 15 л) - 1 шт., огнетушитель - 1 шт.

Средства пожаротушения у обладателя публичного сервитута имеются в полном объёме, поэтому приобретение или аренда не проектируется.

Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря отражен на рис.6. и будет располагаться по адресу: 606016, Нижегородской обл., г. Дзержинск, ул. Студенческая, 20.

<sup>&</sup>lt;2> В случае наличия на лесных участках залежей торфа.

<sup>&</sup>lt;3> При отсутствии устойчивой сотовой связи.

<sup>&</sup>lt;4> Средства предупреждения и тушения лесных пожаров "Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием <4>" и "Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с. (или экскаватор) <4> " являются взаимозаменяемыми, норматив обеспечивается не менее 1 любой единицей на выбор и не менее 1 единицей дополнительно на каждые 1000 га.

#### Организация связи

Обладатель публичного сервитута лесного участка должен включаться в действующую в лесничестве схему организации связи, с указанием вида связи, которым он будет пользоваться.

Кроме действующей телефонной проводной связи между органом, установившим публичный сервитут и лицом, в отношении которого он установлен, необходимо организовать мобильную сотовую связь. Работу всех направлений радиосвязи необходимо проводить по расписанию, согласованному с районным лесничеством.

Расписание является обязательным для всех работников, обслуживающих радиосвязь на территории, где центральная станция является командной.

## 5.4. Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса

Обладатель публичного сервитута должен использовать лесной участок в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах», утвержденными постановлением Правительством Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047. На лесном участке, переданном по публичному сервитуту, не выявлено очагов вредителей леса, загрязнений и иных негативных воздействий. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий проектом освоения лесов не предусматривается.

Очагами вредных организмов считаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждения, нанесенные ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений. Отнесение территории лесов к очагам вредных организмов осуществляется по результатам лесопатологического обследования или лесопатологического мониторинга. На территории переданных в аренду лесных участков при натурном обследовании наличие очагов вредных организмов в лесных насаждениях арендуемого участка, создающих опасность их гибели или значительного повреждения, не установлено. Соответственно, сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса (таблица 5.4) и тематическая лесная карта не приводятся.

### Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, участковое лесничеств	<b>№</b> квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Защитные леса	•	•		
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-
Эксплуатационные леса				
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-
Резервные леса				
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-
ВСЕГО	-	-	-	-

# 5.5. Обоснование и характеристика видов и объемов, проектируемых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом, технология работ

При выполнении лесозащитных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких, находящихся под угрозой исчезновения и занесенных в Красную книгу РФ и (или) в Красные книги субъектов РФ растений и животных.

Согласно Правил санитарной безопасности в лесах, при использовании лесов не допускается:

- а) загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;
- б) невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам в установленном лесным законодательством порядке, в состояние,

пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;

- в) уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;
- г) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;
  - д) загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами;
  - е) иные действия, способные нанести вред лесам.

Санитарно-оздоровительные мероприятия проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) лесозащитное районирование;
- б) государственный лесопатологический мониторинг;
- в) проведение лесопатологических обследований;
- г) предупреждение распространения вредных организмов;
- д) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Лица, использующие леса в соответствии с установленным публичным сервитутом, выполняют санитарно-оздоровительные мероприятия по результатам лесопатологических обследований в соответствии с проектом освоения лесов.

Лесопатологические обследования проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов. Лесопатологические обследования проводятся за счет средств сервитуария.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных лесных насаждений обязаны в 5-дневный

срок сообщить об этом в орган исполнительной власти субъектов РФ.

На территории переданных по публичному сервитуту лесных участков при натурном обследовании наличия очагов вредных организмов в лесных насаждениях арендуемых участков, создающих опасность их гибели или значительного повреждения, не установлено. Соответственно, ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия — таблица 5.5. и тематическая лесная карта не приводятся.

Таблица 5.5. (Приложение № 16 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки, утвержденному приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69)

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия

Вид мероприяти	Лесничество , участково	<b>№</b> квартал	№ выдел	Площад ь, га	Выру <sub>м</sub> 3	баемый запа	ас, тыс.	Год проведени
Я	ė	a	a		общи	ликвидны	делово	Я
	лесничеств				й	й	й	
	0							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные ле	eca							
-	-	-	ı	ı	ı	-	-	-
Итого	-	-	-	-	1	-	-	-
Эксплуатаци	онные леса							
-	-	-	ı	ı	ı	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-
Резервные ле	eca							
_	-	-	ı	-	ı	-	-	
Итого	-	-	ı	-	ı	-	-	_
Всего	-	-	-	-	-	_	-	_

## 5.6. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарнооздоровительные мероприятия и их пространственное размещение

На территории лесных участков санитарно-оздоровительные мероприятия, связанные с рубкой лесных насаждений, не проектируются, соответственно таблица 5.6 «Виды и объемы проектируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке» не заполняется.

(Приложение № 17 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки, утвержденному приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69)

#### Виды и объемы проектируемых санитарно-оздоровительных

мероприятий на лесном участке

Вид мероприятия	Хозяйство	Площадь, га	Выруба	емый запас древ тыс. м <sup>3</sup>	Средний ежегодный объем		
		1 a	общий	ликвидный	деловой	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
Защитные леса							
-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные ле	ca						
-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	=	-	-	-
Резервные леса							
=	-	-	-	=	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО	-	-	-	-	-	-	-

На территории лесных участков не проектируются санитарно- оздоровительные мероприятия, не связанные с рубкой лесных насаждений, соответственно, таблица 5.7 «Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия» и тематическая лесная карта не приводятся.

Таблица 5.7 (Приложение № 18 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки, утвержденному приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. №69)

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно- оздоровительные

мероприятия

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела (часть)	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
Защитные леса					
-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-
Эксплуатационны	ые леса				
-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-
Резервные леса					
-	-	-	-	-	_
Итого	-	_	-	-	_
ВСЕГО	-	-	-	-	_

(Приложение № 19 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки, утвержденному приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69)

Виды и объемы мероприятий локализации и ликвидации очагов вредных организмов на лесном участке

Виды мероприятий	Ед. изм.	Проектируемый объем мероприятий				
		всего	ежегодный объем			
1	2	3	4			
Защитные леса	•	•				
-	-	-	-			
Эксплуатационные леса						
-	-	-	-			
Всего на лесном участке						
-	-	-	-			

#### 5.7. Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Лесовосстановительные мероприятия на лесном участке не проектируются, в связи с этим приложения №№20-24, предусмотренные приказом Рослесхоза от 29.02.2012 №69 не приводятся.

## 6. Мероприятия по охране объектов животного мира, водных объектов 6.1. Характеристика водных объектов

По материалам лесоустройства водных объектов на территории арендуемого лесного участка не имеется, проектируемых видов и объёмов мероприятий не предусмотрено.

#### 6.2. Проектируемые виды и объёмы мероприятий по охране водных объектов

В лесах, расположенных в водоохранных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством, запрещаются:

- 1) использование токсичных химических препаратов;
- 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;
- 3) создание и эксплуатация лесных плантаций;
- 4) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.

В соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ в границах водоохранных зон запрещается:

- использование сточных вод для удобрения почвы;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых и ядовитых веществ;
  - осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

#### 6.3. Сведения о животном мире

На лесном участке и в его границах, животные (редкие, исчезающие, прочие) не выявлены.

# 6.4. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира, проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов растительного мира

В целях предотвращения гибели объектов животного мира обладатель публичного сервитута должен при строительстве линейного объекта руководствоваться постановлением Правительства РФ от 13 августа 1996 г. N997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».

При использовании лесов и осуществлении других видов хозяйственной деятельности должны предусматриваться и проводиться мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, а также по обеспечению неприкосновенности защитных участков территорий и акваторий.

Юридические лица и граждане обязаны принимать меры по предотвращению заболеваний и гибели объектов животного мира при использование лесного участка.

При строительстве и эксплуатации сервитуарий лесного участка должен:

- строго соблюдать все санитарные нормы, контроль за техногенным и шумовым загрязнением окружающей среды;
- не оставлять не закопанные траншеи и котлованы на длительное время, во избежание попадания туда крупных животных;

не допускать выжигания растительности, хранения и применения ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшение среды обитания.

Деятельность, при использовании участка по сервитуту при соблюдении всех требований и положений данного Проекта не нанесет ущерба природной среде и животному миру.

## 6.5. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов

Лесной участок, отнесен к особо защитным участкам лесов.

Таблица 6.1 Перечень особо защитных участков лесов на лесном участке

N п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1		44	7	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	0,1684
2	Дзержинское городское лесничество	45	1	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	0,0364
3		45	2	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	0,0332
4		45	3	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	0,0973
5		46	1	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	0,0304
Итого:					

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов приводится в таблице 6.2

Таблица 6.2. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируется мероприятия по охране объектов растительного и животного мира, водных объектов

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	<b>№</b> квартала	<b>№</b> выдела	Площадь, га	Объем, ед.изм.
1	2	3	4	5	6	7
Объекты растительного мира	В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается: - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;  - захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;  - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;  -проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.  Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.	Дзержинкое, Дзержинское	45 46	ч.3,7 ч.1,2,3 ч.1	0,5959	га
Итого					0,5959	га

#### Специальная часть

#### 7. Организация использования лесов

## Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов 7.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в соответствии с лесохозяйственным регламентом

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьей 21 и 45 Лесного кодекса Российской Федерации. Порядок использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов устанавливается «Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов», утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10.07.2020 № 434.

В целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, используются в первую очередь земли, на которых не расположены лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.

Ширина просеки для линейных объектов определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. N 160 (с изменениями на 21 декабря 2018 года),

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его

неотъемлемой технологической частью, или крайней точки вертикальной проекции линейного объекта, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, установления сервитута, публичного сервитута.

Для проведения указанных в пунктах 8 и 9 Правил выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, направляют в орган государственной власти, орган местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278; 2020, N 17, ст.2725) (далее - уполномоченный орган), не позднее 15 дней до завершения рубки, а при проведении рубок в целях предотвращения аварий или проведения аварийно-спасательных работ - не позднее чем через 2 рабочих дня с момента начала рубок, следующую информацию:

- а) наименование юридического лица, фамилия, имя и отчество (при наличии) гражданина;
- б) объем и породный состав вырубаемой древесины;
- в) сведения о местонахождении лесного участка в соответствии с материалами лесоустройства (лесничество, участковое лесничество, выдел, квартал) (для объектов электросетевого хозяйства также указывается диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства и проектный номинальный класс напряжения);
- г) срок завершения рубки лесных насаждений.

Требование о направлении заявителем иной информации, помимо указанной в настоящем пункте, а также отказ в получении направляемой информации, ее регистрации не допускаются.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийноспасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, сооружений, являющихся их неотъемлемой технологической частью.

Такие рубки осуществляются в порядке, установленном настоящими Правилами.

В защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При необходимости рубки лесных насаждений в зоне притундровых лесов и редкостойной тайги механизированная рубка деревьев, трелевка древесины, уборка порубочных остатков, способные нарушить растительный и почвенный покровы, должны осуществляться преимущественно в зимний период. При проведении рубок в данных природно-климатических условиях повреждение почвы с минерализацией ее поверхности не допускается.

Если иное не установлено законодательством Российской Федерации, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, должны проводиться работы, создающие необходимые условия для предотвращения деградации земель, негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду, дальнейшего использования земель по целевому назначению и разрешенному использованию и (или) проведения биологических мероприятий.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;
- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 31, ст.4441; 2019, N 11, ст.1128).

Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

Граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов с предоставлением или без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута обязаны:

- а) использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, на основании проекта освоения лесов, договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, права постоянного (бессрочного) пользования, разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, решения об установлении сервитута, публичного сервитута в соответствии с пунктом 3 Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, согласно приложению 2 к настоящему Приказу.
- б) составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса, за исключением граждан, юридических лиц, использующих леса в соответствии с договором безвозмездного пользования и граждан, юридических лиц, использующих леса на основании разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной

или муниципальной собственности;

- в) подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса (за исключением лиц, которым участки предоставлены в безвозмездное пользование, и лиц, использующих леса на основании разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности);
- г) представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278; 2020, N 17, ст.2725);
- д) осуществлять предусмотренные частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278; 2020, N 17, ст.2725) меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке, за исключением граждан, юридические лиц, использующих леса в соответствии с договором безвозмездного пользования;
- е) проводить предусмотренные частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст.5278; 2020, N 17, ст.2725) мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;
- ж) за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса, выполнять предусмотренные частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса работы по лесовосстановлению или лесоразведению не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. N 566 "Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 20, ст.2436);
- з) в день окончания срока действия договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, передать уполномоченному органу лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного

расторжения договоров аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута.

## 7.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

В соответствии с решением Арбитражного суда Нижегородской области от 27 сентября 2021 года по делу № А43-22816/2021 лесной участок предоставляется для размещения линейного объекта системы газоснабжения (распределительного газопровода высокого давления (II категории Р=0,6 Мпа) (проектируемый газопровод для газификации объектов п.Пыра) с целью выполнения областной целевой программы - повышения качества жизни населения Нижегородской области от 23.12.2020 № 1090 утверждена адресная инвестиционная программа Нижегородской области на 2021 - 2023 годы.

Данная Программа включает в себя комплекс мероприятий (строительство и реконструкцию объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры, выполнение инженерных изысканий и подготовку проектной документации), повышающих обеспеченность населения Нижегородской области объектами социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры и оснащенность социальных объектов системами отопления, водо- и газоснабжения, позволяющих сократить объемы незавершенного строительства.

Пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации определено, что использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов является самостоятельным видом использования лесов.

Частями 1 и 2 статьи 45 Лесного кодекса Российской Федерации установлено, что использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута. Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 названного Кодекса для строительства линейных объектов.

Приказом Минприроды России от 10.07.2020 N 434 утверждены Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (далее - Правила N 434) и Перечень случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

#### 7.2.1. Рекультивация нарушенных земель

При повреждении напочвенного покрова в процессе размещения линейного объекта обладатель публичного сервитута проводит рекультивацию земель за счёт собственных средств.

Рекультивация проводится с учетом местных природно-климатических условий, степени повреждения и загрязнения, ландшафтно-геохимической характеристики нарушенных земель конкретного участка.

Рекультивация нарушенных земель включает в себя комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности этих земель, а также на улучшение состояния окружающей среды. Рекультивация предусмотрена в два этапа: технический и биологический, выполняемых последовательно.

#### Техническая рекультивация

При проведении каких-либо работ на линейном объекте техническая рекультивация заключается в засыпке ям, общей планировке полосы отвода, уборке строительного мусора. Восстановление древесно-кустарниковой растительности не допускается. На этих участках предусмотрено осуществление биологического этапа рекультивации по восстановлению нарушенного почвенного плодородия и задернение поверхности посевом трав.

#### Биологическая рекультивация

Биологический этап рекультивации выполняется после завершения технического этапа. Выбор направления биологической рекультивации определяется в соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.03.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земли». Восстановление древесно-кустарниковой растительности не допускается. На этих участках предусмотрено осуществление биологического этапа рекультивации по восстановлению нарушенного почвенного плодородия и задернение поверхности посевом трав.

Таблица 7.1 Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке

Наименование	Лесничество,	No	№	Площадь	Протяжён	Характеристи	Проектируемые	Год
объекта	участковое	кварта	выдел	объекта,	ость	ка объекта	мероприятия	проведения
	лесничество	ла	a	га	объекта,			
1	2	3	4	5	км 6	7	8	9
		3	4	3	O	/	0	9
Существующие объег ЛЭП		1.4	2	0.2202	I	поп	n	2022 2070
ЛЭП	Дзержинское,	44	ч.3	0,2302 0,1305		ЛЭП	Эксплуатация,	2022-2070
	Дзержиинское	45 46	ч.2,3	0,1303			без нарушения	
		40	ч.1	0,0304			целостности объекта	
	Итого:						ООБСКІА	
	MIOIO:	0,3911						
		0,3911						
Объекты, подлежащі	ле пемоиту или п	ekouetny	<b>У</b> ШИИ					
Обскты, подлежащи	те ремонту или р							
Проектируемые объе	1477 X							
Газопровод		44	ч.3,7	0,5959	I	(**************************************	OTTO OTTO OTTO	2021-2022
т азопровод	Дзержинское,	44	ч.5,7	0,3939		(распределител	строительство	2021-2022
	Дзержиинское	45	3			РНОГО		
		40	у.1			газопровода высокого		
			4.1			давления (II		
						категории		
						Р=0,6 Мпа)		
Газопровод	Дзержинское,	44	ч.3,7	0,5959		(распределител	эксплуатация	2022-2070
т азопровод	Дзержинское,	45	ч.1,2,	0,5757		ьного	эксплуатация	2022-2070
	дзержиниекое	46	3			газопровода		
			ч.1			высокого		
						давления (II		
						категории		
						Р=0,6 Мпа)		
Лесохозяйственный,						Аншлаг		
лесоустроительный	Дзержинское,					содержащий		
знак,	Дзержиинское	46	ч.1	_	_	информацию о	строительство	2021-2022
информационный	, , ,					мерах	1	
щит, аншлаг						пожарной		
						безопасности в		
						лесах		
Лесохозяйственный,						Аншлаг		
лесоустроительный	Дзержинское,					содержащий		
знак,	Дзержиинское	46	ч.1	-	-	информацию о	эксплуатация	2022-2070
информационный						мерах		
щит, аншлаг						пожарной		
						безопасности в		
	1	l	1		I	лесах	I	I

## 7.4. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для создания объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Таблица 7.2

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, при строительстве,

реконструкции, эксплуатации линейных объектов

		1 2							
Проектируемые Лесничество,					Объём рубок, м3				Год
объекты	участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	корне вой запас	в т. ч. хвой ные	Ликвид ный запас	в т.ч. хвойные	проведе ния работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 7.5. Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов на лесном участке, предоставленном на основании публичного сервитута в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения (распределительного газопровода высокого давления (II категории P=0,6 Мпа), расположенного по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, Дзержинское городское лесничество, Дзержинское участковое лесничество, кварталы №№ 44 (ч.выд. 3,7), 45 (ч.выд. 1,2,3), 46 (ч.выд.1) показано на тематической лесной карте (рис.8).

## Приложения



#### Администрация города Дзержинска Нижегородской области

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ	09.12.2021	<b>№</b> 3	3718

#### Об установлении публичного сервитута лесного участка

Во исполнение решения Арбитражного суда Нижегородской области от 27 сентября 2021 года по делу № А43-22816/2021, на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Дзержинскгоргаз», адрес: Нижегородская область, г.Дзержинск, ул. Студенческая, д. 20, ОГРН 1065249066310, ИНН 5249084350, в соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Правилами использования реконструкции, эксплуатации линейных для строительства. объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 года № 434, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении газораспределительных Правил охраны сетей», постановлением Правительства Нижегородской области от 23 декабря 2020 года № 1090 «Об утверждении Адресной инвестиционной программы Нижегородской области на 2021-2023 годы», администрация города Дзержинска

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения (распределительного газопровода высокого давления (II категории P=0,6 Мпа) по адресу: Нижегородская область, город Дзержинск, Дзержинское городское лесничество, Дзержинское участковое лесничество, квартал № 44 (части выделов 3,7), квартал № 45 (части выделов 1,2,3), квартал №46 (часть выдела 1).

Площадь лесного участка составляет 0,5959 га. Лесной участок является частью земельного участка с кадастровый номер 52:21:0000000:6.

- 2. Утвердить границы публичного сервитута лесного участка в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута лесного участка, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
  - 3. Публичный сервитут лесного участка установлен на срок 49 лет.
- 4. Установить порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут лесного участка согласно приложению № 2 к постановлению.
- «Дзержинскгоргаз» обязано соблюдать требования, пунктами 15. установленные 18 Правил использования для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 июля 2020 года № 434.
- 6. ООО «Дзержинскгоргаз» обеспечивает внесение платы за публичный сервитут лесного участка в сроки, согласно приложению № 2 к постановлению.
- 7. Комитету по управлению муниципальным имуществом направить копию настоящего постановления, в течение пяти рабочих дней со дня его принятия, лицам, указанным в пункте 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.
- 8. Управлению экологии и лесного хозяйства обеспечить контроль за соблюдением ООО «Дзержинскгоргаз» требований лесного законодательства.
- 9. Департаменту информационной политики и взаимодействия со СМИ в течение пяти дней со дня принятия опубликовать и разместить настоящее постановление в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте администрации города.
  - 10. Постановление вступает в силу с момента его опубликования.
- 11. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации городского округа.

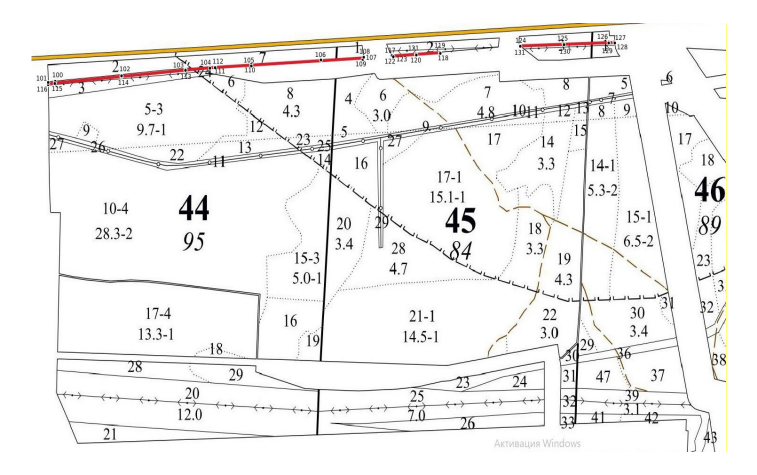
Глава города



И.Н. Носков

#### Схема расположения границ публичного сервитута лесного участка

Нижегородская область, г.о.г.Дзержинск, Дзержинское участковое лесничество Дзержинское городское лесничество Дзержинское участковое лесничество Квартал № 44 (части выделов 3,7), квартал № 45 (части выделов 1,2,3), квартал № 46 (часть выдела 1) Площадь 0,5959 га.



участк	NAME OF TAXABLE PARTY.	:52:21:00000000:6
Площа	адь земельного у	/частка: 5959 кв.м
	ние характерны	
№	X	Y
	р (1) площадью	
100	527268.24	2178595.16
101	527270.84	2178617.91
102	527298.96	2178840.30
103	527326.28	2179052.55
104	527338.38	2179151.37
105	527344.90	2179271.49
106	527358.48	2179503.86
107	527366.05	2179647.81
108	527365.34	2179647.91
109	527361.98	2179643.54
110	527340.84	2179271.71
111	527334.23	2179151.73
112	527333.05	2179134.68
113	527322.22	2179053.06
114	527294.85	2178840.90
115	527266.70	2178618.37
116	527264.02	2178595.33
100	527268.24	2178595.16
:Конту	р (2) площадью	- 332 кв.м.
117	527371.45	2179741.70
118	527380.59	2179902.59
119	527374.23	2179826.03
120	527374.11	2179824.65
121	527373.75	2179820.31
122	527367.68	2179747.34
123	527368.05	2179745.26
117	527371.45	2179741.70
:Конту	р (3) площадью	1277 кв.м.
124	527396.01	2180175.87
125	527403.89	2180315.18
126	527412.08	2180464.35
127	527412.99	2180484.12
128	527409.01	2180484.78
129	527407.93	2180464.66
130	527399.76	2180315.40
131	527392.05	2180181.83
124	527396.01	2180175.87

# Приложение № 2 к постановлению администрации города Дзержинска Нижегородской области от 09.12.2021 № 3718

#### Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут лесного участка

1. Расчет платы за публичный сервитут лесного участка производится в соответствии с постановлением городской Думы города Дзержинска от 17 апреля 2008 года № 326 «Об утверждении ставок платы за единицу объема лесных ресурсов и платы за единицу площади лесного участка, находящегося в муниципальной собственности, и порядка их расчета» (с изменениями).

Площадь лесного	Ставка	платы	за	Размер	платы	за	Размер	платы	за
участка, обременяемая	гектар в	год, руб.		публичн	ый		публичн	ый	
публичным				сервитут	г, руб./го,	Д	сервитут	за	весь
сервитутом, га.							период, ј	руб.	
0,5959	18	3 630		11	101,62		543	979,38	3

### Платежные реквизиты для внесения платы за публичный сервитут: ИНН/КПП 5249021819 / 524901001

УФК по Нижегородской области (Департамент финансов администрации города Дзержинска л/с 04323005410)

Банк:

Волго-Вятское ГУ Банка России//УФК по Нижегородской области г. Нижний Новгород

Р/с № 03100643000000013200, БИК 042202001, ОКТМО 22721000, КБК 1 12 04041 04 0000 120 (Плата за использование лесов).

2. Плата за публичный сервитут лесного участка вносится периодическими платежами ежегодно в срок до 01 марта текущего года, за который вносится плата.

Плата за первый год использования лесного участка вносится в течение месяца после вступления в силу постановления об установлении публичного сервитута лесного участка пропорционально сроку использования лесного участка. При этом неполный месяц использования лесного участка принимается равным полному месяцу.

3. Плата за публичный сервитут подлежит изменению в соответствии с коэффициентами к ставкам платы, установленными постановлением администрации города.

#### Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Нижегородской области полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

#### Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 13.07.2021, поступившего на рассмотрение 13.07.2021, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Пист 1

				Раздел 1 Лист 1			
Земельный участок							
		вид объекта не	едвижимости				
Лист № 1 раздела 1	Всего листо	ов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3			
13.07.2021г. № КУВИ-002/2021-87051468							
Кадастровый номер:		52:21:0000000:6					
		_					
Номер кадастрового квартала:		52:21:0000000					
Дата присвоения кадастрового номера:		14.05.2005					
Ранее присвоенный государственный учет	ный номер:	данные отсутствуют					
Местоположение:		Нижегородская область, на территории г. Дзержинска					
Площадь:		152385187 +/- 4321					
Кадастровая стоимость, руб:		192005335.62					
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:		52:00:0000000:316, 52:00:0000000:706, 52:16:0000000:376, 52:21:0000000:3287, 52:21:0000000:4244, 52:21:0000000:4731, 52:21:00000000:4734, 52:21:00000000:4886, 52:21:0000000:4902, 52:21:00000000:4995, 52:21:00000000:5139, 52:21:0000000:5154, 52:21:00000000:5229, 52:21:0000006:1900, 52:21:0000006:2147, 52:21:0000016:417, 52:21:0000016:511, 52:21:0000016:613, 52:21:0000017:306, 52:21:0000017:307, 52:21:0000017:308, 52:21:0000026:394, 52:21:0000026:395, 52:21:0000114:7441, 52:21:0000000:3557, 52:21:0000002:584, 52:21:0000000:3152					
Категория земель:		Земли населенных пунктов					
Виды разрешенного использования:		Для ведения лесного	козяйства				
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"					
Особые отметки:		Граница земельного у	частка состоит из 187 контуров.				
Получатель выписки:		Кузьмичева Юлия, действующий(ая) на основании документа "" Администрация городского округа Дзержинск					

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок							
вид объекта недвижимости							
Лист № 1 раздела 2 Всего листов раздела 2: 1 Всего разделов: 3 Всего листов выписки: 3							
13.07.2021г. № КУВИ-002/2021-87051468							
Кадастровый номер:	52:21:0000000:6						
<u> </u>	•						

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Городской округ город Дзержинск Нижегородской области		
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:		Собственность 52-52-10/058/2007-134 01.10.2007 00:00:00		
4	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	4.1	данные отсутствуют		
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не заре	егистрировано		
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данны	е отсутствуют		
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют			
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют			
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данны	е отсутствуют		
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:		твуют		
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данны	е отсутствуют		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости Описание местоположения земельного участка

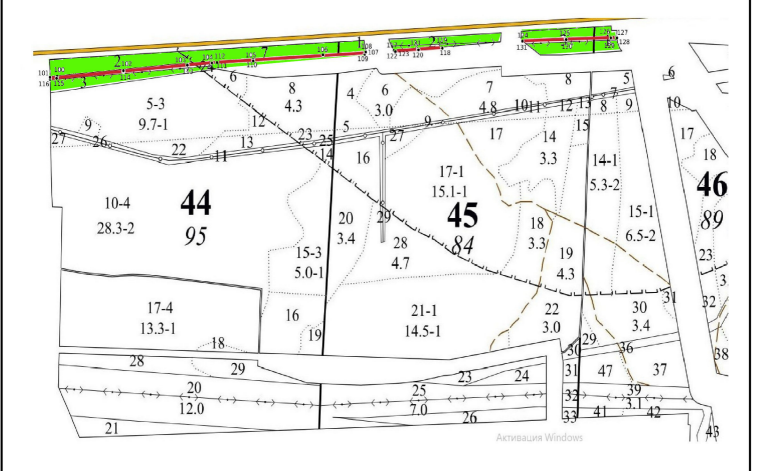
			Земельныі вид объекта не	•		
Лист № 1	раздела 3	Всего листов ра		Всего разделов: 3	;	Всего листов выписки: 3
	И-002/2021-87051468	20010 1110102 pw	94014 5. 1		· I	Sec. o vine to b bannering b
Кадастровый номер:		52	2:21:0000000:6			
План (чертеж, схем	а) земельного участка					
Иасштаб 1;200000	52:22:00000001:1104	2:21:00000000:4740 2:21:0000000000000000000000000000000000	2:00 6:005 00000:2204 12:1099 52:2 12:216.233	52:17-6.190 52:18:0090016:5 20000006:2716 200000000:5174 24:0020003:2535	52:21:00001	52:18:
	Į,	the state of the s	I	1	1	
пол	ное наименование долж	кности		подпись		инициалы, фамилия

#### рис.1. ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов

Дзержинское городское лесничество Дзержинское участковое лесничество кварталы № 44 (части выделов 3,7), 45 (части выделов 1,2,3), 46 (часть выдела 1)





Масштаб 1:10 000

#### Условные обозначения:

- лесной участок, в отношении которого установлен публичный сервитут

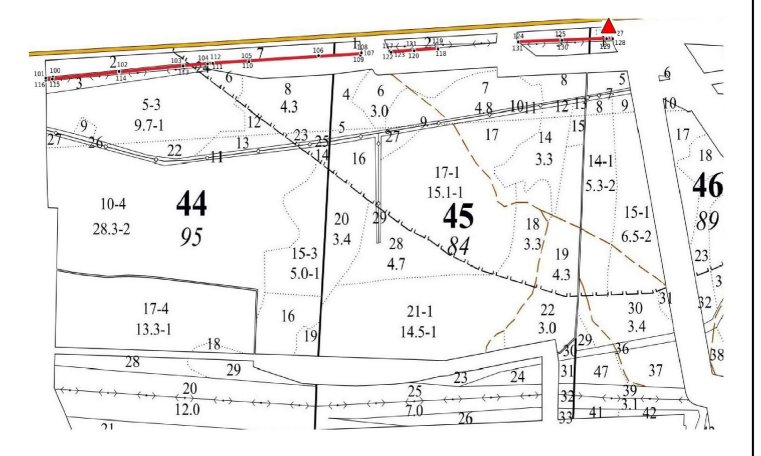
-защитные леса, городские леса

#### рис.2. ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на арендуемом лесном участке

Дзержинское городское лесничество Дзержинское участковое лесничество кварталы №№ 44 (части выделов 3,7), 45 (части выделов 1,2,3), 46 (часть выдела 1)





Масштаб 1:10 000

#### Условные обозначения:

- лесной участок, в отношении которого установлен публичный сервитут

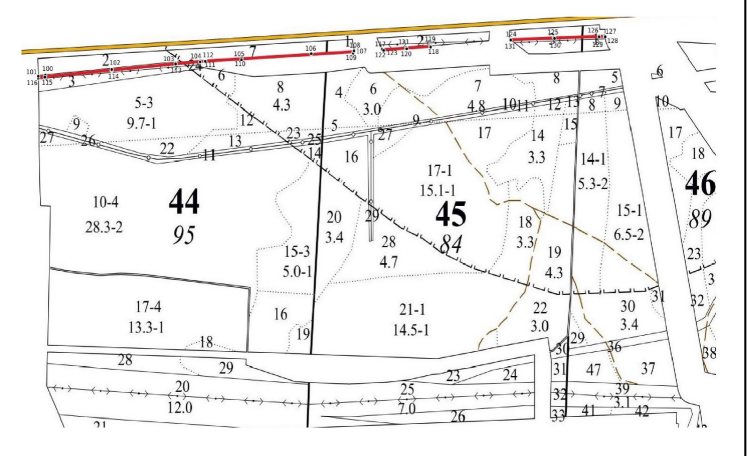
- информационный аншлаг

#### рис.3. ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Дзержинское городское лесничество Дзержинское участковое лесничество кварталы №№ 44 (части выделов 3,7), 45 (части выделов 1,2,3), 46 (часть выдела 1)





Масштаб 1:10 000

#### Условные обозначения:

- лесной участок, в отношении которого установлен публичный сервитут

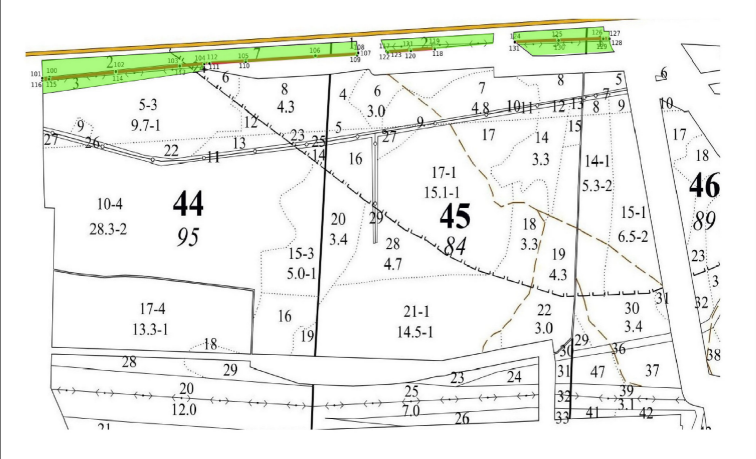
- газопровод

#### рис.4. ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

распределение площади лесного участка по классам пожарной опасности

Дзержинское городское лесничество Дзержинское участковое лесничество кварталы № 44 (части выделов 3,7), 45 (части выделов 1,2,3), 46 (часть выдела 1)





Масштаб 1:10 000

#### Условные обозначения:

- лесной участок, в отношении которого установлен публичный сервитут

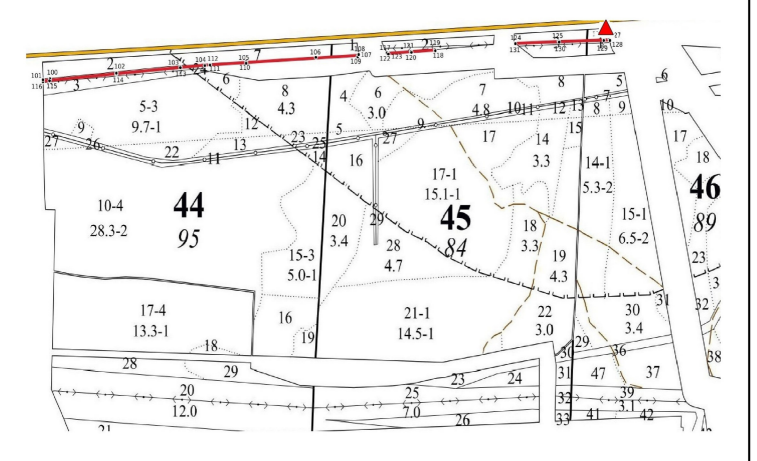


#### рис.5. ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

проетируемых мероприятий по пожарному обустройству на арендуемом лесном участке

Дзержинское городское лесничество Дзержинское участковое лесничество кварталы № 44 (части выделов 3,7), 45 (части выделов 1,2,3), 46 (часть выдела 1)





Масштаб 1:10 000

#### Условные обозначения:

- лесной участок, в отношении которого установлен публичный сервитут

- информационный аншлаг

#### рис.6. ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

места размещения противопожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря





#### Условные обозначения:

- лесной участок, в отношении которого установлен публичный сервитут

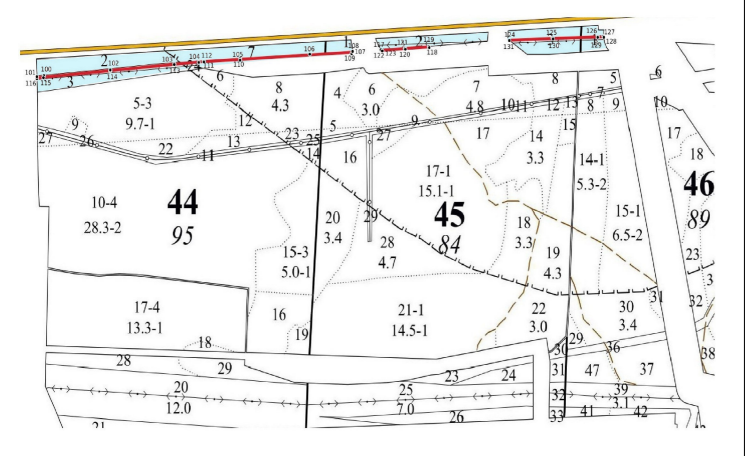
пункт сосредоточения пожарного инвентаря

#### рис. 7. ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

проектируемых мероприятий по охране объектов животного и растительного мира

Дзержинское городское лесничество Дзержинское участковое лесничество кварталы №№ 44 (части выделов 3,7), 45 (части выделов 1,2,3), 46 (часть выдела 1)





Масштаб 1:10 000

#### Условные обозначения:

- лесной участок, в отношении которого установлен публичный сервитут, в границах которого проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира

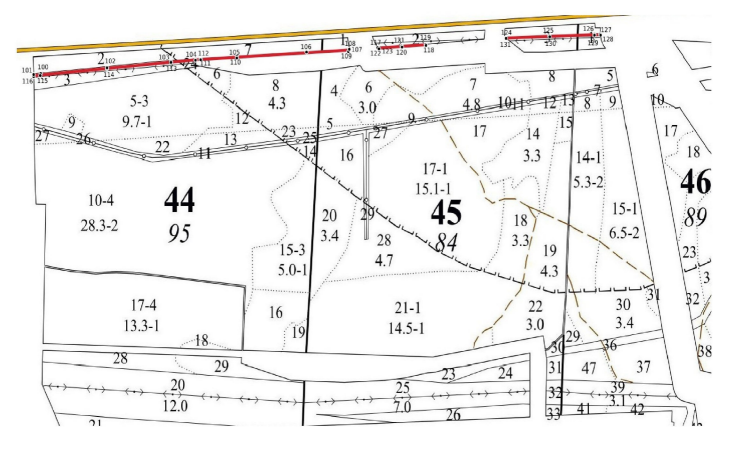
- лесной участок, в отношении которого установлен публичный сервитут

#### рис. 8. ТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛЕСНАЯ КАРТА

существующих и проектируемых объектов при эксплуатации линейного объекта

Дзержинское городское лесничество Дзержинское участковое лесничество кварталы №№ 44 (части выделов 3,7), 45 (части выделов 1,2,3), 46 (часть выдела 1)





Масштаб 1:10 000

#### Условные обозначения:

- лесной участок, в отношении которого установлен публичный сервитут

- информационный аншлаг

- газопровод

#### МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

#### Информация о лесном участке №188

Номер государственного учета в государственном лесном реестре	-
Кадастровый номер (при наличии)	52:21:0000000:6
Условный номер (при наличии)	-

#### ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение)	Нижегородская область, г.о.г. Дзержинск, Дзержинское городское лесничество, Дзержинское участковое лесничество, квартала №44 (выд.3,7), 45 (выд.1,2,3), 46 (выд.1).	
Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя отчество физического лица, местонахождение (регистрация) правообладателя	Администрация городского округа города Дзержинска Нижегородской области, Нижегородская область, г.о.г.Дзержинск, пл.Дзержинского, 1.	
Назначение лесного участка (вид(ы) использования)	Виды разрешенного использования лесных участков регламентированы ст. 116, 25 Лесного кодекса РФ, за исключением ограничений использования лесов, предусмотренных ст. 27 Лесного кодекса РФ.	
Площадь	7,2 га	
Документы-основания пользования лесным участком	Лесохозяйственный регламент <b>Дзержинского городского лесничества</b> , утвержденный постановлением администрации города Дзержинска $N_2$ 4256 от 26.11.2019, вступивший в силу 28.11.2019.	
Особые отметки	Лесной участок не обременен правами третьих лиц.	

Информация об <u>особо защитных</u> <u>участках лесов</u> (ОЗУ) представлена в приложении

Приложение: на 4 л. формата А4 в 1 экз.

Министр лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области

Р.А.Воробьев



	сое участковое лесничество Категория защитности: Городские леса Квартал 44
: N :Пло- :вы-:щадь :де-:	:Coctab.Пoдр.Пoдл.:Я:Вы- :Эле-:Вoз:Вы-:Ди:Кл.Гр.Бo: Тип :Пoлн:Запас сырораст. :Кл. Запас на выделе, дес.кбм: ,:Пoкров,пoчва, pe-:P:co- :мент: : :ам:вo:вo:ни: :ota : леса, дес.кбм :тo:
	: 3 :4:5 : 6:7:8:9:10:11:12: 13 : 14:15: 16:17 :18:19:20:21:22:23: 24
1 0.4	
	Класс пожарной опасности 3 Рекреационная х-ка: тип ландшафта Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка 2, санитарно-гигиен. оценка Средняя, Повышенной устойчивости, проходимость Средняя, просматриваемость Средняя, регулирование рекреации не требуется Особенности: Загрязнение бытов.отходами
2 1.8	10C+Б 1 23 C 85 23 28 5 3 2 СБР 0.6 22 40 40 1 Б A2  Класс пожарной опасности 3 Рекреационная х-ка: тип ландшафта Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка 2, санитарно-гитиен. оценка Средняя, Повышенной устойчивости, проходимость Средняя, просматриваемость Средняя, треб. незначит. регулир. рекреации Особенности: Загрязнение бытов.отходами
3 1.8	Линии электропередач -
	Класс пожарной опасности 5 Земли линейного протяжения: ширина 40.0 м, протяженность 0.50 км, Чистая Рекреационная х-ка: тип ландшафта Открытый без дер., эстетическая оценка 2, санитарно-гигиен. оценка Средняя
4 0.2	10C+Б 1 24 C 100 24 28 5 3 2 СБР 0.6 23 5 5 1 Б A2
	Класс пожарной опасности 3 Рекреационная х-ка: тип ландшафта Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка 2, санитарно-гигиен. оценка Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость Хорошая, просматриваемость Хорошая, регулирование рекреации не требуется Особенности: Загрязнение бытов.отходами
5 9.7	Культуры лесные       8C2Б       1 20 C       60 20 20 3 2 1 CMBP 0.8 25 242 194 1       20%         Б       20 16       B2       48 3
	состояние Удовлетворительные Рекрационная х-ки: тип ландшафта Закрыт. гориз. сомки, эстетическая оценка 1, санитарно-гигиен. оценка Высокая, Повышенной

устойчивости, проходимость Хорошая, просматриваемость Хорошая, регулирование рекреации не требуется

Дзержинск	ое участковое лесничество Категория защитности: Городские леса	Квартал 44
: N :Пло- :вы-:щадь :де-: :ла : га	:Состав.Подр.Подл.:Я:Вы- :Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл.Гр.Бо: Тип :Полн:Запас сырораст. :Кл. Запас на выделе, дес.к ,:Покров, почва, ре-:Р:со- :мент: : :ам:во:во:ни: :ота : леса, дес.кбм :то:	: н.:Хозяйственные : к-:мероприятия да:
	: 3 :4:5 : 6:7:8:9:10:11:12: 13 : 14:15: 16:17 :18:19:20:21:22:2	3 : 24
	Культуры лесные 8C2Б 1 20 C 60 20 20 3 2 1 СМБР 0.8 25 18 14 1 Б В2 4 Класс пожарной опасности 3 состояние Удовлетворительные Рекреационная х-ка: тип ландшафта Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка 1, санитарно-гигиен. оценка Вы устойчивости, проходимость Хорошая, просматриваемость Хорошая, регулирование рекреации не требуется ОЗУ: Участки лесов вокруг сел.нас. пунктов и садов. товар.	
7 1.8	10C 1 23 C 85 23 28 5 3 2 СБР 0.4 15 27 27 1  Класс пожарной опасности 3 Рекреационная х-ка: тип ландшафта П/открыт рав. разм., эстетическая оценка 2, санитарно-гигиен. оценка Сре устойчивости, проходимость Средняя, просматриваемость Средняя, регулирование рекреации не требуется Особенности: Загрязнение бытов.отходами ОЗУ: Участки лесов вокруг сел.нас. пунктов и садов. товар.	дняя, Повышенной
8 4.3	Культуры лесные 5C5B 1 18 C 50 18 14 3 2 1 СМБР 0.7 20 86 43  В В2 43  Класс пожарной опасности 3  состояние Удовлетворительные Рекреационная х-ка: тип ландшафта Закрыт. гориз. сомки, эстетическая оценка 1, санитарно-гигиен. оценка Вы устойчивости, проходимость Средняя, просматриваемость Средняя, регулирование рекреации не требуется ОЗУ: Участки лесов вокруг сел.нас. пунктов и садов. товар.	сокая, Повышенной
9 0.3	10Б 1 11 Б 20 11 8 2 1 2 СБР 0.7 6 2 2  ————————————————————————————————	сокая, Повышенной

устойчивости, проходимость Средняя, просматриваемость Средняя, треб. незначит. регулир. рекреации

ОЗУ: Участки лесов вокруг сел.нас. пунктов и садов. товар.

Дзержинск	сое участковое лесничество Категория защитности: Городские леса Квартал 45
:вы-:щадь :де-: :ла : га : :	:Состав.Подр.Подл.:Я:Вы- :Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл.Гр.Бо: Тип :Полн:Запас сырораст. :Кл. Запас на выделе, дес.кбм: ,:Покров,почва, ре-:Р:со- :мент: : :ам:во:во:ни: :ота : леса, дес.кбм :то:
: 1 : 2	
1 0.3	
2 1.1	Линии электропередач - Класс пожарной опасности 5 Земли линейного протяжения: ширина 30.0 м, протяженность 0.40 км, Чистая Рекреационная х-ка: тип ландшафта Открытый без дер., эстетическая оценка 2, санитарно-гигиен. оценка Средняя ОЗУ: Участки лесов вокруг сел.нас. пунктов и садов. товар.
3 1.7	Линии электропередач - Класс пожарной опасности 5 Земли линейного протяжения: ширина 90.0 м, протяженность 0.20 км, Чистая Рекреационная х-ка: тип ландшафта Открытый без дер., эстетическая оценка 2, санитарно-гигиен. оценка Средняя
	ОЗУ: Участки лесов вокруг сел.нас. пунктов и садов. товар.
4 1.6	8C2Б 1 23 C 90 23 24 5 3 2 СБР 0.7 26 42 34 1 Б 23 20 A2 8 2  Класс пожарной опасности 3  Рекреационная х-ка: тип ландшафта Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка 1, санитарно-гигиен. оценка Высокая, Повышенной устойчивости, проходимость Средняя, просматриваемость Средняя, регулирование рекреации не требуется ОЗУ: Участки лесов вокруг сел.нас. пунктов и садов. товар.
5 0.3	8C2Б 1 23 C 90 23 24 5 3 2 CBP 0.7 26 8 6 1 E 23 20 A2 2 2 Kласс пожарной опасности 3

Рекреационная х-ка: тип ландшафта Закрыт. гориз. сомкн, эстетическая оценка 1, санитарно-гигиен. оценка Высокая, Повышенной

устойчивости, проходимость Средняя, просматриваемость Средняя, регулирование рекреации не требуется

Дзер		ое участковое лесничество Категория защитности: Городские леса	Квартал 46
:вы- :де- :ла :	:Пло- :щадь, : : га :	: Состав.Подр.Подл.:Я:Вы- :Эле-:Воз:Вы-:Ди:Кл.Гр.Бо: Тип :Полн:Запас сырораст. :Кл. Запас на выделе, дес.кбы, покров, почва, ре-:Р:со- :мент: : :ам:во:во:ни: :ота: леса, дес.кбм :то:	и: -: ::Хозяйственные -: :мероприятия
: 1	: 2	: 3 :4:5 : 6:7:8:9:10:11:12: 13 : 14:15: 16:17 :18:19:20:21:22:23	
		Линии электропередач	
		Класс пожарной опасности 5 Земли линейного протяжения: ширина 70.0 м, протяженность 0.10 км, Чистая Рекреационная х-ка: тип ландшафта Открытый без дер., эстетическая оценка 2, санитарно-гигиен. оценка Средняя Особенности: Загрязнение бытов.отходами ОЗУ: Участки лесов вокруг сел.нас. пунктов и садов. товар.	I
2	1.4	8C2E+OC 1 5 C 15 5 6 1 1 2 CEP 0.5 3 4 3 E 7 4 A2 1	
		ОС Класс пожарной опасности 1 Рекреационная х-ка: тип ландшафта П/открыт рав. разм., эстетическая оценка 1, санитарно-гигиен. оценка Высов устойчивости, проходимость Средняя, просматриваемость Средняя, треб. незначит. регулир. рекреации Особенности: Загрязнение бытов.отходами ОЗУ: Участки лесов вокруг сел.нас. пунктов и садов. товар.	кая, Повышенной
3	0.7	Прогалина C 2 СБР A2	Искусствен. л/в Посадка л/к
		Класс пожарной опасности 3 год создания л/к 2013, состояние Погибшие, Неблаг.климат.условия Рекреационная х-ка: тип ландшафта Открытый без дер., эстетическая оценка 2, санитарно-гигиен. оценка Средняя Особенности: Загрязнение бытов.отходами ОЗУ: Участки лесов вокруг сел.нас. пунктов и садов. товар.	I
4	1.1	7B3C+OC 1 4 B 10 5 6 1 1 2 CBP 0.4 0.8 1 1 C 2 2 A2	
		ОС Класс пожарной опасности 4 Рекреационная х-ка: тип ландшафта П/открыт рав. разм., эстетическая оценка 2, санитарно-гигиен. оценка Средн проходимость Средняя, просматриваемость Средняя, треб. незначит. регулир. рекреации Особенности: Загрязнение бытов.отходами ОЗУ: Участки лесов вокруг сел.нас. пунктов и садов. товар.	няя, Устойчивые,