

Проект лесовосстановления на лесном участке № 77 / 2023 год

Лесовосстановление: естественное (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: 19

№ Выдела: 7,15

Площадь лесного участка, га: 14,1

(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

Гидрологические условия (увлажнение): в.7,15 - ельник кисличный КС С2

Почва: модергумусная подзолистая суглинистая свежая

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2021г

(вырубки, гари, 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 (захламенность, мЗ): отсутствует

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

Категория доступности для техники:

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:

естественное вследствие природных процессов

(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 участка от 23.12.2022г

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 2026г. Источники обсеменения:

- единичные деревья на территории участка: береза 17шт. и осина 18шт.

- стены леса, с наличием в них семеносящих экземпляров осины примыкают непосредственно к участку с восточной и западной стороны

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)

по мере необходимости

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:

Характеристика посевного материала:

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: Осина

Возраст, лет: 3

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2.5

Средняя высота, м: 1.5

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)

14,1

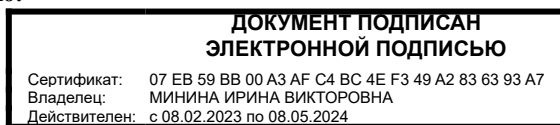
Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте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

площадь лесовосстановления, га: 14,1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 0

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 0

Исполнитель работ по лесовосстановлению:



инженер по лесосырьевым ресурсам

Должность (При наличии)

Подпись

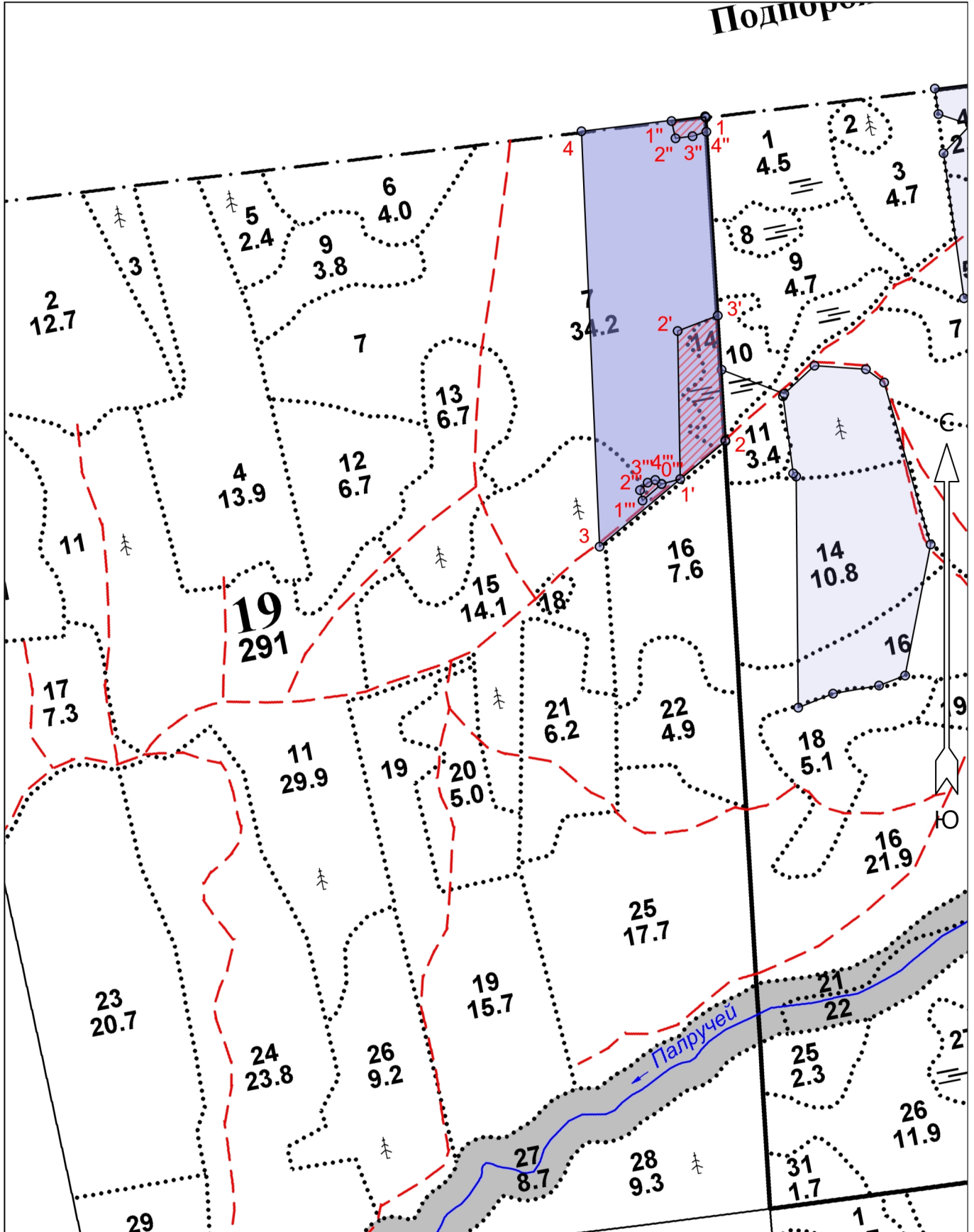
Минина Ирина Викторовна
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

15.03.2023

Число, месяц, год

План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество (лесопарк): Лодейнопольское
Участковое лесничество: Тененское
Номер(а) лесного квартала: 19
Номер(а) лесотаксационного выдела: 7,15
Площадь участка, га: 16.5/14.1
Масштаб: 1:10000



Экспликация участка								
Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий			Длина, м		
	Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)						
Объект								
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий		Длина, м	
			Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)				
Основной полигон	16.5	1	527413.709	3249299.193	1 - 2	ЮВ 3°.30'	605	
		2	526809.255	3249336.089	2 - 3	ЮЗ 50°.00'	306	
		3	526612.436	3249100.983	3 - 4	СЗ 2°.30'	775	
		4	527387.443	3249067.315	4 - 1	СВ 83°.00'	232	
Экспликация участка								
Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий			Длина, м		
	Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)						
Объект								
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий		Длина, м	
			Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)				
НЭП 1	2.1	2	526809.255	3249336.089	2 - 1'	ЮЗ 50°.00'	110	
		1'	526738.501	3249251.576	1' - 2'	СЗ 1°.00'	276	
		2'	527014.723	3249246.815	2' - 3'	СВ 69°.00'	80	
		3'	527043.401	3249321.707	3' - 2'	ЮВ 3°.30'	233	
Экспликация участка								
Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий			Длина, м		
	Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)						
Объект								
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий		Длина, м	
			Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)				
НЭП 2	0.2	1	527413.709	3249299.193	1 - 1''	ЮЗ 83°.30'	64	
		1''	527406.472	3249235.442	1'' - 2''	ЮВ 13°.00'	33	
		2''	527374.286	3249242.876	2'' - 3''	СВ 83°.00'	32	
		3''	527378.181	3249274.720	3'' - 4''	СВ 72°.00'	27	
		4''	527386.527	3249300.465	4'' - 1	СЗ 3°.30'	27	
Экспликация участка								
Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий			Длина, м		
	Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)						
Привязка								
1'	526738.501	3249251.576	1' - 0'''	ЮЗ 75°.00'	36			
Объект								
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий		Длина, м	
			Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)				
НЭП 3	0.1	0'''	526729.184	3249216.705	0''' - 1'''	ЮЗ 49°.00'	47	
		1'''	526698.329	3249181.128	1''' - 2'''	СЗ 13°.30'	20	
		2'''	526717.796	3249176.451	2''' - 3'''	СВ 45°.30'	20	
		3'''	526731.824	3249190.759	3''' - 4'''	СВ 70°.30'	15	
		4'''	526736.832	3249204.939	4''' - 0'''	ЮВ 58°.00'	14	

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

1. Лесничество Лодейнопольское
2. Участковое лесничество Тененское
3. Номер квартала 19
4. Номер выдела 7,15
5. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 16,5/14,1
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 № 2-2021 от 17.12.2020
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления, в.7 5Ос3Б2Е 13 га, в.15 6Ос3Б1Е+Олс 1,1 га, до вырубки, гари, гибели
10. Условия для работы техники:
 - 10.1. Количество пней, шт./га: всего до 600, ср. диаметр 28 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: недоступна для работы ТДТ-55 в сцепке с плугом ПЛ-1, из-за отсутствия дорог в весенне-летне-осенний период, участок зимней заготовки
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
 - 11.5. Почва модергумусная подзолистая суглинистая свежая
тип, степень увлажнения, механический состав
 - 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) в.7,15 ельник кисличный КСС2
 - 11.7. Степень задернения почвы средняя
отсутствует - до 10%%, слабая - 11 - 30%%, средняя - 31 - 50%%, сильная > 50%%
12. Характеристика подростов 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 -----
редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое
 - 12.6. Жизнеспособность подростов -----
жизнеспособный, нежизнеспособный
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
 - 13.1. Породы -----,
 - 13.2. Количество ----- тыс.шт./га,
 - 13.3. Средняя высота ----- м
14. Источники обсеменения: 1) единичные на территории участка берёза 17 шт, осина 18 шт, 2) стены леса, с наличием в них семеносящих экземпляров осины примыкают непосредственно к участку с восточной и западной стороны

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 естественный
естественный, искусственный

16.2. Главные (целевые) породы _____ осина _____

16.3. Срок лесовосстановления _____ весна 2023 – осень 2026 _____
начало, окончание (месяц, год)

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

17.1. Очистка вырубki, гари не требуется

17.2. Санитарные не требуется

17.3. Противопожарные не планируются

17.4. Иные предложения отсутствуют

Обследование проведено:

Исполнитель: инженер по лесовосстановлению ООО «Тимбер – Холдинг»

Иванов В.В. _____

"23" декабря 2022 г.

Согласовано:

Лесничий Тененского участкового лесничества Лодейнопольского лесничества

Чайковский С.Ю. _____

"23" декабря 2022 г.

Начальник лесного отдела ООО «Тимбер – Холдинг»

Никифоров А.Н. _____

" _____ " _____ г.