Проект лесовосстановления на лесном участке № 000044005-00007 / 2025 год

Лесовосстановление: Искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесной район: Балтийско-Белозёрский таёжный район Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Подпорожское, Ленинградская область, (Земли лесного фонда) Участковое лесничество: Пригородное, Подпорожское, Ленинградская область

Урочище:

№ квартала учетный (по лесоустройству): 47:13:16:173 (144)

Номер объекта: 1

№ выдела учетный (по лесоустройству): 47:13:16:173:40 (34) Площадь га: 0.1

Площадь лесного участка, га: 0.1

(исходные данные для проекта лесовосстановленияя: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): Супесчанные почвы, слабоподзолистые, свежие

Почва: степень задернения слабая

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2023 года

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.51

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): Равномерное

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): Слабая

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): слабая (5-20 м3/га)

а) отсутствует (до 5 м3/га); б) слабая (5-20 м3/га); в) средняя (20-50 м3/га); г) сильная (более 50 м3/га).

Категория доступности для техники: Доступная

- а) доступная;
- б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней;
- в) требуется узкополосная расчистка;
- г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

Нет подроста и молодняка

Проектируемый способ лесовосстановления:

Искусственное лесовосстановление

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка)

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных особенностей производства работ в пород восстанавливаемых лесов учетом различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных ДЛЯ проведения лесовосстановления, которых мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте лесовосстановительные "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Согласно правил лесовосстановления утверждённым приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.12.2001год №1024, отсутствие на участке подроста и молодняка главных лесных древесных пород.

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Подготовка почвы весна 2025 года, частичная механизированная, трактором ТДТ 55 с плугом ПЛ1, плужные борозды глубиной 15-20 сантиметров, шириной до 1 метра, расстояние между бороздами 4,0-4,5 метра. Ручная посадка под меч Колесова сеянцами ели среднее расстояние в рядах 0,8 метра. Срок лесовосстановления лето 2025 г.

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

- 1 уход: 2025год однократно ручная оправка от завала травой и почвой, размыва или выдувания почвы.
- 2 уход: 2026 год уничтожение травянистой растительности и древесно-кустарниковой растительности в рядах однократно. Дополнение лесных культур при необходимости (в случае приживаемости менее 85% от проектируемой).

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

- 3 уход: 2028год- уничтожение древесной растительности лиственных пород в рядах и междурядьях лесных культур однократно.
- 4 уход: 2031 год уничтожение древесной растительности лиственных пород в рядах и междурядьях лесных культур однократно.

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Ель

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): Сеянцы с открытой корневой системой; 2 лесосеменной район

Возраст, лет: 3 года

Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2

Характеристика посевного материала:

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

Порода: Ель

Возраст, лет: 10

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2

Средняя высота, м: 0.7

Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га: 0.1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3 количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 0.3

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02E4E4B20094B1B5824DE620CE20AADDC0
Владелец: АКУЛОВ МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ООО "АСТА",
Действителен: с 19.06.2024 по 19.09.2025

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Акулов Михаил Александрович

(Фамилия, имя, отчество последнее при наличии)

30-04-2025

Число, месяц, год

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество <u>Подпорожское</u>
2. Участковое лесничество <u>Пригородное</u>
 Номер(а) лесного квартала <u>144</u>
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 34
 Площадь участка, с точностью до 0,0000 га <u>0,1</u>
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2023 года
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств <u>ООО «АСТА»</u>
<u>Договор аренды-2-2008-11-29-3 от 28.11.2008 г.</u>
(номер договора аренды лесного участка, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования, сервитута, номер лесной декларации, основания для перевода в земли иных категорий)
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления <u>3E2E1C2E2Oc</u>
(до вырубки, гари, гибели)
10. Условия для работы техники:
10.1. Количество пней 0,51 шт./га, средний диаметр <u>18-20</u> см
10.2. Захламленность $M^{3}/гаслабая (5 - 20 M3/га)$
(отсутствует - менее 5 м^3 /га, слабая - $5 - 20 \text{ м}^3$ /га, средняя - $20 - 50 \text{ м}^3$ /га, сильная $> 50 \text{ м}^3$ /га)
10.3. Лоступность для работы техники <i>б) доступная</i>
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условийлесного участка:
11.1. Лесорастительная зона <u>маёжный</u>
11.2. Лесной район Балтийско-Белозёрский
11.3. Целевое назначение лесов защитные
11.4. Рельеф равнинный
11.5. Почва слабоподзолистая супесчаная, свежие
(тип, степень увлажнения, механический состав)
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) <u>ЧС В2</u>
11.7. Степень задернения почвыотсутствует - до 10%
(отсутствует - до 10%%, слабая - 11-30%%, средняя - 31-50%%, сильная > 50%%)
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетнаяведомость прилагается):
12.1. Средняя высота м
12.2. Средний возраст лет
12.3. Количество, всего _ тыс.шт./га,втомчисле попородам:
12.4. Категория густоты
12.5. Распределение по площади
(редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое)
12.6. Жизнеспособность подроста (жизнеспособный, нежизнеспособный)
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
13.1. Порода отсутствует,
13.2. Количество <u>тыс.шт./га,</u>
13.3. Средняя высота м
14. Источники обсеменения
(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)
15. Характеристика санитарного состояния _отсутствие признаков заселения вредных организмо
(заселенность вредными организмами, болезни леса)
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
16.1. Способ лесовосстановления <u>искусственный (лесные культуры)</u>
(естественный, искусственный, комбинированный)
16.2. Главные (целевые) породы <u>Ель</u>
16.3. Срок лесовосстановления <u>2025-2035 г.</u>
(начало, окончание (месяц, год)) 17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующихмероприятий:

 17.1. Очистка вырубки, гари <u>не тре</u> 	буется
17.2. Санитарные мероприятия не п	требуется
그리즘 가을 하는데 그리지가 되면 건강되었다. [2] 하는데 하면서 이렇게 얼마를 하게 하면 하게 하면 하는데 하고 있다. 그 그 그 그 그래요? [2] 이렇게 하는데 그 그 그 그 그래요? [2]	прерывистая опашка по периметру неравномерно_
	а почвы лесным плугом, расстояние между центром борозо
-4,0 м-4,5 м.	
	*
Обследование проведено:	0
Исполнитель:	5/2 21 21 25
Мастер лесозаготовительных работ	Акулов А.М. 21. 04. 25
должность подпись Ф.И.О.	дата
Согласовано:	
Представитель лесничества:	
Лесничий	
	©ГЛ 1 Туркина О.Н.1 21 04.25
	пиф Ф.И.О. дата
K	1 0/10 2
Представитель исполнителя:	- 1 Anyros All 21.04.25
	пись Ф.И.О. дата

План участка для проведения искусственного лесовосстановления (создание лесных культур)

2025 г.

Главная порода: Ель

Арендатор лесного участка: ООО "АСТА"

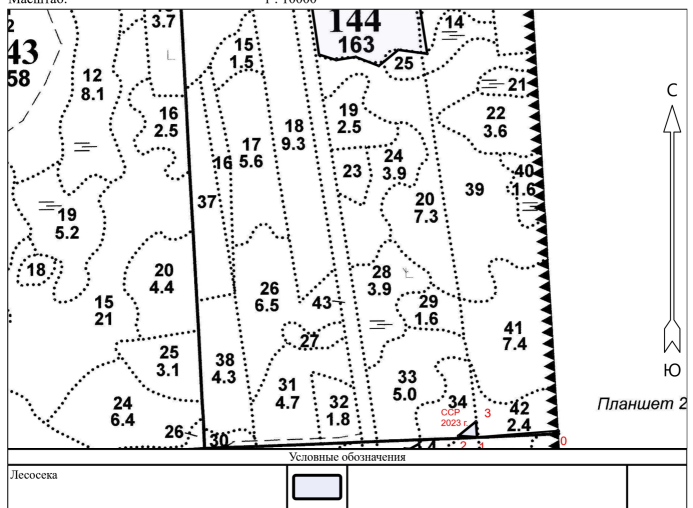
Площадь участка: 0.10 га

Лесничество (лесопарк): Подпорожское Участковое лесничество: Пригородное

 Номер(а) лесного квартала:
 144

 Номер(а) лесотаксационного выдела:
 34

 Масштаб:
 1:10000



Экспликация участка									
Номера точек	Географически	1е координаты	Азимуты линий		Длина, м				
	Широта	Долгота							
Привязка									
0	60.86218	33.84834	0 - 1	266°.00'			216		
Объект									
Категория земель	Площадь	Номера точек	Географические координаты		Азимуты линий		Длина,		
	участка, га		Широта	Долгота			М		
Основной полигон	0.10	1	60.86204	33.84436	1 - 2	273°.30'	49		
		2	60.86207	33.84345	2 - 3	51°.00'	60		
		3	60.86241	33.84431	3 - 1	176°.30'	41		