

ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ
НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ
ЛЮБЫТИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА,
ПРЕДОСТАВЛЕННОМ В АРЕНДУ ООО «ТРАНСНЕФТЬ – БАЛТИКА»
В ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ЛИНЕЙНЫХ
ОБЪЕКТОВ: РЕКОНСТРУКЦИЯ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДА
(«МНПП «ЯРОСЛАВЛЬ-ПРИМОРС 2», DN 700,443,9 км, руч. ХМЕЛЬНОЙ . ЯРНУ.
РЕКОНСТРУКЦИЯ»)
В ЛЮБЫТИНСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

По договору аренды лесного участка № 846/с от 06 мая 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ.....	5
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	5
1.1. Сведения о лице, использующем лесной участок.....	5
1.2. Сведения об органе государственной власти, предоставившем лесной участок в аренду.....	5
1.3. Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка.....	5
1.4. Копия договора аренды лесного участка с приложениями.....	6
1.5. Сведения о разработчике проекта.....	6
2. СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ.....	7
2.1. Перечень предоставленных в аренду лесных кварталов, лесотаксационных выделов.....	7
2.2. Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса.....	8
2.3. Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда.....	8
2.4. Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке.....	9
2.5. Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия.....	10
2.6. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений.....	10
2.7. Сведения об обременениях лесного участка.....	10
2.8. Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов в соответствии с договором аренды лесного участка.....	11
3. СОЗДАНИЕ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	12
3.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение.....	12
3.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры.....	12
4. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	13
4.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке.....	13
4.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	17
5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ.....	20
5.1. Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности.....	20
5.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, и их территориальное размещение.....	20
5.3. Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря на лесном участке в соответствии с действующими нормативами.....	24
5.4. Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса.....	25
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.....	26
5.6. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия и их пространственное размещение.....	27
5.7. Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении.....	29
5.8. Проектируемые способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий лесовосстановления.....	29

5.9. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению, проектируемые виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов (не связанной с заготовкой древесины) в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий ухода.....	29
5.10. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами и их пространственное размещение	29
6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ	30
6.1. Характеристика водных объектов	30
6.2. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов	30
6.3. Сведения о животном мире.....	31
6.4. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного, растительного мира	31
6.5. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов.....	32
II. СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ 35	
7. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	35
7.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в соответствии с лесохозяйственным регламентом	35
7.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	36
7.3. Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке	37
7.4. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенных для создания объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	41
7.5. Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	43
7.5.1. Рекультивация нарушенных земель, используемых для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	43
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	46
НОРМАТИВНЫЕ И РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ,	47
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	50

ВВЕДЕНИЕ

Проект освоения лесов разработан в соответствии со статьями 12, 88 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ и направлен на обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного и неистощительного освоения лесов и их использование в соответствии с разрешенными видами. Срок действия Проекта освоения лесов устанавливается со дня утверждения положительного заключения государственной экспертизы проекта до окончания действия договора аренды. Использование лесов с целью реконструкции линейных объектов (реконструкция магистрального трубопровода «МНПП «Ярославль - Приморск 2», DN 700, 443,9 км, руч. Хмельной. ЯРНУ. Реконструкция») на территории Любытинского муниципального района Новгородской области осуществляется в соответствии со статьей 25 Лесного Кодекса РФ. Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду в целях эксплуатации линейных объектов в соответствии со статьями 45, 74 Лесного кодекса Российской Федерации без проведения аукционов. Лесной участок предоставлен ООО «Транснефть – Балтика» в аренду на основании приказа министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 04.05.2022 № 378 «О предоставлении в аренду лесного участка для эксплуатации линейных объектов». Основанием для разработки настоящего проекта являются договор аренды лесного участка № 846/с от 06.05.2022 (копия договора Приложение 1) и требование статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии с которой лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду, составляют проекты освоения лесов. Проект разработан в соответствии с Составом проекта освоения лесов и порядком его разработки, утверждённым приказом Рослесхоза от 29.02.2012 № 69.

І. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Сведения о лице, использующем лесной участок

Лесной участок из категории земель лесного фонда, расположен в Талецком участковом лесничестве Любытинского лесничества, предоставлен в аренду ООО «Транснефть-Балтика» для реконструкции линейного объекта в Любытинском муниципальном районе Новгородской области.

Таблица 1.1 (Приложение N 1 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)
Сведения о пользователе лесным участком

Наименование пользователя	Вид использования лесов	Адрес юридического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт	Дата, номер договора аренды Дата, номер регистрации права	Срок аренды, лет	Кадастровый номер участка/ номер учетной записи лесного участка в ГЛР
ООО «Транснефть-Балтика»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (реконструкция магистрального трубопровода «МНПП «Ярославль - Приморск 2», DN 700, 443,9 км, руч. Хмельной. ЯРНУ. Реконструкция»)	195009, г. Санкт-Петербург, Арсенальная набережная, д. 11, лит.А	Телефон: (812) 380-62-25, 380-64-96 Факс: (812) 660-07-70 e-mail: baltneft@spb.transneft.ru www.baltneft.transneft.ru	Договор аренды лесного участка № 846/с от 06 мая 2022 г. Регистрация права от 31 мая 2022 №53:07:0140702:73-53/036/2022-4	до 01.10.2023г.	53:07:0140501:173 учетный номер части 1; 53:07:0000000:3914 учетный номер части 8; 53:07:0140702:73 учетный номер части 6; 53:07:0141701:91 учетный номер части 6; 53:07:0141701:92 учетный номер части 4; 53:07:0000000:4350; 53:07:0000000:3928 учетный номер части 3; Номер учетной записи в ГЛР 1637-2022-05

Арендкуемый лесной участок является частью лесного участка (категория земель – земли лесного фонда), находящегося в федеральной собственности и расположенного на территории Любытинского лесничества.

1.2. Сведения об органе государственной власти, предоставившем лесной участок в аренду

Арендодатель: Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, являющееся органом исполнительной государственной власти области в сфере использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, осуществляет свою деятельность на основании Положения о министерстве природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, утвержденного постановлением Правительства Новгородской области от 21.12.2017 № 466). Почтовый адрес: 173002, г. Великий Новгород, Воскресенский б-р 13 «а». Телефон (8162) 77-04-52.

1.3. Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка

Копия выписки из ЕГРН с описанием границ лесного участка представлена в Приложении 2 к проекту освоения лесов.

1.4. Копия договора аренды лесного участка с приложениями

Лесной участок Любытинского лесничества площадью 23,5096 га предоставлен в аренду ООО «Транснефть-Балтика» на основании договора аренды лесного участка № 846/с от 06 мая 2022.

Копия договора аренды лесного участка № 846/с от 06 мая 2022 с приложениями представлена в Приложении № 1 к проекту освоения лесов.

1.5. Сведения о разработчике проекта

Разработчиком Проекта освоения лесов является общество с ограниченной ответственностью «Волжские земли» (ООО «Волжские земли»).

Юридический адрес: 443086, город Самара, ул,Мичурина дом 132, пом. 12

Почтовый адрес: 443086, город Самара, ул,Мичурина дом 132, пом. 12

Телефон: (846) 342-66-32, 380-64-91, факс (846) 211-11-85 E-mail: vol_zem@mail.ru

2. СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

2.1. Перечень предоставленных в аренду лесных кварталов, лесотаксационных выделов

Лесным участком является земельный участок, границы которого определяются в соответствии со статьями 67, 69 и 92 Лесного кодекса Российской Федерации. Перечень предоставленных в аренду лесных кварталов и лесотаксационных выделов, их общая площадь приведены в таблице 2.1

Таблица 2.1 (Приложение N 2 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)
Перечень переданных в аренду лесных кварталов, лесотаксационных выделов

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Любытинское лесничество Талецкое участковое лесничество	Квартал №111 ч.выд 33	0,2515
	Квартал №112 ч.выд 18	0,9228
	Квартал №112 ч.выд 27	0,0448
	Квартал №135 ч.выд 4	0,2720
	Квартал №135 ч.выд 7	0,1113
	Квартал №135 ч.выд 32	0,0042
	Квартал №136 ч.выд 1	0,5776
	Квартал №136 ч.выд 2	0,7350
	Квартал №136 ч.выд 20	0,7750
	Квартал №136 ч.выд 21	0,2251
	Квартал №136 ч.выд 22	0,0891
	Квартал №136 ч.выд 23	0,9072
	Квартал №111 ч.выд 16	0,0140
	Квартал №111 ч.выд 18	0,0500
	Квартал №111 ч.выд 27	0,4283
	Квартал №111 ч.выд 30	0,0210
	Квартал №111 ч.выд 31	1,1777
	Квартал №111 ч.выд34	0,1474
	Квартал №111 ч.выд 36	0,0078
	Квартал №112 ч.выд 16	0,9459
	Квартал №112 ч.выд 17	0,5272
	Квартал №112 ч.выд 19	0,2550
	Квартал №112 ч.выд 20	0,1335
	Квартал №112 ч.выд 23	0,0580
	Квартал №134 ч.выд 1	0,1793
	Квартал №134 ч.выд 2	1,4611
	Квартал №134 ч.выд 3	1,5541
	Квартал №134 ч.выд 4	2,3212
	Квартал №134 ч.выд 5	0,4924
	Квартал №134 ч.выд 6	1,1256
	Квартал №134 ч.выд 17	0,3922
	Квартал №135 ч.выд 1	1,2895
	Квартал №135 ч.выд 2	0,4781
Квартал №135 ч.выд 3	1,1373	
Квартал №135 ч.выд 6	2,1116	
Квартал №135 ч.выд 8	0,0987	
Квартал №135 ч.выд 12	0,3748	
Квартал №135 ч.выд 31	0,0804	
Квартал №135 ч.выд 33	0,0106	
Квартал №136 ч.выд 3	1,7075	
Квартал №136 ч.выд 26	0,0034	
Квартал №136 ч.выд 27	0,0104	
Всего		23,5096

Участок находится на землях лесного фонда Любытинского лесничеств, Талецкого участкового лесничества. Последние лесоустроительные работы проведены в 2010 году.

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

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения и категориям защитных лесов приведено в таблице 2.2.

Таблица 2.2 (Приложение N 3 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)
Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
Защитные леса, всего	4,9156	21
В том числе: 1. леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-
2. леса, расположенные в водоохранных зонах;	4,9456	21
3. леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
Из них: 3.1. леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-	-
3.2. защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/м дорог общего пользования, а/м дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ;	-	-
3.3. зеленые зоны;	-	-
3.3.1. лесопарковые зоны;	-	-
3.4. городские леса;	-	-
3.5. леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;	-	-
4. ценные леса, итого	-	-
Из них: 4.1. государственные защитные лесные полосы;	-	-
4.2. противозерозионные леса;	-	-
4.3. леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	-	-
4.4. леса, имеющие научное или историческое значение;	-	-
4.5. орехово-промысловые зоны	-	-
4.6. лесные плодовые насаждения;	-	-
4.7. ленточные боры;	-	-
4.8. запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-
4.9. нерестоохранные полосы лесов	-	-
Эксплуатационные леса, всего	18,5940	79
Резервные леса, всего	-	-
Всего лесов	20,5042	100

По целевому назначению лесов территория лесных участков площадью 4,9156 га (21 %) относится к защитным лесам (леса расположенные в водоохранных зонах) и к эксплуатационным лесам – 18,5940 га (79 %).

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения и категориям защитных лесов показано на тематической лесной карте распределения лесов по видам целевого назначения на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса (Приложение № 3 к проекту освоения лесов).

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

Распределение площади лесного участка, предоставленного в аренду, по лесным и нелесным землям приведено в таблице 2.3.

Таблица 2.3 (Приложение N 4 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)
Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда

Показатели	Площадь, га	%
1. Общая площадь земель лесного фонда	23,5096	100
2. Лесные земли – всего	16,2072	68,9
2.1. Покрытые лесом – всего	15,6160	67,9
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесом – всего	0,5912	0,04
в том числе: не сомкнувшиеся лесные культуры	-	-

лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления – всего	-	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостои	0,5912	0,04
вырубки	-	-
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли – всего	7,3024	31,1
в том числе: пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	-	-
дороги	0,0986	0,42
просеки	0,0140	0,06
усадьбы и пр.	-	-
болота	2,4151	10,29
пески	-	-
прочие земли	4,7747	20,33

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

Наибольшую площадь лесного участка занимают лесные земли – 68,9% (16,2072 га), нелесные составляют 31,1 % (7,3024 га) от общей площади лесного участка.

Лесные земли представлены покрытыми лесной растительностью 67,9 % (15,6160 га). Нелесные земли представлены прочими землями – дороги, просеки, болота, прочие земли.

2.4. Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Характеристика насаждений лесного участка, предоставленного в аренду ООО «Транснефть-Балтика» приведена в таблице 2.4.

Таблица 2.4 (Приложение N 5 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)
Таксационная характеристика лесных насаждений
на лесном участке

Преобладающая порода	площадь, га	Средние таксационные показатели						Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м ³	Состав насаждений
		возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м ³				
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных			
Любыгинское лесничество									
Талецкое участковое лесничество									
Защитные леса									
Хозяйство – хвойное									
Сосна	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ель	0,1113	5	2	0,1	0	0	0	5Е2Б3Ос	
Итого хвойных	0,1113	5	2	0,1	0	0	0	5Е2Б3Ос	
Хозяйство – мягколиственное									
Береза	2,5847	9	3	0,4	9	0	0,6	5Б3Ос2Олс+Е	
Осина	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ольха серая	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ольха черная	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого мягколиственных	2,5847	9	3	0,4	9	0	0,6	5Б3Ос2Олс+Е	
Всего защитных:	2,6960	9	3	0,4	8	0	0,6	5Б3Ос2Олс+Е	
Эксплуатационные леса									
Хозяйство – хвойное									
Сосна	0,0140	-	-	-	-	-	-	-	
Ель	2,1116	5	2	0,1	-	-	-	5Е3Б2Ос+Олс	
Итого хвойных	2,1256	5	2	0,1	-	-	-	5Е3Б2Ос+Олс	
Хозяйство – мягколиственное									
Береза	7,6033	19	2	0,5	38	107	1,1	6Б3Ос1Олс+С+Е	
Осина	3,7823	9	2	0,6	7	-	0,7	5Ос3Б2Е	
Ольха серая	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ольха черная	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого мягколиственных	11,3856	17	2	0,5	30	107	1,0	5Б3Ос1Олс1Е	
Всего эксплуатационных:	13,5112	16	2	0,5	29	107	0,9	6Б3Ос1Олс+Е+С	
Всего по Талецкому участковому	16,2072	13	2	0,5	24	107	0,9	6Б3Ос1Е+С+Олс	

лесничеству:

Леса арендуемого лесного участка представлены хвойными (14%), мягколиственными (86 %) насаждениями. Средний класс бонитета – 2,0. Средняя относительная полнота на арендуемом участке составляет 0,5.

Средний возраст хвойных насаждений – 5 лет, мягколиственных – 15 лет.

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

В соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 №33-ФЗ (п.6, т.2) особо охраняемые природные территории (ООПТ) могут иметь федеральное, региональное или местное значение. Использование лесов на особо охраняемых природных территориях осуществляется на основании Приказа МПР РФ от 16 июля 2007 г. № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях». Сохранение биоразнообразия, в том числе редких видов и их мест обитания, прежде всего видов, занесенных в Красные книги всех уровней, является требованием Российского законодательства. В соответствии со схемой территориального планирования Новгородской области, утвержденной Постановлением Администрации Новгородской области от 29.06.2012 г. № 370 (ред. от 20.02.2015 г.) и лесохозяйственным регламентом Любытинского лесничества, существующие и планируемые к созданию особо охраняемые природные территории, имеющие научное, эстетическое, реликтовое, историческое, природоохранное и эколого-просветительское значение в границах арендуемого участка отсутствуют. Планы по организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия не разрабатывались.

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

Согласно лесохозяйственному регламенту Любытинского лесничества редких и находящихся под угрозой исчезновения видов лесных растений на арендуемом лесном участке нет.

Таблица 2.6 (Приложение №6 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)

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

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
-	-	-	-	-	-	-

2.7. Сведения об обременениях лесного участка

К обременениям лесного участка относятся дополнительные виды деятельности, устанавливаемые арендатору нормативными правовыми актами органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в пределах их полномочий.

Лесной участок, предоставленный в аренду ООО «Транснефть-Балтика», 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

Лесной участок Хвойнинского лесничества предоставлен в аренду ООО «Транснефть-Балтика» для реконструкции линейного объекта в Любытинском муниципальном районе Новгородской области по договору аренды лесного участка № 846/с от 06.05.2022 г. сроком до 01.10.2023г.

Таблица 2.8 (Приложение N7 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)
Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта в соответствии с договором аренды лесного участка, га

На дату	Общая площадь, га	Лесные земли – всего, га	В т.ч. покрытые лесной растительностью, га
1	2	3	4
Заключение договора (2022 г.)	23,5096	16,2072	15,6160
Завершения работы проекта (2023 г.)	23,5096	-	-

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

На территории арендуемого лесного участка планируется реконструкция линейного объекта в Любытинском муниципальном районе Новгородской области.

В таблице № 4.1 приведены характеристики существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке, их размещение показано на тематической лесной карте пространственного размещения существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для реконструкции линейного объекта в Любытинском муниципальном районе Новгородской области на лесном участке Любытинского лесничества (Приложение № 5 к проекту освоения лесов).

Таблица 4.1 (Приложение N10 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)
Характеристика существующих и проектируемых объектов,
не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ кв.	№ выдела	Площадь объекта, га	Прот-ть объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Существующие объекты								
нефтепровод	Любытинское лесничество, Талецкое участковое лесничество	111	33(ч)	0,2515	3,7	Состояние удовлетворительное	Реконструкция линейных объектов	2022-2023
нефтепровод		112	18(ч)	0,9228				
трасса ЛЭП		136	23(ч)	0,9072				
нефтепровод		111	27(ч)	0,4283				
трасса ЛЭП		111	30(ч)	0,0210				
трасса ЛЭП		111	31(ч)	1,1777				
нефтепровод		111	34(ч)	0,1474				
нефтепровод		112	19(ч)	0,2550				
нефтепровод		112	20(ч)	0,1335				
нефтепровод		134	17(ч)	0,3922				
Итого:				4,6366	3,7			
Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проектируемые объекты								
трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: дорожные знаки	Любытинское лесничество, Талецкое участковое лесничество	111	16(ч)	0,0140	8,7	магистральный трубопровод «МНПП «Ярославль - Приморск 2», DN 700, 443,9 км, руч. Хмельной. ЯРНУ. Реконструкция»	(реконструкция магистрального трубопровода «МНПП «Ярославль - Приморск 2», DN 700, 443,9 км, руч. Хмельной. ЯРНУ. Реконструкция»)	2022-2023
трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: репер		111	18(ч)	0,0500				
трубопровод магистральный		111	27(ч)	0,4283				
трубопровод магистральный		111	30(ч)	0,0210				
водопровод; трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся		111	31(ч)	1,1777				

неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: знаки опознавательные и предупреждающие, репер, постоянный переезд, стойка КИП, знаки предупреждающие П-образные (аншлаг)								
трубопровод магистральный	111	33(ч)	0,2515					
трубопровод магистральный	111	34(ч)	0,1474					
трубопровод магистральный	111	36(ч)	0,0078					
водопровод, площадь производственная с покрытиями	112	16(ч)	0,9459					
водопровод; площадь производственная с покрытиями; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: репер	112	17(ч)	0,5272					
трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: знаки опознавательные и предупреждающие, постоянный переезд, знаки предупреждающие П-образные (аншлаг)	112	18(ч)	0,9228					
водопровод; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: стойка КИП	112	19(ч)	0,2550					
водопровод	112	20(ч)	0,1335					
водопровод; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: репер	112	23(ч)	0,0580					
трубопровод магистральный	112	27(ч)	0,0448					
трубопровод магистральный	134	1(ч)	0,1793					
водопровод; площадь производственная с покрытиями; трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: знаки опознавательные и предупреждающие, знаки предупреждающие П-образные (аншлаг), постоянный переезд	134	2(ч)	1,4611					
водопровод; площадь производственная с покрытиями; сооружения, являющиеся неотъемлемой	134	3(ч)	1,5541					

технологической частью трубопровода магистрального: знаки опознавательные и предупреждающие								
площадь производственная с покрытиями; сооружение искусственное дорожное; трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: знаки опознавательные и предупреждающие, знаки предупреждающие П-образные (аншлаг), вдольтрассовый проезд		134	4(ч)	2,3212				
сооружение искусственное дорожное; трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: знаки опознавательные и предупреждающие, стойка КИП, вдольтрассовый проезд		134	5(ч)	0,4924				
сооружение искусственное дорожное; трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: вдольтрассовый проезд		134	6(ч)	1,1256				
трубопровод магистральный		134	17(ч)	0,3922				
сооружение искусственное дорожное; трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: знаки опознавательные и предупреждающие, стойка КИП, вдольтрассовый проезд		135	1(ч)	1,2895				
сооружение искусственное дорожное; трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: стойка КИП, вдольтрассовый проезд		135	2(ч)	0,4781				
сооружение искусственное дорожное; трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой		135	3(ч)	1,1373				

технологической частью трубопровода магистрального: знаки опознавательные и предупреждающие, знаки предупреждающие П-образные (аншлаг), дорожные знаки, стойка КИП, вдольтрассовый проезд								
берегоукрепление; трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: знаки предупреждающие П-образные (аншлаг), укрепление грунтов обратной засыпки щебнем	135	4(ч)	0,2720					
площадь производственная с покрытиями; трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: знаки опознавательные и предупреждающие, стойка КИП	135	6(ч)	2,1116					
трубопровод магистральный	135	7(ч)	0,1113					
трубопровод магистральный	135	8(ч)	0,0987					
трубопровод магистральный	135	12(ч)	0,3748					
трубопровод магистральный	135	31(ч)	0,0804					
трубопровод магистральный	135	32(ч)	0,0042					
трубопровод магистральный	135	33(ч)	0,0106					
трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: знаки опознавательные и предупреждающие, стойка КИП	136	1(ч)	0,5776					
трубопровод магистральный	136	2(ч)	0,7350					
площадь производственная с покрытиями	136	3(ч)	1,7075					
водопровод; берегоукрепление; трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: знаки опознавательные и предупреждающие, знаки предупреждающие П-образные (аншлаг), укрепление грунтов обратной засыпки	136	20(ч)	0,7750					

щелчком, постоянный переезд								
трубопровод магистральный		136	21(ч)	0,2251				
трубопровод магистральный		136	22(ч)	0,0891				
водопровод; трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: знаки опознавательные и предупреждающие, знаки предупреждающие П-образные (аншлаг), постоянный переезд, стойка КИП		136	23(ч)	0,9072				
трубопровод магистральный		136	26(ч)	0,0034				
трубопровод магистральный		136	27(ч)	0,0104				
Итого:				23,5096	8,7	-	-	-

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

В настоящее время лесной участок предоставлен в аренду ООО «Транснефть-Балтика» по договору аренды № 846/с от 06 мая 2022 г. для реконструкции линейного объекта в Любытинском муниципальном районе Новгородской области.

Таблица 4.2 (Приложение N11 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)
Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания (реконструкции) объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ кв.	№ выд.	Площадь, га	Объем рубок (тыс. м³)				Год проведения
					Корневой запас	В т.ч. хвойные	Ликвидный запас	В т.ч. хвойные	
реконструкция магистрального трубопровода «МНПП «Ярославль - Приморск 2», DN 700, 443,9 км, руч. Хмельной. ЯРНУ. Реконструкция»)	Любытинское Талецкое	111	33 (ч)	0,2515	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	112	18(ч)	0,9228	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	112	27(ч)	0,0448	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	135	4(ч)	0,2720	3	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	135	7(ч)	0,1113	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	135	32(ч)	0,0042	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	136	1(ч)	0,5776	6	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	136	2(ч)	0,7350	63	0	60	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	136	20(ч)	0,7750	8	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	136	21(ч)	0,2251	2	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	136	22(ч)	0,0891	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	136	23(ч)	0,9072	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	111	16(ч)	0,0140	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское	111	18(ч)	0,0500	0	0	0	0	2022-2023

Талецкое									
Любытинское Талецкое	111	27(ч)	0,4283	0	0	0	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	111	30(ч)	0,0210	0	0	0	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	111	31(ч)	1,1777	0	0	0	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	111	34(ч)	0,1474	0	0	0	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	111	36(ч)	0,0078	0	0	0	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	112	16(ч)	0,9459	111	13	105	11	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	112	17(ч)	0,5272	3	0	0	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	112	19(ч)	0,2550	0	0	0	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	112	20(ч)	0,1335	0	0	0	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	112	23(ч)	0,0580	5	0	5	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	134	1(ч)	0,1793	14	0	13	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	134	2(ч)	1,4611	15	0	0	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	134	3(ч)	1,5541	20	0	0	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	134	4(ч)	2,3212	19	0	0	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	134	5(ч)	0,4924	5	0	0	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	134	6(ч)	1,1256	0	0	0	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	134	17(ч)	0,3922	0	0	0	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	135	1(ч)	1,2895	0	0	0	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	135	2(ч)	0,4781	4	0	0	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	135	3(ч)	1,1373	11	0	0	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	135	6(ч)	2,1116	7	0	0	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	135	8(ч)	0,0987	30	2	28	1	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	135	12(ч)	0,3748	3	0	0	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	135	31(ч)	0,0804	0	0	0	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	135	33(ч)	0,0106	0	0	0	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	136	3(ч)	1,7075	18	0	0	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	136	26(ч)	0,0034	0	0	0	0	0	2022-2023
Любытинское Талецкое	136	27(ч)	0,0104	0	0	0	0	0	2022-2023
-	-	-	-	23,5096	347	15	211	12	-

Работы по реконструкции объекта, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, должны проводиться после получения положительного заключения государственной экспертизы Проекта освоения лесов и подачи Лесной декларации.

На основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.04.2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме», лесная декларация ежегодно подается ООО «Транснефть-Балтика» в ГОКУ «Любытинское лесничество».

На основании договора аренды лесного участка № 846/с от 06 мая 2022 г., арендатор обязан предоставлять отчет, предусмотренный статьей 49 Лесного кодекса Российской Федерации в сроки, установленные для предоставления отчета об использовании лесов. Форма отчета об использовании лесов утверждена приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.08.2017 № 451.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

5.1. Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности определяется на основе Шкалы оценки лесных участков по степени опасности возникновения в них пожаров, приведенной в Приказе Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» и лесохозяйственного регламента Любытинского лесничества.

Таблица 5.1(Приложение N12 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)
Характеристика территории лесного участка
по классам пожарной опасности

Наименование лесничества, участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
	1	2	3	4	5		
Любытинское лесничество, Талецкое участковое лесничество	5,4072	-	-	12,4601	5,6423	23,5096	4
Всего	5,4072	-	-	12,4601	5,6423	23,5096	4
%	23	-	-	53	24	100	-

Средний класс пожарной опасности арендованной части лесного участка - (природная пожарная опасность - слабая). Возникновение пожара возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках - а период летнего максимума.

Тематическая лесная карта территории лесного участка по классам пожарной опасности представлена в Приложении № 6 к проекту освоения лесов.

5.2 Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий попротивопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), и их территориальное размещение.

Виды и объемы проектируемых мероприятий по противопожарному обустройству лесов на арендованном лесном участке разработаны в соответствии со статьями 53, 53.1., 53.2., 53.4., 53.6, 53.7, 53.8 Лесного кодекса РФ, с приложением № 1 к приказу Рослесхоза от 17.02.2010 г. № 58 «Об утверждении технологических карт на выполнение работ по профилактике и тушению лесных пожаров», на основании Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 г. № 1614, приказом Рослесхоза от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды», Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», а также в соответствии с Лесохозяйственным регламентом Любытинского лесничества.

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах, предусмотренные первым пунктом на лесном

участке, предоставленном в аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

В соответствии со ст. 53.1. Лесного кодекса РФ предупредительные мероприятия включают в себя противопожарное обустройство лесов (организация и эксплуатация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря (далее – «ПСПИ») и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров (приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержания пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, а также создание резерва горюче-смазочных материалов (далее – «ГСМ») на период пожарной опасности в лесах (таблицы 5.2 и 5.3).

Кроме этого, в период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах, согласно Правилам пожарной безопасности в лесах запрещается:

- использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на горячих, 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;

- бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

- 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;

- 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;

- выполнять работы с открытым огнем на торфяниках;

- засорять леса отходами производства и потребления;

- выжигать хворост, лесную подстилку, сухую траву и другие горючие материалы (вещества и материалы, способные самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

В соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в лесах, на лесном участке, предоставленном в аренду, ООО «Транснефть-Балтика» обязано:

- в соответствии со ст. 53.4 п 2.1 Лесного кодекса РФ, арендатор обязан принять участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара;

- 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;

- соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

- ООО "Транснефть-Балтика" в случае обнаружения лесного пожара на переданном в аренду лесном участке немедленно обязано сообщить в специализированную диспетчерскую службу (телефон: 88162-763513, телефону прямой линии лесной охраны 8-800-100-94-00), в Любытинское лесничество по телефону 8 (81668) 6-13-99, 8 (81668) 6-54-55, а также по номеру вызова экстренных оперативных служб «112», и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

- перед началом пожароопасного сезона провести инструктаж своих работников о соблюдении требований пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров.

При эксплуатации линейного объекта ООО «Транснефть – Балтика» обязано соблюдать требования пожарной безопасности в лесах:

- полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через трубопроводы не более чем через каждые 7 километров устраиваются проезды для пожарной техники, прокладываются противопожарные минерализованные полосы шириной 2-2,5 метра вокруг строений, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

- при эксплуатации трубопровода, а также при содержании проложенных вдоль таких объектов просек обеспечиваются рубка лесных насаждений, складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктами 26-31 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 г. № 1614.

При этом допускается складирование вырубленной древесины в границах просеки с соблюдением требований пункта 29 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 г. № 1614 в случае, если выполнение требований пункта 31 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 г. № 1614 при складировании невозможно ввиду отсутствия близлежащих открытых пространств или ширины просеки.

Проектируемые мероприятия направлены на предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, обеспечение их своевременного обнаружения.

Установка аншлага производится силами арендатора на пожароопасный период.

В настоящем Проекте определены виды и объемы мероприятий по противопожарному обустройству арендуемого лесного участка, которые приведены в таблице 5.2.

Таблица 5.2 (Приложение N13 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки) Обоснование и характеристика видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка)

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ части выдела	Ед. изм.	Потребность в соответствии с действующим и нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий	
								Всего	Ежегодный объем
Арендованный лесной участок	Выполнение требований Правил пожарной безопасности в лесах	Любытинское лесничество Талецкое участковое лесничество	111	16,18,27,30,,31,33,34,36	га	На период действия договора аренды лесного участка	-	23,5096	23,5096
			112	16,17,18,19,20,23,27					
			134	1,2,3,4,5,6,17					
			135	1,2,3,4,6,7,8,12,31,32,33					
			136	1,2,3,20,21,22,23,26,27					
	Содержание предоставленного лесного участка, в период пожароопасного сезона, свободной от горючих материалов (сухой травы, порубочных остатков, древесно-кустарниковой растительности)	Любытинское лесничество Талецкое участковое лесничество	111	16,18,27,30,,31,33,34,36					
			112	16,17,18,19,20,23,27					
			134	1,2,3,4,5,6,17					
			135	1,2,3,4,6,7,8,12,31,32,33					
			136	1,2,3,20,21,22,23,26,27					
		111	16,18,27,30,,31,33,34,36						

Для арендованного лесного участка пункт сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ) расположен на территории нефтеперекачивающей станции НПС «Песь», адрес: Новгородская область, Хвойнинский район, село Песь, ул. Сосновая. Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря находится с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара. Перед началом пожароопасного периода провести инструктаж по технике пожарной безопасности и обеспечить сотовой связью лиц, использующих лесной участок.

Информация о фактически выполненных объемах противопожарных мероприятий

отражается арендатором в отчете об охране лесов (приказ Минприроды России от 09.03.2017 г. № 78).

Тематическая лесная карта территориального размещения проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества представлена в приложении № 7 к проекту освоения лесов.

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 Нормами наличия средств пожаротушения в местах использования лесов, утвержденными приказом Минприроды России от 28.03.2014 г. № 161, определены наличие и потребность в пожарной технике, оборудовании, пожарном снаряжении и др. (таблица 5.3).

Таблица 5.3 (Приложение №14 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)
Сведения о наличии и потребности в пожарной технике, оборудовании, снаряжения и инвентаря на лесном участке

Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	шт.	1	1	-
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин, укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	шт.	1	1	-
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	-
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	-
Емкости для доставки воды объемом 10-15 л	шт.	5	5	-
Системы связи и оповещения: Электромегалофоны	шт.	1	1	-
Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона	шт.	2	2	-
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров: Дежурная одежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	комплект	По числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	5	-

Аптечка первой помощи	шт.	По 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	1	-
Огнетушащие вещества: Смачиватели, пенообразователи	кг	5	5	-
Дополнительные: Зажигательные аппараты	шт.	2	2	-
Бидоны или канистры для питьевой воды	шт.	5	5	-
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	шт.	1	1	-

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.

Указанные в таблице № 14 оборудование и инвентарь должны быть в наличии и готовности у арендатора до начала пожароопасного сезона. Для арендованного лесного участка пункт сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ) расположен на территории нефтеперекачивающей станции НПС «Песь», адрес: Новгородская область, Хвойнинский район, село Песь, ул. Сосновая. Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря находится с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара, поэтому тематическая лесная карта с указанием мест размещения техники, оборудования, инвентаря - не приводится.

Вред, причиненный лесам в связи с нарушением требований Правил пожарной безопасности в лесах, возмещается в порядке, установленном законодательством РФ.

Арендатор обязан представлять отчеты о мероприятиях об охране лесов. Отчет представляется по форме и в срок, определенные Приказом Минприроды России от 09.03.2017 г. № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов в электронной форме».

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

На момент составления Проекта освоения лесов наличие в арендуемом лесном участке очаги вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий представлены в таблице 5.4 тематическая лесная карта приведена в Приложении № 8 к проекту освоения лесов.

Таблица 5.4 (Приложение N 15 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки) Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса

Наименование очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий	Лесничество, Участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Защитные леса				
итого	-	-	-	-
Эксплуатационные леса				

ветровал	Любытинское Талецкое	111	16(ч)	0,0140
ветровал	Любытинское Талецкое	111	18(ч)	0,0500
ветровал	Любытинское Талецкое	112	17(ч)	0,5272
итого		-		0,5912
Резервные леса				
итого	-	-	-	-
всего	-	-	-	0,5912

В случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений арендатор лесного участка обязан в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации или уполномоченные на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по предотвращению распространения вредных организмов в соответствии с пунктом 5 Правил санитарной безопасности в лесах. Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований органами государственной власти.

В случаях, когда по результатам проверки информации об обнаружении погибших и поврежденных лесных насаждений подтверждено наличие в таких насаждениях признаков их повреждения, Арендатор лесного участка должен обеспечить проведение лесопатологических обследований.

Уполномоченные органы обязаны в 10-дневный срок со дня проверки информации об обнаружении погибших и поврежденных лесных насаждений проинформировать лицо которому лесной участок предоставлен в постоянное (бессрочное) пользование или аренду о необходимости проведения лесопатологического обследования на соответствующем лесномучастке.

Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесном насаждении, назначенные по результатам лесопатологического обследования, проводятся в первую очередь в сроки, рекомендованные актом обследования, но не позднее 2 лет с даты проведения лесопатологического обследования.

Обеспечение санитарной безопасности в лесах осуществляется арендатором в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 г. № 2047.

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

Санитарно-оздоровительные мероприятия (СОМ) имеют своей целью улучшение санитарного состояния лесов, уменьшение угрозы распространения вредных организмов, снижение ущерба от воздействия неблагоприятных факторов. К таким мероприятиям относятся: сплошные и выборочные санитарные рубки, очистка леса от захламления и загрязнения, защита заготовленной древесины от поражения вредными организмами, профилактические и прочие мероприятия.

В соответствии с Лесохозяйственным регламентом Любытинского лесничества очагов вредных организмов не выявлено, погибшие и поврежденные насаждения отсутствуют, поэтому санитарно-оздоровительные мероприятия, связанные с рубкой лесных насаждений, не планируются, таблица 16 не заполняется.

Таблица 5.5.1 (Приложение N 16 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)
Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, тыс. мЗ			Год проведения
					общий	ликвидный	деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
итого	-	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса								
итого	-	-	-	-	-	-	-	-
Резервные леса								
итого	-	-	-	-	-	-	-	-
всего	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Обеспечение санитарной безопасности в лесах осуществляется арендатором в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 г. № 2047, приказами Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов», от 09.11.2020 г. № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» и от 09.11.2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и проектируется в объеме, установленном договором аренды № 846/с от 06.05.2022 г при использовании лесов с целью реконструкции линейных объектов (реконструкция магистрального трубопровода «МНПП «Ярославль - Приморск 2», DN 700, 443,9 км, руч. Хмельной. ЯРНУ. Реконструкция») не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов, расположенных на предоставленном в аренду лесном участке и лесных участках, прилегающих к нему.

С целью поддержания в удовлетворительном санитарном состоянии леса Любытинского лесничества запланировано ежегодное проведение работ по очистке всей площади предоставленного в аренду лесного участка от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия бытовых отходов антропогенного характера (уборка бытовых, и иных отходов), а также очистка прилегающей к лесному участку 50-метровой полосы, искусственных и естественных водотоков от захламления, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами.

Арендатор лесного участка обеспечивает санитарную безопасность в объемах установленных настоящим проектом освоения лесов.

Арендатор несёт ответственность за:

- повреждение лесных насаждений в 50-метровой прилегающей полосе предоставленного лесного участка;
- повреждение растительного покрова и почвы в 50-метровой полосе за пределами предоставленного участка;

- захламливание лесного участка и 50-метровой полосы, прилегающей к нему территории бытовым мусором, иными видами отходов;

- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории в 50 - метровой прилегающей полосе предоставленного лесного участка химическими и радиоактивными веществами.

Арендатор лесного участка обеспечивает санитарную безопасность в объемах, установленных настоящим проектом освоения лесов.

Информация о проводимых мероприятиях об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия отражается арендатором в отчете об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 22.07.2020 г. № 468 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, формы и порядка представления отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, а также а также требований к формату отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия в электронной форме».

В соответствии с Лесохозяйственным регламентом Любытинского лесничества действующие очаги вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на арендуемом лесном участке не выявлены. Соответственно мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов не проектируются, приложения №№17-19 не заполняются, тематическая лесная карта не приводится.

Таблица 5.5.2 (Приложение N 17 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)
Виды и объемы х санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке

Вид мероприятия	Хозяйство	Площадь, га	Вырубаемый запас древесины, тыс. м3			Средний ежегодный объем	
			общий	ликвидный	деловой	га	тыс. м3
1	2	3	4	5	6	7	8
Защитные леса							
Итого:	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса							
Итого:	-	-	-	-	-	-	-
Резервные леса							
Итого:	-	-	-	-	-	-	-
Всего:	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 5.5.3. (Приложение N 18 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)
Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
Защитные леса					
итого	-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса					
итого	-	-	-	-	-
Резервные леса					
итого	-	-	-	-	-
всего	-	-	-	-	-

Таблица 5.5.4 (Приложение N 19 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)
Виды и объемы мероприятий локализации и ликвидации очагов вредных организмов на лесном участке

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

5.7. Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Таблица 5.7 (Приложение N 20 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)
Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

5.8. Проектируемые способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий лесовосстановления

На лесном участке Любытинского лесничества, Любытинского муниципального района Новгородской области, предоставленном в аренду ООО «Транснефть-Балтика» для реконструкции линейных объектов (реконструкция магистрального трубопровода «МНПП «Ярославль - Приморск 2», DN 700, 443,9 км, руч. Хмельной. ЯРНУ. Реконструкция»), проектом не предусматривается лесовосстановление, а также не планируются и мероприятия по лесовосстановлению.

В соответствии со ст. 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации ООО «Транснефть-Балтика» обязано выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению не позднее, чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или лесоразведения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, на площади 23,5096 га и согласно постановлению Правительства РФ от 07.05.2019 г. № 566 на выделенных для компенсационного лесовосстановления землях.

5.9. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению, проектируемые виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов (не связанной с заготовкой древесины) в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий ухода

Проектом не предусматривается уход за лесом. Приложения 21, 22 к составу проекта освоения лесов и порядку его разработки не приводятся.

5.10. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами и их пространственное размещение

Проектом не предусматривается уход за лесом. Приложения 23, 24 к составу проекта освоения лесов и порядку его разработки не приводятся.

6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

6.1. Характеристика водных объектов

Водные объекты на арендованном лесном участке отсутствуют. Предоставленный в аренду лесной участок расположен за пределами водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов. Ввиду отсутствия водных объектов на арендованном лесном участке мероприятия по их охране не проектируются.

6.2 Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов

Охрана водных объектов предусмотрена статьями 55, 56, 57, 59 Водного кодекса РФ.

В соответствии со статьей 55 Водного кодекса Российской Федерации при использовании водных объектов физические лица, юридические лица обязаны осуществлять водохозяйственные мероприятия и мероприятия по охране водных объектов в соответствии:

- Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 г. №74-ФЗ;
- Правилами охраны поверхностных водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2020 г. № 1391;
- Правилами охраны подземных водных объектов, утвержденными Правительством Российской Федерации от 11.02.2016 г. № 94.

В целях защиты подземных вод на арендованном лесном участке в соответствии со ст. 59 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ и приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10.07.2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» при использовании лесов в целях эксплуатации линейного объекта исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков, загрязнение грунтовых и поверхностных вод.

Дополнительно в целях защиты грунтовых вод на территории арендованного лесного участка предусмотрены следующие мероприятия:

- сбор хозяйственных сточных вод с последующим вывозом их для очистки;
- предупреждение разливов горюче-смазочных материалов, топлива и других загрязняющих жидкостей и исключение попадания их на рельеф;
- организация ликвидации пятен загрязнений почвенного покрова в случае попадания на него горюче-смазочных материалов или других жидких отходов;
- сбор бытовых отходов и последующий их вывоз в специально отведенные для этих целей места для захоронения и утилизации;
- регулярное проведение очистки лесного участка и прилегающей 50-ти метровой полосы лесного участка от захламления бытовыми отходами;
- проведение рекультивации нарушенных земель.

6.3 Сведения о животном мире

В соответствии с Федеральным законом «О животном мире» от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ при осуществлении всех видов лесопользования и 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.

В соответствии с Лесохозяйственным регламентом Любытинского лесничества в пределах арендованного лесного участка и прилегающих территорий краснокнижных, редких и исчезающих видов животных не выявлено.

В случае гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, арендатор обязуется сообщить об этом в Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области.

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

Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира разработаны в соответствии с Федеральными законами № 52-ФЗ от 24.04.1995 г. «О животном мире», и № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды», а также Лесохозяйственным регламентом Любытинского лесничества.

Проведение работ необходимо вести с учётом «Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов», утвержденных постановлением Правительства от 13.08.1996 г. № 997, при этом Проектом предусматриваются следующие условия защиты среды обитания объектов животного мира:

- запрещено уничтожение объектов животного мира (особенно редких и находящихся под угрозой исчезновения) или совершение иных действий, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира;

- запрещено уничтожение или повреждение аншлагов и других знаков, установленных пользователями животным миром или специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания, а также зданий и других сооружений, принадлежащих указанным пользователям и органам;

- запрещено выжигание растительности, хранение 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, ухудшения среды их обитания;

- запрещена установка сплошных, не имеющих проходов, заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;

- предупреждать случаи любого браконьерства, соблюдать сроки и правила, не допускать нерегламентированную добычу животных;

- запрещается проводить ремонт, заправку, мытье автомобилей, а также оставлять их с работающим двигателем;

- своевременное выполнение необходимых дренажных работ во избежание подтопления прилегающих биогеоценозов;
- соблюдение санитарных и противопожарных мероприятий;
- организован контроль группой специалистов за выполнением природоохранных мероприятий;
- ограничение факторов беспокойства в период гнездования птиц (выделить зоны покоя и выставить предупреждающие аншлаги).

- при обнаружении гнёзд крупных видов редких птиц, их необходимо взять под особую охрану и дальнейшее наблюдение.

Арендатор обязан своевременно информировать специально уполномоченные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания о случаях гибели животных при осуществлении производственных процессов.

Для улучшения обитания птиц на переданном в аренду лесном участке при необходимости соблюдать следующие условия:

- ограничение факторов беспокойства в период гнездования птиц (выделить зоны покоя и выставить предупреждающие аншлаги).
- при обнаружении гнёзд крупных видов редких птиц, их необходимо взять под особую охрану и дальнейшее наблюдение.

В целях охраны растительности арендатору необходимо соблюдать требования к использованию лесов, определенных постановлениями Правительства РФ от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» и от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Мероприятия по минимизации негативного воздействия на растительный мир при эксплуатации линейного объекта, включают:

- соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах с целью предотвращения возникновения пожаров и условий для развития энтомо – и биоповреждений, заболачивания,
- недопущение засорения территории промышленными и бытовыми отходами;
- недопущение проезда машин и механизмов ближе 1 м от кроны деревьев, не попадающих в полосу расчистки. При невозможности выполнения этого требования в пределах установленной зоны должно быть уложено специальное защитное покрытие. Снятие грунта под корнями не допускается;
- не допускается: сливать горюче-смазочные материалы, устанавливать работающие машины, складировать на земле отходы производства и потребления, радиоактивные, химические, взрывчатые, токсичные, отравляющие и ядовитые вещества.

6.5 Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов и их пространственное размещение

Проектируемые виды и объёмы мероприятий по охране объектов животного и растительного мира разработаны в соответствии с Федеральными законами № 52-ФЗ от 24.04.1995 г. «О животном мире» и № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды», в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10.07.2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции,

эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута», а так же с Лесохозяйственным регламентом Любытинского лесничества. Проектируемые виды и объёмы мероприятий по охране водных объектов разработаны в соответствии со ст. 59 Водного кодекса РФ. В соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды» (от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ) поверхностные и подземные воды относятся к объектам охраны окружающей среды. Охрана водных объектов – деятельность, направленная на сохранение и восстановление водных объектов. Эта деятельность распространяется как на сами водные объекты, так и на их водоохранные зоны.

Таблица 6.5 (Приложение N25 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)

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

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объём, ед. изм.
подземные водные объекты	<ul style="list-style-type: none"> - использование герметичной емкости биотуалета для сбора хозяйственно-бытовых стоков с дальнейшим вывозом на городские очистные сооружения; - проезд техники, подвоз оборудования, материалов и людей к месту строительства линейного объекта должен осуществляться по существующим дорогам. - сбор образующихся при строительстве линейного объекта отходов в специальные контейнеры и последующий вывоз их в специально отведенные для этих целей места для их утилизации. 	Любытинское лесничество, Талецкое участковое лесничество				
объекты животного мира	<ul style="list-style-type: none"> - проведение всех работ по строительству линейного объекта строго в границах арендованного лесного участка; - проезд строительной и транспортной техники осуществлять только по автодорогам и организованным временным подъездным путям; - организация сбора образующихся при строительстве отходов в специальные контейнеры с целью предотвращения захламления мусором предоставленного в аренду лесного участка и прилегающей к нему 50-м полосы; - организация контроля за выполнением указанных природоохранных мероприятий. 	Любытинское лесничество, Талецкое участковое лесничество				

арендуемый лесной участок (23,5096 га) и прилегающая к нему 50-ти метровая полоса, квартал 111 части выделов 16,18,27,30,31,33,34,36, квартал 112 части выделов 16,17,18, 19,20,23,27, квартал 134 части выделов 1,2,3,4,5,6,17, квартал 135 части выделов 1,2,3,4,6,7,8,12,31,32,33, квартал 136 части выделов 1,2,3,20,21,22, 23,26,27.

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объём, ед. изм.
объекты растительного мира	<ul style="list-style-type: none"> - недопущение повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - недопущение захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - недопущение загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; - исключение повреждения лесных насаждений, растительного покрова за границами предоставленного лесного участка (в 50-ти метровой полосе); - недопущение засорения и захламления территории арендованного лесного участка, а также прилегающей к нему 50-ти метровой полосы бытовыми, строительными отходами, отходами древесины и мусором с целью предотвращения возникновения пожаров, очагов вредителей и болезней лесных насаждений; - недопущение проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка. - запрещается проезд машин и механизмов ближе 1 м от кроны деревьев, снятие грунта под корнями не допускается; не допускается: забивать в стволы деревьев гвозди, штыри и др. для крепления знаков, ограждений, проводов и т.п.; привязывать к стволам деревьев проволоку для различных целей; закапывать или забивать столбы, колья, сваи в зоне активного развития деревьев; складывать под кроной дерева материалы, конструкции, ставить строительные машины и грузовые автомобили; - в зоне с радиусом 10 м от ствола не допускается сливать горюче-смазочные материалы, устанавливать работающие машины, складировать на земле отходы производства и потребления, радиоактивные, химические, взрывчатые, токсичные, отравляющие и ядовитые вещества. - рекультивация нарушенных земель. 	Любытинское лесничество, Талецкое участковое лесничество				
охраняемые виды растений и лишайников	Пересадка	-	-	-	-	-

II. СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

7. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

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

Согласно договору аренды лесного участка № 846/с от 06 мая 2022 г. арендатору разрешена реконструкция линейного объекта в Любытинском муниципальном районе Новгородской области.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации, Лесохозяйственным регламентом Хвойнинского лесничества и правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 № 223).

В соответствии с этими документами Арендатор обязан соблюдать установленный режим лесопользования, обеспечивать выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, по охране водных объектов и объектов животного мира, не допускать нарушений лесного законодательства. Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения нефтепровода, вокруг него устанавливаются охранные зоны, размеры которых и порядок производства в них регламентируются Правилами охраны магистральных трубопроводов (Утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.1992 N 9, приказом Минэнерго России от 29.04.1992). Охранная зона трубопровода равна 25 м от оси трубопровода с каждой стороны.

В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:

а) возводить любые постройки и сооружения на расстоянии ближе 1000 м от оси аммиакопровода запрещается: строить коллективные сады с жилыми домами, устраивать массовые спортивные соревнования, соревнования с участием зрителей, купания, массовый отдых людей, любительское рыболовство, расположение временных полевых жилищ и станов любого назначения, загоны для скота;

б) высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда;

в) сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;

г) производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;

д) производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта.

Арендатор при выполнении мероприятий на лесном участке должен обеспечивать:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и по недопущению распространения лесных пожаров.

На основании договора аренды № 846/с от 06 мая 2022 г. Арендатор обязан представлять отчеты об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении, охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия по формам и в сроки, установленные приказами Минприроды от 09.03.2017 г. № 78, от 21.08.2017 г. № 451, от 21.08.2017 г. № 452, от 22.07.2020 г. № 468.

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

В границах арендуемого лесного участка предполагается использование лесов в целях для реконструкции линейного объекта в Любытинском муниципальном районе Новгородской области.

Мероприятия по реконструкции объекта, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, должны проводиться после получения положительного заключения государственной экспертизы Проекта освоения лесов и подачи Лесной декларации не менее чем за 10 дней до начала проведения работ.

Арендванный лесной участок предоставлен в аренду ООО «Транснефть-Балтика» в целях использования лесов для реконструкции линейных объектов (реконструкция магистрального трубопровода «МНПП «Ярославль - Приморск 2», DN 700, 443,9 км, руч. Хмельной. ЯРНУ. Реконструкция»). Общая площадь земель лесного фонда для строительства объекта составляет 23,5096 га.

Проектируемые объекты: (реконструкция магистрального трубопровода «МНПП «Ярославль - Приморск 2», DN 700, 443,9 км, руч. Хмельной. ЯРНУ. Реконструкция»).

Цель использования лесного участка: реконструкция линейного объекта «МНПП «Ярославль - Приморск 2», DN 700, 443,9 км, руч. Хмельной. ЯРНУ. Реконструкция»),

Перед началом выполнения комплекса подготовительных работ на участке строительства необходимо произвести восстановление и закрепление трассы геодезическими знаками.

При восстановлении трассы необходимо выполнить следующие работы:

- закрепление вершин углов поворота;
- разбивка кривых поворота с закреплением начала и конца кривых;
- закрепление пикетов и плюсовых точек;
- проверка отметок имеющихся реперов, восстановление сбитых и установка дополнительно необходимого количества реперов.

Границу полосы отвода обозначить столбиками или кольями, которые устанавливаются через каждые 50 м.

К расчистке строительной полосы приступить только после восстановления и закрепления трассы в натуре.

Так же необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- устройство подъездов к месту работы;
- обозначение опознавательными знаками осей прохождения, фактических глубин заложения и оборудованных переездов эксплуатируемых нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, инженерных коммуникаций ОСТ, охранные зоны которых расположены в границах производства работ;
- устройство временных переездов через подземные коммуникации;
- доставка строительной техники, оборудования и строительных материалов;
- организация системы связи с диспетчерами ЛПДС и генподрядчика;
- оформление нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности;
- уведомление органов Госпожнадзора и землепользователей, а также владельцев пересекаемых и проложенных в едином техническом коридоре коммуникаций о начале и сроках проведения работ.

Расчистку полосы строительства от леса выполнить специальной бригадой. Работы по расчистке выполнять в следующей последовательности:

- натуральная разметка и ограничение визирами (затесами на деревьях и вешками);
- отделение ветровальных деревьев от пней, повал сухостойных и зависших деревьев, обрубка сучьев на валежниках;
- устройство разделочной площадки;
- валка леса и срезка кустарника;
- обрубка сучьев и складирование лесоматериалов расчищаемой полосы;
- корчевка и уборка пней;
- засыпка ям и неровностей;
- разработка траншеи для засыпки пней;
- засыпка пней и траншеи.

Для осушения полосы строительства на обводненных участках трассы, в целях предохранения полосы строительства от размывов и разрушений необходимо выполнять устройством водоотводных боковых канав одноковшовым экскаватором.

Воду из траншеи удалять специальными передвижными водоотливными агрегатами.

Перед планировкой строительной полосы при наличии валунов, камней и других посторонних предметов, препятствующему ведению строительно-монтажных работ, произвести расчистку трассы. Камни и небольшие валуны убрать бульдозером и переместить их к границе строительной полосы. Крупные валуны и камни закопать на большую глубину в грунт.

Особое внимание при очистке от трассы от валунов и камней следует обратить на тщательную очистку зоны разработки траншеи и отвала грунта.

Все этапы СМР производимых на лесных участках проводить в соответствии с требованиями лесного законодательства РФ и субъектов РФ.

Сдача трассы производится заказчиком подрядчику и оформляется актом передачи до начала строительных работ.

Производство строительных работ разрешается начинать после завершения организационно-технической подготовки и получения письменного разрешения от заказчика на право производства работ.

Перед началом работ исполнитель должен поставить в известность местные органы надзора о сроках проведения работ по строительству.

Все работы по строительству необходимо вести на полосе отвода, предоставленной во временное пользование.

Работы по установке опознавательных и предупреждающих знаков по трассе проектируемого трубопровода осуществляются вручную.

7.3. Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке

На территории арендуемого лесного участка планируется реконструкция линейного объекта в Любытинском муниципальном районе Новгородской области.

В таблице № 7.3 приведены характеристики существующих и проектируемых объектов, их размещение показано на тематической лесной карте пространственного размещения существующих и проектируемых объектов для реконструкции линейного объекта в Любытинском муниципальном районе Новгородской области на лесном участке Любытинского лесничества (Приложение № 9 к проекту освоения лесов).

Таблица 7.3 (Приложение N62 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)
Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ кв.	№ выдела	Площадь объекта, га	Прот-ть объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
Существующие объекты								
нефтепровод	Любытинское лесничество, Талецкое участковое лесничество	111	33(ч)	0,2515	3,7	Состояние удовлетворительное	Реконструкция линейных объектов	2022-2023
нефтепровод		112	18(ч)	0,9228				
трасса ЛЭП		136	23(ч)	0,9072				
нефтепровод		111	27(ч)	0,4283				
трасса ЛЭП		111	30(ч)	0,0210				
трасса ЛЭП		111	31(ч)	1,1777				
нефтепровод		111	34(ч)	0,1474				
нефтепровод		112	19(ч)	0,2550				
нефтепровод		112	20(ч)	0,1335				
нефтепровод			134	17(ч)				

Итого:			4,6366	3,7				
Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проектируемые объекты								
трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: дорожные знаки	Любытинское лесничество, Талецкое участковое лесничество	111	16(ч)	0,0140	8,7	магистральный трубопровод «МНПП «Ярославль - Приморск 2», DN 700, 443,9 км, руч. Хмельной. ЯРНУ. Реконструкция»	(реконструкция магистрального трубопровода «МНПП «Ярославль - Приморск 2», DN 700, 443,9 км, руч. Хмельной. ЯРНУ. Реконструкция»)	2022-2023
трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: репер		111	18(ч)	0,0500				
трубопровод магистральный		111	27(ч)	0,4283				
трубопровод магистральный		111	30(ч)	0,0210				
водопровод; трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: знаки опознавательные и предупреждающие, репер, постоянный переезд, стойка КИП, знаки предупреждающие П-образные (аншлаг)		111	31(ч)	1,1777				
трубопровод магистральный		111	33(ч)	0,2515				
трубопровод магистральный		111	34(ч)	0,1474				
трубопровод магистральный		111	36(ч)	0,0078				
водопровод, площадь производственная с покрытиями		112	16(ч)	0,9459				
водопровод; площадь производственная с покрытиями; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: репер		112	17(ч)	0,5272				
трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: знаки опознавательные и предупреждающие, постоянный переезд, знаки предупреждающие П-образные (аншлаг)		112	18(ч)	0,9228				
водопровод; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: стойка КИП		112	19(ч)	0,2550				
водопровод		112	20(ч)	0,1335				

водопровод; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: репер	112	23(ч)	0,0580				
трубопровод магистральный	112	27(ч)	0,0448				
трубопровод магистральный	134	1(ч)	0,1793				
водопровод; площадь производственная с покрытиями; трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: знаки опознавательные и предупреждающие, знаки предупреждающие П-образные (аншлаг), постоянный переезд	134	2(ч)	1,4611				
водопровод; площадь производственная с покрытиями; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: знаки опознавательные и предупреждающие	134	3(ч)	1,5541				
площадь производственная с покрытиями; сооружение искусственное дорожное; трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: знаки опознавательные и предупреждающие, знаки предупреждающие П-образные (аншлаг), вдольтрассовый проезд	134	4(ч)	2,3212				
сооружение искусственное дорожное; трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: знаки опознавательные и предупреждающие, стойка КИП, вдольтрассовый проезд	134	5(ч)	0,4924				
сооружение искусственное дорожное; трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: вдольтрассовый проезд	134	6(ч)	1,1256				
трубопровод магистральный	134	17(ч)	0,3922				

сооружение искусственное дорожное; трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: знаки опознавательные и предупреждающие, стойка КИП, вдольтрассовый проезд	135	1(ч)	1,2895				
сооружение искусственное дорожное; трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: стойка КИП, вдольтрассовый проезд	135	2(ч)	0,4781				
сооружение искусственное дорожное; трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: знаки опознавательные и предупреждающие, знаки предупреждающие П-образные (аншлаг), дорожные знаки, стойка КИП, вдольтрассовый проезд	135	3(ч)	1,1373				
берегоукрепление; трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: знаки предупреждающие П-образные (аншлаг), укрепление грунтов обратной засыпки щебнем	135	4(ч)	0,2720				
площадь производственная с покрытиями; трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: знаки опознавательные и предупреждающие, стойка КИП	135	6(ч)	2,1116				
трубопровод магистральный	135	7(ч)	0,1113				
трубопровод магистральный	135	8(ч)	0,0987				
трубопровод магистральный	135	12(ч)	0,3748				
трубопровод магистральный	135	31(ч)	0,0804				
трубопровод магистральный	135	32(ч)	0,0042				
трубопровод	135	33(ч)	0,0106				

магистральный								
трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: знаки опознавательные и предупреждающие, стойка КИП	136	1(ч)	0,5776					
трубопровод магистральный	136	2(ч)	0,7350					
площадь производственная с покрытиями	136	3(ч)	1,7075					
водопровод; берегоукрепление; трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: знаки опознавательные и предупреждающие, знаки предупреждающие П-образные (аншлаг), укрепление грунтов обратной засыпки щебнем, постоянный переезд	136	20(ч)	0,7750					
трубопровод магистральный	136	21(ч)	0,2251					
трубопровод магистральный	136	22(ч)	0,0891					
водопровод; трубопровод магистральный; сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью трубопровода магистрального: знаки опознавательные и предупреждающие, знаки предупреждающие П-образные (аншлаг), постоянный переезд, стойка КИП	136	23(ч)	0,9072					
трубопровод магистральный	136	26(ч)	0,0034					
трубопровод магистральный	136	27(ч)	0,0104					
Итого:			23,5096	8,7	-	-	-	-

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

В настоящее время лесной участок предоставлен в аренду ООО «Транснефть-Балтика» по договору аренды № 846/с от 06 мая 2022 г. для реконструкции линейного объекта в Любытинском муниципальном районе Новгородской области.

Таблица 7.4 (Приложение №63 к Составу проекта освоения лесов и порядку его разработки)
Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов при реконструкции линейного объекта

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ кв.	№ выд.	Площадь, га	Объем рубок (тыс. м³)				Год проведения
					Корневой запас	В т.ч. хвойные	Ликвидный запас	В т.ч. хвойные	
реконструкция	Любытинское	111	33	0,2515	0	0	0	0	2022-2023

магистрального трубопровода «МНПП «Ярославль - Приморск 2», DN 700, 443,9 км, руч. Хмельной. ЯРНУ. Реконструкция»)	Талецкое		(ч)						
	Любытинское Талецкое	112	18(ч)	0,9228	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	112	27(ч)	0,0448	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	135	4(ч)	0,2720	3	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	135	7(ч)	0,1113	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	135	32(ч)	0,0042	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	136	1(ч)	0,5776	6	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	136	2(ч)	0,7350	63	0	60	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	136	20(ч)	0,7750	8	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	136	21(ч)	0,2251	2	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	136	22(ч)	0,0891	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	136	23(ч)	0,9072	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	111	16(ч)	0,0140	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	111	18(ч)	0,0500	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	111	27(ч)	0,4283	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	111	30(ч)	0,0210	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	111	31(ч)	1,1777	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	111	34(ч)	0,1474	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	111	36(ч)	0,0078	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	112	16(ч)	0,9459	111	13	105	11	2022-2023
	Любытинское Талецкое	112	17(ч)	0,5272	3	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	112	19(ч)	0,2550	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	112	20(ч)	0,1335	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	112	23(ч)	0,0580	5	0	5	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	134	1(ч)	0,1793	14	0	13	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	134	2(ч)	1,4611	15	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	134	3(ч)	1,5541	20	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	134	4(ч)	2,3212	19	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	134	5(ч)	0,4924	5	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	134	6(ч)	1,1256	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	134	17(ч)	0,3922	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	135	1(ч)	1,2895	0	0	0	0	2022-2023
	Любытинское Талецкое	135	2(ч)	0,4781	4	0	0	0	2022-2023

Любытинское Талецкое	135	3(ч)	1,1373	11	0	0	0	2022-2023	
Любытинское Талецкое	135	6(ч)	2,1116	7	0	0	0	2022-2023	
Любытинское Талецкое	135	8(ч)	0,0987	30	2	28	1	2022-2023	
Любытинское Талецкое	135	12(ч)	0,3748	3	0	0	0	2022-2023	
Любытинское Талецкое	135	31(ч)	0,0804	0	0	0	0	2022-2023	
Любытинское Талецкое	135	33(ч)	0,0106	0	0	0	0	2022-2023	
Любытинское Талецкое	136	3(ч)	1,7075	18	0	0	0	2022-2023	
Любытинское Талецкое	136	26(ч)	0,0034	0	0	0	0	2022-2023	
Любытинское Талецкое	136	27(ч)	0,0104	0	0	0	0	2022-2023	
-	-	-	-	23,5096	347	15	211	12	-

Рубка насаждений проводится Арендатором лесного участка. Общий вырубемый объем древесины(корневой запас леса) составляет 347 м³, в том числе по хвойным породам 15м³, общий объем ликвидной древесины 211 м³, в том числе по хвойным породам 12 м³.

Реализация заготовленной древесины осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009г.№ 604.

Работы по реконструкции объекта, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, должны проводиться после получения положительного заключения государственной экспертизы Проекта освоения лесов и подачи Лесной декларации.

На основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме» от 29.04.2021 г. № 303, лесная декларация подается ООО «Транснефть-Балтика» в ГОКУ «Любытинское лесничество» на срок действия договора аренды. Лесная декларация подается не менее чем за 5 дней до начала предполагаемого срока использования лесов. Срок действия лесной декларации составляет не более 12 месяцев с даты начала предполагаемого срока использования лесов.

На основании договора аренды лесного участка № 846/с от 06 мая 2022г., арендатор обязан предоставлять отчет, предусмотренный статьей 49 Лесного кодекса Российской Федерации в сроки, установленные для предоставления отчета об использовании лесов. Форма отчета об использовании лесов утверждена приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.08.2014 № 451.

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

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов для реконструкции линейного объекта в Любытинском муниципальном районе Новгородской области на лесном участке Любытинского лесничества, показано в приложении № 8 к проекту освоения лесов.

7.5.1. Рекультивация нарушенных земель, используемых для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Согласно Правилам использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10.07.2020 г. № 434, 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 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Рекультивация земель - мероприятия по предотвращению деградации земель и (или) восстановлению их плодородия посредством приведения земель в состояние, пригодное для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, в том числе путем устранения последствий загрязнения почвы, восстановления плодородного слоя почвы и создания защитных лесных насаждений.

При использовании лесов с целью реконструкции линейных объектов – реконструкция магистрального трубопровода «МНПП «Ярославль - Приморск 2», DN 700, 443,9 км, руч. Хмельной. ЯРНУ. Реконструкция» исключить развитие эрозионных и других негативных природно-антропогенных процессов на занятой и прилегающей территориях.

В случае если реконструкция линейных объектов – реконструкция магистрального трубопровода «МНПП «Ярославль - Приморск 2», DN 700, 443,9 км, руч. Хмельной. ЯРНУ. Реконструкция» приведет к деградации земель, то арендатор обязан в установленном законом порядке и осуществить рекультивацию земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию в соответствии с проектом рекультивации земель и требованиями законодательства Российской Федерации.

По истечении срока действия договора аренды лесного участка № 846/с от 06.05.2022 г. или в случае досрочного прекращения срока действия, арендатор обязан освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и осуществить рекультивацию земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию в соответствии с проектом рекультивации земель и требованиями законодательства Российской Федерации.

Рекультивация земель осуществляются в соответствии с утвержденными проектом рекультивации земель, путем проведения технических и биологических мероприятий.

Технические мероприятия включают в себя: уборку мусора, планировочные работы, нанесение плодородного слоя почвы на восстанавливаемые земли, землевание ранее снятым почвенным слоем, а также проведение других работ, создающих 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.

Биологические мероприятия включают комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы

Биологическую рекультивацию необходимо проводить только в теплое время года (в безморозный период года) осенью или весной, после схода снежного покрова, а также летом. Посев трав выполнить ранней весной или в августе-сентябре, в тихую, безветренную погоду.

Рекультивируемые земли и прилегающая к ним территория после завершения всего комплекса работ должны представлять собой оптимально организованный и экологически сбалансированный устойчивый ландшафт.

Завершение работ по рекультивации земель, консервации земель подтверждается актом о рекультивации земель, консервации земель, который подписывается лицом, исполнительным органом государственной власти, органом местного самоуправления, обеспечившими проведение рекультивации в соответствии с пунктами 3 или 4 Правил проведения рекультивации и консервации земель. Такой акт должен содержать сведения о проведенных работах по рекультивации земель, консервации земель, а также данные о состоянии земель, на которых проведена их рекультивация, консервация, в том числе о физических, химических и биологических показателях состояния почвы, определенных по итогам проведения измерений, исследований, сведения о соответствии таких показателей требованиям, предусмотренным пунктом 5 Правил проведения рекультивации и консервации земель. Обязательным приложением к акту являются:

- копии договоров с подрядными и проектными организациями в случае, если работы по рекультивации земель, консервации земель выполнены такими организациями полностью или частично, а также акты приемки выполненных работ;

- финансовые документы, подтверждающие закупку материалов, оборудования и материально-технических средств.

Выполнение мероприятий по рекультивации нарушенных земель отражается в отчете об использовании лесов по форме, утвержденной приказом Минприроды РФ от 21.08.2017 г. № 451 «Об утверждении Перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка предоставления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Лесной участок общей площадью 23,5096 га, расположенный в Новгородской области Любытинского района на территории Любытинского лесничества в Талецком участковом лесничестве на основании приказа министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 04.05.2022 № 378, и согласно договору аренды лесного участка № 846/с от 06.05.2022 г. (приложение № 1 к Проекту) предоставлен в аренду ООО «Транснефть-Балтика» с целью реконструкции линейных объектов (реконструкция магистрального трубопровода «МНПП «Ярославль - Приморск 2», DN 700, 443,9 км, руч. Хмельной. ЯРНУ. Реконструкция»), что позволит своевременно и качественно обслуживать линейный объект.

Арендатор несет полную ответственность за нарушения, допущенные им при использовании арендованного лесного участка в соответствии с действующим законодательством.

Использование лесного участка с целью реконструкции линейных объектов – реконструкция магистрального трубопровода «МНПП «Ярославль - Приморск 2», DN 700, 443,9 км, руч. Хмельной. ЯРНУ. Реконструкция») допускается только при наличии положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и поданной Лесной декларации.

Арендатор обязан представлять отчеты об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении, охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия по формам и в сроки, установленные приказами Минприроды от 09.03.2017 г. № 78, от 21.08.2017 г. № 451, от 21.08.2017 г. № 452, от 22.07.2020 г. № 468.

По окончании срока действия договору аренды лесного участка № 846/с от 06.05.2022 г. арендатор обязан передать арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 5 к договору аренды лесного участка № 846с от 06.05.2022 г., в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками, установленными настоящим Проектом на срок окончания его действия.

НОРМАТИВНЫЕ И РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АРЕНДАТОРУ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире».
2. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
3. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
4. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ.
5. Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ.
6. Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.
7. Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ».
8. Постановление Правительства РФ от 13.08.1996 г. № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».
9. Постановление Правительства РФ от 29.12.2018 г. № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства».
10. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
11. Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».
12. Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» (вместе с «Правилами проведения рекультивации и консервации земель»).
13. Постановление Правительства РФ от 10.09.2020 г. № 1391 «Об утверждении Правил охраны поверхностных водных объектов».
14. Постановление Правительства РФ от 11.02.2016 г. № 94 «Об утверждении Правил охраны подземных водных объектов».
15. Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012 г. № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».
16. Распоряжение Правительства РФ от 27.05.2013 г. № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».
17. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.03.2014 г. № 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».
18. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18.08.2014 г. № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации».
19. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.04.2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к

формату лесной декларации в электронной форме».

20. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

21. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

22. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9 ноября 2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

23. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.07.2020 г. № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов».

24. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09.03.2017 г. № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме».

25. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.05.2017 г. № 264 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу РФ или красные книги субъектов РФ».

26. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21.08.2017 г. № 451 «Об утверждении Перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка предоставления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме».

27. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 21.08.2017 г. № 452 «Об установлении Порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении и его формы».

28. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.07.2020 г. № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

29. Приказ Рослесхоза РФ от 29.10.2008 г. № 329 «Об отнесении лесов к эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлении их границ».

30. Приказ Рослесхоза РФ от 17.02.2010 г. № 58 «Об утверждении технологических карт на выполнение работ по профилактике и тушению лесных пожаров».

31. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10.07.2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

32. Приказ Рослесхоза РФ от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

33. Приказ Рослесхоза РФ от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки».
34. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».
35. Постановление Правительства РФ от 23.07.2009 г. № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации».
36. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 22.07.2020 г. № 468 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, формы и порядка представления отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, а также а также требований к формату отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия в электронной форме».
37. Лесохозяйственный регламент Любытинского лесничества Новгородской области.
38. Постановлением Администрации Новгородской области от 29 июня 2012 года № 370 «Об утверждении схемы территориального планирования Новгородской области».

ПРИЛОЖЕНИЕ