

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 11/дог.117/весна 2025 / 2024 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

### Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Тихвинское

Участковое лесничество: Черенцовское

Урочище:

№ Квартала: 209

№ Выдела: в.10-3.3; в.15-3.1; в.1-3.6;

Площадь лесного участка, га: 10

(исходные данные для проекта лесовосстановления: 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): Равнины с нормальным и ослабленным дренажом

Гидрологические условия (увлажнение): Свежие

Почва: Влажная торфянисто-грубогумусная подзолистая суглинистая

### Характеристика площадей лесного участка:

Арендатор лесного участка - ООО «Русский Лес»,

дог.аренды - 2-2008-12-117-3 от 16.12.2008, Декларация - №4-2023 от 06.12.2022 от 06.12.2022,

Вырубка 24г.

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

### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,45

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): Сосна - 1 шт, Береза - 5 шт, Осина - 47 шт; размещение - единичные

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): средняя (31-50%)

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): отсутствует (до 5 м.куб/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:

состав пород: 10 Ель

средний возраст, лет: 10

средняя высота, м: 3

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0,2

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое): неравномерное

состояние лесных насаждений и их оценка: жизнеспособный

### Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление

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

**Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (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)**

Натурное обследование участка после проведения лесозаготовительных работ. Нормативная документация: Правила лесовосстановления, приказ №1024 от 29.12.2021 ; Акт обследования участка

**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)**

Срок лесовосстановления: весна 2025; Подготовка почвы на площади: 10 га; механизированная бороздами, 2024 лето, ТДТ 55 с плугом ПЛ-1, глубина обработки 25-30 см; ручная посадка под меч Колесова, в дно, берму или пласт плужной борозды, в ряд или в шахматном порядке, в зависимости от условий местопроизрастания, ширина между борозд 3-4 м, шаг посадки 0,6 м., количество посадочных мест на 1 га - 4000; весна 2025

**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-й год : дополнение по необходимости, уничтожение травянистой растительности; 2-й год : уничтожение травянистой растительности

**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)**

4-й год : вырубка поросли лиственных пород в рядах и междурядьях, шириной 3 м.;  
7-й год : вырубка поросли лиственных пород в рядах и междурядьях, шириной 3 м.

**Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:**

Порода: сосна обыкновенная

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): стандартные сеянцы Сосны обыкновенной 2-х лет нормального происхождения.

Возраст, лет: 2

Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: от 2

**Характеристика посевного материала:**

Порода:

Класс качества семян:

Селекционная категория:

Место происхождения (лесосеменной район):

**Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными (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: сосна обыкновенная

Возраст, лет: 10

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

Средняя высота, м: 1

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)

10

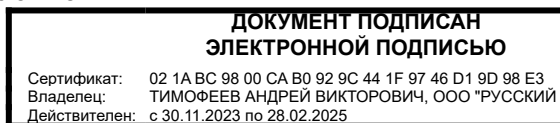
Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте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

площадь лесовосстановления, га: 10

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 40

Исполнитель работ по лесовосстановлению:



генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Тимофеев Андрей Викторович

(Фамилия, имя, отчество -  
последнее при наличии)

09.07.2024

Число, месяц, год

# АКТ

## ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Арендатор лесного участка

ООО "Русский лес"

№ проекта

11

по декларации №

4-2023

от

06.12.2022

1. Лесничество : Тихвинское
2. Участковое лесничество : Черенцовское
3. Дача, тех. участок : нет
4. Номер квартала : 209
5. Номер выдела : 1,10,15
6. Площадь участка (с точностью до 0,1га) : в.1 - 3,6; в. 15 - 3,3; в. 15 - 3,1 га
7. План участка (прилагается к карточке)
8. Категория площади : вырубка 2024г.
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления : в.1 - 8С2Б; в. 15 - 6С2Е2Б; в. 15 - 6С2Е2Б
10. Условия для работы техники :
- 10.1. Количество пней, шт/га : 450 , ср диаметр : 24
- 10.2. Захламлённость, куб м/га : слабая (5-20м.куб/га)
- 10.3. Доступность для работы техники : доступная
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
- 11.1. Лесорастительная зона : Таёжная
- 11.2. Лесной район : Балтийско-Белозерский таёжный район
- 11.3. Целевое назначение лесов : эксплуатационные леса
- 11.4. Рельеф : в. 45 - дренажные равнины с несколько ослабленным стоком
- 11.5. Почва : в. 45 - грубогумусные, подзолистые супесчаные и суглинистые
- 11.6 Увлажнение свежие
- 11.7. Тип леса (тип вырубки, тип лесораст. условий) : в. 1 - 3 ДЛО - А3; в. 10,15 - 3 ЧВО - А2
- 11.8. Степень задернения почвы : средняя  
(отсутствует - до 10%, слабая - 11-30%. Средняя 31-50%, сильная > 50%)
- 11.9. Характер и размещение оставленных деревьев : отсутствуют
- 11.10. Степень минерализации почвы (% от площади участка) : 0
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород :
- Состав подроста 10 Е
- 12.1. Средняя высота, м : 2,0
- 12.2. Средний возраст, лет : 10
- 12.3. Количество - всего тыс.шт/га 0,2 , в тч по породам :  
Сосна  
Ель 0,2  
редкий
- 12.4. Категория густоты :
- 12.5. Распределение по площади :
- 12.6. Жизнеспособность подроста :
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород :
- 13.1. Порода : \_\_\_\_\_
- 13.2. Количество - т.шт/га : \_\_\_\_\_
- 13.3. Средняя высота, м : \_\_\_\_\_
14. Источники обсеменения : стена леса
15. Характеристика санитарного состояния :  
в связи с отсутствием на восстанавливаемой площади признаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилось
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления :
- 16.1. Способ лесовосстановления : искусственное  
Метод содействия
- 16.2. Главные (целевые) породы :
- 16.3. Срок лесовосстановления :

16.4. Обоснование способа лесовосстановления :

*Натурное обследование участка после проведения лесозаготовительных работ. Нормативная документация: Правила лесовосстановления, приказ от 29.12.2021 №1024*

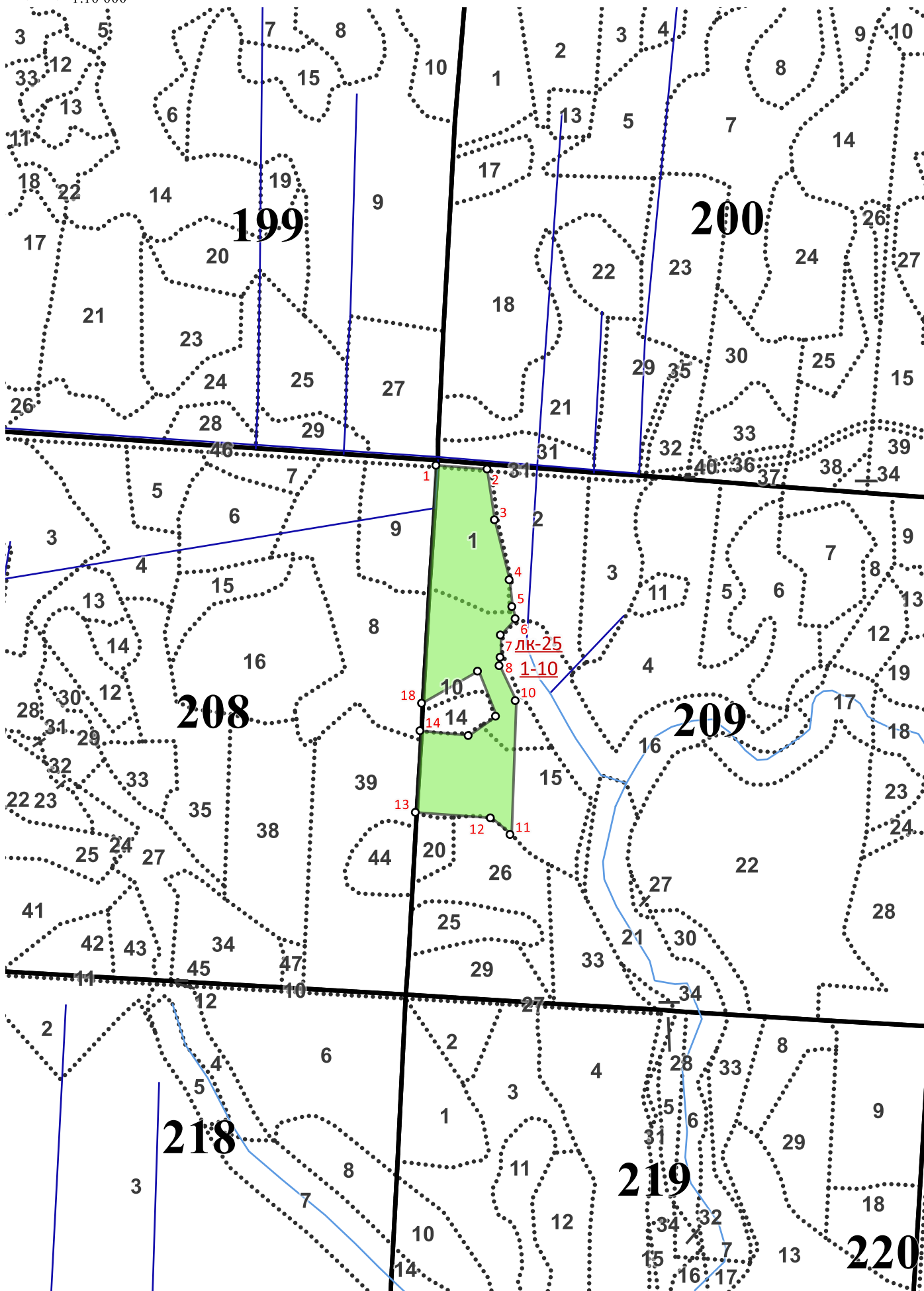
17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий :

- 17.1. Очистка вырубki, гари : не требуется  
17.2. Санитарные : не требуется  
17.3. Противопожарные : создание мин.полос по периметру участка  
17.4. Иные предложения : не требуется

Исполнитель :	инженер л/х		Соколова Т.Г.	04.07.2024
	должность	подпись	ФИО	дата
Согласовано:				
Представитель лесничества:	Лесничий:		Ларичев Г.А.	04.07.2024
	должность	подпись	ФИО	дата
Представитель арендатора:	инженер л/х		Соколова Т.Г.	04.07.2024
	должность	подпись	ФИО	дата

План лесного участка

Масштаб 1:10 000



Экспликация объекта

Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий, м	Долгота, °	Широта, °
1 - 2	81,5	102,5	33,001704	59,663342
2 - 3	159	102,5	33,003526	59,663274
3 - 4	153,5	123,5	33,003796	59,662362
4 - 5	161,5	54	33,004328	59,661287
5 - 6	152	25	33,004429	59,660802
6 - 7	209,5	44	33,004548	59,660586
7 - 8	168	44,5	33,004021	59,660294
8 - 9	174	17	33,004014	59,659894
9 - 10	142,5	77	33,003979	59,659742
10 - 11	169,5	268	33,004562	59,659116
11 - 12	297,5	51,5	33,004395	59,65671
12 - 13	261,5	150,5	33,003694	59,657008
13 - 14	350,5	163,5	33,001024	59,657106
14 - 15	83	97	33,001176	59,658573
15 - 16	42	67	33,002894	59,658489
16 - 17	325,5	97	33,003864	59,658839
17 - 18	227,5	129	33,003227	59,659649
18 - 1	350,5	476	33,001236	59,659072