Проект лесовосстановления на лесном участке № 14-E3-2023-Л / 2023 год

Лесовосстановление: естественное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район **Характеристика местоположения лесного участка:**

Лесничество: Любанское

Участковое лесничество: Дубовицкое

Урочище:

№ Квартала: 46 № Выдела: 4,10

Площадь лесного участка, га: 5,4

(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): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): Влажные

Почва: Среднеподзолистые

Характеристика площадей лесного участка:

вырубки

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,472

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): 29%

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: осина средний возраст, лет: 5

среднии возраст, лет. 3

средняя высота, м: 1,5

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 3,6

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,

групповое): равномерное

состояние лесных насаждений и их оценка: жизнеспособный

Проектируемый способ лесовосстановления:

естественное 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)

Способность лесного участка к вегетативному возобновлению древесными породами, соответствующее целям ведения лесного хозяйства

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)

2023-2024

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)

не предусмотрено

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)

не предусмотрено

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 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: ОСИНА Возраст, лет: 6

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)

5.4

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: 5,4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3,6

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 19,44

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 01 51 F3 81 00 A6 AE 63 9D 42 EA 0E E6 6D 40 40 11 Владелец: ШЕВЧУК СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, АО Действителен: с 31.05.2022 по 31.08.2023

генеральный директор

Должность (При наличии) Подпись

Шевчук Сергей Николаевич (Фамилия, имя, отчество - последнее

иилия, имя, отчество - последнес при наличии)

01.04.2023

Число, месяц, год

АКТ

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № 14-Е3 2023

ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество:	Любанское				
2. Участковое лесничество :	Дубовицкое				
3. Номер лесного квартала:	46				
4. Номер выдела (ов), площадь (га):	выд. 4-0,3 га; выд. 10-5,1га				
5. Общая площадь участка (га):	5,4				
6. План лесного участка: Прилагается	я к акту				
7. Категория площади лесовосстановлен	Вырубка 2018 г. (ЛД-3-2017 29.04.17 28.04.18)				
8. Наименование организации и основан АО "Содружество", Договор ара					
9. Исходный породный состав участка л					
выд. 4-50с4Б1Олс; выд. 10-9	**				
	OCTO TORC				
10. Условия для работы техники:	470				
10.1. Количество пней (шт./га) всего:					
10.2. Захламленность (куб.м/га):					
	: Доступная без расчистки и корчевки пней				
	ческих и лесорастительных условий лесного участка				
11.1. Лесорастительная зона:	Таёжная				
11.2. Лесной район:	Балтийско-Белозерский таежный				
11.3. Целевое назначение лесов:	Эксплуатационные				
11.4. Рельеф :	Равнинный				
11.5. Почва :	Среднеподзолистые тип, степень увлажнения, механический состав				
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесо					
выд. 4- КС -C2; выд. 10- КС -C	22				
11.7. Степень задернения почвы:	Слабая				
10 V	(отсутствует - до 10%, слабая - 11 - 30%%, средняя - 31 - 50%%, сильная > 50%				
	к (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):				
12.1. Средняя высота (м):	1,5				
12.2. Средний возраст (лет):	5				
12.3. Количество: всего (тыс.шт.):	3,6				
по породам : 12.4. Категория густоты :	ОСИНА				
12.4. Категория густоты: 12.5. Распределение по площади:	Средний				
12.5. г аспределение по площади:	Равномерное редкий, средний, густой; равномерное, неравномерное, групповое				
12.6. Жизнеспособность подроста:	Жизнеспособный				
13. Характеристика возобновления мягк	жизнеспособный, нежизнеспособный колиственных пород:				
13.1. Порода :	Осина				
13.2. Количество (тыс.шт./га):	3,6				
13.3. Средняя высота (м):	1,5				
14. Источники обсеменения :					
·	(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)				
15. Характеристика санитарного состоян	: кин				

в связи с отсутствием на восстанавливаемой площади признаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не производилось

	(заселенность вредными орг		
16. Предложения для разработки Проек	та лесовосстановлен	ия:	
16.1. Способ лесовосстановления:			
	(естественный, искусстве	нный (лесные культуры), комбинир	оованный)
16.2. Главные (целевые) породы:			
16.3. Срок лесовосстановления:	2023-2024		
	(начало, окончание (меся	ц, год))	
17. Необходимость проведения предвар	ительных и сопутств	вующих мероприятий:	
17.1. Очистка вырубки:	очистка вырубки пр картой лесосечных	роведена в соответствии с сработ	с технологической
17.2. Санитарные:	не проектируются		
17.3. Противопожарные:	не проектируются		
17.4. Иные предложения:	не проектируются		
Обследование проведено: Исполнитель: Генеральный директор АО «Содружест должность Согласовано: Представитель лесничества:	во»	подпись	_ Шевчук С.Н. Ф.И.О.
Лесничий Дубовицкого участкового лес должность Представитель исполнителя:	сничества	подпись	_ Иванов К.А. Ф.И.О.
должность	_	подпись	Ф.И.О.

План участка для проведения лесовосстановления

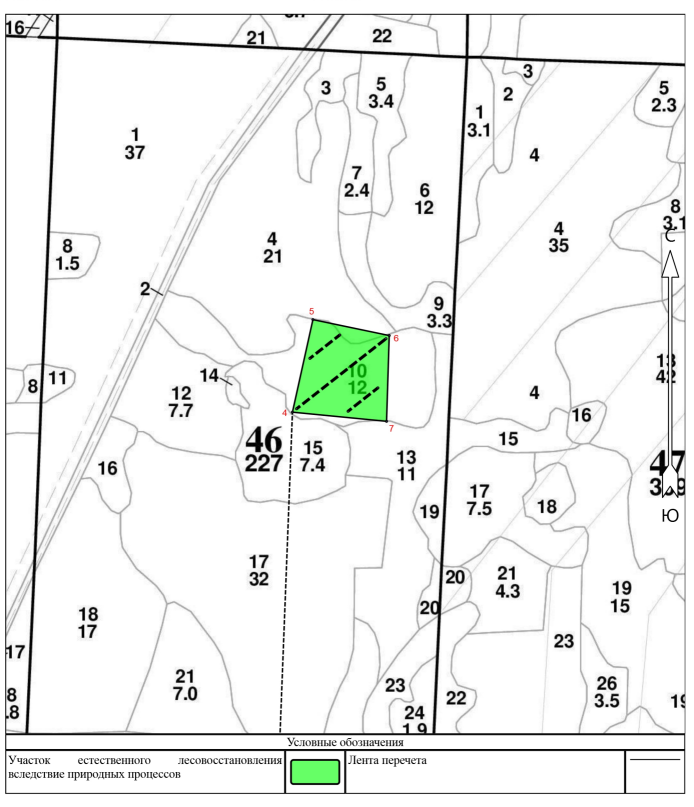
Лесничество Любанское Участковое лесничество Дубовицкое

 Номер(а) лесного квартала
 46

 Номер(а) лесотаксационного выдела
 4,10

 Площадь, га
 5.4

 Масштаб
 1:10000



Составил: Ген. директор Шевчук С.Н. (должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Экспликация объекта		Номера	Азимуты линий	Длина, м	
Порядковый номер Географические коор,		ие координаты	точек		
характерной	Широта	а Долгота	Привязка		
(поворотной) точки			0 - 1	80°.22'	699.98
			1 - 2	350°.08'	190
			2 - 3	336°.39'	119.84
			3 - 4	350°.21'	879.68
Лесосека					
4	59° 11' 05.871''	30° 59' 12.662''	4 - 5	0°.36'	250.6
5	59° 11' 13.785''	30° 59' 16.073''	5 - 6	89°.57'	205.8
6	59° 11' 12.424''	30° 59' 28.787''	6 - 7	169°.56'	226.94
7	59° 11' 05.089''	30° 59' 28.342''	7 - 4	263°.43'	249.62

Составил:

Ген. директор (должность)

Шевчук С.Н. (Ф.И.О.)

(подпись)

Перечетная ведомость

жизнеспособного подроста при обследовании

Площадь,га

5,4

Участка № 14 Год лесовосстановления 2023
Лесничество : Любанское Участковое лесничество : Дубовицкое

Квартал:

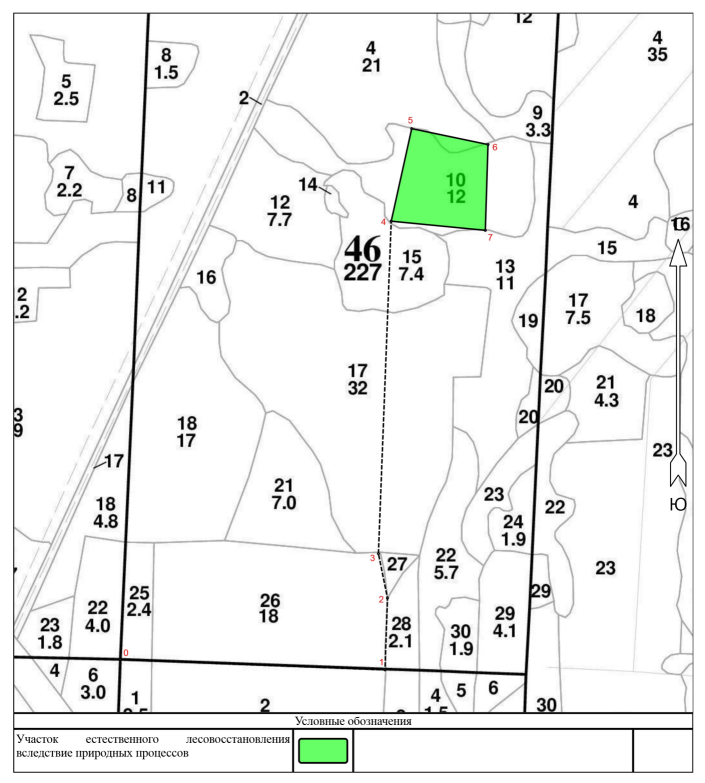
Выдел: 4, 10

Распределение подроста по высоте, шт. Номер пробной/учетной Средняя Средний Порода мелкий средний крупный площади 10м2 возраст, лет высота свыше Итого 0,51-1,5м до 0,5м 1,5м 1,2 осина 1,2 осина 1,2 осина 1,2 осина 1,2 осина 1.2 осина 1,2 осина 1,2 осина 1,2 осина 1,2 осина осина 1,2 1,2 осина 1,2 осина 1,2 осина осина 1,2 1,2 осина осина 1,2 1,2 осина 1,2 осина 1,2 осина 1,2 осина 1,2 осина осина 1,2 1,2 осина Всего подроста м/л пород, шт. Всего подроста м/л пород, 0,460 3,760 0,380 4,600 осина 1,2 тыс.шт./га Коэффициент перевода 0,5 0,8 1,0 0.230 3,008 0,380 3,618 С учетом коэф., тыс.шт./га

Чертеж лесного участка для проекта лесовосстановления

Ленинградская область, Тосненский муниципальный район (наименование субъекта Российской Федерации, наименование муниципального района)

Лесничество	Любанское
Участковое лесничество	Дубовицкое
Номер(а) лесного квартала	46
Номер(а) лесотаксационного выдела	4,10
Площадь, га	5.4
Масштаб	1:10000



 Составил:
 Ген. директор
 Шевчук С.Н.

 (должность)
 (Ф.И.О.)
 (подпись)

Экспликация объекта		Номера	Азимуты линий	Длина, м	
Порядковый номер Географические коор,		ие координаты	точек		
характерной	Широта	а Долгота	Привязка		
(поворотной) точки			0 - 1	80°.22'	699.98
			1 - 2	350°.08'	190
			2 - 3	336°.39'	119.84
			3 - 4	350°.21'	879.68
Лесосека					
4	59° 11' 05.871''	30° 59' 12.662''	4 - 5	0°.36'	250.6
5	59° 11' 13.785''	30° 59' 16.073''	5 - 6	89°.57'	205.8
6	59° 11' 12.424''	30° 59' 28.787''	6 - 7	169°.56'	226.94
7	59° 11' 05.089''	30° 59' 28.342''	7 - 4	263°.43'	249.62

Составил:

Ген. директор (должность)

Шевчук С.Н. (Ф.И.О.)

(подпись)