

Проект лесовосстановления на лесном участке № 28 / 2023 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Лодейнопольское

Участковое лесничество: Тененское

Урочище:

№ Квартала: 43

№ Выдела: 9,10

Площадь лесного участка, га: 10,1

(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): хорошо дренированная равнина с участками ослабленного стока

Гидрологические условия (увлажнение): в.9 ельник кисличный КС С2; в.10 ельник черничный влажный ЧВ В3

Почва: грубогумусная подзолистая суглинистая свежая и влажная

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2021г

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,6

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

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

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): отсутствует

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:

средний возраст, лет: 0

средняя высота, м: 0

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

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

состояние лесных насаждений и их оценка:

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное

(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)

Акт обследования от 22.12.2022г

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)

весна 2023г - осень 2031г. Частичная обработка почвы бороздами трактором ТДТ-55 в сцепке с плугом ПЛ-1, в беснежный период 2022г. Посадка сеянцев под меч Колесова в 2 отвала в шахматном порядке, расстояние между рядами 4-6м, в рядах 0,6-0,7 м.

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)

в течение трёх лет с момента посадки по мере необходимости (ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом; рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности), дополнение лесных культур по мере 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)

по мере необходимости

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, с ОКС, из питомника Лодейнопольского лесничества, второго лесосемянного района

Возраст, лет: 3

Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2 мм.

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: 9

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1.7

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)

10,1

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: 10,1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 30,3

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 07 EB 59 BB 00 A3 AF C4 BC 4E F3 49 A2 83 63 93 A7
Владелец: МИНИНА ИРИНА ВИКТОРОВНА
Действителен: с 08.02.2023 по 08.05.2024

инженер по лесосыревым ресурсам

Должность (При наличии)

Подпись

Минина Ирина Викторовна

(Фамилия, имя, отчество - последнее
при наличии)

13.02.2023

Число, месяц, год

План участка

Лесничество (лесопарк):

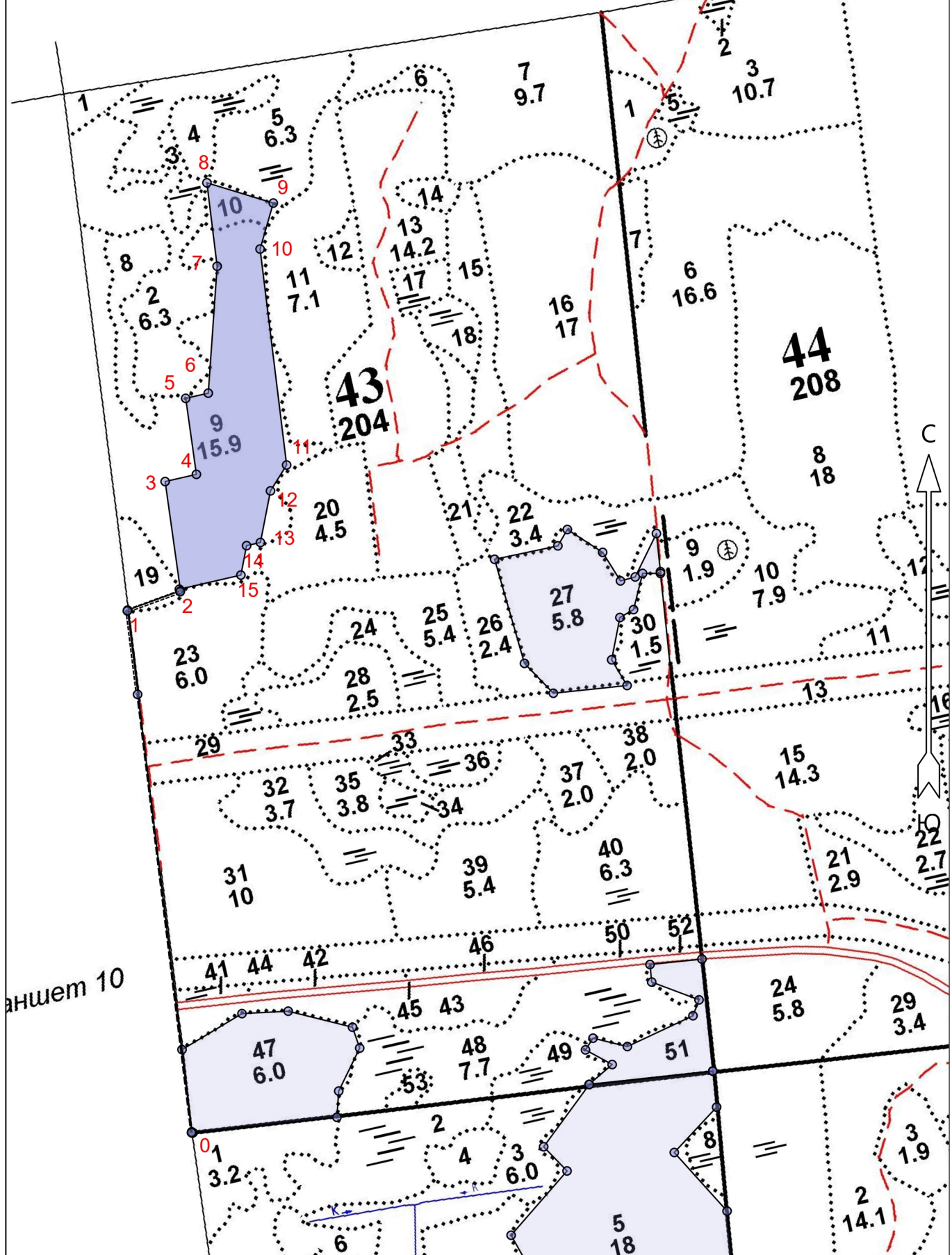
Участковое лесничество:

Номер(а) лесного квартала:

Номер(а) лесотаксационного выдела: 9.1

Масштаб: 1:1

Machtao. 1 : 10000



Экспликация участка							
Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий		Длина, м		
	Геодезическая долгота (Х)	Геодезическая широта (Y)					
Привязка							
0	520749.679	3245244.774	0 - 1	C3 7°			1000
1	521743.327	3245123.981	1 - 2	CB 70°			107
Объект							
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий		Длина, м
			Геодезическая долгота (Х)	Геодезическая широта (Y)			
Основной полигон	10.1	2	521779.819	3245224.808	2 - 3	C3 8°	210
		3	521988.011	3245195.802	3 - 4	CB 77°	61
		4	522001.664	3245255.388	4 - 5	C3 8°	146
		5	522146.408	3245235.222	5 - 6	CB 77°	44
		6	522156.256	3245278.200	6 - 7	CB 4°	242
		7	522397.871	3245295.444	7 - 8	C3 7°	160
		8	522556.855	3245276.120	8 - 9	ЮВ 73°	132
		9	522518.056	3245402.560	9 - 10	ЮЗ 16°	91
		10	522430.532	3245377.309	10 - 11	ЮВ 7°	414
		11	522019.164	3245427.328	11 - 12	ЮЗ 32°	58
		12	521969.972	3245396.460	12 - 13	ЮЗ 11°	100
		13	521871.742	3245377.207	13 - 14	ЮЗ 77°	27
		14	521865.697	3245350.832	14 - 15	ЮЗ 11°	57
		15	521809.707	3245339.856	15 - 2	ЮЗ 77°	120

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

1. Лесничество Лодейнопольское
 2. Участковое лесничество Тененское
 3. Номер квартала 43
 4. Номер выдела 9,10
 5. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 10,1
 6. План лесного участка (прилагается к акту)
 7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2021 года
 8. Наименование организации и основания возникновения обязательств: ООО «Тимбер-Холдинг»,
 договор аренды 2-2008-12-89-3 от 11.12.2008, л/д № 1-2021 от 24.11.2020

9. Исходный породный состав участка лесовосстановления, в.9 6Оc3Б1Е 9,4 га. в.10 4E2C3B1Oc 0,7 га
 до вырубки, гари, гибели

10. Условия для работы техники:
 10.1. Количество пней, шт./га: всего до 600, ср. диаметр 26 см
 10.2. Захламленность, м³/га: отсутствует, менее 5 м³/га
 отсутствует - менее 5 м³/га, слабая - 5 - 20 м³/га, средняя - 20 - 50 м³/га, сильная > 50 м³/га
 10.3. Доступность для работы техники: доступная без корчёвки пней и расчистки без ограничений для
 ТДТ-55 в сцепке с плугом ПЛ-1

11. Характеристика природно - климатических и лесорастительных условия лесного участка:
 11.1. Лесорастительная зона таёжная
 11.2. Лесной район Балтийско-Белозерский
 11.3. Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса
 11.4. Рельеф хорошо дренированная равнина с участками ослабленного стока
 11.5. Почва грунтовая грубогумусная подзолистая суглинистая свежая и влажная тип, степень увлажнения, механический состав
 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) в.9 ельник кисличный КСС2, в.10 ельник
 черничный влажный ЧВВ3

11.7. Степень задернения почвы средняя
 отсутствует - до 10%, слабая - 11 - 30%, средняя - 31 - 50%, сильная > 50%

12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):
 12.1. Средняя высота _____ м,
 12.2. Средний возраст _____ лет,
 12.3. Количество, всего _____ тыс.шт./га, в том числе по породам _____
 12.4. Категория густоты _____
 12.5. Распределение по площади _____
 12.6. Жизнеспособность подроста _____
 жизнеспособный, нежизнеспособный

13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
 13.1. Порода _____,
 13.2. Количество _____ тыс.шт./га,
 13.3. Средняя высота _____ м

14. Источники обсеменения
 отсутствуют
 порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса

15. Характеристика санитарного состояния: в связи с отсутствием на восстанавливаемой площади
 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 ель обыкновенная
16.3. Срок лесовосстановления весна 2023 – осень 2033
начало, окончание (месяц, год)

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

- 17.1. Очистка вырубки, гари не требуется
17.2. Санитарные не требуется
17.3. Противопожарные прокладка минерализованных полос по периметру участка осуществлена
по необходимости
17.4. Иные предложения проведена подготовка почвы под создание лесных культур

Обследование проведено:

Исполнитель: инженер по лесовосстановлению ООО «Тимбер – Холдинг»

Иванов В.В.

"22" декабря 2022 г.

Согласовано:

Лесничий Тененского участкового лесничества Лодейнопольского лесничества

Чайковский С.Ю.

"22" декабря 2022 г.

Начальник лесного отдела ООО «Тимбер – Холдинг»

Никифоров А.Н.

" " г.