

Проект лесовосстановления на лесном участке № 7-2025 (Весна) / 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: Пригородное

Урочище:

№ Квартала: 69

№ Выдела: 11

Площадь лесного участка, га: 3,1

(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): ранины с ослабленным дренажем, местами заболоченные участки

Гидрологические условия (увлажнение): свежие

Почва: сильно подзолистая, супесчаная, суглинистая.

ЧС, А2

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка-2023

Лесная декларация 3-2023 от 20.02.2023

Договор аренды лесного участка-15/3-2009 от 02.11.2009

арендатор участка ООО "Тихвинский ДФЗ"

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,4

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): Оставлены ед.деревья (объекты биоразнообразия):

Сосна -3 шт.

Береза -5 шт.

Ольха черная -3 шт.

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

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, на площади 3,1 га

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: 10Е, подрост расположен на площади 1,0 га.

средний возраст, лет: 15

средняя высота, м: 2,5

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0,5

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

состояние лесных насаждений и их оценка: жизнеспособый

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)

Отсутствие предворительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород, акт обследования участка от 13.06.2024 г.; перечетная ведомость жизнеспособного подроста № 33/2024;

акт заключительного осмотра лесосеки № 23 от 13.06.2024 г. (способ л/в по акту - создание лесных культур Сосны на площади 3,1 га)

Нормативная документация:Правила лесовосстановления, Приказ №1024 от 29.12.2021

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)

Искусственное лесовосстановление.

Подготовка почвы под лесные культуры - осень 2024 год; механизированно, нарезка борозд через 4 м, трактором ТДТ-55 с ТК-1,2; глубина обработки 0,2-0,3 м; борозды параллельно пасечных волоков на площади 3,1 га.

Посадка лесных культур - весна 2025 год.

Посадка сеянцев Сосны с ОКС, в пласт борозды под меч Колесова, схема 4x0,6(С*С*С*С), 4,0 тыс.шт.на 1га

Посадка сеянцев Сосны с ОКС на площади 3,1 га.

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)

2026 год-Уничтожение травянистой растительности в рядах лесных культур, дополнение по мере необходимости.

2027 год- уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах и междурядьях.

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)

2030-уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности.

2032-уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности.

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: СОСНА

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): Стандартные сеянцы Сосны с ОКС

Возраст, лет: 2

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: СОСНА

Возраст, лет: 10

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2,0

Средняя высота, м: 1,0

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)

3,1

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: 3,1

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 12,4

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02 CB 63 90 00 A8 B1 CE 94 41 4F DA 7F 72 DB 45 97
Владелец: ЗАХАРОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ, ООО
Действителен: с 09.07.2024 по 09.10.2025

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Захаров Александр Сергеевич

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

30.09.2024

Число, месяц, год

**АКТ
ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА
ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

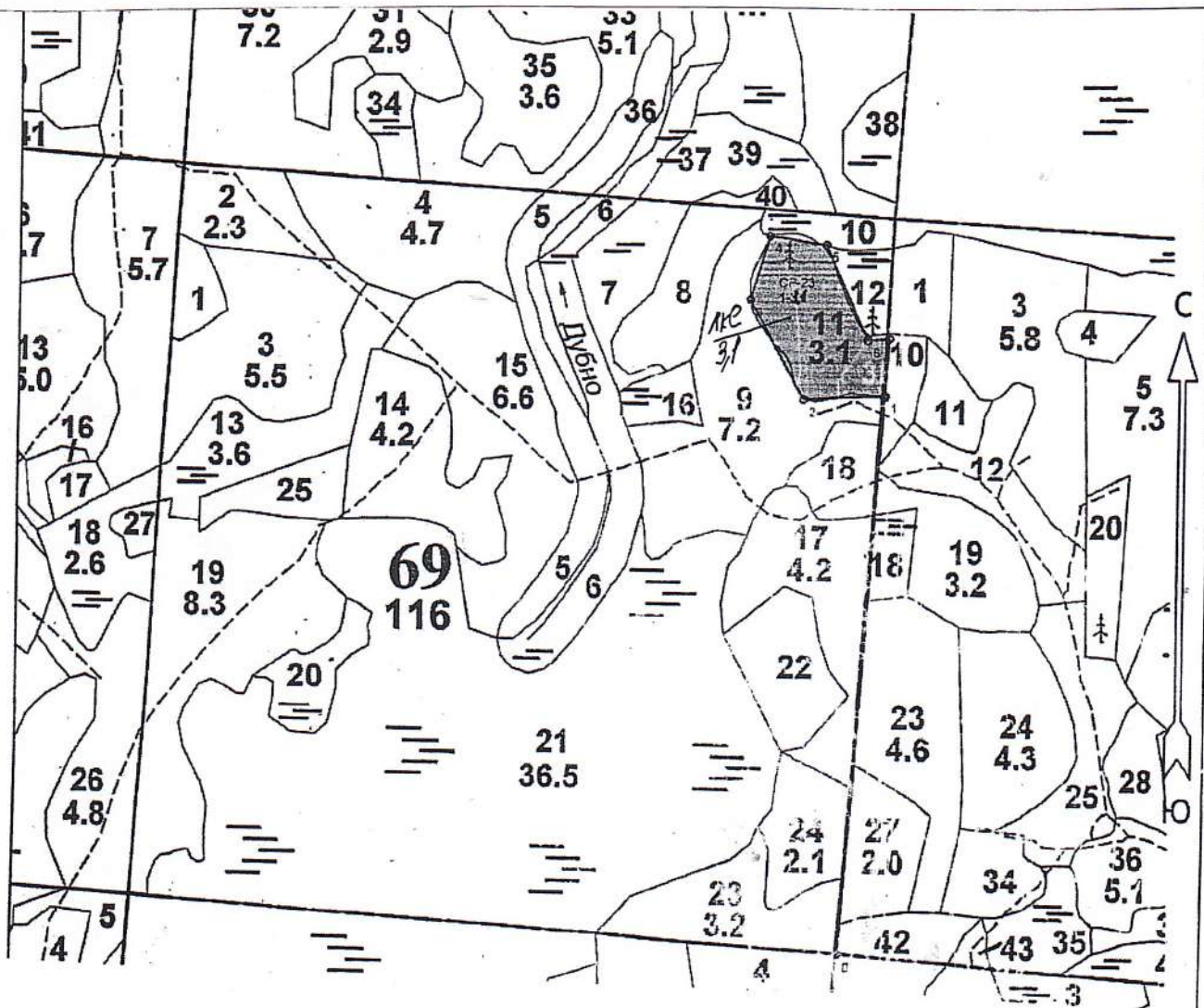
1. Лесничество Тихвинское
 2. Участковое лесничество Пригородное
 3. Номер квартала 69
 4. Номер выдела 11
 5. Арендатор, номер договора аренды ООО «Тихвинский ДОЗ», 15/3-2009 от 02.11.2009г
 6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 3,1
 7. План участка (прилагается к Карточке)
 8. Категория площадей участка лесовосстановления Вырубка - 2023 ЛД 3-2023 от 20.02.2023;
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
 9. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 11-9С1Е+Б
до вырубки, гарь, гибели
 10. Условия для работы техники: доступно -3,1 га
 - 10.1. Количество пней, шт./га: всего 400, ср. диаметр 24
 - 10.2. Захламленность, куб.м/га слабая
отсутствует - менее 5 куб.м/га, слабая - 5 - 20 куб.м/га, средняя - 20 - 50 куб.м/га, сильная > 50 куб.м/га
 - 10.3. Доступность для работы техники _____
 11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
 - 11.1. Лесорастительная зона Тажная
 - 11.2. Лесной район Балтийско-Белозерский таежный район
 - 11.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные леса
 - 11.4. Рельеф равнины с ослабленным дренажом, местами заболоченные участки
 - 11.5. Почва сильно подзолистые, супесчаные, суглинистые.
тип, степень увлажнения, механический состав
 - 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) ЧС, А2
 - 11.7. Степень задержания почвы слабая
отсутствует - до 10%, слабая - 11 - 30%, средняя - 31 - 50%, сильная > 50%
 - 12.1 Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается) 10Е на площади 1,0 га
 - 12.2. Средний возраст 15 средняя высота 2,5
 - 12.3. Количество, всего 0,500 тыс.шт./га, в том числе по породам Е-0,500 т.шт/га
 - 12.4. Категория густоты редкий
 - 12.5. Распределение по площади неравномерно
редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое
 - 12.6. Жизнеспособность подроста жизнеспособный
жизнеспособный, нежизнеспособный
 13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
 - 13.1. Порода _____
 - 13.2. Количество тыс.шт./га, _____
 - 13.3. Средняя высота _____
 14. Источники обсеменения стена леса
порода, источник: одиночные (шт./га), куржилья, валежник, стволы леса
 15. Характеристика санитарного состояния в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилось
заселенность вредными организмами, болезни леса
 16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
 - 16.1. Способ лесовосстановления Искусственный
естественный, искусственный
 - 16.2. Главные (целевые) породы Сосна
 - 16.3. Срок лесовосстановления 2024-2034 начало, окончание (месяц, год)
 17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
 - 17.1. Очистка вырубки, гарь не требуется
 - 17.2. Санитарные не требуется
 - 17.3. Противопожарные: мин.полоса по периметру, где есть доступность для прохождения техники.
 - 17.4. Иные предложения _____
- Обследование проведено:
Исполнитель(и): инж.по л.ф ООО «Тихвинский ДОЗ» Евсеева Евсеева Е.А. "13" 06.2024 г.
Должность подпись Ф.И.О. Дата
- Согласовано:
- Представитель лесничества: лесничий Тихвинского лесничества С.М.Ф. Девяткина С.А. "13" 06.2024 г.
Должность подпись Ф.И.О. Дата
- Представитель ООО «Тихвинский ДОЗ»: Генеральный директор Захаров Захаров А.С. "13" 06.2024 г.
Должность подпись Ф.И.О. Дата



План участка для проведения лесовосстановления

Арендатор: ООО «Тихвинский ЛОЗ».
 № дог.аренды: 15/3-2009 от 02.11.2009г
 Лесная декларация № 3-2023 от 20.02.2023;
 Лесничество : Тихвинское
 Участковое лесничество: Пригородное
 Номер(а) лесного квартала: 69
 Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 11
 Площадь участка, с точностью до 0,1 га 3,1
 Способ лесовосстановления: Искусственный
 Вид культур: чистые
 Главная порода: Сосна
 Масштаб 1:10 000
 Геодезические координаты получены с помощью GPS навигатора, системе координат МКС-47, зона -3

№№	Направление Азимуты, румбы	длина	№№	долгота	широта
0-1	Сз 10	825	0	33,318058	59,622103
1-2	Юз 73	120	1	33,319081	59,629496
2-3	Сз 43	167	2	33,316952	59,629439
3-4	Св 3	98	3	33,315514	59,630752
4-5	Св 85	85	4	33,316023	59,631593
5-6	Юв 38	152	5	33,317514	59,631474
6-7	Св 72	32	6	33,318612	59,630227
7-1	Юв 10	86	7	33,319179	59,630247



Перечетная ведомость жизнеспособного подроста
при обследовании участка № 33/2024 год лесовосстановления

подрост расположен на площади 1,0 га

характеристика возобновления			
Порода	ср. Возраст, лет	ср. Высота, м	ко-во на 1 га тыс. шт./га
Сосна			
Ель	15	2,5	0,500
Береза			
Осина			
Ольха			

Лесничество **Тихвинское**
Участковое лесничество **Пригородное**
Квартал **69**
выдел **11**
Площадь участка **3,1**

лд №3-2023

количество пробных площадей 3

Размер пробных площадей	3000 м2
Площадь пробных	0,3 га

№№ пробных площадей	состояние	Естественное возобновление(семенное)										Естественное возобновление(вегетативное)					подлесок						
		Порода Сосна					Порода Ель					Порода Береза					Порода Осина					Порода Ольха сер. Иаа	
		Высота экземпляров восстановления, м															Порода	количество штук	Средняя высота, м				
		до 0,2	0,21-0,5	0,6-1,0	1,1-1,5	Более 1,5	до 0,2	0,21-0,5	0,6-1,0	1,1-1,5	Более 1,5	до 0,2	0,21-0,5	0,6-1,0	1,1-1,5	Более 1,5				до 0,2	0,21-0,5	0,6-1,0	1,1-1,5
1	удовл	0	0	0	0	0	0	8	15	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1000		с учетом коэффициента																					
(20*50)		0	0	0	0	0	0	6	12	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	удовл	0	0	0	0	0	0	8	15	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1000		с учетом коэффициента																					
(20*50)		0	0	0	0	0	0	6	12	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3	удовл	0	0	0	0	0	0	8	15	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1000		с учетом коэффициента																					
(20*50)		0	0	0	0	0	0	6	12	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
итого на пробе		0					150					0					0						
0,30																							
итого тыс шт. га 1 га		0,000					0,500					0,000					0,000						