## Проект лесовосстановления на лесном участке № 7 ЛК ОКС / 2022 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

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

Лесничество: Любанское

Участковое лесничество: Саблинское

Урочище:

№ Квартала: 102 № Выдела: 9

Площадь лесного участка, га: 4,1

(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): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): Хорошо дренированные равнины

Почва: Модергумусные, подзолистые суглинистые.

#### Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2021 г. Тип леса - ельник кисличный свежий КС, Тип вырубок - вейниковые.

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

#### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 390

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины,

полосы, групповое, равномерное): куртины

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

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

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

Нет подроста и молодняка

#### 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)

Искусственное лесовосстановление проводиться в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными породами.

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)

Подготовка почвы под посадку лесных культур, механизированная -осень 2022г., напашка плужных борозд глубиной 20 см.

Применяемые машины и орудия: ТДТ-55 в сцепке с плугом ПЛ-1 двухотвальным.

Размещение и размеры борозд: расстояние между центрами борозд-6 м, формировние двух отвалов шириной не менее 40 см, борозды прямолинейные или с плавным искривлением, направлены вдоль волоков.

Метод и способ создания лесных культур: посадка вручную мечом Колесова в оба пласта плужных борозд. Расстояние между рядами-1,2 и 4,8 м, в рядах (плаг посадки) 1,1 м.

Схема смешения пород: Е\*Е\*Е.

Количество посадочного материала на 1га-3,0 тыс.шт, на всю площадь-12,3 тыс. шт.

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)

2023г-рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной (нежелательной) растительности, 1-кратно. 2024 гподавление, скапивание травянистой и древесно-кустарниковой (нежелательной) растительности механическим способом, 1-кратно.
Дополнение лесных культур по необходимости. 2025г. подавление, скапивание травянистой и древесно-кустарниковой (нежелательной) растительности механическим способом, 1-кратно. Дополнение лесных культур по 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)

2026г.- уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическим способом, 1-кратно.

#### 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 Ели обыкновненной с ОКС. Характеристика посадочного материала (селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район, № и дата паспорта и т.д.) будет указана в период приобретения посадочного материала и получения паспорта.

возраст, лет: не менее 3 высота, см: не менее 12

диаметр корневой шейки, мм: не менее 2 мм.

#### 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 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: не менее 9

количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: не менее 1,7

Средняя высота, м: не менее 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)

4.1

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: 4,1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.пітук /га: 1,7

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 6,97

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 77 BF 97 00 55 AE A7 BF 44 53 32 CF A4 19 50 48

Владелец: ЕФИМОВ ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ, ООО "ТРАСТ ЛЕС" Действителен: с 11.03.2022 по 11.06.2023

генеральный директор ООО "РУНКО ГРУПП" УК ООО "ТРАСТ ЛЕС"

Должность (При наличии)

Подпись

Ефимов Владимир Петрович

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

26.09.2022

Число, месяц, год

### **AKT**

# ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № 2/ 2022 ГОД ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество	
2. Участковое лесничество Саблинское	
3. Дача, тех. участок	
4. Номер квартала <u>102</u>	
5. Номер выдела9	
6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га4,1 га	
7. План участка (прилагается к Карточке)	
8. Категория площади: лесовосстановления	
вырубка 2021 г.	
вырубка, гарь, иная (год, месяц)	
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления 40с3Б23Е	
до вырубки, гари, гибели	
10. Условия для работы техники:	
10.1. Количество пней, шт./га: всего <u>390</u> ср. диаметр <u>28</u>	_
10.2. Захламленность, куб.м/га отсутствует	
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 доступны без расчистки и корчевки	пней
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных услови	—— <u> —                                 </u>
лесного участка	
11.1. Лесорастительная зона Таежная зона	
11.2. Лесной район Балтийско-Белозерский таежный район	
11.3. Целевое назначение лесов Эксплуатационные леса	
11.4. Рельеф равнинный	
11.5. Почвы Модергумусные подзолистые суглинистые	
тип, степень увлажнения, механический состав	
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) КС С2, (вей	никовые).
11.7. Степень задернения почвы средняя	,,.
отсутствует - до 10%%, слабая - 11 - 30%%, средняя - 31 - 50%%, сильная > 50	1%%
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная	, , , ,
ведомость прилагается):	
12.1. Средняя высота	M,
12.2. Средний возраст	лет,
12.3. Количество, всего тыс.шт./га, в том числе по	,
породам	
12.4. Категория густоты <u>-</u>	
12.5. Распределение по площади	
равномерное, неравномерное, групповое	
publication in public	
12.6 Жизнеспособность полроста -	
12.6. Жизнеспособность подроста	
жизнеспособный, нежизнеспособный	
жизнеспособный, нежизнеспособный 13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:	
жизнеспособный, нежизнеспособный 13. Характеристика возобновления мягколиственных пород: 13.1. Порода	
жизнеспособный, нежизнеспособный 13. Характеристика возобновления мягколиственных пород: 13.1. Порода 13.2. Количество,тыс.шт./га	
жизнеспособный, нежизнеспособный 13. Характеристика возобновления мягколиственных пород: 13.1. Порода 13.2. Количество,тыс.шт./га 13.3. Средняя высота, м	
жизнеспособный, нежизнеспособный 13. Характеристика возобновления мягколиственных пород: 13.1. Порода	<u>оронам</u>
жизнеспособный, нежизнеспособный 13. Характеристика возобновления мягколиственных пород: 13.1. Порода 13.2. Количество,тыс.шт./га 13.3. Средняя высота, м	<u>оронам</u> ий по

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 (лесные культуры)
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный
16.2. Главные (целевые) породы <u>ель</u>
16.3. Срок лесовосстановления 2023 г. весна
начало, окончание (месяц, год)
17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих
мероприятий:
17.1. Очистка вырубки, гари: очистка вырубки проведена в соответствии с
технологической картой лесосечных работ
17.2. Санитарные не проектируются
17.3. Противопожарные создание минерализованной полосы по сторонам лесосеки 2-3-4-
5-6-7-8-9-10-11-12-2 протяженностью L= 1,054 км; шириной b=1,5 м.
17.4. Иные предложения не проектируются
Обследование проведено:
Исполнитель(и): Лесничий Саблинского участкового лесничества — Смирнов А.А. 20. 09 2022г.
Согласовано:
Представитель лесничества:
Лесничий Саблинского участкового лесничества — Смирнов А.А. 2009 2022г. (должность) (Ф.И.О.) (Дата)
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (Дата)
Представитель арендатора:
Исп. директор ООО «Траст лес» Сервета Е.Н. 20. 09 2022 г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (Дата)

## Перечётная ведомость

## Жизнеспособного подроста при обследовании

Участка № \_2\_

Год лесовосстановления

2022

Лесничество Любанское

Участковое лесничество Саблинское

Квартал 102 выдел 9 площадь 4,1 га искусственное возобновление Л/К

площадь пробной площади: 10м<sup>2</sup> × (30 штук)

		Распре	деление подр				
№ пробной/учётной площади	Порода	мелкий	средний	круппый	нтого	Средияя высота	Средний возраст, л
		до 0.5 м	0,51-1,5 м	свыше 1,5м	HIOIO		
1	2	3	4	5	6	7	8
	C				0		
1	E				.0		
4	Oc.				-0 0		
	();te				0		
	C				0		
2	<u>Е</u> Б				0		
2	Oc				Ü		
	Олс				0		
	C				0		
3	E				0		
3	E Oe	_			0		
	Олс				0		
	C				0		
	E				0		
4	E Oc				0		
	Оле				0		
	C				0		
	E				0		
5	E Oc		-		0		
	One	-			0		
	С				0		
9	E				0		
6	Б				0		
	Ос				0		
	C				0		
	Е				0		
7	Б	_			0		
	Ос				0		-
	C				0		
	E				0		
8	Б				0		
	Оле				0		
	C				0		
	Е				0		
9	Б				٥		
	Oc				0		
	O.m. C				0		
	Е				0		
10	Б				0		
	Oc	-		-	0		
	Одс				0		
	E				0		
11	5				0		
	Oc				0		
	Олс		-		0		
	E				0		
12	Б				0;		
	Oc				Û		
	Оле		-		0		
	C E				0		
1.3	Б				0		
	Oc				0		
	One				0.		
	C E				0		
14	E				0		
14	De E	-	-		0		-

																																							ì																												1
30			29				28					27				26					25				100					13				22				21				20				***					100				17				16					15			
						T							T		T	1						T			I						T				T		T				T									T	T	T				T											
S PIE	C	One	101	(DE)	Com	90	101	812	C	One	00	on to	E (C	New York	08	) lon	B	0	One	Oc.	onic	75-0	Cile	90	01	ET.	C	One	00	on le	0 0	One	8	eri i	EXI (	Citie	00	01	E	Ole	06	65	n	0	One	80	TI (II	C	One	Oc o	rib	10	One	Oc	igt (	mic	Oge	30	(01)	8	0	Ope	30	61	00	C	0.00
		+												1																						+										+										+											
											4.					+								-						+							+																														
0'0'0 0	0	0	0	0	0	0	000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	O	0	0	00	000	0	0	0	0 0	000	0	0	0	0 0	0	0		0	0 0	000	0	G	0	0	0.0	000	0	0	0	0	0	0	G	0	

		Распред	еление подр	роста по высо	те, шт.		
Всего на пробных/учётных площадях	Порода	мелкий	средний	крупный		Средняя	Средний
		до 0,5 м	0,51-1,5м	свыше 1,5м	итого	высота	возраст, не
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего подроста главных пород,пт		0	0	0	0		
всего подроста хвойных пород, тыс. шт./га	$\Box$ c	0,000	0,000	0,000	0,000		
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1			
С учётом коэффициента, тыс. шт./га		0,000	0,000	0,000	0,000		
Всего подроста главных пород,шт		0	0	0	0		
всего подроста хвойных пород, тыс. птт./га		0,000	0,000	0,000	0,000		
Коэффициент перевода	Е	0,5	0,8	1	_		
С учётом коэффициента, тыс. шт /га		0,000	0,000	0,000	0,000		
Всего подроста главных пород, лит		0	0	0	0		
всего подроста хвойных пород, тыс шт./га		0,000	0,000	0,000	0,000		
Коэффициент перевода	Б	0,5	0,8	1	_		
С учётом коэффициента, тыс. шт./га		0,000	0,000	0,000	0,000		
Всего подроста главных пород,шт		0	0	0	0		
всего подроста хвойных пород, тыс. шт./га		0,000	0,000	0,000	0,000		
Коэффициент перевода	Oc	0,5	0,8	1			
С учётом коэффициента, тыс. птг./га		0,000	0,000	0,000	0,000		
Всего подроста главных пород,шт		0	0	0	0		
всего подроста хвойных пород, тыс. шт./га	0	0,000	0,000	0,000	0,000		
Коэффициент перевода	Олс	0,5	0,8	1			
С учётом коэффициента, тыс. шт./га		0,000	0,000	0,000	0,000		

Исполнитель:

Лесничий Саблинского участкового лесничества

In-

Смирнов А.А.

План участка для проведения лесовосстановления

Арендатор ООО "Траст лес" №дог. аренды: 23/3-2009-11 от 02.11.2009г. Лесная декларация №4-2021 от 07.07.2021г

Лесничество: Любанское

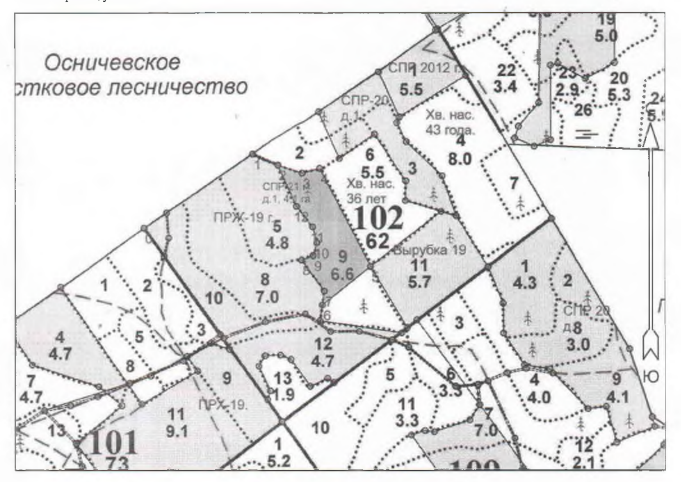
Участковое лесничество: Саблинское

Номер лесного квартала: 102

Номер (а) лесотаксационного выдела (выделов): 9

Данные инструментальной съёмки границ участка

Масштаб: 1:10000 Площадь участка - 4.1 га



	Экспликация ле	сосеки
Номера точек	X	Y
	Привязка	
0	389803.319	2234467.468
1	390007.019	2234769.364
	Лесосека	
2	389975.992	2234839.369
3	389954.000	2234905.971
4	389967.014	2234954.984
5	389696.225	2235094.477
6	389590.424	2234960.745
7	389628.780	2234966.257
8	389714.428	2234903.309
9	389726.251	2234935.859
10	389760.366	2234946.261

_		
11	389804.819	2234934.466
12	389861 358	2234890 220 =