

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 04 6D 8C 79 00 57 B0 7D B2 41 05 4C 07 FE 16 10 73
Владелец: Сотов Игорь Николаевич, АО
Действителен: с 07.08.2023 по 07.08.2024

Проект освоения лесов

лесничество: Параньгинское, участковое лесничество: Илетское, Параньгинский (участковое лесничество, лесничество на землях лесного фонда)/(субъект, муниципальный район, кадастровый номер на землях с/х назначения)	
Общей площадью (га)	0,0066
Приказ Минэнерго России от 26.02.2019 г. №166 "Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения "Магистральный нефтепровод "Сургут-Полоцк". Замена участка на 1683,43-1702 км"	
(основание предоставления (использования) лесного(ых)/земельного(ых) участка(ов))	
строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №6 от 15 февраля 2023 г. (договор аренды, решение о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решение и соглашение (при наличии) об установлении сервитута, соглашение об осуществлении публичного сервитута и пр.)	

Введение

Проект освоения лесов (далее Проект) разработан в соответствии с частью 2 статьей 88 Лесного кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 04.12.2006 № 200-ФЗ, далее – ЛК РФ), и в соответствии с Приказом Минприроды от 16.11.2021 г. № 864 «Об утверждении Состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа», а также на основании Лесохозяйственного регламента Параньгинского лесничества, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл №72 от 27.02.2017 года (О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 25 марта 2019 г. № 127).

В соответствии п.29 Приказа Минприроды России 16.11.2021 № 864 проект освоения лесов разрабатывается на срок не более 10 лет – для всех видов использования лесов, за исключением видов использования лесов, определенных статьями 43-45 Лесного кодекса Российской Федерации, но при этом срок действия проекта освоения лесов не должен превышать срок действия соответствующего договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута; срока, установленного в решении и соглашении (при наличии) об осуществлении публичного сервитута.

Для видов использования лесов, определенных статьями 43-45 Лесного кодекса Российской Федерации, проекты освоения лесов составляются на срок действия договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута; срок, установленного в решении и соглашении (при наличии) об установлении публичного сервитута.

Проект освоения лесов является документом, определяющим порядок освоения лесов в целях обеспечения их многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования. Многоцелевое использование лесного участка, который в соответствии со

ст. 7 ЛК РФ является и земельным участком, предполагает осуществлять на нем различные виды использования лесов, предусмотренные

ст. 25 ЛК РФ.

Общая часть

I. Общие сведения

Сведения о лице, использующем лесной участок

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Вид использования лесов	Адрес юридического или физического лица	Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Дата, номер правоустанавливающего документа (договора аренды, решения о предоставлении права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, решения и соглашения (при наличии) об установлении сервитута, соглашения об осуществлении публичного сервитута). Дата, номер регистрации права	Срок пользования, лет
1	2	3	4	5	6
АО "Транснефть - Верхняя Волга"	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	603006, Россия, г. Нижний Новгород, пер. Гранитный, 4/1	Телефон: 8 (831) 438-22-00, Факс: 8-(831)-438-22-05, Адрес электронной почты: referent@tvv.transneft.ru, Сайт: http://vvmn-nn.transneft.ru/	Договор аренды лесного участка №6 от 15 февраля 2023 г. Дата регистрации права: 27 марта 2023 г. Номер(а) регистрации права: 12:12:0000000:130-12/061/2023-4	48 лет 11 месяцев

Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставившем лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившем сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут

Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, предоставившего лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование, установившего сервитут или предусмотренный статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичный сервитут	Министерство природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл
--	---

Перечень законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан проект освоения лесов

1. Лесохозяйственный регламент Параньгинского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 27 февраля 2017 года "Об утверждении Лесохозяйственного регламента Параньгинского лесничества" (О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл от 25 марта 2019 г. № 127)
2. Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 "Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов"
3. Приказ Минприроды России от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа»;
4. Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 (ред. от 24.08.2021) "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 устранением или без установления сервитута";
5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р (ред. от 10.09.2021) «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
6. Распоряжение Правительства Российской Федерации № 999-р от 23 апреля 2022 г. "Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов";
8. Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2022 N 1084-р (ред. от 19.11.2022) «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
9. Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
10. Постановление Правительства РФ № 1614 от 7 октября 2020 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
11. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 161 от 28.03.2014 г. (ред. от 16.05.2018) «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»;
12. Постановление Правительства РФ от 10.07.2018г. № 800 (ред. от 07.03.2019) «О проведении рекультивации и консервации земель»;
13. Приказ Минприроды России от 29.12.2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».
14. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;
15. Приказ Минприроды России от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации».
16. Постановление Правительства Республики Марий Эл от 31.12.2015г. №756 «Об утверждении схемы развития и размещения сети особо

охраняемых природных территорий Республики Марий Эл».
17. Приказ Минприроды России 10.07.2020 № 434 (ред. от 24.08.2021) «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления линейного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;
18. Постановление Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
19. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
20. Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 (ред. от 17.10.2022) «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
21. Федеральный закон от 03.06.2006 № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации» (ред. от 13.06.2023);
22. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (ред. от 11.06.2021);
23. Федеральный закон от 10.07.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (ред. от 04.08.2023);
24. ГОСТ Р 59057 - 2020 "Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель",
25. ГОСТ 17.4.3.02-85, ГОСТ 17.5.3.06-85;
26. Проектная документация по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепровод «Сургут - Полоцк». Замена участка на 1683,43 -1702 км», утвержденная приказом Министерства энергетики России №166 от 26 февраля 2019 года.

Срок действия проекта освоения лесов

Срок действия проекта освоения лесов	27.02.2072
--------------------------------------	------------

Разработчик проекта	ООО Геоспектр НН. Адрес: РФ 603000 г. Нижний Новгород, ул. Нестерова д. 33, офис 1, помещение 15. Телефон: 8(831)282-08-40, 282-09-40, Адрес электронной почты: geos_nn@bk.ru
---------------------	---

(наименование организации, юридический адрес, номер телефона (при наличии), адрес электронной почты (при наличии))

Сведения о лесном участке

Перечень предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, в отношении которых установлен сервитут или публичный сервитут, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или их частей

В соответствии с договором аренды частей лесных участков №6 от 15.02.2023 Арендатору передана часть лесного участка общей площадью 0,0066 га. Перечень переданных в аренду лесных кварталов и лесотаксационных выделов приведен в таблице № 1.

Таблица №1

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов, частей выделов	Общая площадь, га
1	2	3
Параньгинское, Илетское, Параньгинский лесной участок	66, часть выдела 3	0,0035
Параньгинское, Илетское, Параньгинский лесной участок	2, часть выдела 77	0,0015
Параньгинское, Илетское, Параньгинский лесной участок	66, часть выдела 4	0,0016
Всего:		0,0066

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 с учётом особенностей правового режима лесов произведено в соответствии со статьями 10 Лесного кодекса Российской Федерации от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ и утвержденным лесохозяйственным регламентом Параньгинского лесничества (таблица № 2).

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
Защитные леса	0,0066	100,00
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохранных зонах	0,0015	22,73
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов		
Горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах)		
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)		
Леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)		
Леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)		
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения)		
ценные леса	0,0051	77,27
Противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)	0,0051	77,27
Горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противоэрозионное значение)		
Государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противоэрозионные и водорегулирующие функции)		
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)		
Ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение)		
Леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса)		
Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)		
Лесные плодовые насаждения (леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехоплодные породы деревьев и кустарников)		
Лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)		
Лесотундровые леса (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических условиях на границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции)		
Противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)		
Пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции)		
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса		
Итого лесов	0,0066	100

Часть лесного участка общей площадью 0,0051 га расположена в защитных лесах: ценные леса - противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии) Параньгинского лесничества, что составляет 77,27% от общей площади арендованных частей лесных участков.

Часть лесного участка общей площадью 0,0015 га расположена в защитных лесах: леса, расположенные в водоохранных зонах Параньгинского лесничества, что составляет 22,73% от общей площади арендованных частей лесных участков.

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 №367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (с изменениями на 07.06.2022), территория Параньгинского муниципального района отнесена к району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации. Таблица № 3 не заполняется.

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						состав насаждения
		возраст	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
Всего Защитные леса								
Эксплуатационные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
Всего Эксплуатационные леса								
Резервные леса								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
Всего Резервные леса								
Всего на лесном участке								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мяголиственное								
Итого Мяголиственное								
ВСЕГО								

Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов (границы и режим особой охраны), мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия

В соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 №33-ФЗ особо охраняемые природные территории (ООПТ) могут иметь федеральное, региональное или местное значение. Использование лесов на особо охраняемых природных территориях осуществляется на основании Приказа Минприроды РФ от 12.08.2021 г. №558 «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.

Создание новых особо охраняемых природных территорий в разрезе муниципальных образований предусмотрено Схемой развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл, утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 31.12.2015 №756 «Об утверждении Схемы развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл». Таблица № 4 не заполняется.

Таблица №4

Особо охраняемая природная территория и объекты	Расположение особо охраняемых природных территорий и объектов (квартал, выдел, урочище, границы)	Режим особой охраны	Мероприятия по сохранению объектов биоразнообразия
1	2	3	4

Сведения о наличии загрязнения лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного)

На частях лесных участков, которые переданы в аренду АО "Транснефть-Верхняя Волга" в целях эксплуатации объекта "Магистральный нефтепровод "Сургут-Полоцк". Замена участка на 1683,43-1702 км", загрязнений лесов (в том числе нефтяного, радиоактивного) не зафиксировано, дополнительных обследований не проводилось. Таблица № 5 не заполняется.

Таблица №5

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид загрязнения (в том числе нефтяное, радиоактивное)	Единица измерения (для радионуклидов: плотность загрязнения почвы - кБк/м ² ; для нефтепродуктов: удельное содержание - г/кг почвы)	Количественные показатели загрязнения
1	2	3	4	5	6	7

Сведения о наличии мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений

На частях лесных участков, предоставленных в аренду АО «Транснефть-Верхняя Волга», по данным лесохозяйственного регламента Параньгинского лесничества, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, и иных лесных растений не имеется, дополнительных обследований на лесном участке не проводилось.

Таблица № 6 не заполняется.

Таблица №6

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Вид, порода	Установленные ограничения	Основание для охраны
1	2	3	4	5	6	7

Согласно приказа Минприроды России от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации» лица, использующие леса, при обнаружении редкого вида растения должны принять меры к тому, чтобы как сам экземпляр этого вида растения, так и место его обитания не пострадали при дальнейшей хозяйственной деятельности.

Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований (при наличии)

Сведения о материалах специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований - отсутствуют. Таблица № 7 не заполняется.

Таблица №7

Материалы специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований	Реквизиты
1	2

Год последнего лесоустройства в части таксации лесничества, лесного участка: 2016

В качестве информационной базы использовались материалы последнего лесоустройства 2016 года Параньгинского лесничества, внесенные в Государственный лесной реестр Республики Марий Эл.

Сведения об обременениях лесного участка

По данным государственного лесного реестра:

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка)	Границы, площадь, га
1	2
- части лесных участков с номером учетной записи 1706-2011-09 (часть 2) обременены правом аренды для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, предоставленным АО «Транснефть-Верхняя Волга» по договору аренды частей лесных участков от 15.02.2023 № 6 (дата регистрации договора от 27.03.2023, номер 12:12:0000000:130-12/061/2023-4) сроком на 48 лет 11 месяцев	Параньгинское лесничество Илетское участковое лесничество Параньгинский лесной участок квартал 66 части выделов 3, 4, квартал 2 часть выдела 77 12:12:0000000:130/чзу2, 12:12:0000000:130/чзу1 0,0066 га
- по данным государственного лесного реестра квартал №2 и №66 Параньгинского лесного участка, Илетского участкового лесничества, Параньгинского лесничества имеет обременение по договору аренды №1 от 25.12.2006 г. ООО "Габит" в целях заготовки древесины сроком 30 лет	Параньгинское лесничество Илетское участковое лесничество Параньгинский лесной участок квартал 66 части выделов 3, 4, квартал 2 часть выдела 77 12:12:0000000:130/чзу2, 12:12:0000000:130/чзу1 0,0066 га

Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Создание лесной инфраструктуры в соответствии со ст. 13 «Лесная инфраструктура» Лесного кодекса Российской Федерации содержит следующие положения:

1. В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры, в том числе лесных дорог;
2. Объекты лесной инфраструктуры должны содержаться в состоянии, обеспечивающем их эксплуатацию по назначению при условии сохранения полезных функций лесов;
3. Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались, - рекультивации;
4. Лесные дороги могут создаваться при любых видах использования лесов, а также в целях охраны, защиты и воспроизводства лесов;

5. Перечень объектов лесной инфраструктуры утверждается Правительством Российской Федерации для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, а порядок проектирования, создания, содержания и эксплуатации таких объектов - уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 г. №1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» (с изм. на 10.09.2021).

Лесные дороги являются единственным объектом лесной инфраструктуры, который может создаваться практически при всех видах пользования лесами. На арендованных частях лесных участков строительство лесных дорог не предусмотрено.

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке приведены в таблице №9.

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	№ квартала	№ выдела	Площадь объекта, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							
Лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг	Параньгинское, Илетское, Параньгинский	66	Часть выдела 3	1	1	Аншлаг, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	Установка и эксплуатация

*Установка производится в первый год, эксплуатация и содержание-в последующие

Выполнение противопожарных мероприятий необходимо осуществить до начала пожароопасного периода.

Знаки, указатели, стенды, содержащие информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, устанавливаются в целях:

- информирования лиц, пребывающих в лесах, о состоянии текущей пожарной опасности в лесах, возможных негативных воздействиях на природную среду, возможных угрозах их жизни и здоровью;
- регулирования посещения и передвижения людей в лесах;
- соблюдения правил пожарной безопасности лицами, пребывающими в лесах.

При установке знака, содержащего информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, текст на указателе с фронтальной стороны должен быть отчетливо виден (идентифицирован) невооруженным глазом с расстояния не менее 50 м. Знак, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, устанавливаются на высоте не ниже 1,3 м.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

Рубка лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры, не проектируется. Таблица №10 не заполняется.

Таблица №10

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого								

Мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

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

Классы пожарной опасности лесов в лесном участке приняты в соответствии с Приказом Рослесхоза от 05.07.2011 №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах от условий погоды»

На арендуемых частях лесных участков планируется эксплуатация сооружений магистрального трубопроводного транспорта объекта «Магистральный нефтепровод «Сургут – Полоцк». Замена участка на 1683,43 – 1702 км».

Распределение частей лесных участков по классам пожарной опасности приведено в таблице №11

Таблица №11

N п/п	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Параньгинское, Илетское, Параньгинский				0,0015	0,0051	0,0066	5
	Всего				0,0015	0,0051	0,0066	
	%				23,00	77,00	100,00	

Степень природной пожарной опасности лесного участка - средняя и характеризуется классом – V. Объектами загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств) являются ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и приручейные. Ольшаники всех типов.

Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха).

Тематическая лесная карта распределения территории лесного участка по классам пожарной опасности представлена в приложении № 1 к проекту освоения лесов.

Лесной участок	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, в виде: аншлага	Параньгинское, Илетское, Параньгинский	Защитные леса	66	3 (часть)	Штука	1	-	1	1	До начала пожароопасного сезона
Лесной участок	эксплуатация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря	Адрес: Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, НПС Дубники				Штука	1	1	-	-	До начала пожароопасного сезона

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

I этап – перед началом пожароопасного сезона – 25%;

II этап – майские праздники (до 10 мая) – 25%;

III этап – массовое посещение лесов в целях сбора пищевых лесных ресурсов (июнь – август) – 35%;

IV этап – открытие осеннего сезона охоты (2-ая декада августа – окончание пожароопасного сезона) – 15%.

Проектируется эксплуатация и содержание пункта сосредоточения противопожарного инвентаря, имеющего следующее местоположение: Республика Марий Эл, Сернурский район, нефтеперекачивающая станция «Дубники» (НПС «Дубники»).

Территориальное размещение видов мероприятий по противопожарному обустройству лесов показано на тематических лесных карто-схемах (Приложение №2).

Расстояние от НПС «Дубники» до крайней точки арендуемого земельного (лесного) участка (Параньгинское лесничество, Илетское участковое лесничество, Параньгинский лесной участок, квартал 66 (части выделов 3, 4)), квартал 2 (часть выдела 77) составляет 36 км, время в пути 33 минуты (Приложение №2).

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

В соответствии с Приказом Минприроды России от 28.03.2014 №161 (с изм. на 16.05.2018) «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» арендатор должен организовать и содержать пункт сосредоточения средств предупреждения и пожаротушения, основные виды и численность которого приведены в таблице №14.

Таблица №14

Наименование	Единица измерения	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление	Место расположения
1	2	3	4	5	6
Мобильные средства пожаротушения: (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования)	Штука	1	1		Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, НПС "Дубники"
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	Штука	1	1		Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, НПС "Дубники"
Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием <4>	Штука	1	1		Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, НПС "Дубники"
Съемные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	Штука	-			Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, НПС "Дубники"
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	Погонный метр	100	100		Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, НПС "Дубники"

Торфяные лесопожарные стволы	Комплект	-			Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, НПС "Дубники"
Воздуходувки	Штука	2	2		Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, НПС "Дубники"
Бензопилы	Штука	2	2		Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, НПС "Дубники"
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	Штука	5	5		Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, НПС "Дубники"
Топоры	Штука	1	1		Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, НПС "Дубники"
Лопаты	Штука	5	5		Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, НПС "Дубники"
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	1	1		Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, НПС "Дубники"
Электромегалофоны	Штука	1	1		Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, НПС "Дубники"
Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона	Штука	-			Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, НПС "Дубники"
Дежурная спецодежда (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		Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, НПС "Дубники"
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по тушению и недопущению распространения лесных пожаров	1		Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, НПС "Дубники"
Смачиватели, пенообразователи	Килограмм	5	5		Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, НПС "Дубники"
Зажигательные аппараты	Штука	1	1		Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, НПС "Дубники"
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	1	1		Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, НПС "Дубники"
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	-			Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, НПС "Дубники"
Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с. (или экскаватор)	Штука	-			Россия, Республика Марий Эл, Сернурский район, НПС "Дубники"

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

Средства пожаротушения у арендатора имеются в полном объеме, поэтому их приобретение или аренда не проектируется.

Все средства предупреждения и тушения лесных пожаров должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих техническое регулирование в области пожарной безопасности.

При использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара. Пункты сосредоточения противопожарного инвентаря линий электропередачи могут создаваться на ближайших подстанциях таких линий.

Во всех случаях работники, участвующие в недопущении распространения или тушении лесных пожаров, обеспечиваются защитными касками, средствами защиты органов дыхания и зрения, защитными рукавицами (по мере износа) и средствами гигиены.

Место размещения пожарной техники, оборудования, инвентаря представлено на схеме (Приложение).

Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых профилактических мероприятий по защите лесов, с указанием мест проведения профилактических мероприятий

В соответствии со статьей 60.1 Лесного Кодекса РФ:

1. Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам);

2. Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию;

3. Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2014 года №206-ФЗ "О карантине растений";

4. Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного Кодекса РФ, если иное не предусмотрено Лесным Кодексом РФ, другими федеральными законами.

5. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками, прекращения сервитута, публичного сервитута.

Все работы на арендуемых частях лесных участков ведутся в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 №2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредных организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны 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.

По данным натурного обследования на арендуемых частях лесных участков очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса не выявлено, тематическая лесная карта не приводится. Таблица №15 не заполняется.

Таблица №15

Целевое назначение лесов (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Профилактические мероприятия														
			Профилактические лесохозяйственные мероприятия						Профилактические биотехнические мероприятия								
			Лечение деревьев, шт.		Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов, га		Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми), га		Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных, шт.		Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов, га		Посев травянистых нектароносных растений, га		Использование феромонов, шт.		
			всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Защитные леса																	
Итого																	
Резервные леса																	
Итого																	
Эксплуатационные леса																	
Итого																	
Всего																	

При использовании лесов не допускается:

- загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований;
- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам в установленном лесным законодательстве порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- уничтожение муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;
- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;
- загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами;
- иные действия, способные нанести вред лесам.

Сведения о наличии очагов вредных организмов на лесном участке, с указанием их местоположения и мероприятий, необходимых для ликвидации очагов вредных организмов

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Параньгинского лесничества на предоставленном в пользование лесном участке вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса не выявлено, таблица №16 не заполняется.

Таблица №16

Наименование очагов вредных организмов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Мероприятия, необходимые для ликвидации очагов вредных организмов
1	2	3	4	5	6	7

Сведения о повреждении и гибели лесов на начало действия проекта освоения лесов с указанием их местоположения

На лесном участке переданном в пользование повреждения и гибель лесов отсутствует, таблица №17 не заполняется.

Таблица №17

Наименование причин повреждения и гибели лесов	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь поврежденных и погибших насаждений нарастающим итогом, га	Площадь погибших насаждений нарастающим итогом, га
1	2	3	4	5	6	7

Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий на лесном участке, с указанием мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий

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 захламливания и загрязнения, защита заготовленной древесины от поражения вредными организмами, профилактические и прочие мероприятия.

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Параньгинского лесничества на предоставленном в пользование лесном участке вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса не выявлено, таблица 18 не заполняется.

Таблица №18

Вид санитарно-оздоровительного мероприятия	Целевое назначение лесов	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Вырубаемый запас, м3			Год проведения	Обоснование
						общий	ликвидный	деловой		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
Итого										
Резервные леса										
Итого										
Эксплуатационные леса										
Итого										
Всего										

Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов защитных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения (если таковые имеются)

В границах лесного участка переданного в пользование зоны радиоактивного загрязнения отсутствуют, таблица №19 не заполняется.

Таблица №19

Наименование лесничества, участкового лесничества (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Номер лесного квартала	Перечень выделов	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	Защитные мероприятия в зонах радиоактивного загрязнения (на площади, га)			
					Установка предупреждающих аншлагов, шт.	Радиационный контроль лесных ресурсов (по видам)	Дозиметрический контроль при проведении лесохозяйственных работ	Прочие защитные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ведомость лесотаксационных выделов, входящих в зоны радиоактивного загрязнения (если таковые имеются), с указанием ограничений по видам использования лесных участков и заготовки лесных ресурсов

Действующих очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на арендованных частях лесных участков не выявлено, соответственно оздоровительные мероприятия и мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов не проектируются, таблица №20 не заполняется.

Таблица №20

Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Зона загрязнения (слабая, средняя, сильная)	Ограничение использования лесного участка
1	2	3	4	5	6

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

В соответствии со статьей 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации и с учетом Федерального закона от 02.07.2021 г. №303-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» Арендатор должен выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах территории соответствующего субъекта Российской Федерации на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений, обеспечивают посадку саженцев, семян основных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и агротехнический уход за лесными растениями основных лесных древесных пород в течении трех лет с момента посадки в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения.

Положение част 6 ст.63.1 Лесного кодекса РФ (в ред. Федерального закона от 02.07.2021 г. №303-ФЗ) в части обеспечения проведения агротехнического ухода за растениями основных лесных древесных пород применяется в отношении случаев рубки лесных насаждений, совершенных после дня вступления в силу Федерального закона от 02.07.2021 г. №303-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Правила выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайствами или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.05.2022 №897.

Работы по лесовосстановлению или лесоразведению осуществляются на землях, предназначенных для искусственного или комбинированного лесовосстановления или лесоразведения (вырубки, гари, пустыри, прогалины и другие), в составе земель лесного фонда без предоставления лесного участка.

Информация о землях, предназначенных для искусственного или комбинированного лесовосстановления или лесоразведения (далее - информация о землях), размещается уполномоченным органом на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Арендатор обязан не позднее чем через три года со дня окончания срока действия лесной декларации направить в уполномоченный орган заявление о намерении провести работы по лесовосстановлению или лесоразведению.

После проведения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лица, осуществляющие рубку лесных насаждений, обязаны в течение 10 рабочих дней направить в уполномоченный орган, либо в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, либо в уполномоченный орган местного самоуправления (в зависимости от категории земель, на которых проведены работы по лесовосстановлению или лесоразведению) отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении по форме, утвержденной в соответствии с частью 4 статьи 66 Лесного кодекса Российской Федерации, для проведения приемки работ по лесовосстановлению или лесоразведению (далее - приемка работ).

Работы по лесовосстановлению или лесоразведению считаются выполненными в случае достижения проектных показателей в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения соответственно.

Мероприятия по лесовосстановлению не проектируются, таблица №21 не заполняется.

Таблица №21

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5

Плановые способы и объемы лесовосстановления

Работы по лесовосстановлению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, проводятся в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024.

Мероприятия по лесовосстановлению не проектируются в связи с отсутствием рубок лесных насаждений на частях лесных участков. Таблица №22 не заполняется.

Таблица №22

Категории земель, требующих лесовосстановления	Искусственное лесовосстановление			Комбинированное лесовосстановление	Естественное лесовосстановление	Всего
	итого	в том числе посев	в том числе посадка			
1	2	3	4	5	6	7

Итого

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

Мероприятия по лесовосстановлению на лесных участках переданном в пользование не проектируются, таблица №23 не заполняется.

Таблица №23

Категория земель фонда лесовосстановления	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Планируемый способ лесовосстановления
1	2	3	4	5	6

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций путём вырубki части деревьев и кустарников, проведение агролесомелиоративных и иных мероприятий. Уход за лесами должен производиться в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.07.2020 г. № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

На лесном участке переданного в пользование мероприятия по уходу за лесами проводиться не будут, таблица №24 не заполняется.

Таблица №24

Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Вид ухода	Целевая порода	N квартала	N выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6

Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанные с заготовкой древесины

Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, проектируемые виды и ежегодные объемы ухода за лесами при воспроизводстве лесов, не связанных с заготовкой древесины не приводятся. Таблица №25 не заполняется.

Таблица №25

Породы (указывается соответствующая порода)	Площадь лесов, нуждающихся в уходе за лесами, га	Ежегодная площадь ухода за лесами, га	Вид ухода
1	2	3	4
Хвойное			
Итого			
Твердолиственное			
Итого			
Мягколиственное			
Итого			
Всего			

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

Земли лесного фонда служат местом обитания диких зверей и птиц, часть из которых относится к объектам охоты. Видовой состав и численность животных обуславливается физико-географической характеристикой территории, современным состоянием объектов, видовых ареалов и рядом других экологических факторов.

Согласно приказу Минприроды России от 29.05.2017 №264 "Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации" лица, использующие леса, при обнаружении редкого вида растения должны принять меры к тому, чтобы как сам экземпляр этого вида растения, так и место его обитания не пострадали при дальнейшей хозяйственной деятельности. Указанные меры могут содержать запрет рубок на определенных участках лесосеки, ограничивая по сезонности заготовки древесины, ограничения на создание объектов лесной инфраструктуры, а также объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

При отводе и таксации лесосек для заготовки древесины редкие виды растений отмечаются яркой лентой, в том числе липкой. В случае, если часть лесосеки, на которой произрастают редкие виды растений, занимает площадь более 0,1 га, то такая площадь ограничивается в натуре и заносится в технологическую карту лесосечных работ как не эксплуатационный участок лесосеки. Информация об обнаружении редких видах растений отмечается в приложении к технологической карте лесосечных работ, в которой указываются название вида, его статус, меры, принимаемые для сохранения редких видов растений.

Лица использующие леса, обязаны передавать сведения о выявленных местах обитания редких видов растений в органы государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области лесных отношений, для учета указанных мест в лесохозяйственных регламентах или выделения как особо защитных участков лесов при проведении лесоустройства.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 №513 "Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 января 2012 года, регистрационный №22973), разрешается рубка только погибших экземпляров.

Сведения о животном мире, в ареале обитания которого проводятся работы по эксплуатации объекта: «Магистральный нефтепровод «Сургут – Полоцк». Замена участка на 1683,43-1702 км», обитают следующие виды животных: Лось, Кабан, Лисица, Заяц-беляк, Заяц-русак, Куница, Медведь бурый, Белка, Тетерев, Рысь, Волк, Рябчик, Куропатка серая, Глухарь обыкновенный.

При использовании лесов в целях эксплуатации линейных объектов АО «Транснефть-Верхняя Волга» отрицательное воздействие на объекты животного мира не оказывается. Гибель животных при использовании лесов исключается.

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов приведена в таблице №26.

Таблица №26

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь, га	Объем, единица измерения
1	2	3	4	5	6	7

Части лесного участка арендованные АО "Транснефть-Верхняя Волга"	1.Применение на частях лесных участков техники и оборудования с отрегулированными двигателями и обеспеченных сертификатами, регламентирующими уровни шума и выбросов загрязняющих веществ в пределах установленных санитарно-гигиенических нормативов; 2.Организация работ по своевременному удалению отходов, образовавшихся при проведении работ; 3.Предупреждение случаев любого браконьерства, соблюдение сроков и правил охоты, не допущение нерегламентированной добычи животных; 4.Соблюдение санитарных и противопожарных мероприятий.	Параньгинское, Илетское, Параньгинское	66	3 (часть)	0,0035	0,0035, Гектар
Части лесного участка арендованные АО "Транснефть-Верхняя Волга"	1.Применение на частях лесных участков техники и оборудования с отрегулированными двигателями и обеспеченных сертификатами, регламентирующими уровни шума и выбросов загрязняющих веществ в пределах установленных санитарно-гигиенических нормативов; 2.Организация работ по своевременному удалению отходов, образовавшихся при проведении работ; 3.Предупреждение случаев любого браконьерства, соблюдение сроков и правил охоты, не допущение нерегламентированной добычи животных; 4.Соблюдение санитарных и противопожарных мероприятий.	Параньгинское, Илетское, Параньгинское	2	77 (часть)	0,0015	0,0015, Гектар
Части лесного участка арендованные АО "Транснефть-Верхняя Волга"	1.Применение на частях лесных участков техники и оборудования с отрегулированными двигателями и обеспеченных сертификатами, регламентирующими уровни шума и выбросов загрязняющих веществ в пределах установленных санитарно-гигиенических нормативов; 2.Организация работ по своевременному удалению отходов, образовавшихся при проведении работ; 3.Предупреждение случаев любого браконьерства, соблюдение сроков и правил охоты, не допущение нерегламентированной добычи животных; 4.Соблюдение санитарных и противопожарных мероприятий.	Параньгинское, Илетское, Параньгинское	66	4 (часть)	0,0016	0,0016, Гектар

II. Организация использования лесов

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

На арендуемых частях лесных участков планируется эксплуатация сооружений магистрального трубопроводного транспорта объекта «Магистральный нефтепровод «Сургут – Полоцк». Замена участка на 1683,43 – 1702 км».

Право собственности на объект недвижимости подтверждено выпиской из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Рабочим проектом «Магистральный нефтепровод «Сургут – Полоцк». Замена участка на 1683,43-1702км» №Г.1.0000.18115-TBV/ГТП-500.000-П31, разработанным «Уфагипротрубопровод» и утвержденным Публичным акционерным обществом «Транснефть» предусматривается выполнение работ по эксплуатации нефтепровода.

Эксплуатация магистральных нефтепроводов необходима для обеспечения безопасного транспорта нефтепродуктов. Организации, эксплуатирующие объекты магистральных нефтепроводов, в своей деятельности руководствуются:

- проектной и исполнительной документацией, включающей технорабочий проект, комплект документации, подтверждающий качество выполненных строительно-монтажных работ (при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов МН);

- нормативной документацией, включающей стандарты (ГОСТ, ОСТ, СТП), стандарты безопасности (ССБТ), строительные нормы и правила (СНИП), своды правил по проектированию и строительству (СП), технические условия (ТУ), ведомственные нормы технологического проектирования (ВНТП), ведомственные строительные нормы (ВСН), нормы и правила пожарной безопасности (ППБ), нормы и правила по охране труда и другие нормативные документы, принятые в отрасли;

- оперативной документацией, включающей рабочие документы, регулирующие и регистрирующие технологические процессы перекачки, приема-сдачи и учета нефти, эксплуатации объектов и сооружений МН. К ним относятся должностные и производственные инструкции (инструкции по охране труда, инструкции по эксплуатации), технологические схемы и карты, графики технического обслуживания и ремонта, вахтенные журналы, журналы учета, диспетчерские листы, оперативные сводки и отчеты, графики замеров, протоколы наладочных работ, акты расследования аварий, планы ликвидации аварий, планы тушения пожаров и другая документация. Оперативная документация разрабатывается на основе проектной, исполнительной документации, действующих нормативных документов, директивных указаний и распоряжений, а также опыта эксплуатации объектов.

Требования к эксплуатации нефтепроводов должны регламентироваться технологическими регламентами с учетом местных условий и на основе требований федеральных законов, иных нормативных правовых актов Российской Федерации, технических регламентов, стандартов, сводов правил и нормативных документов федеральных органов исполнительной власти.

В соответствии с п. 3.24 СП 36.13330.2012 при сближениях с населенным пунктом, расположенным на отметке ниже трассы нефтепровода, предусматривается устройство защитного сооружения в целях защиты от разлива нефти. Согласно принятым техническим решениям, максимальные площади возможного пролива нефтепродуктов ограничены размерами спланированных площадок, и исключают воздействие на почвенный покров, растительный и животный мир прилегающих территорий линейной части нефтепровода. Защитное сооружение позволит избежать создание ЧС (чрезвычайной ситуации) в случае разлива нефти.

Защитное сооружение магистрального трубопроводного транспорта на арендованной территории состоит из:

- канавы, обеспечивающей отвод разлившейся нефти. Минимальная ширина отводной канавы по дну принимается 1,0 м, откосы – 1:1,5, глубина 1 м. Устройство отводной канавы осуществляется вдоль вала со стороны нефтепровода. Складирование вынутого грунта предусматривается с низовой стороны на расстоянии 1 м от бровки канавы.

- защитного вала, который служит дополнительной защитой от разлива нефти при аварии. Он формируется за счет вынутого грунта при строительстве канавы. Высота вала принимается 1 м, ширина по верху вала 1,00 м, крутизна откосов 1:1,5.

Крепление откосов и дна канавы, а также крепление валов необходимо производить в весенне-летний период плакировкой плодородным слоем грунта с посевом многолетних трав.

Сооружение магистрального трубопроводного транспорта (указатель).

На трассе магистрального нефтепровода предусматривается эксплуатация пластиковых (на основе полимерного композитного материала) опознавательных и предупреждающих знаков закрепления оси трубопровода, оснащенных щитами с надписями - указателями: в пределах прямой видимости на расстоянии не более 500 м, на углах поворота, пересечениях с подземными коммуникациями, полевыми, автомобильными дорогами, а также установку километровых знаков через каждые 1000 м, маркерных знаков (в местах установки маркерных пунктов) на расстоянии не более 2 км и реперов на расстоянии не более 5 км друг от друга согласно СП 36.13330.2012, РД-01.120.00-КТН-186-16 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Типовые цветовые решения для объектов и оборудования магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов».

Опознавательный и предупреждающий знак (указатель) состоит из стойки и информационного щита, высотой 0,5 м от поверхности земли.

Сооружение магистрального трубопроводного транспорта (постоянный переезд).

Строительство, постоянных переездов осуществляется по окончании строительства магистрального трубопровода (нефтепровода) и включает в себя следующие виды работ:

- возведение насыпи земляного полотна;

- устройство песчаного слоя. Разравнивание песка производится бульдозером на земляном полотне. Окончательная планировка песчаного слоя производится вручную. Для сохранения стабильности песчанного основания сверху укладывают нетканый синтетический материал "Дорнит". Данная защитная прослойка позволит исключить выплески песка из-под бетонных плит при нарушении его динамической устойчивости, предотвратить размывы песка под швами и кромками покрытия.

- устройство покрытия. Укладка дорожных плит типа ПДН-А1V размером 6x2x0,14 м производится на песчаное основание автокраном с применением четырехветвевго стропа.

- укрепление откосов. Укрепление откосов предусматривается почвенно-растительным грунтом толщиной 0,15 м с посевом районированных трав.

Строительство было выполнено в рамках договора аренды частей лесного участка от 13.06.2019г. №16, на сегодняшний день постоянный переезд введен в эксплуатацию.

Ширина постоянного переезда составляет 4,0 м.

Длина постоянного переезда составляет 20,0 м.

Таблица №27

N п/п	Вид проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Характеристика и обоснование проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Объем проектируемых работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
1	Реконструкция объекта: "Магистральный нефтепровод "Сургут-Полоцк". Замена участка на 1683,43-1702 км"	В квартале 66 части выделов 3, 4, в квартале 2 части выдела 77 проектируются следующие работы: - снятие плодородного слоя почвы и перемещение его на площадку складирования с погрузкой экскаватором в автосамосвал; - очистка территории от отходов, уборка строительного мусора; - возвращение и равномерное распределение снятого плодородного слоя почвы на рекультивируемой поверхности, после засыпки траншеи минеральным грунтом экскаватором (бульдозером).	0,0066

2	Рекультивация нарушенных земель	<p>Мероприятия по рекультивации земель устанавливают два этапа рекультивации нарушенных земель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - техническая рекультивация (технический этап); - биологическая рекультивация (биологический этап). <p>К технической рекультивации на землях, относятся мероприятия, направленные на сохранение и восстановление плодородного слоя почв, а также предотвращение развития процессов деградации на рекультивируемых землях. Работы по технической рекультивации нарушенных земель согласно ГОСТ 17.5.3.04-83 следует выполнять в следующей последовательности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снятие плодородного почвенного слоя в границах участка проведения работ; - перемещение снятого плодородного почвенного слоя во временный отвал; - восстановление снятого плодородного слоя почвы; - чистовая планировка зоны производства работ. <p>Биологический этап рекультивации земель включает комплекс агротехнических и фито-мелиоративных мероприятий по восстановлению плодородия нарушенных земель. Работы по биологической рекультивации, частей лесного участка включают следующий перечень работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Поверхностная обработка почвы боронами. - Внесение минеральных удобрений. - вспашка. - Культивация и боронование. - Предпосевное прикатывание почвы. - Посев трав 	0,0066
3	Эксплуатация объекта: "Магистральный нефтепровод "Сургут-Полоцк". Замена участка на 1683,43-1702 км"	Эксплуатация объекта осуществляется по его функциональному назначению, в соответствии с действующими требованиями экологических, санитарно-технических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ	0,0066

Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке

На арендуемых частях лесных участков планируется эксплуатация сооружений магистрального трубопроводного транспорта объекта «Магистральный нефтепровод «Сургут – Полоцк». Замена участка на 1683,43 – 1702 км». Представлены в таблице №28.

Таблица №28

Наименование объекта, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м ²	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Существующие объекты							
Сооружение магистрального трубопроводного транспорта (аншлаг)	Параньгинское, Илетское, Параньгинский	66	3 (часть)	2	2	информационно-опознавательный	Эксплуатация
Сооружение магистрального трубопроводного транспорта (указатель переезда)	Параньгинское, Илетское, Параньгинский	66	4 (часть)	1	1	Информационные указатели	Эксплуатация
Сооружение магистрального трубопроводного транспорта (указатель переезда)	Параньгинское, Илетское, Параньгинский	66	4 (часть)	1	1	Информационные указатели	Эксплуатация
Сооружение магистрального трубопроводного транспорта (переезд)	Параньгинское, Илетское, Параньгинский	66	3, 4 (части)	46	12	Шириной 4 м, длина 20 м, покрытие - бетонные плиты	Эксплуатация
Сооружение магистрального трубопроводного транспорта (указатель переезда)	Параньгинское, Илетское, Параньгинский	66	3 (часть)	1	1	Информационные указатели	Эксплуатация
Сооружение магистрального трубопроводного транспорта (указательный знак)	Параньгинское, Илетское, Параньгинский	2	77 (часть)	1	1	Информационные указатели	Эксплуатация
Сооружение магистрального трубопроводного транспорта (указательный знак)	Параньгинское, Илетское, Параньгинский	2	77 (часть)	1	1	Информационные указатели	Эксплуатация
Сооружение магистрального трубопроводного транспорта (КИП)	Параньгинское, Илетское, Параньгинский	2	77 (часть)	1	1	Контрольно-изыскательный пункт	Эксплуатация
Сооружение магистрального трубопроводного транспорта (КИП)	Параньгинское, Илетское, Параньгинский	2	77 (часть)	1	1	Контрольно-изыскательный пункт	Эксплуатация
Сооружение магистрального трубопроводного транспорта (защитное сооружение)	Параньгинское, Илетское, Параньгинский	2	77 (часть)	11	8	Защитное сооружение МН Сургут-Полоцк ДУ 1020 (земляной вал)	Эксплуатация
Проектируемые объекты							
Аншлаг противопожарного назначения	Параньгинское, Илетское, Параньгинский	66	3 (часть)	1	0,25	Аншлаг, содержащий информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	Установка и эксплуатация

На лесном участке предоставленном в пользование планируется эксплуатация линейного объекта «Магистральный нефтепровод «Сургут – Полоцк». Замена участка на 1683,43 – 1702 км».

Проектируемый объект - аншлаг противопожарного назначения.

Тематическая лесная карта территориального размещения существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов представлена в приложении №3 к проекту освоения лесов.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

На лесных участках не проектируется рубки лесных насаждений, предназначенные для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов. Таблица №29 не заполняется.

Таблица №29

Проектируемые объекты, строения, сооружения	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N выдела	Площадь объекта, строения, сооружения, м2	Объем рубок, м3			
					корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ИТОГО								

При создании объектов предназначенных для эксплуатации объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

на арендуемой части лесного участка, в квартале 66 части выделов 3, 4, квартале 2 части выдела 77

Параньгинского лесного участка Илетского участкового лесничества Параньгинского лесничества рубка лесных насаждений не проектируется