# Проект лесовосстановления на лесном участке № 20/2023 / 2023 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

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

Лесничество: Лужское

Участковое лесничество: Низовское

Урочище:

№ Квартала: 133 № Выдела: 3,13

Площадь лесного участка, га: 14,2

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

V --- ---

#### Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): хорошо дренированные равнины, пологие склоны

Почва: модергумусные подзолистые, суглинистые

#### Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2021 года

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

#### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,5

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)

отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород. Акт обследования участка при выборе способа и технологии лесовосстановления.

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 2023 г-осень 2032 г

обработка почвы-осень 2022 года, механизированная (ЛХТ-100 в сцепке с плугом ПЛ-1), глубиной до 20 см, бороздами через 4-5 м, борозды прямолинейные, шириной 0,7 м параллельно волокам. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 4-5 м, в рядах 0,7-0,8 м.Схема смешения пород: Е-Е-Е посадка сеянцев ели под меч "Колесова"- весна-осень 2023 г.

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)

2023 год-1 уход, 2024 год- 1 уход, 2025 год -1 уход: уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях. Дополнение лесных культур по мере необходимости в течение года после проведения инвентаризации.

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-уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическим способом

#### 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 открытой корневой системой

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)

14,2

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: 14,2

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

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

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

01 9F 66 B1 00 01 AF 79 87 42 51 F2 EA 27 35 66 1E ИЗМАЙЛОВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ, ООО с 30.08.2022 по 30.11.2023 Сертификат: Владелец: Действителен

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Измайлов Александр

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

20.03.2023

Число, месяц, год

### AKT

## ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

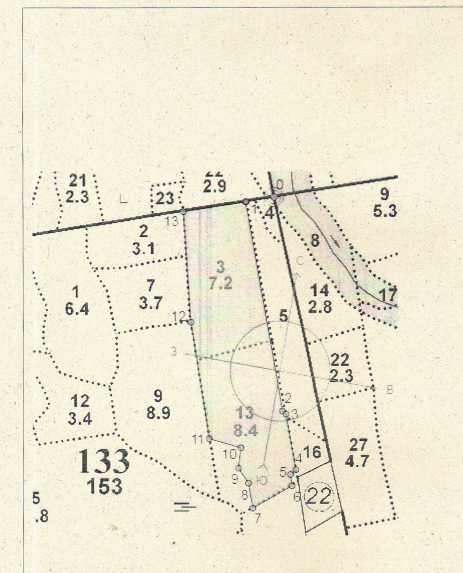
1. Лесничество Лужское
2. Участковое лесничество Низовское
3. Hoмер(а) лесного квартала 133
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 3,13
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления <u>вырубка 2021 г.</u>
(вырубка, гарь, иная (год. месяц))
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств <u>ООО «Лес-Луга», договор</u>
аренды №2-2008-12-224-3 om 16.12.2008 г., лесная декларация №10-2021 om 21.10.2021 г. (номер договора аренды лесного участка, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования, сервитута.
номер обговора пренов лесного участка, постоянного (оессрочного) пользования, оезвозмезоного пользования, сервитута,
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления 6.3-50с3Б2Е+Олс, 6.13-50с3Б21
(до вырубки, гари, гибели
10. Условия для работы техники:
10.1. Количество пней <u>500</u> шт./га, средний диаметр <u>24</u> см
10.2. Захламленность, м <sup>3</sup> /га <u>отсутствует</u>
60.2. Заклания $60.2.$ $60$
10.3. Доступность для работы техники доступная
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:
11.1. Лесорастительная зона Таежная
11.2. Лесной район <i>Балтийско-Белозерский таежный район</i>
11.3. Целевое назначение лесов <u>эксплуатационные леса</u>
11.4. Рельеф <u>хорошо дренированные равнины, пологие склоны</u>
11.5. Почвамодергумусные подзолистые, нормальное увлажнение, суглинистые
(тип, степень увлажнения, механический состав)
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) ельник кисличный Кс С2, mun
вырубки: вейниковые-В
11.7. Степень задернения почвы средняя
(отсутствует - до 10%%, слабая — 11-30%%, средняя — 31-50%%, сильная > 50%%)
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетнаяведомость прилагается):
12.1. Средняя высота - м
12.2. Средний возраст <u>-</u> лет
12.3. Количество, всеготыс.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 подроста
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
13.1. Порода <u>-</u> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
13.2. Количество тыс.шт./га,
13.3. Средняя высота м
14. Источники обсеменения
(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены 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, комбинированный)
16.2. Главные (целевые) породы <u>Ель</u>
16.3. Срок лесовосстановления май 2023 года - сентябрь 2032 г.
(начало, окончание (месяц, год))

. Необходимость проведения предварительных и сопутствующихмероприятии:
17.1. Очистка вырубки, гари <u>не требуется</u>
17.2. Санитарные мероприятия <u>не требуются</u>
17.3. Противопожарные мероприятия опушка лиственных пород
17.4. Иные предложения <u>не проектируются</u>
Обследование проведено:
Исполнитель(и): инженер по лесовосст. / ВМС /Коверчаковская В.В./ 23.01. 2023
должность подпись Ф.И.О. дата
Согласовано:
Представитель лесничества:
должность, поблись Ф.И.О. дата
the all the second
Представитель арендатора нач. отдела / Жрючков Л.И./ 23.01. 2023
должность лобтусь Ф.И.О. дата

## План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество	Лужское
Участковое лесничество	Низовское
Номер(а) лесного квартала _	133
Номер(а) лесотаксационного	выдела (выделов): 6.6.3-7,2 га; 13-7,0 га
Плошаль участка, с точность	ю ло 0.0000 га — 14.2 га

Масштаб 1:10 000



Площадь общая, га 14,2

		Эн	спликация участ	Ka .				
Номера точек	Геодезически Геодезическая широта	е координаты Геодезическая долгота	Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м			
Привязка								
0	346163.404	2192977.068		251,		77		
Объект								
			Геодезически	е координаты				
Катег. земель	Площадь участка,га	Номера точек	Геодезическая широта	Геодезическая долгота	Направление Румбы ( азимуты) линий,°	Длина линий, м		
7.7%		1	346152.492	2192900.653	160	563		
		2	345596.230	2192990.359	120	12		
		3	345588.374	2192999.459	160	150		
		4	345440.170	2193023.365	218	19		
		5	345427.660	2193009.018	163	30		
Вемпи :		. 6	345397.810	2193012.239	230	120		
есного.		7	345339.263	2192907.025	340	68		
фонда		8	345406.449	2192896.190	316	48		
		9	345446.671	2192869.875	357	54		
		10	345500.204	2192877.276	276	88		
		11	345525.746	2192792.831	341	312		
		12	345834.833	2192748.527	346	293		
		13	346127.666	2192733.479	71,	171		

<sup>\* -</sup> Геодезические координаты получены при помощи <u>навигатора GARMIN 62</u> (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты), пересчитаны в системе координат <u>МСК 47</u> зона <u>2</u> (указывается система координат, в которой представлены геодезические координаты, рекомендуем предоставлять геодезические координаты в местной системе МСК 47 с указанием зоны)

### ПРОЕКТ **ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ** (создание лесных культур)

2023 г.

Главная порода: Ель

Арендатор участка: лесного

ООО "Лес-Луга"

Площадь участка: 14.2 га

План участка

Лесничество (лесопарк): Лужское Участковое лесничество: Низовское Номер(а) лесного квартала: 133

Номер(а) лесотаксационного выдела: 3,13

1 • 10000 Масштаб:

Масштаб:	1:10000	
6 11.3 8 2.1 11 2.9 =	21 2.3 L 23: 2.9 0 9 5.3 11 3.1	134 161 30 7.8. = .4
Эксплуатационный участок	Неэксплуатационный участок	

		Эксплі	икация участка				
Номера точек	Геодезические	е координаты*	Азимуты линий		Длина, м		
	Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)					
		Γ	Тривязка				
0	346163.404	2192977.068	0 - 1	251°.00'			77.0
Объект							
Категория земель	Площадь	Номера точек	Геодезические координаты*		Азиму	Азимуты линий 🏻 Д	
	участка, га		Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)			М
Основной полигон	14.2	1	346152.492	2192900.653	1 - 2	160°.00'	563.0
		2	345596.230	2192990.359	2 - 3	120°.00'	12.0
		3	345588.374	2192999.459	3 - 4	160°.00'	150.0
		4	345440.170	2193023.365	4 - 5	218°.00'	19.0
		5	345427.660	2193009.018	5 - 6	163°.00'	30.0

<sup>\* -</sup> Геодезические координаты получены при помощи навигатора GARMIN 62 (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат МСК-47 Ленинградской области - зона 2

6	345397.810	2193012.239	6 - 7	230°.00'	120.0
7	345339.263	2192907.025	7 - 8	340°.00'	68.0
8	345406.449	2192896.190	8 - 9	316°.00'	48.0
9	345446.671	2192869.875	9 - 10	357°.00'	54.0
10	345500.204	2192877.276	10 - 11	276°.00'	88.0
11	345525.746	2192792.831	11 - 12	341°.00'	312.0
12	345834.833	2192748.527	12 - 13	346°.00'	293.0
13	346127.666	2192733.479	13 - 1	71°.00'	171.0