## Проект лесовосстановления на лесном участке № 9/2023 / 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: 128 № Выдела: 3,8

Площадь лесного участка, га: 9

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

лесовосстановления)

#### Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): в.3-хорошо дренированные равнины,пологие склоны, в.8-дренированные равнины с несколько ослабленным стоком

Почва: модергумусные подзолистые, суглинистые

#### Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2022 года

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

#### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,48

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-осень 2032

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)

9

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: 9

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 27

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:

Измайлов Александр Валерьевич

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

20.03.2023

Число, месяц, год

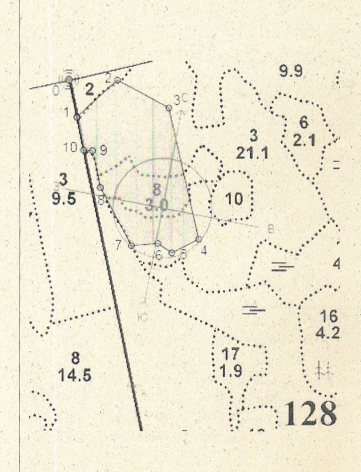
# **АКТ**ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Лужское
2. Участковое лесничество • Низовское
3. Номер(a) лесного квартала <u>128</u>
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 3,8
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га <u>9,0 га</u>
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления <u>вырубка 2022 г.</u> (вырубка, гарь, иная (год, месяц))
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств <u>ООО «Лес-Луга», договор</u>
аренды №2-2008-12-220-3 от 16.12.2008 г., лесная декларация №6-2022-220 от 07.02.2022 г.
(номер договора аренды лесного участка, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования, сервитута,
номер лесной декларации, основания для перевода в земли иных категорий)
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления <u>в.3-6Б3Ос1Б</u> , в.8-6Е2Б2Ос
(до вырубки, гари, гибели
10. Условия для работы техники:
10.1. Количество пней <u>480</u> шт./га, средний диаметр <u>36</u> см
10.2. Захламленность, $M^3$ /га отсутствует
(omcymcmвует - 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
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условийлесного участка:
11.1. Лесорастительная зона Таежная
11.2. Лесной район Балтийско-Белозерский таежный район
11.3. Целевое назначение лесов
11.4. Рельеф в. 3-хорошо дренированные равнины, пологие склоны, в. 8-дренированные равнины с
несколько ослабленным стоком
11.5. Почва <u>модергумусные подзолистые, нормальное увлажнение, суглинистые</u> (тип, степень увлажнения, механический состав)
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) в.3- ельник кисличный Кс С2, тип
вырубки: вейниковые-В, в. 8-ельник черничный свежий, тип вырубки: кипрейные-К
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 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 подроста - (жизнеспособный, нежизнеспособный)
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
13.1. Порода, тыс.шт./га,тыс.шт./га,
13.3. Средняя высотам
14. Источники обсеменения
(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)
15. Характеристика санитарного состояния <u>в связи с отсутствием признаков заселения</u>
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 <i>Ель</i>

#### План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество	• Лужское						
Участковое лесничество	Низовское						
Номер(а) лесного квартала	$\sim 128$						
Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): в. 3- 6,8 га, в. 8-2,2 га							
Площадь участка, с точност							

Масштаб 1:10 000



Площадь общая, га 9,0

		Эн	сепликация участ	ка		
Номера точек	Геодезически Геодезическая широта	е координаты Геодезическая долгота	Направление ру лин	умбы (азимуты) ий, °	Длина линий, м	
Maria de la compansión de La compansión de la compa			Привязка	A service of the serv		
0	345945.260	2186314.782		158		100
			Объект	A Maria Maria		
Катег.	Площадь участка,га		, Геодезически	е координаты		e
		Номера точек	Геодезическая ,широта	.Геодезическая долгота	Направление Румбы ( азимуты) линий,°	Длина линий, м
Земли лесного фонда	9,0		345846.775	2186332.587	37	146
		2.	345942.787	2186442.914	107	155
		3	345867,691	2186578.887	156	35.6
		$4^{i_{(c)}}$	345519.248	2186653.303	232	81
		5	3,45483,655	2186580.340	293	45
		6	345509.335	2186543.274	254	71
		7	345504.412	2186472.193	321	174
		8	345659.503	2186392.863	337	100
		9	345757.725	2186373.653	263	24
		10.	345759.801	2186349.682	338	88

<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)

### К ПРОЕКТУ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

(создание лесных культур) 2023 г.

Главная порода:Ель

Арендатор лесного участка:

ООО "Лес-Луга"

Площадь участка: 9.0 га

План участка

Лесничество (лесопарк):Лужское

Участковое лесничество:Низовское

Номер(а) лесного квартала:128

Номер(а) лесотаксационного выдела: 3,8

1:10000 Масштаб: 6.8 7 8 9.5 9 7.0 14 8.0 8 14.5 4.6 28.1 24 Условные обозначения Эксплуатационный участок Неэксплуатационный участок

Экспликация участка									
Номера точек	Номера точек Геодезические координаты*		Азимуты линий		Длина, м				
	Геодезическая	Геодезическая	]						
	долгота (Х)	широта (Ү)							
Привязка									
0	345945.260	2186314.782	0 - 1	158°.00'			100.0		
	Объект								
Категория земель	Площадь	Номера точек	Геодезические координаты*		Азимуты линий		Длина,		
	участка, га		Геодезическая	Геодезическая			М		
			долгота (Х)	широта (Y)					
Основной полигон	9.0	1	345846.775	2186332.587	1 - 2	37°.00'	146.0		
		2	345942.787	2186442.914	2 - 3	107°.00'	155.0		

<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

3	345867.691	2186578.887	3 - 4	156°.00'	356.0
4	345519.248	2186653.303	4 - 5	232°.00'	81.0
5	345483.655	2186580.340	5 - 6	293°.00'	45.0
6	345509.335	2186543.274	6 - 7	254°.00'	71.0
7	345504.412	2186472.193	7 - 8	321°.00'	174.0
8	345659.503	2186392.863	8 - 9	337°.00'	100.0
9	345757.725	2186373.653	9 - 10	263°.00'	24.0
10	345759.801	2186349.682	10 - 1	338°.00'	88.0