

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 01 AD B3 D7 00 C6 AF 54 8A 4C 13 8D C7 81 6E 73 D8  
Владелец: ИГОШИН МАКСИМ ВИКТОРОВИЧ, ООО "ТД"  
Действителен: с 15.03.2023 по 15.06.2024

## Проект освоения лесов

лесничество: Демянское, участковое лесничество: Сельское	
(участковое лесничество, лесничество на землях лесного фонда)/(субъект, муниципальный район, кадастровый номер на землях с/х назначения)	
Общей площадью (га)	5,9797
Приказ Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 13.11.2023 № 1061 "О предоставлении в аренду лесного участка для строительства гидротехнических сооружений"	
(основание предоставления (использования) лесного(ых)/земельного(ых) участка(ов))	
строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	
(вид(ы) использования лесов)	
Договор аренды лесного участка №888/с от 14 ноября 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.)	

# 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
Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "КамаСнаб"	строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Касаткина, д. 25, кв. 11	Телефон: +7 (88162)98-43-59, Адрес электронной почты: info@kamasnab.ru	Договор аренды лесного участка №888/с от 14 ноября 2023 г. Дата регистрации права: 16 ноября 2023 г. Номер(а) регистрации права: 53:05:0071302:23-53/038/2023-2	1 год

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, лесного хозяйства и экологии Новгородской области
--	--

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

1. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006г. №200-ФЗ (с изменениями).
2. Федеральный закон от 04.12.2006г. №201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 25.10.2001г. №136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации».
4. Федеральный закон от 03.06.2006г. №74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации».
5. Федеральный закон от 14.03.1995г. №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
6. Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
7. Федеральный закон от 24.04.1995г. № 52-ФЗ «О животном мире» (ред. от 11.06.2021).
8. Федеральный закон от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
9. Федеральный закон от 02.07.2021г. №303-ФЗ «О внесении изменений в Лесной Кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
10. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020г. №1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
11. Постановление Правительства РФ от 23.07.2009г. № 604 (ред. от 02.09.2020) "О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации" (вместе с "Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации").
12. Постановление Правительства РФ от 16.04.2011г. №281 «О мерах противопожарного обустройства лесов».
13. Постановление Правительства РФ от 09.12.2020г. №2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».
14. Постановление Правительства РФ от 13.08.1996г. №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» (с измен. от 13.03.2008г.)
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018г. №800 «О проведении рекультивации и консервации земель»
16. Распоряжение Правительства РФ от 17.07.2012г. №1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».
17. Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2022 №1084-р, «Об утверждении Перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», распоряжение Правительства от 23.04.2022 №999-р «Об утверждении Перечня объектов не капитальных строений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

18. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.01.2022 №23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта осмотра лесосеки и порядка осмотра лесосеки».
19. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020г. №993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».
20. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020г. №910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».
21. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020г. №534 «Об утверждении правил ухода за лесами».
22. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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».
23. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.04.2021 №303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату Лесной декларации в электронной форме».
24. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.08.2017г. №451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме».
25. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.03.2017г. №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".
26. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014г. №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».
27. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.11.2021г. №864 «Об утверждении состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в формате электронного документа».
28. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020г. № 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" (с изменениями на 24.09.2021).
29. Приказ Минприроды России от 29.03.2018 N 122 "Об утверждении Лесоустроительной инструкции" (с изменениями от 12.05.2020 г. №270).
30. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 05.07.2011г. № 287 «Об утверждении Классификации природной пожарной опасности лесов и Классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».
31. Лесохозяйственный регламент Демянского лесничества Новгородской области, утвержденный приказом комитета лесного хозяйства Новгородской области Приказ от 28.12.2016г. №1045 (с изменениями от 12.12.2022г. №1056).
32. Федеральный закон от 02.07.2021г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в Лесной Кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

**Срок действия проекта освоения лесов**

Срок действия проекта освоения лесов	15.11.2024
--------------------------------------	------------

Разработчик проекта	Акционерное общество «Новгородское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие». Адрес: 173001, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Великая, дом 1, этаж 3. Телефон: (8162)77-30-84, Адрес электронной почты: zemlemervn@mail.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

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
Демянское, Сельское	32, части выделов 36,37, выдел 38	2,3873
Демянское, Сельское	37, части выделов 44,50,52,выдел 51	1,3920
Демянское, Сельское	44, части выделов 1,2,3,21	1,0078
Демянское, Сельское	45, часть выдела 39	1,1926
<b>Всего:</b>		<b>5,9797</b>

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

Таблица №2

Целевое назначение лесов	Площадь, га	%
1	2	3
<b>Защитные леса</b>	<b>5,9797</b>	<b>100,00</b>
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях		
леса, расположенные в водоохраных зонах	<b>0,2519</b>	<b>4,21</b>
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<b>5,7278</b>	<b>95,79</b>
ценные леса		
городские леса		
Резервные леса		
Эксплуатационные леса		
<b>Итого лесов</b>	<b>5,9797</b>	<b>100</b>

**Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке**

В соответствии с Перечнем лесорастительных зон Российской Федерации и Перечнем лесных районов Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 (с изменениями на 2 августа 2023 года), территория Демянского муниципального района относится к Южно-таежному району европейской части Российской Федерации таежной зоны.

Таблица №3

Преобладающая порода (указывается соответствующая порода)	Площадь, га	Средние таксационные показатели						
		возраст	класс бонитета	относительная полнота	запас насаждений на 1 га, м3		средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью, м3	состав насаждения
					покрытых лесной растительностью	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Защитные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Ольха белая (серая)	5,8406	46	3	0.5	27,0	27,0	2,5	9Олс1Б
Итого Мягколиственное	<b>5,8406</b>	<b>46</b>	<b>3</b>	<b>0.5</b>	<b>27,0</b>	<b>27,0</b>	<b>2,5</b>	<b>9Олс1Б</b>
<b>Всего Защитные леса</b>	<b>5,8406</b>	<b>46</b>	<b>3</b>	<b>0.5</b>	<b>27,0</b>	<b>27,0</b>	<b>2,5</b>	<b>9Олс1Б</b>
<b>Эксплуатационные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Эксплуатационные леса</b>								
<b>Резервные леса</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Итого Мягколиственное								
<b>Всего Резервные леса</b>								
<b>Всего на лесном участке</b>								
Хозяйство - Хвойное								
Итого Хвойное								
Хозяйство - Твердолиственное								
Итого Твердолиственное								
Хозяйство - Мягколиственное								
Ольха белая (серая)	5,8406	46	3	0.5	27,0	27,0	2,5	9Олс1Б
Итого Мягколиственное	<b>5,8406</b>	<b>46</b>	<b>3</b>	<b>0.5</b>	<b>27,0</b>	<b>27,0</b>	<b>2,5</b>	<b>9Олс1Б</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>5,8406</b>	<b>46</b>	<b>3</b>	<b>0.5</b>	<b>27,0</b>	<b>27,0</b>	<b>2,5</b>	<b>9Олс1Б</b>

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

В соответствии со схемой территориального планирования Новгородской области, утвержденной Постановлением Администрации Новгородской области от 29.06.2012 г. № 370 (ред. от 20.01.2023 г.) и лесохозяйственным регламентом Демянского лесничества, утвержденного приказом Комитета лесного хозяйства Новгородской области от 28.12.2016 №1045 (с изменениями от 12.12.2022 №1056), 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.

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)

В границах арендуемого лесного участка загрязнённые территории отсутствуют. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов защитных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения (если таковые имеются) не заполняется, тематическая лесная карта, на которой отмечены виды и места проведения профилактических мероприятий (отдельным приложением), не приводится.

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/м2; 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

В соответствии с п. 4 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии 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» при обнаружении редких видов растений при таксации лесов, сведения о местонахождении выявленных редких видов растений (лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел) должны быть отражены в государственном лесном реестре, с указанием проектируемых мер охраны.

На лесном участке, предоставленном в аренду ООО «Торговый Дом «Кама Снаб», по данным лесохозяйственного регламента Демянского лесничества 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 не имеется, дополнительных обследований на лесном участке не проводилось. Таблица 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

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

Специальные изыскания, исследования или иные специальные обследования на арендуемом участке не проводились, таблица 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 г.

### Сведения об обременениях лесного участка

К обременениям лесного участка относится наличие других видов использования лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в пределах их полномочий, стесняющих правообладателя при осуществлении права аренды либо иных вещных прав. Во многих случаях в качестве обременения выступают договоры аренды участка другими лицами.

По данным государственного лесного реестра квартала 32,37,44,45 Сельского участкового лесничества Демянского лесничества обременений не имеют.

Таблица №8

Вид обременения лесного участка (части лесного участка)	Границы, площадь, га
1	2

## Создание и эксплуатация лесной инфраструктуры

## Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке

Существующие объекты лесной инфраструктуры на арендованном лесном участке отсутствуют.

Проектируемым объектом лесной инфраструктуры является аншлаг. На лесном участке проектируется установка 1 аншлага (агитационного плаката) с противопожарной информацией. Установка аншлага предусматривается в наиболее просматриваемом месте у дороги.

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке соответствует Перечню объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов (утвержден распоряжением Правительства РФ от 17 июля 2012 г. № 1283-р, с изменениями на 10.09.2021 г.)

Таблица №9

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	N квартала	N 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	Демянское, Сельское	32	выдел 38			Агитационный плакат с противопожарной информацией	Ежегодная установка

Сведения о проектируемых объектах лесной инфраструктуры отражаются в лесной декларации, а также отчете об использовании лесов по форме, утвержденной приказом Минприроды РФ от 21 августа 2017 г. N 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме».

## Проектируемый объем рубок лесных насаждений, при создании объектов лесной инфраструктуры

При создании объектов лесной инфраструктуры, рубка лесных насаждений на арендуемом лесном участке не требуется.

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

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

Предупреждение лесных пожаров и оперативная ликвидация загораний, как на арендуемой территории, так и на смежной, примыкающей к лесному участку, является для арендатора первоочередной задачей.

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	Демянское, Сельское					5,9797	<b>5,9797</b>	V
	<b>Всего</b>					<b>5,9797</b>	<b>5,9797</b>	
	%					<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	

Природная пожарная опасность – отсутствует (класс пожарной опасности - V).

Согласно приложению №1 «Классификация природной пожарной опасности лесов» к приказу Рослесхоза от 05.07.2001 №287 в V классе природной пожарной опасности возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха).

Объект загорания - ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и прирученные. Ольшаники всех типов.

Распределение территории арендуемого лесного участка по классам пожарной опасности отражено на тематической карте. Тематическая лесная карта - Приложение №1 к Проекту освоения лесов.

## Характеристика водных объектов

В границах участка земель лесного фонда, арендуемого для строительства гидротехнических сооружений - сооружение выправительное (расчистка русла р. Явонь в районе р.п. Демянск Новгородской области) пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами отсутствуют. Таблица не заполняется.

Таблица №12

N п/п	Водный объект (водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища, противопожарные водоемы), болота (низинные, переходные, верховые), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры))	Лесничество, участковое лесничество, квартал, выдел (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Площадь, га
1	2	3	4

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

При производстве строительных работ в лесной части в пожароопасный сезон (то есть в период с момента схода снежного покрова в лесу до наступления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова) должен быть обеспечен контроль за соблюдением правил пожарной безопасности. Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке и прилегающей территории обязаны немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу по номеру 8-816-276-35-13 или по единому федеральному номеру 8-800-100-94-00, а так же сообщить в Демянское лесничество по номеру телефона 8-81651-42-068 и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. N 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», в период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

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

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов (веществ и материалов, способных 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 целях предупреждения пожаров на арендованном лесном участке необходимо обеспечить:

- постоянную очистку используемой площади и примыкающих опушек леса, от захламленности строительными, промышленными, древесными и другими отходами;

- содержание команды пожаротушения в течение пожароопасного сезона в количестве трех человек и средств пожаротушения, согласно утвержденным нормам для принятия мер по недопущению распространения огня на арендованном лесном участке.

В период повышенной пожарной опасности разведение огня запрещается на всей территории, где осуществляется производственная деятельность.

Если складывающиеся погодные условия создадут угрозу лесного пожара, могут быть введены особые меры регулирования производственных операций в лесных массивах, повышающие уровень обеспеченности борьбы с лесными пожарами. Персонал предприятия, а также лица, посещающие территорию арендуемого участка, должны подчиняться установленным правилам.

В случае высокого класса пожарной опасности, при котором резко увеличивается вероятность лесного пожара, требуется приостановить все работы в лесу, персонал предприятия рассредоточить по дорогам для охраны и исключения проникновения посторонних лиц на арендуемую и прилегающую к ней территорию.

При объявлении повышенной пожарной опасности курение на территории проектирования допускается только на дорогах или открытых площадках, очищенных от горючих остатков.

Необходимо обеспечить, возможно, более раннее обнаружение пожара и немедленное принятие активных мер по недопущению его распространения.

Виды и объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов на период аренды лесного участка представлены в таблице. Тематическая лесная карта - Приложение №2 к Проекту освоения лесов.

Таблица №13

Объект противопожарного обустройства	Виды мероприятий	Лесничество, участковое лесничество, урочище, дача (Кадастровый номер земельного участка на землях с/х назначения)	Целевое назначение лесов	N квартала	N выдела	Единица измерения	Потребность в соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируемый объем мероприятий		Сроки выполнения мероприятий
									всего	ежегодный объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лесной участок	Установка аншлага	Демянское, Сельское	Защитные леса	32	выдел 38	Штука	1		1	1	2023-2024 г.г.

Лесной участок	Выполнение требований Правил пожарной безопасности в лесах Содержание представленно го лесного участка, в период пожароопасног о сезона, свободной от горючих материалов (сухой травы, порубочных остатков, древесно-куст арниковой растительност и)	Демянское, Сельское	Защитные леса	32	части выделов 36,37, выдел 38	Гектар	На период действия договора аренды лесного участка		2,3873	2,3873	2023-2024 г.г.
Лесной участок	Выполнение требований Правил пожарной безопасности в лесах Содержание представленно го лесного участка, в период пожароопасног о сезона, свободной от горючих материалов (сухой травы, порубочных остатков, древесно-куст арниковой растительност и)	Демянское, Сельское	Защитные леса	37	части выделов 44,50,52, выдел 51	Гектар	На период действия договора аренды лесного участка		1,392	1,392	2023-2024 г.г.
Лесной участок	Выполнение требований Правил пожарной безопасности в лесах Содержание представленно го лесного участка, в период пожароопасног о сезона, свободной от горючих материалов (сухой травы, порубочных остатков, древесно-куст арниковой растительност и)	Демянское, Сельское	Защитные леса	44	части выделов 1,2,3,21	Гектар	На период действия договора аренды лесного участка		1,0078	1,0078	2023-2024 г.г.
Лесной участок	Выполнение требований Правил пожарной безопасности в лесах Содержание представленно го лесного участка, в период пожароопасног о сезона, свободной от горючих материалов (сухой травы, порубочных остатков, древесно-куст арниковой растительност и)	Демянское, Сельское	Защитные леса	45	часть выдела 39	Гектар	На период действия договора аренды лесного участка		1,1926	1,1926	2023-2024 г.г.
Лесной участок	Содержание команды пожаротушени я и средств пожаротушени я согласно утвержденных норм для тушения пожаров на арендованном лесном участке	Демянское, Сельское	Защитные леса	32	части выделов 36,37, выдел 38	Человек	В течение пожароопасного сезона		2,3873	2,3873	2023-2024 г.г.

Лесной участок	Содержание команды пожаротушения и средств пожаротушения согласно утвержденных норм для тушения пожаров на арендованном лесном участке	Демянское, Сельское	Защитные леса	37	части выделов 44,50,52, выдел 51	Человек	В течение пожароопасного сезона		1,392	1,392	2023-2024 г.г.
Лесной участок	Содержание команды пожаротушения и средств пожаротушения согласно утвержденных норм для тушения пожаров на арендованном лесном участке	Демянское, Сельское	Защитные леса	44	части выделов 1,2,3,21	Человек	В течение пожароопасного сезона		1,0078	1,0078	2023-2024 г.г.
Лесной участок	Содержание команды пожаротушения и средств пожаротушения согласно утвержденных норм для тушения пожаров на арендованном лесном участке	Демянское, Сельское	Защитные леса	45	часть выдела 39	Человек	В течение пожароопасного сезона		1,1926	1,1926	2023-2024 г.г.

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

Средства пожаротушения (техника, инвентарь) в расчете на один пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря, определены в соответствии с нормами наличия средств пожаротушения в местах использования лесов в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспечения данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» в редакции приказа Минприроды России № 202 от 16.05.2018 года.

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	Новгородская область, п.Демянск, ул.Гагарина, д.6
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (пас-портом) на пожарную мотопомпу)	Штука	1		1	Новгородская область, п.Демянск, ул.Гагарина, д.6
Пожарное оборудование: Съёмные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	Штука	2		2	Новгородская область, п.Демянск, ул.Гагарина, д.6
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	Погонный метр	100		100	Новгородская область, п.Демянск, ул.Гагарина, д.6
Пожарный инструмент: Воздуходувки	Штука	2		2	Новгородская область, п.Демянск, ул.Гагарина, д.6

Бензопилы	Штука	3		3	Новгородская область, п.Демянск, ул.Гагарина, д.6
Ранцевые лесные	Штука	5		5	Новгородская область, п.Демянск, ул.Гагарина, д.6
Топоры	Штука	5		5	Новгородская область, п.Демянск, ул.Гагарина, д.6
Лопаты	Штука	10		10	Новгородская область, п.Демянск, ул.Гагарина, д.6
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	Штука	5		5	Новгородская область, п.Демянск, ул.Гагарина, д.6
Системы связи и оповещения: электромегафоны	Штука	1		1	Новгородская область, п.Демянск, ул.Гагарина, д.6
Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона	Штука	3		3	Новгородская область, п.Демянск, ул.Гагарина, д.6
Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров: 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			Новгородская область, п.Демянск, ул.Гагарина, д.6
Аптечки первой помощи	Штука	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров			Новгородская область, п.Демянск, ул.Гагарина, д.6
Огнетушащие вещества: Смачиватели, пенообразователи	Килограмм	5		5	Новгородская область, п.Демянск, ул.Гагарина, д.6
Дополнительные: Зажигательные аппараты	Штука	3		3	Новгородская область, п.Демянск, ул.Гагарина, д.6
Бидоны или канистры для питьевой воды	Штука	5		5	Новгородская область, п.Демянск, ул.Гагарина, д.6
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	Штука	1		1	Новгородская область, п.Демянск, ул.Гагарина, д.6
Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с. (или экскаватор)	Штука	1		1	Новгородская область, п.Демянск, ул.Гагарина, д.6

В Таблицу 14 в столбец 5 строку 13 вносим следующую информацию: "по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров" (программа не дает возможность вбить текстовую информацию).

В Таблицу 14 в столбец 5 строку 14 вносим следующую информацию: "по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров" (программа не дает возможность вбить текстовую информацию).

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.

На каждую лесосеку, находящуюся в разработке, а также верхний склад дополнительно предусматриваются:

- штыковая лопата – 3 шт.,
- ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л) – 2 шт.,
- ранцевый лесной огнетушитель – 3 шт.

Указанные нормы приведены в расчете на один пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря в местах базирования эксплуатационных участков, отрядов, партии отдельных групп рабочих.

При использовании лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара. Такой пункт расположен по адресу: Новгородская область, п.Демянск, ул.Гагарина, д.6.

Арендатор должен до начала пожароопасного сезона обеспечить наличие пожарной техники, оборудования, снаряжения, инвентаря и др. на лесном участке в соответствии с действующими нормативами, а также содержать их в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования.

Тематическая лесная карта с указанием мест размещения техники, оборудования, инвентаря, не приводится.

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

Использование лесов при строительстве гидротехнических сооружений - сооружение выправительное (расчистка русла р. Явонь в районе р.п. Демянск Новгородской области), не должно ухудшить санитарное состояние лесов, расположенных на лесных участках, прилегающих к нему.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 при оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней необходимо принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины с 1 мая по 1 сентября. В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от установленного Правилами санитарной безопасности в лесах срока.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора сожжена с соблюдением утвержденных в установленном порядке правил пожарной безопасности в лесах).

При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходим срочный вывоз этой древесины из леса.

Лица, допустившие нарушение требований Правил санитарной безопасности в лесах, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В целом санитарное и лесопатологическое состояние насаждений на арендуемом лесном участке удовлетворительное.

Тематическая лесная карта - Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых профилактических мероприятий по защите лесов, с указанием мест проведения профилактических мероприятий не приводится. Таблица 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Защитные леса</b>																	
<b>Итого</b>																	
<b>Резервные леса</b>																	
<b>Итого</b>																	
<b>Эксплуатационные леса</b>																	
<b>Итого</b>																	
<b>Всего</b>																	

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

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы. Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя. В соответствии с лесохозяйственным регламентом Демянского лесничества действующих очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на территории Демянского лесничества не выявлено. Таблица 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 начало действия проекта освоения лесов, повреждений и гибели лесов на используемом участке не обнаружено. Таблица 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

Использование лесов при строительстве гидротехнических сооружений - сооружение выправительное (расчистка русла р. Явонь в районе р.п. Демянск Новгородской области) не должно ухудшить санитарное состояние лесов, расположенных на лесных участках, прилегающих к нему.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 при оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней необходимо принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины с 1 мая по 1 сентября. В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от установленного Правилами санитарной безопасности в лесах срока.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора сожжена с соблюдением утвержденных в установленном порядке правил пожарной безопасности в лесах).

При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходим срочный вывоз этой древесины из леса.

Лица, допустившие нарушение требований Правил санитарной безопасности в лесах, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В целом санитарное и лесопатологическое состояние насаждений на арендуемом лесном участке удовлетворительное.

Тематическая лесная карта - Обоснование и характеристика видов и объемов планируемых санитарно-оздоровительных мероприятий, с указанием мест проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, не приводится. Таблица 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
<b>Защитные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Резервные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Эксплуатационные леса</b>										
<b>Итого</b>										
<b>Всего</b>										

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

На арендуемом лесном участке зоны радиоактивных загрязнений отсутствуют.

Таблица не заполняется. Тематическая лесная карта - Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов защитных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения, не приводится.

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

На арендуемом лесном участке зоны радиоактивных загрязнений отсутствуют. Таблица 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

На арендуемом лесном участке мероприятия по лесовосстановлению не предусматриваются (приказ Минприроды России от 29 декабря 2021 года № 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").

ООО "Торговый Дом "КамаСнаб", обязано выполнить работы по компенсационному лесовосстановлению в субъекте Российской Федерации, на территории которого проведена рубка лесных насаждений, либо по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти на территориях иных субъектов Российской Федерации, определенных таким федеральным органом исполнительной власти, на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, не позднее чем через три года со дня окончания срока действия лесной декларации, провести работы по лесовосстановлению путем посадки саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород с закрытой или открытой корневой системой, выращенных в лесных питомниках, с учетом положений пунктов 4 и 5 Правил, а также обеспечить проведение агротехнических уходов за созданными лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки.

Лесовосстановление, проводимое лицами, указанными в подпункте «в» пункта 6 Правил, может осуществляться на землях иных категорий по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Мероприятия по компенсационному лесовосстановлению будут осуществляться лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, в соответствии «Правилами лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления», утвержденными приказом Минприроды России от 29 декабря 2021 года № 1024, Лесным кодексом РФ и Федеральным законом от 02.07.2021г. №303-ФЗ «О внесении изменений в Лесной Кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» в соответствии с проектом лесовосстановления (лесоразведения), разработанным и согласованным в установленном порядке.

После выполнения работ по строительству гидротехнических сооружений - сооружение выправительное (расчистка русла р. Явонь в районе р.п. Демянск Новгородской области) территория арендуемого лесного участка облесению не подлежит, лесовосстановительных мероприятий на лесном участке не требуется, таблица 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

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению проектируются исходя из «Правил лесовосстановления» приказ Минприроды России от 29 декабря 2021 года № 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").

Проведение лесовосстановительных мероприятий на арендуемом лесном участке не проектируется. Таблица 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
<b>Итого</b>						

### Ведомость лесотаксационных выделов, в которых планируются мероприятия по лесовосстановлению

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению проектируются исходя из «Правил лесовосстановления».

Проведение лесовосстановительных мероприятий на арендуемом лесном участке не проектируется. Таблица 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

Проведение лесовосстановительных мероприятий на арендуемом лесном участке не проектируется. Таблица 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**

На арендуемом лесном участке на запланированы мероприятия по уходу за лесами. Таблица 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
<b>Хвойное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Твердолиственное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Мягколиственное</b>			
<b>Итого</b>			
<b>Всего</b>			

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

При проектировании мероприятий по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов учтены положения Федеральных законов от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 14.07.2022г.), от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ (с изменениями на 11.06.2021г.) «О животном мире», Водного кодекса РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ.

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
Водные объекты (подземные водные объекты)	- предупреждение разливов горюче-смазочных материалов, топлива и других загрязняющих жидкостей и исключение попадания их на рельеф; - организация ликвидации пятен загрязнений почвенного покрова в случаи попадания на него горюче-смазочных материалов или других жидких отходов; - сбор бытовых отходов и строительного мусора и последующий их вывоз в специально отведенные для этих целей места для утилизации; - регулярное проведение очистки лесного участка и прилегающей 50-ми метровой полосы лесного участка от захламления бытовыми отходами; - запрет движения и стоянки транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по внутрикарьерным дорогам и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие	Демянское, Сельское	32	части выделов 36,37, выдел 38)	2,3873	0, Гектар
Водные объекты (подземные водные объекты)	- предупреждение разливов горюче-смазочных материалов, топлива и других загрязняющих жидкостей и исключение попадания их на рельеф; - организация ликвидации пятен загрязнений почвенного покрова в случаи попадания на него горюче-смазочных материалов или других жидких отходов; - сбор бытовых отходов и строительного мусора и последующий их вывоз в специально отведенные для этих целей места для утилизации; - регулярное проведение очистки лесного участка и прилегающей 50-ми метровой полосы лесного участка от захламления бытовыми отходами; - запрет движения и стоянки транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по внутрикарьерным дорогам и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие	Демянское, Сельское	37	части выделов 44,50,52, выдел 51	1,3920	0, Гектар
Водные объекты (подземные водные объекты)	- предупреждение разливов горюче-смазочных материалов, топлива и других загрязняющих жидкостей и исключение попадания их на рельеф; - организация ликвидации пятен загрязнений почвенного покрова в случаи попадания на него горюче-смазочных материалов или других жидких отходов; - сбор бытовых отходов и строительного мусора и последующий их вывоз в специально отведенные для этих целей места для утилизации; - регулярное проведение очистки лесного участка и прилегающей 50-ми метровой полосы лесного участка от захламления бытовыми отходами; - запрет движения и стоянки транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по внутрикарьерным дорогам и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие	Демянское, Сельское	44	части выделов 1,2,3,21	1,0078	0, Гектар

Водные объекты (подземные водные объекты)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- предупреждение разливов горюче-смазочных материалов, топлива и других загрязняющих жидкостей и исключение попадания их на рельеф;</li> <li>- организация ликвидации пятен загрязнений почвенного покрова в случаи попадания на него горюче-смазочных материалов или других жидких отходов;</li> <li>- сбор бытовых отходов и строительного мусора и последующий их вывоз в специально отведенные для этих целей места для утилизации;</li> <li>- регулярное проведение очистки лесного участка и прилегающей 50-ми метровой полосы лесного участка от захламления бытовыми отходами;</li> <li>- запрет движения и стоянки транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по внутрикарьерным дорогам и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие</li> </ul>	Демянское, Сельское	45	часть выдела 39	1,1926	0, Гектар
Объекты животного мира	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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, ухудшение среды их обитания;</li> <li>- установление сплошных, не имеющих проходов заграждений и сооружений на путях миграции животных;</li> </ul> <p>При проведении работ будут предусмотрены следующие условия защиты среды обитания животного мира:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение всех работ строго в границах территории горного и земельного отвода;</li> <li>- проезд строительной и транспортной техники только по внутрикарьерным дорогам и организованным временным подъездным путям;</li> <li>- своевременное выполнение необходимых дренажных работ во избежание подтопления биогеоценоза;</li> <li>- сбор образующихся при строительстве и эксплуатации отходов в специальные контейнеры с целью предотвращения захламления территории;</li> <li>- соблюдение санитарных и противопожарных мероприятий</li> </ul>	Демянское, Сельское	32	части выделов 36,37, выдел 38)	2,3873	0, Гектар
Объекты животного мира	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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, ухудшение среды их обитания;</li> <li>- установление сплошных, не имеющих проходов заграждений и сооружений на путях миграции животных;</li> </ul> <p>При проведении работ будут предусмотрены следующие условия защиты среды обитания животного мира:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение всех работ строго в границах территории горного и земельного отвода;</li> <li>- проезд строительной и транспортной техники только по внутрикарьерным дорогам и организованным временным подъездным путям;</li> <li>- своевременное выполнение необходимых дренажных работ во избежание подтопления биогеоценоза;</li> <li>- сбор образующихся при строительстве и эксплуатации отходов в специальные контейнеры с целью предотвращения захламления территории;</li> <li>- соблюдение санитарных и противопожарных мероприятий</li> </ul>	Демянское, Сельское	37	части выделов 44,50,52, выдел 51	1,3920	0, Гектар
Объекты животного мира	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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, ухудшение среды их обитания;</li> <li>- установление сплошных, не имеющих проходов заграждений и сооружений на путях миграции животных;</li> </ul> <p>При проведении работ будут предусмотрены следующие условия защиты среды обитания животного мира:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение всех работ строго в границах территории горного и земельного отвода;</li> <li>- проезд строительной и транспортной техники только по внутрикарьерным дорогам и организованным временным подъездным путям;</li> <li>- своевременное выполнение необходимых дренажных работ во избежание подтопления биогеоценоза;</li> <li>- сбор образующихся при строительстве и эксплуатации отходов в специальные контейнеры с целью предотвращения захламления территории;</li> <li>- соблюдение санитарных и противопожарных мероприятий</li> </ul>	Демянское, Сельское	44	части выделов 1,2,3,21	1,0078	0, Гектар

Объекты животного мира	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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, ухудшение среды их обитания;</li> <li>- установление сплошных, не имеющих проходов заграждений и сооружений на путях миграции животных;</li> </ul> <p>При проведении работ будут предусмотрены следующие условия защиты среды обитания животного мира:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение всех работ строго в границах территории горного и земельного отвода;</li> <li>- проезд строительной и транспортной техники только по внутрикарьерным дорогам и организованным временным подъездным путям;</li> <li>- своевременное выполнение необходимых дренажных работ во избежание подтопления биогеоценоза;</li> <li>- сбор образующихся при строительстве и эксплуатации отходов в специальные контейнеры с целью предотвращения захламления территории;</li> <li>- соблюдение санитарных и противопожарных мероприятий</li> </ul>	Демянское, Сельское	45	часть выдела 39	1,1926	0, Гектар
Объекты растительного мира	<p>- предотвращение возникновения пожаров и условий для развития энто- и биоповреждений, заболачивания.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проезд машин и механизмов ближе 1 м от кроны деревьев, не попадающих в полосу работ.</li> <li>- снятие грунта над корнями;</li> <li>- устройство засыпки поверхности земли у деревьев.</li> </ul> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- забивать в стволы деревьев гвозди, штыри и др. для крепления знаков, ограждений, проводов и т.п.;</li> <li>- привязывать к стволам деревьев проволоку для различных целей;</li> <li>- складывать под кроной деревьев материалы, конструкции, ставить строительные машины и грузовые автомобили.</li> </ul> <p>В зоне радиусом 10 м от ствола не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сливать горюче-смазочные материалы;</li> <li>- устанавливать работающие машины;</li> <li>- складировать на земле химически активные вещества (соли, удобрения, ядохимикаты).</li> </ul>	Демянское, Сельское	32	части выделов 36,37, выдел 38)	2,3873	0, Гектар
Объекты растительного мира	<p>- предотвращение возникновения пожаров и условий для развития энто- и биоповреждений, заболачивания.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проезд машин и механизмов ближе 1 м от кроны деревьев, не попадающих в полосу работ.</li> <li>- снятие грунта над корнями;</li> <li>- устройство засыпки поверхности земли у деревьев.</li> </ul> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- забивать в стволы деревьев гвозди, штыри и др. для крепления знаков, ограждений, проводов и т.п.;</li> <li>- привязывать к стволам деревьев проволоку для различных целей;</li> <li>- складывать под кроной деревьев материалы, конструкции, ставить строительные машины и грузовые автомобили.</li> </ul> <p>В зоне радиусом 10 м от ствола не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сливать горюче-смазочные материалы;</li> <li>- устанавливать работающие машины;</li> <li>- складировать на земле химически активные вещества (соли, удобрения, ядохимикаты).</li> </ul>	Демянское, Сельское	37	части выделов 44,50,52, выдел 51	1,3920	0, Гектар
Объекты растительного мира	<p>- предотвращение возникновения пожаров и условий для развития энто- и биоповреждений, заболачивания.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проезд машин и механизмов ближе 1 м от кроны деревьев, не попадающих в полосу работ.</li> <li>- снятие грунта над корнями;</li> <li>- устройство засыпки поверхности земли у деревьев.</li> </ul> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- забивать в стволы деревьев гвозди, штыри и др. для крепления знаков, ограждений, проводов и т.п.;</li> <li>- привязывать к стволам деревьев проволоку для различных целей;</li> <li>- складывать под кроной деревьев материалы, конструкции, ставить строительные машины и грузовые автомобили.</li> </ul> <p>В зоне радиусом 10 м от ствола не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сливать горюче-смазочные материалы;</li> <li>- устанавливать работающие машины;</li> <li>- складировать на земле химически активные вещества (соли, удобрения, ядохимикаты).</li> </ul>	Демянское, Сельское	44	части выделов 1,2,3,21	1,0078	0, Гектар

Объекты растительного мира	<p>- предотвращение возникновения пожаров и условий для развития энто- и биоповреждений, заболачивания.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проезд машин и механизмов ближе 1 м от кроны деревьев, не попадающих в полосу работ.</li> <li>- снятие грунта над корнями;</li> <li>- устройство засыпки поверхности земли у деревьев.</li> </ul> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- забивать в стволы деревьев гвозди, штыри и др. для крепления знаков, ограждений, проводов и т.п.;</li> <li>- привязывать к стволам деревьев проволоку для различных целей;</li> <li>- складывать под кроной деревьев материалы, конструкции, ставить строительные машины и грузовые автомобили.</li> </ul> <p>В зоне радиусом 10 м от ствола не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сливать горюче-смазочные материалы;</li> <li>- устанавливать работающие машины;</li> <li>- складировать на земле химически активные вещества (соли, удобрения, ядохимикаты).</li> </ul>	Демянское, Сельское	45	часть выдела 39	1,1926	0, Гектар
----------------------------	--	---------------------	----	-----------------	--------	-----------

## II. Организация использования лесов

### Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений

**Сведения о характеристиках и обосновании проектируемых видов и объемов работ по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, созданию и расширению территорий морских и речных портов, строительству, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений**

Таблица №27

N п/п	Вид проектируемых работ по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, созданию и расширению территорий морских и речных портов, строительству, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений	Характеристика и обоснование проектируемых работ по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, созданию и расширению территорий морских и речных портов, строительству, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений	Объем проектируемых работ по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, созданию и расширению территорий морских и речных портов, строительству, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений
1	Строительство гидротехнических сооружений - сооружение выправительное	Лесные участки используются для строительства гидротехнических сооружений - сооружение выправительное в целях реализации мероприятий осуществления мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водного объекта - река Явонь согласно Проектной документации "Расчистка русла р. Явонь в районе р.п. Демянск Новгородской области" в соответствии с водным законодательством, Водным кодексом Российской Федерации от 3 июня 2006 г. N 74-ФЗ (с изменениями на 4 августа 2023 года), Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ (с изменениями на 4 августа 2023 года).	5,9797 га

**Характеристика существующих и проектируемых объектов, строений и сооружений при строительстве и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создании и расширении территорий морских и речных портов, строительстве, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений на лесном участке**

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, м2	Протяженность объекта, м	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Проектируемые объекты							
Сооружение выправительное	Демянское, Сельское	32	часть выдела 36	10 582	834	сооружение выправительное (расчистка русла р. Явонь в районе р.п. Демянск Новгородской области), ширина полосы отвода от 5 до 35 м	Строительство гидротехнического сооружения
Сооружение выправительное	Демянское, Сельское	32	часть выдела 37	12 390	830	сооружение выправительное (расчистка русла р. Явонь в районе р.п. Демянск Новгородской области), ширина полосы отвода от 5 до 35 м	Строительство гидротехнического сооружения
Сооружение выправительное	Демянское, Сельское	32	выдел 38	901	42	сооружение выправительное (расчистка русла р. Явонь в районе р.п. Демянск Новгородской области), ширина полосы отвода от 5 до 35 м	Строительство гидротехнического сооружения
Сооружение выправительное	Демянское, Сельское	37	часть выдела 44	5 315	375	сооружение выправительное (расчистка русла р. Явонь в районе р.п. Демянск Новгородской области), ширина полосы отвода от 5 до 35 м	Строительство гидротехнического сооружения
Сооружение выправительное	Демянское, Сельское	37	часть выдела 50	7 923	760	сооружение выправительное (расчистка русла р. Явонь в районе р.п. Демянск Новгородской области), ширина полосы отвода от 5 до 35 м	Строительство гидротехнического сооружения
Сооружение выправительное	Демянское, Сельское	37	выдел 51	567	40	сооружение выправительное (расчистка русла р. Явонь в районе р.п. Демянск Новгородской области), ширина полосы отвода от 5 до 35 м	Строительство гидротехнического сооружения

Сооружение выправительное	Демянское, Сельское	37	часть выдела 52	115	8	сооружение выправительное (расчистка русла р. Явонь в районе р.п. Демянск Новгородской области), ширина полосы отвода от 5 до 35 м	Строительство гидротехнического сооружения
Сооружение выправительное	Демянское, Сельское	44	часть выдела 1	4 016	323	сооружение выправительное (расчистка русла р. Явонь в районе р.п. Демянск Новгородской области), ширина полосы отвода от 5 до 35 м	Строительство гидротехнического сооружения
Сооружение выправительное	Демянское, Сельское	44	часть выдела 2	1 391	150	сооружение выправительное (расчистка русла р. Явонь в районе р.п. Демянск Новгородской области), ширина полосы отвода от 5 до 35 м	Строительство гидротехнического сооружения
Сооружение выправительное	Демянское, Сельское	44	часть выдела 3	3 735	256	сооружение выправительное (расчистка русла р. Явонь в районе р.п. Демянск Новгородской области), ширина полосы отвода от 5 до 35 м	Строительство гидротехнического сооружения
Сооружение выправительное	Демянское, Сельское	44	часть выдела 21	936	69	сооружение выправительное (расчистка русла р. Явонь в районе р.п. Демянск Новгородской области), ширина полосы отвода от 5 до 35 м	Строительство гидротехнического сооружения
Сооружение выправительное	Демянское, Сельское	45	часть выдела 39	11 926	730	сооружение выправительное (расчистка русла р. Явонь в районе р.п. Демянск Новгородской области), ширина полосы отвода от 5 до 35 м	Строительство гидротехнического сооружения

**Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке при строительстве и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создании и расширении территорий морских и речных портов, строительстве, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений**

Таблица №29

1	2	3	4	5	Объем рубок, м3			
					6	7	8	9
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	корневой запас	в т.ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные
Сооружение выправительное	Демянское, Сельское	32	часть выдела 36	10 582,00	33		32	
Сооружение выправительное	Демянское, Сельское	32	часть выдела 37	12 390,00	45		44	
Сооружение выправительное	Демянское, Сельское	32	выдел 38	901,00	1		1	
Сооружение выправительное	Демянское, Сельское	37	часть выдела 44	5 315,00	12		11	
Сооружение выправительное	Демянское, Сельское	37	часть выдела 50	7 923,00	23		22	

Сооружение выправительное	Демянское, Сельское	37	выдел 51	567,00	5		5
Сооружение выправительное	Демянское, Сельское	37	часть выдела 52	115,00	2		2
Сооружение выправительное	Демянское, Сельское	44	часть выдела 1	4 016,00	10		10
Сооружение выправительное	Демянское, Сельское	44	часть выдела 3	3 735,00	7		7
Сооружение выправительное	Демянское, Сельское	45	часть выдела 39	11 926,00	17		16
<b>ИТОГО</b>				<b>57 470,00</b>	<b>155</b>		<b>150</b>

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры составил - корневой запас 155 м<sup>3</sup>, ликвидный запас 150 м<sup>3</sup>.

Реализацию вырубленной древесины необходимо осуществлять с учетом требований «Правил реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 г. № 604 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 02.09.2020 №1337).

Для организации реализации вырубаемой древесины, арендатор направляет информацию об объемах, породном составе, товарной структуре и месте складирования вырубаемой древесины в Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области не позднее 15 дней до завершения рубки.

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области в течение 5 рабочих дней со дня поступления информации, направляет ее в Федеральное агентство по управлению государственным имуществом. Древесина считается собственностью Российской Федерации и продается с торгов на открытом аукционе.

Место хранения древесины определено в границах арендуемого участка с соблюдением правил противопожарной безопасности.

Ответственность за хранение древесины до ее реализации возлагается на арендатора.

При проведении рубок лесных насаждений должны соблюдаться Правила заготовки древесины и особенности заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ, утвержденные Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 №993 и приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 17.01.2022 г. № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта осмотра лесосеки и порядка осмотра лесосеки».

На лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации, допускается осуществление рубок лесных насаждений любого возраста.

Организация и проведение работ, связанных с рубкой лесных насаждений, осуществляются в соответствии с технологической картой лесосечных работ, которая составляется на каждую лесосеку перед началом ее разработки на основе данных отвода и таксации. Осуществление рубок лесных насаждений без технологической карты лесосечных работ не допускается.

Сведения о количестве, породном составе и товарной структуре заготовленной древесины отражаются в лесной декларации и отчете об использовании лесов, оформленных по форме, установленной приказом Минприроды России от 29.04.2021 №303 и от 21.08.2017 г. № 451.

После окончания строительства гидротехнических сооружений, нарушенные или загрязненные земли в границах арендуемого лесного участка, подлежат рекультивации.

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 №800 « О проведении рекультивации и консервации земель».