

Общество с ограниченной ответственностью  
Северо-Западный лесохозяйственный проектно-изыскательский  
центр «СЕВЗАПЛЕСХОЗПРОЕКТ»

## **ПРОЕКТ**

освоения лесов на лесном участке площадью 0,9485 га  
в квартале 155 (части выделов 11, 40, 44, 45, 64) Большепольского участкового  
лесничества Северо-Западного лесничества, предоставленном в аренду  
акционерному обществу «ЛЮЭСК – Электрические сети Санкт-Петербурга и  
Ленинградской области» для строительства и эксплуатации линейных объектов  
и сооружения, являющегося неотъемлемой частью линейных объектов, - линий  
электропередачи воздушных напряжением 0,4 кВ и 6 кВ,  
трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4 кВ  
по договору аренды лесного участка  
№ 1758/ДС-2021-12 от 16.12.2021 г.

**Главный инженер**

**ООО «Севзаплесхозпроект»**

**Е. В. Верженская**

**Санкт-Петербург**

**2022**



## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ОБЩАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ .....</b>	<b>8</b>
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	8
1.1. Сведения о лице, использующим лесной участок .....	8
1.2. Сведения об органе государственной власти, предоставившем лесной участок в аренду .....	9
1.3. Выписка из государственного кадастра недвижимости с описанием границ лесного участка.....	9
1.4. Копия договора аренды лесного участка с приложениями .....	9
1.5. Сведения о разработчике проекта (наименование организации, ее юридический адрес, номера телефонов, факса, электронный адрес).....	10
2. СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ .....	11
2.1. Перечень предоставленных в аренду лесных кварталов, лесотаксационных выделов, год последнего лесоустройства лесничества .....	11
2.2. Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса (тематическая лесная карта) .....	11
2.3. Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда .....	13
2.4. Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке (по таксационным описаниям, данным натурного обследования) .....	14
2.5. Характеристика имеющихся в границах лесного участка особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению объектов биоразнообразия .....	16
2.6. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений.....	16
2.7. Сведения об обременениях лесного участка .....	17
2.8. Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия проекта освоения лесов в соответствии с договором аренды лесного участка .....	17
3. СОЗДАНИЕ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ .....	18
3.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение (тематическая лесная карта) .....	18
3.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры .....	19
4. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	20
4.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение (тематическая лесная карта) .....	20
4.2. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры .....	21
5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ .....	25
5.1. Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, тематическая лесная карта .....	25
5.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка) и их территориальное размещение, тематическая лесная карта.....	25
5.3. Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря и др. на лесных участках в соответствии с действующими нормативами, тематическая лесная карта с указанием размещения техники, оборудования, инвентаря.....	29

5.4. Сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса, тематическая лесная карта .....	32
5.5. Обоснование и характеристика видов и объемов проектируемых мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий, связанных с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесохозяйственным регламентом, технология работ .....	34
5.6. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия и их пространственное размещение (тематическая лесная карта) .....	34
5.7. Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении.....	36
5.8. Проектируемые способы и объемы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий лесовосстановления.....	37
5.9. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению, и их пространственное размещение (тематическая лесная карта), проектируемые виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов (не связанные с заготовкой древесины) в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий ухода .....	38
5.10. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами и их пространственное размещение (тематическая лесная карта) .....	39
<b>6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ.....</b>	<b>41</b>
6.1. Характеристика водных объектов .....	41
6.2. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране водных объектов .....	41
6.3. Сведения о животном мире .....	42
6.4. Проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов животного мира, проектируемые виды и объемы мероприятий по охране объектов растительного мира.....	43
6.5. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов и их пространственное размещение (тематическая лесная карта) .....	45
<b>СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ .....</b>	<b>49</b>
<b>ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ .....</b>	<b>49</b>
<b>7. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....</b>	<b>49</b>
7.1. Основные параметры и нормативы использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов в соответствии с лесохозяйственным регламентом .....	49
7.2. Обоснование и характеристика проектируемых видов и объемов работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	51
7.3. Характеристика существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке .....	55
7.4. Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для создания объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов .....	57
7.5. Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (тематическая лесная карта) .....	59
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....</b>	<b>60</b>
<b>ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И ДРУГИХ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ.....</b>	<b>62</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>67</b>

## ***ВВЕДЕНИЕ***

Настоящий Проект освоения лесов (далее – «Проект») разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006г. № 200-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278) (далее – «Лесной кодекс РФ»), на основании договора аренды лесного участка, лесохозяйственного регламента лесничества, материалов государственного лесного реестра, документов территориального планирования, а также иных специальных обследований и является обязательным для исполнения лицом, которому лесной участок предоставлен в аренду.

Проект составляется на виды использования лесов, которые установлены договором аренды лесного участка. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов – один из видов использования лесов, определенных статьей 25 Лесного кодекса РФ.

В Проекте учтены положения Лесного кодекса РФ, лесохозяйственного регламента Северо-Западного лесничества, утвержденного приказом Комитета по природным ресурсам Ленинградской области от «01» ноября 2018 года № 22 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Северо-Западного лесничества Ленинградской области», приказами Комитета по природным ресурсам Ленинградской области от «15» июля 2021 года № 27, от «13» октября 2021 года № 56, от «30» декабря 2021 года № 65 «О внесении изменений в приказ комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 01.11.2018 г. № 22 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Северо-Западного лесничества Ленинградской области», условия договора аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов от «16» декабря 2021 года № 1758/ДС-2021-12, зарегистрированного в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области (далее – «Управление Росреестра») «28» января 2022 года, регистрационный номер 47:01:0000000:500-47/167/2022-341, заключенного Комитетом по природным ресурсам Ленинградской области с акционерным обществом «ЛОЭСК – Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области» на основании распоряжения Правительства Ленинградской области от «03» декабря 2021 г. № 737-р «О предоставлении лесного участка из категории земель лесного фонда в аренду акционерному обществу «ЛОЭСК – Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области» для строительства и эксплуатации линейных объектов и сооружения, являющегося неотъемлемой технологической частью линейных объектов, в муниципальном образовании Выборгский район Ленинградской области».

Проект выполнен в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства (далее – «Рослесхоза») от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки», приказом Министерства природных ресурсов и

экологии Российской Федерации (далее – «Минприроды России») от 10.07.2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

Проект подлежит государственной экспертизе в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (ст. 89 Лесного кодекса РФ). Порядок государственной экспертизы Проекта утвержден приказом Минприроды России от 30.07.2020 г. № 513 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов». Срок действия положительного заключения экспертизы устанавливается на срок действия Проекта.

Срок действия настоящего Проекта устанавливается на срок действия договора аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов от «16» декабря 2021 года № 1758/ДС-2021-12, до «28» января 2071 г.

При изменении лесохозяйственного регламента Северо-Западного лесничества или условий договора аренды лесного участка арендатор вносит изменения в настоящий Проект. Внесение изменений в Проект осуществляется в порядке, предусмотренном приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69. Изменения и дополнения, вносимые в Проект, подлежат государственной экспертизе в соответствии с требованиями, установленными приказом Минприроды России от 30.07.2020 г. № 513.

В соответствии с требованиями действующего лесного законодательства (ст. 26 Лесного кодекса РФ), для осуществления запроектированных мероприятий арендатор заполняет и подает лесную декларацию. Порядок заполнения и подачи лесной декларации утвержден приказом Минприроды России от 29.04.2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».

Арендатор предоставляет отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса РФ в сроки, установленные для предоставления отчета по использованию лесов, отчета об охране лесов от пожаров, отчета о защите лесов, отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении. Формы отчетов и порядок их предоставления утверждены приказом Минприроды России от 21.08.2017 г. № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме», приказом Минприроды России от 21.08.2017 г. № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве

лесов и лесоразведении, формы и порядка предоставления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме», приказом Минприроды России от 09.03.2017 г. № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме», приказом Минприроды от 22.07.2020 г. № 468 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, формы и порядка представления отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, а также требований к формату об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия в электронной форме».

## ОБЩАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

Приложение № 1  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

#### Сведения о пользователе лесным участком

<i>Наименование пользователя (юридического, физического лица)</i>	<i>Вид использования лесов</i>	<i>Адрес юридического или физического лица</i>	<i>Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт</i>	<i>Дата, номер договора аренды (свидетельства о предоставлении постоянного (бессрочного) пользования). Дата, номер регистрации права</i>	<i>Срок аренды, лет</i>	<i>Кадастровый номер лесного участка/ Номер учетной записи в ГЛР</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Акционерное общество «ЛОЭСК – Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области» (АО «ЛОЭСК»)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (цель использования лесов – строительство и эксплуатация линейных объектов и сооружения, являющегося неотъемлемой технологической частью линейных объектов, - линий электро-	Юридический адрес: 187342, Ленинградская область, г. Кировск, ул. Ладожская, д. 3А, Почтовый адрес: 197110, Санкт – Петербург, Песочная наб., д. 42, лит. «А»	Тел: (812) 334-47-47, факс: (812) 334-47-48 e-mail: corp@loesk.ru, www.loesk.ru	Договор аренды от 16.12.2021 г. № 1758/ДС-2021-12, зарегистрирован 28.01.2022 г. № 47:01:000000:500-47/167/2022-341	49 лет (до 28.01. 2071 г.)	47:01:0000 000:500 (учетный номер части 1787)/729-2021-06



<i>Наименование пользователя (юридического, физического лица)</i>	<i>Вид использования лесов</i>	<i>Адрес юридического или физического лица</i>	<i>Телефон, факс, адрес электронной почты, сайт</i>	<i>Дата, номер договора аренды (свидетельства о предоставлении постоянного (бессрочного) пользования). Дата, номер регистрации права</i>	<i>Срок аренды, лет</i>	<i>Кадастровый номер лесного участка/ Номер учетной записи в ГЛР</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
	передачи воздушных напряжением 0,4 кВ и 6 кВ, трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4 кВ)					

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

Арендодатель – Комитет по природным ресурсам Ленинградской области.

Адрес: 191124, г. Санкт-Петербург, пл. Растрелли, дом 2, литер А, тел./факс +7 (812) 539-41-01, e-mail: lpc@lenreg.ru;

Реквизиты: ИНН 7842354966, КПП 784201001, ОГРН 1077847192609, ОКПО 98680251.

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

Кадастровый номер – 47:01:0000000:500 (учетный номер части 1787); номер учетной записи в государственном лесном реестре 729-2021-06.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости приведена в приложении № 2 к Проекту.

## **1.4. Копия договора аренды лесного участка с приложениями**

Копия договора аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов от «16» декабря 2021 года № 1758/ДС-2021-12 (далее –

«договор аренды лесного участка от 16.12.2021 г. № 1758/ДС-2021-12») с приложениями приводится в приложении № 3 к Проекту.

**1.5. Сведения о разработчике проекта (наименование организации, ее юридический адрес, номера телефонов, факса, электронный адрес)**

Наименование – ООО «Северо-Западный лесохозяйственный проектно-изыскательский центр «СЕВЗАПЛЕСХОЗПРОЕКТ».

Юридический адрес: 193036, г. Санкт – Петербург, ул. Садовая, д. 88, литер А, пом. 1Н;

Почтовый адрес: 191186, г. Санкт-Петербург, Большая Конюшенная, д. 17, офис 15;

Тел.: (812) 374-97-88, тел./факс: (812) 374-97-89, e-mail: lesprospb@yandex.ru;

Реквизиты: ИНН 7839505446, КПП 783901001, ОКПО 61080912, ОГРН 1147847402999.

## 2. СВЕДЕНИЯ О ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ

### 2.1. Перечень предоставленных в аренду лесных кварталов, лесотаксационных выделов, год последнего лесоустройства лесничества

Арендуемый лесной участок расположен в квартале 155 Большепольского участкового лесничества Северо-Западного лесничества на оплощади 0,9485 га.

Последнее лесоустройство Большепольского участкового лесничества Северо-Западного лесничества было проведено в 2015 году.

Перечень переданных в аренду лесных кварталов, лесотаксационных выделов приводится в табл. (Приложение № 2 к Составу проекта освоения и порядку его разработки).

Приложение №2  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

Перечень переданных в аренду лесных кварталов, лесотаксационных выделов

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов		Общая площадь, га
1	2		3
Северо-Западное лесничество Большепольское участковое лесничество	155	11 ч.	0,2753
	155	40 ч.	0,5650
	155	44 ч.	0,0426
	155	45 ч.	0,0494
	155	64 ч.	0,0162
<b>Всего</b>	<b>-</b>		<b>0,9485</b>

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

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов приведено в табл. (Приложение № 3 к Составу проекта освоения и порядку его разработки) и представлено на тематической лесной карте «Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса» (приложение № 1 к Проекту).

Приложение № 3  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

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

Целевое назначение лесов и категории защитности лесов	Площадь, га	%
1	2	3
<b>Защитные леса, всего</b>	<b>0,9485</b>	<b>100,0</b>
В том числе:		
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-	-
2) леса, расположенные в водоохранных зонах;	0,9485	100,0
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	-	-
Из них: а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса,	-	-

<i>Целевое назначение лесов и категории защитности лесов</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>%</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения);		
б) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности);	-	-
в) леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды);	-	-
в.1) 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);	-	-
г) 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);	-	-
4) ценные леса, итого	-	-
Из них:		
а) государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противозерозионные и водорегулирующие функции);	-	-
б) противозерозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии);	-	-
в) пустынные, полупустынные леса (леса, расположенные в зоне полупустынь и пустынь, выполняющие защитные функции);	-	-
г) лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции);	-	-
д) лесотундровые леса (леса, расположенные в неблагоприятных природно-климатических условиях на границе с тундрой, выполняющие защитные и климаторегулирующие функции);	-	-
е) горные леса (леса, расположенные в зоне горного Северного Кавказа и горного Крыма, в Южно-Сибирской горной зоне, в иных горных местностях на границе с верхней безлесной частью горных вершин и хребтов (малолесные горные территории), имеющие защитное и противозерозионное значение);	-	-
ж) леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и практики, а также уникальные по продуктивности леса);	-	-
з) леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов);	-	-
и) лесные плодовые насаждения (леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехоплодные породы деревьев и кустарников);	-	-
к) ленточные боры (леса, исторически сформировавшиеся в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение)	-	-
л) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме – к пойме реки, выполняющие	-	-

<i>Целевое назначение лесов и категории защитности лесов</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>%</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
водорегулирующие функции)		
м) нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов)	-	-
5) городские леса;	-	-
<b>Эксплуатационные леса, всего</b>	-	-
<b>Резервные леса, всего</b>	-	-
<b>Всего лесов</b>	<b>0,9485</b>	<b>100,0</b>

По видам целевого назначения лесов арендуемый лесной участок полностью расположен в защитных лесах, категория защитности – *леса, расположенные в водоохраных зонах* – 0,9485 га (100,0 %).

Арендуемый лесной участок частично расположен на особо защитных участках лесов – участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ – 0,0494 га (5,0 %).

Ограничения по использованию лесного участка, предоставленного в аренду для строительства и эксплуатации линейных объектов и сооружения, являющегося неотъемлемой технологической частью линейных объектов, - линий электропередачи воздушных напряжением 0,4 кВ и 6 кВ, трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4 кВ п. 4 ст. 114, п. 4 ст. 119 Лесного кодекса РФ, не установлены.

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

Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда приводится в табл. (Приложение № 4 к Составу проекта освоения и порядку его разработки).

Приложение № 4  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

#### **Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным землям лесного фонда**

<i>Показатели</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>%</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1. Общая площадь земель лесного фонда	0,9485	100,0
2. Лесные земли - всего	0,6570	69,0
2.1. Покрытые лесной растительностью – всего	0,6570	69,0
2.1.1. В том числе лесные культуры	-	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью – всего	-	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-	-
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления, всего	-	-
в том числе: гари	-	-
погибшие древостои	-	-
вырубки	-	-

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
прогалины, пустыри	-	-
3. Нелесные земли – всего	0,2915	31,0
в том числе:	-	-
пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	-	-
воды	-	-
дороги, просеки	0,0162	2,0
усадьбы и пр.	-	-
болота	0,2753	29,0
пески	-	-
прочие земли	-	-

На арендуемом лесном участке площадь лесных, покрытых лесной растительностью земель составляет 0,6570 га (69,0 %). Лесные, не покрытые лесной растительностью земли на арендуемом лесном участке отсутствуют. Нелесные земли на арендуемом лесном участке занимают 0,2915 га (31,0 %) и представлены *дорогами* и *просеками* – 0,0162 га (2,0 %), *болотами* – 0,2753 га (29,0 %).

#### 2.4. Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке (по таксационным описаниям, данным натурного обследования)

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке представлена в табл. (Приложение № 5 к Составу проекта освоения и порядку его разработки).

Приложение № 5  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Преобладающая 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
Защитные леса								
Хозяйство – хвойное								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйство – твердолиственное								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйство – мягколиственное								
Береза	0,6570	61	2	0,7	230	0	3,8	5Б2Ос1Олч2Е+ С+Д
Итого мягколиствен-	0,6570	61	2	0,7	230	0	3,8	5Б2Ос1Олч2Е+ С+Д

Преобладающая 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
ных								
Всего защитных	0,6570	61	2	0,7	230	0	3,8	5Б2Ос1Олч2Е+С+Д
Эксплуатационные леса								
Хозяйство – хвойное								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйство – твердолиственное								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйство – мягколиственное								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего эксплуатационных	-	-	-	-	-	-	-	-
Резервные леса								
Хозяйство – хвойное								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйство – твердолиственное								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйство – мягколиственное								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего резервных	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего на лесном участке лесов								
Хозяйство – хвойное								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйство – твердолиственное								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйство – мягколиственное								
Береза	0,6570	61	2	0,7	230	0	3,8	5Б2Ос1Олч2Е+С+Д
Итого мягколиственных	0,6570	61	2	0,7	230	0	3,8	5Б2Ос1Олч2Е+С+Д
Всего	0,6570	61	2	0,7	230	0	3,8	5Б2Ос1Олч2Е+С+Д

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка: состав насаждения – 5Б2Ос1Олч2Е+С+Д; возраст – 61 год; класс бонитета – 2; относительная полнота – 0,7. Запас насаждений, покрытых лесной растительностью на лесном участке составляет 230 м<sup>3</sup> на 1 га. Запас спелых и перестойных насаждений на арендуемом лесном участке

отсутствует. Средний прирост по запасу на 1 га покрытых лесной растительностью равен 3,8 м<sup>3</sup>.

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

В границах лесного участка существующих особо охраняемых природных территорий нет (письмо Комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 11.10.2021 г. № 02-21785/2021, приложение № 5 к Проекту). В соответствии со схемой территориального планирования Ленинградской области, в части особо охраняемых природных территорий (утверждена постановлением Правительства Ленинградской области от 25.01.2022 г. № 41), планы по их организации отсутствуют.

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

Арендатор обязан соблюдать требования приказа Минприроды России от 29.05.2017 г. № 264 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации».

В соответствии с проведенным натурным обследованием и в соответствии с данными лесохозяйственного регламента Северо-Западного лесничества, на переданном в аренду лесном участке, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений отсутствуют, табл. (Приложение № 6 к Составу проекта освоения и порядку его разработки) не заполняется.

Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений отражаются в отчете об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия (Приложение № 3 к приказу Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468).

Приложение № 6  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

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

<i>Наименование лесничества, участкового лесничества</i>	<i>Номер лесного квартала</i>	<i>Перечень выделов</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>Вид, порода</i>	<i>Установленные ограничения</i>	<i>Основание для охраны</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
-	-	-	-	-	-	-



## 2.7. Сведения об обременениях лесного участка

В соответствии с Лесным кодексом РФ леса могут использоваться для одной или нескольких целей, предусмотренных статьей 25 «Виды использования лесов».

На основании сведений, приведенных в договоре аренды лесного участка от 16.12.2021 г. № 1758/ДС-2021-12 (приложение № 3 к Проекту), на лесном участке, предоставленном в аренду для строительства и эксплуатации линейных объектов и сооружения, являющегося неотъемлемой частью линейных объектов, - линий электропередачи воздушных напряжением 0,4 кВ и 6 кВ, трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4 кВ зарегистрированы права третьего лица: ООО «Луга Лес», договор аренды лесного участка для целей заготовки древесины от 16.12.2008 г. № 2-2008-12-179-3, зарегистрирован в Управлении Росреестра 20.04.2009 г. № 47-78-01/005/2009-270, срок аренды 49 лет.

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

В соответствии с приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки», Проект разрабатывается на срок действия договора аренды лесного участка от 16.12.2021 г. № 1758/ДС-2021-12 (приложение № 3 к Проекту), на срок 49 (сорок девять) лет (до «28» января 2071 г.).

Прогнозные показатели состояния лесного участка к сроку завершения действия Проекта приведены в табл. (Приложение № 7 к Составу проекта освоения и порядку его разработки).

Приложение № 7  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

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

На дату	Общая площадь (га)	Лесные земли, всего (га)	В том числе покрытые лесной растительностью (га)
1	2	3	4
Заключения договора (16.12.2021 г.)	0,9485	0,6570	0,6570
Завершения работы проекта (28.01.2071 г.)	0,9485	-	-

На срок завершения работы Проекта арендованный лесной участок будет представлен нелесными землями.

### 3. СОЗДАНИЕ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

#### 3.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение (тематическая лесная карта)

К лесной инфраструктуре для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов относятся объекты, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации (далее – «Правительство РФ») от 17.07.2012 г. № 1283-р.

Существующий объект лесной инфраструктуры на арендуемом лесном участке представлен лесной дорогой. Объекты лесной инфраструктуры, подлежащие ремонту и реконструкции, на лесном участке отсутствуют. Проектируемым объектом лесной инфраструктуры является аншлаг.

Характеристика объектов лесной инфраструктуры приводится в табл. (Приложение № 8 к Составу проекта освоения и порядку его разработки), пространственное размещение – на тематической лесной карте «Пространственное размещение существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры на лесном участке» (приложение № 1 к Проекту).

Сведения об объектах лесной инфраструктуры отражаются в лесной декларации, заполненной в соответствии с приказом Минприроды России от 29.04.2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме», отчете об использовании лесов (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 21.08.2017 г. № 451), отчете об охране лесов от пожаров (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 09.03.2017 г. № 78), отчете об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия (Приложение № 3 к приказу Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468).

Приложение № 8  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

Характеристика существующих и проектируемых объектов лесной инфраструктуры  
на лесном участке

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ кв.	№ выд.	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
лесная дорога	Северо-Западное лесничество Большепольское участковое лесничество	155	64 ч.	0,0162	0,0270	шир. 6,0 м	-	-
Итого существующих объектов				0,0162	0,0270	-	-	-



#### **4. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ, НЕ СВЯЗАННЫХ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

##### **4.1. Характеристика существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на лесном участке и их пространственное размещение (тематическая лесная карта)**

В соответствии с Лесным кодексом РФ на землях лесного фонда при использовании лесов, в том числе в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов допускаются строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (статья 21 Лесного кодекса РФ), и возведение и эксплуатация некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (статья 21.1. Лесного кодекса РФ).

На арендуемом лесном участке проектируется строительство и эксплуатация линий электропередачи воздушных напряжением 0,4 кВ и 6 кВ, трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4 кВ.

В соответствии с распоряжением Правительства РФ от 30.04.2022 г. № 1084-р проектируемые объекты относятся к объектам капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.

Существующие объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, подлежащие ремонту и реконструкции, на арендуемом лесном участке отсутствуют.

Характеристика объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, приводится в табл. (Приложение № 10 к Составу проекта освоения и порядку его разработки), пространственное размещение – на тематической лесной карте «Пространственное размещение существующих и проектируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на лесном участке» (приложение № 1 к Проекту).

Сведения об объектах, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, отражаются в лесной декларации, заполненной в соответствии с приказом Минприроды России от 29.04.2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме» и отчете об использовании лесов (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 21.08.2017 г. № 451).

Приложение № 10  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

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

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ кв.	№ выд.	Площадь объекта, га	Протя- женность объекта, км	Характе- ристика объекта	Проекти- руемые мероп- риятия	Год прове- дения					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
Существующие объекты													
отсутствуют													
Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции													
отсутствуют													
Проектируемые объекты													
объект капиталь- ного строи- тельства – линия электро- передачи воздушная напряже- нием 0,4 кВ	Северо- Западное лесничество  Больше- польское участковое лесничество	155	11 ч. 40 ч. 44 ч. 45 ч. 64 ч.	0,2753 0,5650 0,0426 0,0494 0,0162	0,5	провод марки СИП-2 (3х50 + 1×70)	строи- тельство и эксплуа- тация	2022- 2071					
объект капиталь- ного строи- тельства – линия электро- передачи воздушная напряже- нием 6 кВ						провод марки СИП-3 3х50							
объект капиталь- ного строи- тельства – трансфор- маторная подстан- ция напряже- нием 6/0,4 кВ						СТП 6/0,4 кВ, транс- форматор 63 кВА							
Итого проектируемых объектов						0,9485			0,5	-	-	-	

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

В целях строительства и эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, предусматривается рубка лесных

насаждений, которая будет производиться в соответствии с Проектом и на основании поданной арендатором лесной декларации в Комитет по природным ресурсам Ленинградской области.

Реализация древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ осуществляется согласно постановлению Правительства РФ от 23.07.2009 г. № 604.

Для организации реализации вырубаемой древесины, арендатор направляет информацию об объёмах и породном составе вырубаемой древесины не позднее 15 дней до завершения рубки в Комитет по природным ресурсам Ленинградской области, который в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления информации направляет в территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Ленинградской области сведения об арендаторе, использующем леса для целей указанных в договоре аренды лесного участка.

Древесина является собственностью Российской Федерации и продаётся с торгов на открытом аукционе.

При проведении рубок лесных насаждений должны соблюдаться требования приказа Минприроды России от 01.12.2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» и приказа Минприроды России от 27.06.2016 г. № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки», в части требований к организации проведения работ и способам очистки лесосек.

Организация и проведение работ, связанных с рубкой лесных насаждений, осуществляются в соответствии с технологической картой (приложение 2 к приказу Минприроды России от 27.06.2016 г. № 367), которая составляется на каждую лесосеку перед началом её разработки на основе данных отвода и таксации. В технологической карте разработке лесосек указываются: местоположение и характеристика лесосеки, технологические указания по разработке лесосеки, лесоводственные требования, сохранение биоразнообразия, противопожарные мероприятия, охрана труда и техника безопасности. Осуществление рубок лесных насаждений без технологической карты лесосечных работ не допускается.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, представлен в табл. (Приложение № 11 к Составу проекта освоения и порядку его разработки) в соответствии с материалами *Сводной ведомости материально-*

денежной оценки лесного участка, Ведомости материально-денежной оценки лесосек, согласованных ЛОГКУ «Ленобллес» (приложение № 6 к Проекту).

Приложение № 11  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

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

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ кв.	№ выд.	Площадь, га	Объём рубок, тыс. м³				Год проведения работ
					корневой запас	в т. ч. хвой-ные	ликвидный запас	в т.ч. хвой-ные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
объекты капитального строительства – линии электропередачи воздушные напряжением 0,4 кВ, 6 кВ, трансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ	Северо-Западное лесничество Большепольское участковое лесничество	155	40 ч.	0,5650	0,142	0,041	0,134	0,038	2022-2071
		155	44 ч.	0,0426	0,000	0,000	0,000	0,000	
		155	45 ч.	0,0494	0,009	0,000	0,009	0,000	
Покрытые лесной растительностью земли, всего				0,6570	0,151	0,041	0,143	0,038	-
Не покрытые лесной растительностью земли, всего				0,0000	-	-	-	-	-
Нелесные земли, всего				0,2915	-	-	-	-	-
ИТОГО	-	-	-	0,9485	0,151	0,041	0,143	0,038	-

В части выдела 44 квартала 155 Большепольского участкового лесничества Северо-Западного лесничества рубка лесных насаждений производиться не будет в связи с отсутствием лесных насаждений.

Для строительства и эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, - линий электропередачи воздушных напряжением 0,4 кВ и 6 кВ, трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4 кВ рубке подлежит 143 м<sup>3</sup> ликвидной древесины на площади 0,6144 га.

В соответствии с требованиями статьи 63.1 Лесного кодекса РФ арендатор обязан не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений провести мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на общей площади 0,6144 га путем создания лесных культур в соответствии с проектом лесовосстановления (лесоразведения), разработанным и согласованным в установленном порядке.

Сведения о вырубке лесных насаждений, предназначенной в целях строительства и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, отражаются в лесной декларации, заполненной в соответствии с приказом Минприроды России от 29.04.2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме», а также отчете об использовании лесов (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 21.08.2017 г. № 451).



## 5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

### 5.1. Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности, тематическая лесная карта

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности приводится в соответствии с приложением № 1 к приказу Рослесхоза от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» и лесохозяйственным регламентом Северо-Западного лесничества и представлена в табл. (Приложение № 12 к Составу проекта освоения и порядку его разработки).

Приложение № 12  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности

Площадь, га

№ п/п	Лесничество, участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Сред- ний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Северо-Западное лесничество Большепольское участковое лесничество	0,0000	0,0000	0,0000	0,6570	0,2915	0,9485	4
-	<b>Всего</b>	0,0000	0,0000	0,0000	0,6570	0,2915	0,9485	<b>4</b>
-	<b>%</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>69,0</b>	<b>31,0</b>	<b>100,0</b>	-

Класс природной пожарной опасности на арендуемом лесном участке устанавливается 4. Природная пожарная опасность – *слабая*, возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках – в периоды летнего максимума.

Тематическая лесная карта «Характеристика территории лесного участка по классам пожарной опасности» представлена в приложение № 1 к Проекту.

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

Виды и объёмы мероприятий по противопожарному обустройству лесов проектируются в соответствии с Федеральным законом «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ, Лесным кодексом РФ, постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (далее – «Правила пожарной безопасности в лесах»), постановлением Правительства РФ от

16.04.2011 г. № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», приказом Минприроды России от 28.03.2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов», приказом Рослесхоза от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» и приказом Рослесхоза от 17.02.2010 г. № 58 «Об утверждении технологических карт на выполнение работ по профилактике и тушению лесных пожаров», лесохозяйственным регламентом Северо-Западного лесничества.

В соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, договором аренды лесного участка от 16.12.2021 г. № 1758/ДС-2021-12 (приложение № 3 к Проекту), арендатор обязан соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и осуществлять противопожарное обустройство лесов на лесном участке.

В соответствии со ст. 53.1 Лесного кодекса РФ предупредительные мероприятия включают в себя противопожарное обустройство лесов строительство и эксплуатация пункта сосредоточения противопожарного инвентаря (далее – «ПСПИ»), установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах) и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров (приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники, а также создание резерва горюче-смазочных материалов (далее – «ГСМ»).

Перед началом пожароопасного сезона арендатор проводит инструктаж работников, осуществляющих строительство и эксплуатацию линейных объектов о соблюдении требований пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров. В период пожароопасного сезона осуществляется обход арендуемого лесного участка на предмет выявления лесных пожаров.

На арендуемом лесном участке устанавливается специальный аншлаг противопожарной тематики (с информацией о правилах охраны леса, с указанием номеров телефонов лесничества, региональной диспетчерской службы Ленинградской области ЛОГКУ «Леноблес» и др.). Установка и размещение противопожарного аншлага производится силами арендатора, вручную. Аншлаг вкапывают в месте, обозначенном в Проекте. Образцы аншлагов приведены в приложении № 7 к Проекту.

Информация о фактически выполненных видах и объёмах противопожарных мероприятий отражается в отчете об охране лесов от пожаров (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 09.03.2017 г. № 78), отчете об охране лесов от загрязнения и

иного негативного воздействия (Приложение № 3 к приказу Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468).

Виды и объёмы запроектированных мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), представлены в табл. (Приложение № 13 к Составу проекта освоения и порядку его разработки).

Приложение № 13  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

Обоснование и характеристика видов и объёмов мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка)

<i>Объект противо- пожар- ного обустрой- ства</i>	<i>Виды мероприятий</i>	<i>Лесни- чество, участ- ковое лесни- чество</i>	<i>№ квар- тала</i>	<i>№ вы- дела</i>	<i>Ед. изм. .</i>	<i>Потреб- ность в соответ- ствии с дейст- вующими норма- тивами</i>	<i>Име- ется в наличии</i>	<i>Проекти- руемый объем мероприятий</i>	
								<i>всего</i>	<i>ежегод- ный объем</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
аншлаг	установка и размещение	Северо-Западное лесничество Большепольское участковое лесничество	155	45 ч.	шт.	1	-	1	1

Руководствуясь Приложением 3 приказа Минприроды России от 28.03.2014 г. № 161, ПСПИ, обеспеченный средствами предупреждения и тушения лесных пожаров, проектируется расположить по адресу: 188800, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Советская, д. 4.

Тематическая лесная карта «Территориальное размещение мероприятий по противопожарному обустройству лесов с учетом объектов, созданных при использовании лесов в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка)» представлена в приложении № 1 к Проекту.

В соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах при строительстве и эксплуатации линий электропередачи воздушных напряжением 0,4 кВ и 6 кВ и трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4 кВ, а также при содержании проложенной вдоль объектов просеки обеспечиваются рубка лесных насаждений, складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков в соответствии с

требованиями пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются:

а) весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;

б) укладка порубочных остатков длиной не более 2 метров в кучи или валы шириной не более 3 метров с уплотнением их к земле для перегнивания, сжигания или разбрасывания в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 метров, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;

в) завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

В отдельных районах в виде исключения сжигание порубочных остатков допускается в период пожароопасного сезона (при установлении первого класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды) по решению органов государственной власти или органов местного самоуправления.

При сжигании порубочных остатков надлежит обеспечивать их полное сгорание.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

Срубленные деревья в случае оставления их на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона необходимо очистить от сучьев и плотно уложить на землю.

Заготовленную древесину, оставляемую на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона, необходимо собрать в штабеля или поленицы и отделить противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра.

Места рубки (лесосеки) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесиной, а также с оставленными на перегнивание порубочными остатками отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра.

Складирование заготовленной древесины надлежит производить только на открытых местах на расстоянии:

20 метров от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 гектаров, а при площади места складирования 8 гектаров и более – 30 метров;

40 метров от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 гектаров, а при площади места складирования 8 гектаров и более – 60 метров.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - 2 такими полосами на расстоянии 5-10 метров одна от другой.

Складирование вырубленной древесины в границах просеки допускается в случае, если выполнение требований при складировании заготовленной древесины невозможно ввиду отсутствия близлежащих открытых пространств или ширины просеки.

В случае обнаружения или получения сообщения о лесном пожаре необходимо немедленно сообщить об этом с использованием единого номера вызова экстренных оперативных служб «112», а также в региональную диспетчерскую службу Ленинградской области ЛОГКУ «Ленобллес» по тел. (812)-908-911-1 или по единому федеральному телефону прямой линии лесной охраны 8-800-100-94-00 и принять меры по недопущению распространения лесного пожара, а по прибытии лесопожарной организации, в случае необходимости, предоставить в установленном порядке сил и средств для тушения лесных пожаров.

Арендатору надлежит принимать участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара арендуемом лесном участке за исключением осуществления мероприятий, предусмотренных пунктами 4.1 и 4.2 части 1 статьи 53.4 Лесного кодекса РФ, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации.

### **5.3. Сведения о наличии и потребности пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря и др. на лесных участках в соответствии с действующими нормативами, тематическая лесная карта с указанием размещения техники, оборудования, инвентаря**

В соответствии с приказом Минприроды России от 28.03.2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» арендатор при использовании лесов обязан иметь в наличии средства предупреждения и тушения лесных пожаров, представленные в табл. (Приложение № 14 к Составу проекта освоения и порядку его разработки).

Приложение № 14  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

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

<i>Наименование</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>В соответствии с действующими нормативами</i>	<i>Имеется в наличии</i>	<i>Проектируется приобретение, аренда, изготовление</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<b>Мобильные средства пожаротушения:</b> (в том числе малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с комплектом пожарно-технического вооружения (за исключением спасательного оборудования))	шт.	1	-	1
Пожарная мотопомпа с подачей от 100 до 800 л/мин., укомплектованная пожарно-техническим вооружением (в соответствии с руководством по эксплуатации (паспортом) на пожарную мотопомпу)	шт.	-	-	-
Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием <sup>4</sup>	шт.	-	-	-
<b>Пожарное оборудование:</b> Съемные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	шт.	-	-	-
Комплект напорных пожарных рукавов (с характеристиками, предусмотренными документацией на мотопомпу)	пог.м	-	-	-
Торфяные лесопожарные стволы <sup>2</sup>	комплект	-	-	-
<b>Пожарный инструмент:</b> Воздуходувки	шт.	-	-	-
Бензопилы	шт.	1	-	1
Ранцевые лесные опрыскиватели (ранцы противопожарные)	шт.	5	-	5
Топоры	шт.	5	-	5
Лопаты	шт.	10	-	10
Емкость для доставки воды объемом до 10-15л	шт.	3	-	3
<b>Системы связи и оповещения:</b> Электромегафоны	шт.	-	-	-
Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона <sup>3</sup>	шт.	-	-	-
<b>Средства индивидуальной защиты лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров:</b> Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги)	комплект	по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	-	5

Наименование	Ед. изм.	В соответствии с действующими нормативами	Имеется в наличии	Проектируется приобретение, аренда, изготовление
1	2	3	4	5
кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)				
Аптечки первой помощи	шт.	по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	-	1
<b>Огнетушащие вещества:</b> Смачиватели, пенообразователи	кг	-	-	-
<b>Дополнительные:</b> Зажигательные аппараты	шт.	-	-	-
Бидоны или канистры для питьевой воды	шт.	1	-	1
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	шт.	1	-	1
Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с. (или экскаватор) <sup>4</sup>	шт.	-	-	-

Примечания:

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

<sup>3</sup> При отсутствии устойчивой сотовой связи.

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

Проектом предусмотрены средства предупреждения и тушения лесных пожаров в соответствии с частью 5 приказа Минприроды России от 28.03.2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (*строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, на 1 пункт (для иных линейных объектов).*

Средства предупреждения и тушения лесных пожаров должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих техническое регулирование в области пожарной безопасности, а также содержаться в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования.

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.

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. Пожарная техника, оборудование, снаряжение и инвентарь подготавливаются арендатором до начала пожароопасного сезона.

Тематическая лесная карта «Место размещения пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря и др.» в Проекте не приводится, т. к. руководствуясь Приложением 3 приказа Минприроды России от 28.03.2014 г. № 161, ПСПИ – место размещения пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря проектируется расположить по адресу: 188800, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Советская, д. 4 (с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара).

Сведения о наличии средств предупреждения и тушения лесных пожаров отражаются в отчете об охране лесов от пожаров (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 09.03.2017 г. № 78), отчете об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия (Приложение № 3 к приказу Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468).

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

Сведений о действующих очагах вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на арендованном лесном участке согласно лесохозяйственному регламенту Северо-Западного лесничества нет, табл. (Приложение № 15 к Составу проекта освоения и порядку его разработки) не заполняется, тематическая лесная карта не приводится.

Приложение № 15  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

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

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



Дополнительные сведения о наличии очагов вредных организмов, загрязнений и иных негативных воздействий на леса, могут быть получены только по результатам лесопатологических обследований, проведенных в соответствии с постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» (далее – «Правила санитарной безопасности в лесах»), приказом Минприроды России от 09.11.2020 г. № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Гражданам и юридическим лицам, осуществляющим использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений надлежит в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков аренду или уполномоченные на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по предотвращению распространения вредных организмов в соответствии с п. 5 Правил санитарной безопасности в лесах (далее – «уполномоченные органы»). Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

В случаях, когда по результатам проверки информации об обнаружении погибших и поврежденных лесных насаждений подтверждено наличие в таких насаждениях признаков их повреждения, лицами, уполномоченными на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по предотвращению распространения вредных организмов, должно быть обеспечено проведение лесопатологических обследований.

Уполномоченные органы обязаны в 10-дневный срок со дня проверки информации об обнаружении погибших и поврежденных лесных насаждений, проинформировать арендатора о необходимости проведения лесопатологического обследования на соответствующем лесном участке.

Санитарно-оздоровительные мероприятия (рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (рубки древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий) в лесном насаждении, назначенные по результатам лесопатологического обследования, проводятся в первую очередь в сроки, рекомендованные актом обследования, но не позднее 2 лет с даты проведения лесопатологического обследования.

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

На арендованном лесном участке мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов и санитарно-оздоровительные мероприятия, связанные с рубкой погибших и поврежденных лесных насаждений Проектом не предусматриваются, табл. (Приложение № 16 к Составу проекта освоения и порядку его разработки) не заполняется.

Приложение № 16  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

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

Вид меропри- ятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ выде- ла	Площадь, га	Вырубаемый запас, тыс. м <sup>3</sup>			Год про- ведения
					общий	ликвид- ный	дело- вой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Защитные леса</i>								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Эксплуатационные леса</i>								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Резервные леса</i>								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	-	-	-	-	-	-	-	-

### 5.6. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительные мероприятия и их пространственное размещение (тематическая лесная карта)

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов и санитарно-оздоровительные мероприятия не проектируются, таблицы (Приложения №№ 17, 18, 19 к Составу проекта освоения и порядку его разработки) не заполняются, пространственное размещение (тематическая лесная карта) не приводится.

Приложение № 17  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

Виды и объёмы проектируемых санитарно-оздоровительных мероприятий  
на лесном участке

Вид мероприятия	Хозяйство	Площадь, га	Вырубаемый запас древесины, тыс. м <sup>3</sup>			Средний ежегодный объём	
			общий	ликвидный	деловой	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Защитные леса</i>							
-	-	-	-	-	-	-	-

Вид мероприятия	Хозяйство	Площадь, га	Вырубаемый запас древесины, тыс. м <sup>3</sup>			Средний ежегодный объём	
			общий	ликвидный	деловой	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого	-	-	-	-	-	-	-
<i>Эксплуатационные леса</i>							
-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-
<i>Резервные леса</i>							
-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-	-
Всего	-	-	-	-	-	-	-

Приложение № 18  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

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

Вид мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Год проведения
1	2	3	4	5	6
<i>Защитные леса</i>					
-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-
<i>Эксплуатационные леса</i>					
-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-
<i>Резервные леса</i>					
-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-
ВСЕГО	-	-	-	-	-

Приложение № 19  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

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

Виды мероприятий	Ед. изм.	Проектируемый объём мероприятий	
		всего	ежегодный объём
1	2	3	4
<i>Защитные леса</i>			
-	-	-	-
<i>Эксплуатационные леса</i>			
-	-	-	-
Всего на лесном участке	-	-	-

В соответствии с договором аренды лесного участка от 16.12.2021 г. № 1758/ДС-2021-12 (приложение № 3 к Проекту), постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», приказом Минприроды России от 09.11.2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», приказом

Минприроды России от 09.11.2020 г. № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», приказом Минприроды России от 09.11.2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» арендатор обеспечивает санитарную безопасность на лесном участке площадью 0,9485 га и 50-метровой полосе, прилегающей к арендуемому лесному участку: осуществляет очистку от загрязнения отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, захламления и иных негативных воздействий.

Информация о фактически выполненных мероприятиях отражается в отчете о защите лесов (Приложение 6 к приказу Минприроды России от 09.03.2017 г. № 78), отчете об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия (Приложение № 3 к приказу Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468).

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

Вырубленные, погибшие и поврежденные леса подлежат воспроизводству, которое осуществляется путем лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с постановлением Правительства РФ от 07.05.2019 г. № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка», приказом Минприроды России от 04.12.2020 г. № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений», приказом Минприроды России от 30.07.2020 г. № 541 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки» и приказом Минприроды России от 30.07.2020 г. № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Работы по лесовосстановлению на арендуемом лесном участке не проектируются.

При этом, в соответствии с требованиями статьи 63.1 Лесного кодекса РФ арендатор обязан не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений обязан провести мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на общей площади 0,6144 га в границах территории соответствующего субъекта Российской Федерации, либо по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти на территориях иных субъектов Российской Федерации, определенных таким федеральным органом исполнительной власти, по технологии, определенной проектом лесовосстановления (лесоразведения), разработанным и согласованным в установленном порядке. Арендатор обеспечивает посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и

агротехнический уход за лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки.

Лесовосстановление (лесоразведение) проводится арендатором в весенний или осенний лесокультурный сезон, на площади, не меньшей, чем площадь рубки лесных насаждений, указанной в отчетах об использовании лесов, предоставленных в установленном порядке за 11 месяцев до срока начала лесокультурного сезона.

Срок предоставления арендатором проекта лесовосстановления (лесоразведения) на согласование при создании лесных культур в весенний лесокультурный сезон – до 01 мая года проведения компенсационных мероприятий, срок проведения мероприятий – до 01 июля указанного года.

Срок предоставления арендатором проекта лесовосстановления (лесоразведения) на согласование при создании лесных культур в осенний лесокультурный сезон – до 01 сентября года проведения компенсационных мероприятий, срок проведения мероприятий – до 01 ноября указанного года.

На момент разработки Проекта месторасположение земель, нуждающихся в компенсационном лесовосстановлении (лесоразведении) не определено, табл. (Приложение № 20 к Составу проекта освоения и порядку его разработки) не заполняется.

Приложение № 20  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

Площадь земель, нуждающихся в лесовосстановлении

<i>Категория земель фонда лесовосстановления</i>	<i>Лесничество, участковое лесничество</i>	<i>№ квартала</i>	<i>№ выдела</i>	<i>Площадь, га</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
-	-	-	-	-

### **5.8. Проектируемые способы и объёмы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий лесовосстановления**

Лесовосстановление на арендованном лесном участке не предполагается, объёмы лесовосстановления в соответствии с лесохозяйственным регламентом не приводятся.

В соответствии с требованиями статьи 63.1 Лесного кодекса РФ обязан провести мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на общей площади 0,6144 га в границах территории соответствующего субъекта Российской Федерации, либо по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти на территориях иных субъектов Российской Федерации, определенных таким федеральным органом исполнительной власти. Арендатор обеспечивает посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и агротехнический уход за лесными растениями основных лесных древесных пород в течение трех лет с момента посадки.

Проведение указанных мероприятий будет осуществляться по технологии, определенной проектом лесовосстановления (лесоразведения), разработанным и согласованным в установленном порядке.

Срок предоставления арендатором проекта лесовосстановления (лесоразведения) на согласование при создании лесных культур в весенний лесокультурный сезон – до 01 мая года проведения компенсационных мероприятий, при создании лесных культур в осенний лесокультурный сезон – до 01 сентября указанного года.

Срок предоставления арендатором проекта лесовосстановления (лесоразведения) на согласование при создании лесных культур в осенний лесокультурный сезон – до 01 сентября года проведения компенсационных мероприятий, срок проведения мероприятий – до 01 ноября указанного года.

#### **5.9. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по лесовосстановлению, и их пространственное размещение (тематическая лесная карта), проектируемые виды и объемы ухода за лесом при воспроизводстве лесов (не связанные с заготовкой древесины) в соответствии с лесохозяйственным регламентом, обоснование технологий ухода**

На лесном участке, предоставленном в аренду с целью строительства и эксплуатации линейных объектов и сооружения, являющегося неотъемлемой технологической частью линейных объектов, - линий электропередачи воздушных напряжением 0,4 кВ и 6 кВ и трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4 кВ, мероприятия по лесовосстановлению, а также мероприятия, связанные с уходом за лесом при воспроизводстве лесов (не связанные с заготовкой древесины) не проектируются.

В соответствии с требованиями ст. 63.1 Лесного кодекса РФ арендатор будет проводить мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на общей площади 0,6144 га на лесном участке, предоставленном в установленном порядке. Арендатор не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений обеспечивает посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и *агротехнический уход* за лесными растениями основных лесных древесных пород *в течение трех лет с момента посадки*.

Поскольку на момент разработки Проекта месторасположение земель, нуждающихся в компенсационном лесовосстановлении (лесоразведении) не определено, таблицы (Приложения №№ 21, 22 к Составу проекта освоения и порядку его разработки) не заполняются, пространственное размещение (тематическая лесная карта) не приводится.

Приложение № 21  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по  
лесовосстановлению

<i>Категория земель фонда лесовосстановления</i>	<i>Лесничество, участковое лесничество</i>	<i>№ квартала</i>	<i>№ выдела</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>Способ лесовосстановления</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-	-	-	-	-	-

Приложение № 22  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

Проектируемые способы и объёмы лесовосстановления

Площадь, га

<i>Категории фонда лесовосстановления</i>	<i>Искусственное лесовосстановление</i>			<i>Комбиниро- ванное лесовосстанов- ление</i>	<i>Естествен- ное возобновле- ние</i>	<i>Всего</i>
	<i>итого</i>	<i>в т.ч. посев</i>	<i>в т.ч. посадка</i>			
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Вырубки	-	-	-	-	-	-
Гари, погибшие насаждения	-	-	-	-	-	-
Прогалины	-	-	-	-	-	-
Пустыри	-	-	-	-	-	-
Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	-	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-	-

### 5.10. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по уходу за лесами и их пространственное размещение (тематическая лесная карта)

На лесном участке, предоставленном в аренду с целью строительства и эксплуатации линейных объектов и сооружения, являющегося неотъемлемой технологической частью линейных объектов, - линий электропередачи воздушных напряжением 0,4 кВ и 6 кВ и трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4 кВ, мероприятия по уходу за лесами не проектируются.

В соответствии с требованиями ст. 63.1 Лесного кодекса РФ арендатор будет проводить мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на общей площади 0,6144 га на лесном участке, предоставленном в установленном порядке. Арендатор не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений обеспечивает посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках, и *агротехнический уход* за лесными растениями основных лесных древесных пород *в течение трех лет с момента посадки*.

Поскольку на момент разработки Проекта месторасположение земель, нуждающихся в компенсационном лесовосстановлении (лесоразведении) не определено, таблицы

(Приложения №№ 23, 24 к Составу проекта освоения и порядку его разработки) не заполняются, пространственное размещение (тематическая лесная карта) не приводится.

Приложение № 23  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

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

Лесничество, участковое лесничество	Вид ухода	Целе- вая поро- да	№ квар- тала	№ выде- ла	Пло- щадь, га	Проектируемый состав насаждения	Проектируемая полнота насаждения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение № 24  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

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

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	Срок повторя- емости, лет	Ежегодный размер		
				площадь, га	вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
Вид ухода - осветление						
Сосна	-	-	-	-	-	-
Ель	-	-	-	-	-	-
и т. д.	-	-	-	-	-	-
Итого хвойных	-	-	-	-	-	-
Дуб	-	-	-	-	-	-
Вяз	-	-	-	-	-	-
и т. д.	-	-	-	-	-	-
Итого твердолиственных	-	-	-	-	-	-
Береза	-	-	-	-	-	-
Осина	-	-	-	-	-	-
и т. д.	-	-	-	-	-	-
Итого мягколиственных	-	-	-	-	-	-
Всего по лесничеству (лесопарку)	-	-	-	-	-	-
Вид ухода – прочистки и далее по видам ухода						

Информация о фактически выполненных мероприятиях отражается в отчете о воспроизводстве лесов и лесоразведении (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 21.08.2017 г. № 452), отчете об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия (Приложение № 3 к приказу Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468).



## **6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

### **6.1. Характеристика водных объектов**

В соответствии со ст. 5 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ (далее – «Водный кодекс РФ») водные объекты подразделяются на поверхностные водные объекты (моря или их отдельные части (проливы, заливы, в том числе бухты, лиманы и другие), водотоки, водоемы, болота, природные выходы подземных вод, ледники, снежники) и подземные водные объекты (бассейны подземных вод, водоносные горизонты).

В соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ для морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ устанавливается водоохранная зона (территория, которая примыкает к береговой линии (границам водного объекта) и прибрежная защитная полоса (территория в границе водоохранной зоны).

На арендованном лесном участке поверхностным водным объектом является болото. Арендованный лесной участок располагается в границах водоохранной зоны Финского залива. В соответствии с Водным кодексом РФ ширина водоохранной зоны Финского залива установлена в размере 500 м, прибрежной защитной полосы – 50 м, береговой полосы – 20 м. Месторасположение болота на арендованном лесном участке приведено на тематической лесной карте «Пространственное размещение проектируемых мероприятий по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов на лесном участке» (приложение № 1 к Проекту).

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

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» поверхностные и подземные воды относятся к объектам окружающей среды. Охрана водных объектов – деятельность, направленная на сохранение и восстановление водных объектов. Эта деятельность распространяется как на сами водные объекты, так и на их водоохранные зоны.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по охране поверхностных водных объектов:

- своевременное осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных объектах;
- осуществление мер по охране водных объектов от загрязнения и засорения;
- соблюдение регламента ведения хозяйственной деятельности на болоте и в водоохранной зоне Финского залива в соот. с пп. 15 ст. 65 Водного кодекса РФ;

- осуществление деятельности и применение мер по сохранению водных биологических ресурсов в соответствии с требованиями ст. 50 Федерального закона от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов и среды их обитания» и в соответствии с «Положением о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания», утвержденным постановлением Правительства РФ от 29.04.2013 г. № 380.

В соответствии со ст. 57 Водного кодекса РФ осушение либо иное использование болот или их частей не должно приводить к ухудшению состояния неиспользуемых частей этих болот, других водных объектов и к истощению вод.

В соответствии со ст. 59 Водного кодекса РФ арендатор при проведении работ по строительству и эксплуатации линейных объектов и сооружения, являющегося неотъемлемой технологической частью линейных объектов, обязан принимать меры по предотвращению загрязнения, засорения подземных водных объектов и истощения вод, а также соблюдать установленные нормативы допустимого воздействия на подземные водные объекты.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по охране подземных водных объектов:

- все стационарные механизмы, работающие на двигателях внутреннего сгорания, устанавливаются на металлические поддоны для сбора масла, конденсата и топлива; поддоны периодически очищаются в специальные емкости и их содержимое утилизируется;
- применяются технически исправные машины и механизмы с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери горюче-смазочных материалов в грунт;
- операции по заправке автотранспорта и строительных механизмов, ремонт и техническое обслуживание следует производить на стационарной базе;
- передвижение строительной техники строго в границах арендуемого лесного участка;
- своевременный вывоз строительного мусора и производственных отходов на лицензированные предприятия для размещения;
- строгое соблюдение технологии и сроков проведения работ;
- проведение рекультивации нарушенных земель.

### **6.3. Сведения о животном мире**

В соответствии со ст. 22 Федерального закона от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» любая деятельность, влекущая за собой изменение среды обитания объектов животного мира и ухудшение условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, должна осуществляться с соблюдением требований, обеспечивающих охрану

животного мира. При использовании лесов должны предусматриваться и проводиться мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции.

По данным лесохозяйственного регламента Северо-Западного лесничества наличие редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира на арендованном лесном участке не выявлено, ареал их обитания не установлен.

Сведения об объектах животного мира отражаются в отчете об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия (Приложение № 3 к приказу Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468).

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

Мероприятия по охране объектов животного мира, объектов растительного мира осуществляются арендатором в соответствии с федеральными законами от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире», постановлением Правительства РФ от 13.08.1996 г. № 997 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи», постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах», постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» с целью предотвращения возникновения пожаров и условий для развития энтомо - и биоповреждений, заболачивания.

При выполнении работ по строительству и эксплуатации линейных объектов и сооружения, являющегося неотъемлемой технологической частью линейных объектов, Проектом предусматриваются следующие условия защиты среды обитания объектов животного мира:

- предупреждение разливов ГСМ, топлива и других загрязняющих жидкостей и исключение попадания их на рельеф;
- применение различных изолирующих кожухов, которые укрепляются поверх изолятора и проводов линий электропередачи воздушных напряжением 0,4 кВ и 6 кВ и трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4 кВ, защищая птиц от контактов с деталями, находящимися под напряжением;
- уборка строительных отходов (металл, обрезки провода, остатки изоляционного материала, отходы сварочных работ) по окончании строительства и регламентных работ

по обслуживанию линий электропередачи воздушных напряжением 0,4 кВ и 6 кВ и трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4 кВ в процессе эксплуатации.

После окончания работ все нарушенные площади будут подлежать обязательной рекультивации и благоустройству.

В случае необходимости, виды и объемы мероприятий по охране животного мира на арендуемом лесном участке будут корректироваться по материалам специальных обследований. Арендатор обязан своевременно информировать специально уполномоченные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания о случаях гибели животных при осуществлении производственных процессов.

Использование лесного участка для строительства и эксплуатации линейных объектов и сооружения, являющегося неотъемлемой технологической частью линейных объектов, не должно ухудшать состояние лесов, расположенных на прилегающих лесных участках (50-ти метровой полосе). В связи этим, предусматриваются следующие мероприятия для защиты объектов растительного мира:

- проведение всех работ по строительству и эксплуатации линейных объектов и сооружения, являющегося неотъемлемой технологической частью линейных объектов, строго в границах арендованного лесного участка;
- исключение повреждения лесных насаждений, растительного покрова за границами предоставленного лесного участка;
- недопущение загрязнения лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды (регулярное проведение очистки лесного участка);
- недопущение ухудшения санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- недопущение невыполнения или несвоевременного выполнения работ по очистке лесосек, а также работ по приведению арендуемого лесного участка в состояние, пригодное для использования этого участка по целевому назначению, или работ по его рекультивации;
- организация контроля за выполнением указанных мероприятий.

Дополнительно при производстве работ запрещается проезд машин и механизмов ближе 1 м от кроны деревьев. При невозможности выполнения этого требования в пределах установленной зоны должно быть уложено специальное защитное покрытие. Снятие грунта над корнями не допускается. В целях сохранения деревьев в зоне производства работ не допускается: забивать в стволы деревьев гвозди, штыри и др. для

крепления знаков, ограждений, проводов и т.п.; привязывать к стволам деревьев проволоку для различных целей; закапывать или забивать столбы, колья, сваи в зоне активного развития деревьев; складывать под кроной дерева материалы, конструкции, ставить строительные машины и грузовые автомобили. Не допускается сливать ГСМ, устанавливать работающие машины, складировать на земле отходы производства и потребления, радиоактивные, химические, взрывчатые, токсичные, отравляющие и ядовитые вещества.

Сведения об охране среды обитания объектов животного мира и других природных объектов в лесах отражается в отчете об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия (Приложение № 3 к приказу Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468).

### **6.5. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов и их пространственное размещение (тематическая лесная карта)**

Предусмотренные Проектом мероприятия по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов приведены в табл. (Приложение № 25 к Составу проекта освоения и порядку его разработки). Пространственное размещение приводится на тематической лесной карте «Пространственное размещение проектируемых мероприятий по охране объектов животного и растительного мира, водных объектов на лесном участке» (приложение № 1 к Проекту).

Сведения об охране среды обитания объектов животного мира и других природных объектов в лесах отражается в отчете об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия (Приложение № 3 к приказу Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468).

Приложение № 25  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

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

<i>Наименование объекта</i>	<i>Проектируемые мероприятия</i>	<i>Лесничество, участковое лесничество</i>	<i>№ квартала</i>	<i>№ выдела</i>	<i>Площадь, га</i>	<i>Объём, ед. изм.</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
объекты животного мира	- предупреждение разливов ГСМ, топлива и других загрязняющих жидкостей и исключение попадания их на рельеф; - применение различных изолирующих кожухов, которые укрепляются поверх изолятора и проводов линий электропередачи воздушных напряжением 0,4 кВ и 6 кВ, трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4 кВ,	Северо-Западное лесничество Большепольское участковое лесничество	155 155 155 155	11 ч. 40 ч. 44 ч. 45 ч. 64 ч.	арендованный лесной участок площадью 0,9485 га и прилегающая к лесному участку 50-ти метровая полоса	

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квар- тала	№ вы- дела	Пло- щадь , га	Объём, ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7
	защита птиц от контактов с деталями, находящимися под напряжением; - уборка строительных отходов (металл, обрезки провода, остатки изоляционного материала, отходы сварочных работ) по окончании строительства, регламентных работ по обслуживанию линий электропередачи воздушных напряжением 0,4 кВ и 6 кВ, трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4 кВ в процессе эксплуатации; - проведение рекультивации нарушенных земель.	чество				
объекты расти- тельного мира	- проведение всех работ по строительству и эксплуатации линейных объектов строго в границах арендованного лесного участка; - исключение повреждения лесных насаждений, растительного покрова за границами предоставленного лесного участка; - недопущение загрязнения лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды (регулярное проведение очистки лесного участка); - недопущение ухудшения санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений; - недопущение невыполнения или несвоевременного выполнения работ по приведению арендуемого лесного участка в состояние, пригодное для использования этого участка по целевому назначению, или работ по его рекультивации; - организация контроля за выполнением указанных мероприятий. - запрет проезда машин и механизмов ближе 1 м от кроны деревьев. При невозможности выполнения этого требования в пределах установленной зоны должно быть уложено специальное защитное покрытие. Снятие грунта над корнями не допускается. - в целях сохранения деревьев не допускается следующее: - забивать в стволы деревьев гвозди, штыри и др. для крепления знаков, ограждений, проводов и т.п.; - привязывание к стволам деревьев проволоки для различных целей;	Северо- Западное лесни- чество Больше- польское участ- ковое лесни- чество	155 155 155 155	11 ч. 40 ч. 44 ч. 45 ч. 64 ч.	арендованный лесной участок площадью 0,9485 га и прилегающая к лесному участку 50-ти метровая полоса	

Наименование объекта	Проектируемые мероприятия	Лесничество, участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Объём, ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- закапывание или забивание столбов, кольев, свай в зоне активного развития деревьев;</li> <li>- складывание под кроной дерева материалов, конструкций;</li> <li>- ставить строительные машины и грузовые автомобили;</li> <li>- не допускается сливать ГСМ, устанавливать работающие машины, складировать на земле отходы производства и потребления, радиоактивные, химические, взрывчатые, токсичные, отравляющие и ядовитые вещества.</li> </ul>					
водные объекты	<ul style="list-style-type: none"> <li>- своевременное осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных объектах;</li> <li>- осуществление мер по охране водных объектов от загрязнения и засорения;</li> <li>- соблюдение регламента ведения хозяйственной деятельности на болоте, в водоохраной зоне Финского залива в соответствии с требованием пп. 15, 17 ст. 65 Водного кодекса РФ;</li> <li>- осуществление деятельности и применение мер по сохранению водных биологических ресурсов в соответствии с требованиями ст. 50 Федерального закона от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов и среды их обитания» и в соответствии с «Положением о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания», утвержденным постановлением Правительства РФ от 29.04.2013 г. № 380;</li> <li>- установка стационарных механизмов, работающих на двигателях внутреннего сгорания на металлические поддоны для сбора масла, конденсата и топлива. Периодическая очистка поддонов в специальные емкости, утилизация содержимого;</li> <li>- применение технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери ГСМ в грунт;</li> <li>- передвижение строительной техники строго в границах арендуемого лесного участка;</li> <li>- своевременный вывоз строительного</li> </ul>	<p>Северо-Западное лесничество</p> <p>Большепольское участковое лесничество</p>	<p>155</p> <p>155</p> <p>155</p> <p>155</p> <p>155</p>	<p>11 ч.</p> <p>40 ч.</p> <p>44 ч.</p> <p>45 ч.</p> <p>64 ч.</p>	<p>арендованный лесной участок площадью 0,9485 га и прилегающая к лесному участку 50-ти метровая полоса</p>	

<i>Наименование объекта</i>	<i>Проектируемые мероприятия</i>	<i>Лесничество, участковое лесничество</i>	<i>№ квар- тала</i>	<i>№ вы- дела</i>	<i>Пло- щадь , га</i>	<i>Объём, ед. изм.</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
	мусора и производственных отходов на лицензированные предприятия для размещения; - строгое соблюдение технологии и сроков проведения работ; - проведение рекультивации нарушенных земель.					



## **СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ**

### **ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ**

## **7. СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом Северо-Западного лесничества, ст. 21, 45 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 10.07.2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

К линейным объектам относятся *линии электропередачи*, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также *сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов*.

Лесные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляются юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации для строительства линейных объектов.

При использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель – земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

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

Использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов и после подачи лесной декларации.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства, реконструкции,

эксплуатации линейных объектов, должны проводиться работы, создающие необходимые условия для предотвращения деградации земель, негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду, дальнейшего использования земель по целевому назначению и разрешенному использованию и (или) проведения биологических мероприятий.

Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускаются выборочные рубки и сплошные рубки для создания просек шириной, определенной в соответствии с требованиями соответствующих нормативных правовых актов, если строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов или такие рубки не запрещены статьями 111-115, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.

Нормативы и параметры при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью линейных объектов, определяются постановлением Правительства РФ от 11.08.2003 г. № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети», ВСН № 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ», постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Вдоль линий электропередачи воздушных устанавливаются охранные зоны в порядке, определенном Правительством Российской Федерации. Эти требования установлены, в том числе, в постановлении Правительства РФ от 11.08.2003 г. № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети», постановлении Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

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

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранный зоны линейных объектов;

- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;

- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

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

регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

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

В соответствии с договором аренды лесного участка от 16.12.2021 г. № 1758/ДС-2021-12 (приложение № 3 к Проекту) лесной участок предоставлен в аренду с целью строительства и эксплуатации линейных объектов и сооружения, являющегося неотъемлемой технологической частью линейных объектов, - линий электропередачи воздушных напряжением 0,4 кВ и 6 кВ и трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4 кВ, которые предназначены для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителе в районе Елового проезда в Селезнёвском СП, Выборгского района Ленинградской области.

Линия электропередачи запроектирована воздушной напряжением 6 кВ, с подвеской защищенного провода СИП-3 1х50 производства ОАО «Севкабель».

Линия электропередачи напряжением 0,4 кВ запроектирована воздушной с подвеской на опорах защищенного провода СИП-2 (3х50+1х70).

Трансформаторная подстанция проектируется мачтового типа СТП-6/0,4 кВ с трансформатором мощностью 63 кВА.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (далее – «Правила») для линий электропередачи воздушных устанавливается охрannая зона в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении – на 10 м с каждой стороны для линии электропередачи напряжением 6 кВ и на 2 м для линии электропередачи напряжением 0,4 кВ. Охрannая зона вокруг трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4 кВ устанавливается в виде поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии 10 м.

Охранные зоны подлежат маркировке путем установки за счет сетевых организаций предупреждающих знаков, содержащих указание на размер охрannой зоны, информацию о соответствующей сетевой организации, а также необходимость соблюдения предусмотренных Правилами ограничений.

В целях обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства – линий электропередачи воздушных напряжением 0,4 кВ и 6 кВ и трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4 кВ арендатору надлежит:

- содержать просеку (арендуемый лесной участок) в пожаробезопасном состоянии в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности в лесах;
- поддерживать ширину просеки (арендуемого лесного участка) в размерах, предусмотренных проектом строительства объекта электросетевого хозяйства и требованиями, определяемыми в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, путем вырубki, обрезки крон деревьев (кустарников) и иными способами;
- производить вырубку или обрезку крон деревьев (лесных насаждений), произрастающих на просеке (арендуемом лесном участке), высота которых превышает 4 метра.

Доступ к объектам электросетевого хозяйства для их эксплуатации и плановых (регламентных) работ осуществляется в соответствии с гражданским и земельным законодательством.

Технология строительства, а также плановые (регламентные) работы по обслуживанию линий электропередачи воздушных напряжением 0,4 кВ и 6 кВ и трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4 кВ осуществляются в соответствии с

действующими нормативами и параметрами на основании технического проекта и в настоящем Проекте не рассматриваются.

После выполнения работ по техническому обслуживанию объектов электросетевого хозяйства, работ по предотвращению или ликвидации аварий на объектах или их последствий арендатору надлежит привести земельный (лесной) участок в состояние, пригодное для его использования по целевому назначению, или в состояние, в котором соответствующий земельный (лесной) участок находился до выполнения работ.

#### Рекультивация нарушенных земель

В соответствии с п. 6 ст. 21 Лесного кодекса РФ земли, которые использовались для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации. В соответствии с ч. 2 ст. 60.12 Лесного кодекса РФ и постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» рекультивации также подлежат земли, которые подверглись загрязнению химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды и требованиям законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия.

В соответствии с договором аренды от 16.12.2021 г. № 1758/ДС-2021-12 (приложение № 3 к Проекту) при повреждении или уничтожении по вине арендатора верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному лесохозяйственным регламентом Северо-Западного лесничества, восстанавливать объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине арендатора.

Рекультивация земель – мероприятия по предотвращению деградации земель (ухудшения качества земель в результате негативного воздействия хозяйственной и (или) иной деятельности, природных и (или) антропогенных факторов) и (или) восстановлению их плодородия посредством приведения земель в состояние, пригодное для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, в том числе путем устранения последствий загрязнения почвы, восстановления плодородного слоя почвы и создания защитных лесных насаждений.

Рекультивация земель должна обеспечивать восстановление земель до состояния, пригодного для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, путем обеспечения соответствия качества земель нормативам качества окружающей среды и требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» рекультивация земель, осуществляется путем проведения технических и (или) биологических мероприятий.

В соответствии с требованиями земельного законодательства Российской Федерации, при выполнении любых работ, связанных с нарушением почвенного покрова, плодородный слой почвы должен быть снят и сохранен в целях использования его для биологической рекультивации земель и повышения плодородия малопродуктивных угодий.

Технические мероприятия предусматривают уборку строительного мусора, планировочные работы, нанесение плодородного слоя почвы на восстанавливаемые земли, землевание ранее снятым почвенным слоем.

Биологические мероприятия включают комплекс фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение биохимических и других свойств почвы и предусматривают задернение поверхности посевом многолетних дёрнообразующих трав: овсяница луговая, мятлик, полевица луговая вокруг свободностоящих опор вручную 30-40 гр./м<sup>2</sup> в качестве меры по предотвращению эрозионных процессов и снижения плодородия почв (в т. ч. в случае, если работы осуществляются без снятия плодородного слоя почвы, в результате воздействия тяжелой техники при проведении бурения котлованов под опоры линий электропередачи воздушных и опоры мачтовой трансформаторной подстанции).

Рекомендуемые агротехнические сроки – с мая – до первой декады сентября.

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

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

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

Выполнение мероприятий по строительству и эксплуатации линейных объектов и сооружения, являющегося неотъемлемой технологической частью линейных объектов, рекультивации нарушенных земель отражается в лесной декларации, заполненной в соответствии с приказом Минприроды России от 29.04.2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме» и отчете об использовании лесов (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 21.08.2017 г. № 451), отчете об охране лесов от пожаров (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 09.03.2017 г. № 78), отчете о защите лесов (Приложение 6 к приказу Минприроды России от 09.03.2017 г. № 78), отчете о воспроизводстве лесов и лесоразведении (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 21.08.2017 г. № 452), отчете об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия (Приложение № 3 к приказу Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468).

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

Существующий объект на лесном участке представлен лесной дорогой. Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции, на лесном участке отсутствуют.

На арендуемом лесном участке проектируется строительство объектов капитального строительства – линий электропередачи воздушных напряжением 0,4 кВ и 6 кВ и трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4 кВ, а также установка и размещение аншлага.

Характеристика существующих и проектируемых объектов, при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов на лесном участке приводится в табл. (Приложение № 62 к Составу проекта освоения и порядку его разработки).

Сведения об объектах отражаются в лесной декларации, заполненной в соответствии с приказом Минприроды России от 29.04.2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме» и отчете об использовании лесов (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 21.08.2017 г. № 451), отчете об охране лесов от пожаров (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 09.03.2017 г. № 78), отчете об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия (Приложение № 3 к приказу Минприроды России от 22.07.2020 г. № 468).

Приложение № 62  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

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

Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ кв.	№ выд.	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Существующие объекты								
лесная дорога	Северо-Западное лесничество Большепольское участковое лесничество	155	64 ч.	0,0162	0,0270	шир. 6,0 м	-	-
Итого существующих объектов				0,0162	0,0270	-	-	-
Объекты, подлежащие ремонту и реконструкции								
отсутствуют								
Проектируемые объекты								
объект капитального строительства – линия электропередачи воздушная напряжением 0,4 кВ	Северо-Западное лесничество Большепольское участковое лесничество	155	11 ч. 40 ч. 44 ч. 45 ч. 64 ч.	0,2753 0,5650 0,0426 0,0494 0,0162	0,5	провод марки СИП-2 (3х50 + 1х70)	строительство и эксплуатация	2022-2071
объект капитального строительства – линия электропередачи воздушная напряжением 6 кВ						провод марки СИП-3 3х50		
объект капитального строительства – трансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ						СТП 6/0,4 кВ, трансформатор 63 кВА		
аншлаг						агитационный плакат с противопожарной информа-	установка и размещение на весь пожаро-	



Наименование объекта	Лесничество, участковое лесничество	№ кв.	№ выд.	Площадь объекта, га	Протяженность объекта, км	Характеристика объекта	Проектируемые мероприятия	Год проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						цией, установленный на одной или двух опорах	опасный сезон	
Итого проектируемых объектов				0,9838	0,5	-	-	-

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

В целях использования лесов для строительства и эксплуатации линейных объектов и сооружения, являющегося неотъемлемой технологической частью линейных объектов, предусматривается рубка лесных насаждений, которая будет производиться в соответствии с Проектом и на основании поданной арендатором лесной декларации в Комитет по природным ресурсам Ленинградской области.

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ в целях *строительства, реконструкции, эксплуатации* линейных объектов определяется постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 г. № 604.

Для организации реализации вырубаемой древесины, арендатор направляет информацию об объёмах и породном составе вырубаемой древесины не позднее 15 дней до завершения рубки в Комитет по природным ресурсам Ленинградской области, который в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления информации направляет в территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Ленинградской области сведения об арендаторе, использующем леса для целей указанных в договоре аренды лесного участка.

Древесина является собственностью Российской Федерации и продаётся с торгов на открытом аукционе.

При проведении рубок лесных насаждений должны соблюдаться требования приказа Минприроды России от 01.12.2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» и приказа Минприроды России от 27.06.2016 г. № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки», в части требований к организации проведения работ и способам очистки лесосек.

Организация и проведение работ, связанных с рубкой лесных насаждений, осуществляются в соответствии с технологической картой (приложение 2 к приказу Минприроды России от 27.06.2016 г. № 367), которая составляется на каждую лесосеку перед началом её разработки на основе данных отвода и таксации. В технологической карте разработке лесосек указываются: местоположение и характеристика лесосеки, технологические указания по разработке лесосеки, лесоводственные требования, сохранение биоразнообразия, противопожарные мероприятия, охрана труда и техника безопасности. Осуществление рубок лесных насаждений без технологической карты лесосечных работ не допускается.

Установка и размещение аншлага проектируется без проведения рубки лесных насаждений.

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке, предназначенном для создания объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, представлен в табл. (Приложение № 11 к Составу проекта освоения и порядку его разработки) в соответствии с материалами *Сводной ведомости материально-денежной оценки лесного участка, Ведомостей материально-денежной оценки лесосек*, согласованных ЛОГКУ «Ленобллес» (приложение № 6 к Проекту).

Приложение № 63  
к Составу проекта освоения лесов  
и порядку его разработки

Проектируемый объем рубок лесных насаждений на лесном участке при  
строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ кв.	№ выд.	Площадь, га	Объём рубок, тыс. м <sup>3</sup>				Год проведения работ
					корневой запас	в т. ч. хвойные	ликвидный запас	в т.ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
объекты капитального строительства – линии электропередачи воздушные напряжением 0,4 кВ, 6 кВ, трансформаторная подстанция напряжением 6/0,4 кВ	Северо-Западное лесничество Большепольское участковое лесничество	155	40 ч.	0,5650	0,142	0,041	0,134	0,038	2022-2071
		155	44 ч.	0,0426	0,000	0,000	0,000	0,000	
		155	45 ч.	0,0494	0,009	0,000	0,009	0,000	
Покрытые лесной растительностью земли, всего				0,6570	0,151	0,041	0,143	0,038	-
Не покрытые лесной растительностью				0,0000	-	-	-	-	-

Проектируемые объекты	Лесничество, участковое лесничество	№ кв.	№ выд.	Площадь, га	Объём рубок, тыс. м <sup>3</sup>				Год проведения работ
					корневой запас	в т. ч. хвойные	ликвидный запас	в т. ч. хвойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
земли, всего									
Нелесные земли, всего				0,2915	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО</b>	-	-	-	<b>0,9485</b>	<b>0,151</b>	<b>0,041</b>	<b>0,143</b>	<b>0,038</b>	-

В части выдела 44 квартала 155 Большепольского участкового лесничества Северо-Западного лесничества рубка лесных насаждений производиться не будет в связи с отсутствием лесных насаждений.

Для строительства и эксплуатации линейных объектов и сооружения, являющегося неотъемлемой технологической частью линейных объектов, - линий электропередачи воздушных напряжением 0,4 кВ и 6 кВ и трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4 кВ рубке подлежит 143 м<sup>3</sup> ликвидной древесины на площади 0,6144 га.

В соответствии с требованиями статьи 63.1 Лесного кодекса РФ арендатор обязан не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений провести мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на общей площади 0,6144 га путем создания лесных культур в соответствии с проектом лесовосстановления (лесоразведения), разработанным и согласованным в установленном порядке.

Сведения о вырубке лесных насаждений, предназначенной в целях строительства, эксплуатации линейных объектов и сооружения, являющегося неотъемлемой технологической частью линейных объектов, отражаются в лесной декларации, заполненной в соответствии с приказом Минприроды России от 29.04.2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме», а также отчете об использовании лесов (Приложение 2 к приказу Минприроды России от 21.08.2017 г. № 451).

### **7.5. Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (тематическая лесная карта)**

Территориальное размещение существующих и проектируемых объектов при строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов приведено на тематической лесной карте (приложение № 1 к Проекту).

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Проект освоения лесов на лесном участке площадью 0,9485 га в квартале 155 (части выделов 11, 40, 44, 45, 64) Большепольского участкового лесничества Северо-Западного лесничества, предоставленном в аренду АО «ЛОЭСК» по договору аренды лесного участка от 16.12.2021 г. № 1758/ДС-2021-12 разработан в целях осуществления строительства и эксплуатации линейных объектов и сооружения, являющегося неотъемлемой технологической частью линейных объектов, - линий электропередачи воздушных напряжением 0,4 кВ и 6 кВ и трансформаторной подстанции напряжением 6/0,4 кВ в муниципальном образовании Выборгский район Ленинградской области.

Проект содержит сведения о разрешенных видах и проектируемых объемах использования лесов, мероприятиях по охране, защите и воспроизводству лесов, по созданию объекта лесной инфраструктуры, по охране объектов животного мира и водных объектов, а также о мероприятиях по строительству и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Для осуществления настоящего Проекта арендатору, при условии положительного заключения экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов, необходимо заполнить и подать лесную декларацию не менее, чем за 6 (шесть) рабочих дней до начала предполагаемого срока использования лесов (заявление об использовании лесов в соответствии с проектом освоения лесов), в соответствии со ст. 26 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 29.04.2021 г. № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».

Арендатору надлежит предоставлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60, 60.11, 60.16, 66 Лесного кодекса РФ в сроки, установленные для предоставления отчета по использованию лесов, отчета об охране лесов от пожаров, отчета о защите лесов, отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении.

Несвоевременное предоставление арендатором лесной декларации и отчетов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

Арендатору надлежит не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений провести мероприятия по компенсационному лесовосстановлению (лесоразведению) на общей площади 0,6144 га путем создания лесных культур. Работы по лесовосстановлению (лесоразведению) осуществляются в соответствии с Лесным кодексом РФ, правилами лесовосстановления (лесоразведения), установленными в соответствии с частью 3 статьи 62 Лесного кодекса РФ (в соответствии с частью 2 статьи 63 Лесного кодекса РФ), согласно проекту лесовосстановления или проекту

лесоразведения, которые составлены в порядке, предусмотренном статьями 89.1 и 89.2 Лесного кодекса РФ соответственно.

В случае изменения лесохозяйственного регламента Северо-Западного лесничества или условий договора аренды лесного участка арендатор вносит изменения в Проект. Внесение изменений осуществляется в порядке, предусмотренном приказом Рослесхоза от 29.02.2012 г. № 69. Изменения и дополнения, вносимые в Проект, подлежат государственной экспертизе в соответствии с требованиями, установленными приказом Минприроды России от 30.07.2020 г. № 513.

***ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И ДРУГИХ ДОКУМЕНТОВ,  
ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ***

1. Федеральный закон Российской Федерации № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности».
2. Федеральный закон Российской Федерации № 52-ФЗ от 22.03.1995 г. «О животном мире».
3. Федеральный закон Российской Федерации № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды».
4. Федеральный закон Российской Федерации № 166-ФЗ от 20.12.2004 г. «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов и среды их обитания».
5. Земельный кодекс Российской Федерации № 136-ФЗ от 25.10.2001 г.
6. Водный кодекс Российской Федерации № 74-ФЗ от 03.06.2006 г.
7. Лесной кодекс Российской Федерации № 200-ФЗ от 04.12.2006 г.
8. Постановление Правительства Российской Федерации № 997 от 13.08.1996 г. «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».
9. Постановление Правительства Российской Федерации № 486 от 11.08.2003 г. «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети».
10. Постановление Правительства Российской Федерации № 160 от 24.02.2009 г. «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
11. Постановление Правительства Российской Федерации № 604 от 23.07.2009 г. «О 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 Российской Федерации № 281 от 16.04.2011 г. «О мерах противопожарного обустройства лесов».

13. Постановление Правительства Российской Федерации № 380 от 29.04.2013 г. «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания».
14. Постановление Правительства Российской Федерации № 800 от 10.07.2018 г. «О проведении рекультивации и консервации земель».
15. Постановление Правительства Российской Федерации № 566 от 07.05.2019 г. «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка».
16. Постановление Правительства Российской Федерации № 1614 от 07.10.2020 г. «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
17. Постановление Правительства Российской Федерации № 2047 от 09.12.2020 г. «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».
18. Постановление Правительства Ленинградской области № 41 от 25.01.2022 г. «Об утверждении схемы территориального планирования Ленинградской области».
19. Распоряжение Правительства Российской Федерации № 1283-р от 17.07.2012 г. «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».
20. Распоряжение Правительства Российской Федерации № 1084-р от 30.04.2022 г. «Об утверждении Перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».
21. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 161 от 28.03.2014 г. «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».
22. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 367 от 27.06.2016 г. «Об утверждении Видов лесосечных

работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки».

23. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 78 от 09.03.2017 г. «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».
24. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 264 от 29.05.2017 г. «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».
25. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 451 от 21.08.2017 г. «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме».
26. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 452 от 21.08.2017 г. «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка предоставления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме».
27. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 434 от 10.07.2020 г. «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».



28. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 468 от 22.07.2020 г. «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, формы и порядка представления отчета об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, а также требований к формату об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия в электронной форме».
29. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 513 от 30.07.2020 г. «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов».
30. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 534 от 30.07.2020 г. «Об утверждении Правил ухода за лесами».
31. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 541 от 30.07.2020 г. «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки».
32. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 910 от 09.11.2020 г. «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».
33. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 912 от 09.11.2020 г. «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».
34. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 913 от 09.11.2020 г. «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».
35. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 993 от 01.12.2020 г. «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

36. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 1014 от 04.12.2020 г. «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».
37. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 303 от 29.04.2021 г. «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».
38. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства № 58 от 17.02.2010 г. «Об утверждении технологических карт на выполнение работ по профилактике и тушению лесных пожаров».
39. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства № 287 от 05.07.2011 г. «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».
40. Приказ Федерального агентства лесного хозяйства № 69 от 29.02.2012 г. «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки».
41. Лесохозяйственный регламент Северо-Западного лесничества Ленинградской области, утвержден приказом Комитета по природным ресурсам Ленинградской области № 22 от 01.11.2018 г. «Об утверждении лесохозяйственного регламента Рощинского лесничества», приказами Комитета по природным ресурсам Ленинградской области № 27 от 15.07.2021 г., № 56 от 13.10.2021 г., № 65 от 30.12.2021 г. «О внесении изменений в приказ комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 01.11.2018 г. № 22 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Северо-Западного лесничества Ленинградской области».

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

- 1) Приложение № 1 – Тематические лесные карты;
- 2) Приложение № 2 – Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости (копия);
- 3) Приложение № 3 – Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов от 16.12.2021 г. № 1758/ДС-2021-12 (копия);
- 4) Приложение № 4 – Проектная документация лесного участка, образуемого в целях предоставления в аренду АО «ЛОЭСК» от 17.03.2021 г. № 11, утвержденная распоряжением Комитета по природным ресурсам Ленинградской области от «11» июня 2021 г. № 1151 «Об утверждении проектной документации лесного участка» (копии);
- 5) Приложение № 5 – Письмо Комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 11.10.2021 г. № 02-21786/2021 (копия);
- 6) Приложение № 6 – Сводная ведомость материально-денежной оценки лесного участка, Ведомости материально-денежной оценки лесосек, согласованные ЛОГКУ «Ленобллес» (копии);
- 7) Приложение № 7 – Образцы предупредительных и противопожарных аншлагов.