# Проект лесовосстановления на лесном участке № ЛК5-2023/24 / 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: Шильцевское

Урочище:

№ Квартала: 106 № Выдела: 17

Площадь лесного участка, га: 2

(исходные данные для проекта лесовосстановленияя: 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: подзолистые, влажные

#### Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2020 года

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

### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,43

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): 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 особенностей производства работ в восстанавливаемых лесов учетом различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных ДЛЯ проведения лесовосстановления, которых мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте лесовосстановительные "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Акт обследования участка при выборе способа и технологии лесовосстановления прикладывается.

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению (для лесных предназначенных для проведения лесовосстановления, участков, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Способ и время обработки почвы: механизированная, бороздами, глубина обработки 15-20 см, трактором ТДТ-55 с плугом ПКЛ - 70, осень 2023 года. Борозды через 4-4,5 м шириной 0,7 м параллельно волокам.

Метод и способ создания культур: посадка сеянцами, ручной, под меч Колесова. Ель (ЗКС).

Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 4-4,5 м, в рядах 1,1-1,2 м.

Схема смешения пород: Е-Е-Е

Потребность в посадочном материале на 1 га - 2 тыс. шт, на всю площадь - 4,0 тыс. шт.

Время посадки: осень 2023 год

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)

Уничтожение травянистой и нежелательной растительности 2024 год - 1 раз, 2025 года - 1 раз, 2026-1 раз. Подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом. Дополнение по мере необходимости в течении года после инвентаризации л/к.

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)

Уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности 2 раза :

2027 года - 1 раз;

2028 год - 1 раз

# 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 (ЗКС)

Возраст, лет: 1-2 года

Высота, см: не менее 8,0 см

Диаметр корневой шейки, мм: не менее 2,0 мм 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: 10 ЛЕТ

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2,0 тыс.шт/га

Средняя высота, м: 0,7 м

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)

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: 2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 4

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН электронной подписью

01 52 45 CB 00 92 B0 3F 92 43 28 04 40 D6 F6 DD A0 Валуева Эльвира Борисовна с 05.10.2023 по 05.01.2025 Сертификат: Владелец: Действителен:

инженер лесного хозяйства

Должность (При наличии) Подпись Валуева Эльвира Борисовна

(Фамилия, имя, отчество последнее при наличии)

17.10.2023

Число, месяц, год

# AKT

# ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Лужское
2. Участковое лесничество
3. Номер(a) лесного квартала
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов):17
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га <u>2,0000</u>
6. Плап лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2020 года
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств <i>ООО «Альфа», Договор</i>
аренды № 24-3-2013-10 om 16.12.2013 г., Лесная декларация № 12-2020 om 17.11.2020 г. (номер договора аренды лесного участка, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования, сервитута,
(номер договора аренды лесного участка, постоянного (оессрочного) пользования, оезьозмезоного пользования, серватуна, номер лесной декларации, основания для перевода в земли иных категорий)
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления <u>5Б1Ос2С2Е</u>
(до вырубки, гари, гибели)
10. Условия для работы техники:
10.1. Количество пней
10.2. Захламленность, м <sup>3</sup> /га отсутствует
$\frac{10.2.5}{(omcymcmвyem - менее 5 м³/га, слабая - 5 - 20 м³/га, средняя - 20 - 50 м³/га, сильная> 50 м³/га)}$
10.3. Доступность для работы техники
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:
11.1. Лесорастительная зона Таёжная
11.2. Лесной район Балтийско-Белозёрский таёжный район
11.3. Ценевое назначение несов эксплуатационные
11.4. Рельеф <u>равниный</u>
11.5. Почва <u>подзолистые, влажные</u> (тип, степень увлажнения, механический состав)
(тип, степень увлаженных, механическай состав) 11.6. Тип песа (тип вырубки, тип песорастительных условий) <u>ЧС/В2</u>
11.7. Степень задернения почвы средняя
(отсутствует - до 10%%, слабая – 11-30%%, средняя – 31-50%%, сильная > 50%%)
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):
12.1. Средняя высота м
12.2. Средний возраст лет
12.2. Средний возраст лет лет тыс.птт./га, в том числе по породам:
12.2. Средний возраст
12.3. Количество, всего тыс.птт./га, в том числе по породам:
12.3. Количество, всего тыс.птт./га, в том числе по породам:
12.3. Количество, всего тыс.птт./га, в том числе по породам:
12.3. Количество, всего тыс.птт./га, в том числе по породам:
12.3. Количество, всего тыс.птт./га, в том числе по породам:
12.3. Количество, всего тыс.птт./га, в том числе по породам:
12.3. Количество, всего тыс.птт./га, в том числе по породам:
12.3. Количество, всего тыс.птт./га, в том числе по породам:
12.3. Количество, всего тыс.птт./га, в том числе по породам:
12.3. Количество, всего тыс.птт./га, в том числе по породам:
12.3. Количество, всего       тыс.птт./га, в том числе по породам:         12.4. Категория густоты
12.3. Количество, всего тыс.птт./га, в том числе по породам:
12.3. Количество, всего
12.3. Количество, всего тыс.птт./га, в том числе по породам:
12.3. Количество, всего тыс.птт./га, в том числе по породам:
12.3. Количество, всего тыс.птт./га, в том числе по породам:

17.1 Отметие путрублугу кору.	иятии.
17.1. Очистка вырубки, гари <u>не требуется</u> 17.2. Санитарные мероприятия <u>не требуется</u>	
17.3. Противоножарные мероприятия <u>опушка лиственных пород</u>	
17.4. Иные предложения	
Обауауарауууа урарауауа	
Обследование проведено:	
Исполнитель(и):  Инженер лесного хозяйства / Веее / Валуева Э. Б. /	
Инженер лесного хозяйства / Валуева Э. Б. / Валуева Э. Б. / подпись Ф.И.О.	дата
$00$ 1.50.110.1116 $100$ 114.05 $\Psi$ .FI.O.	Ouma
Согласовано:	
Представитель лесничества: лесничий / / Новиков Д.Н. /	
$\frac{1}{0}$ должность $\frac{1}{1}$ $1$	дата
oonschoeme noondee 4.11.0.	oama
инженер по л/в / / Баранова Н.А. /	
должность подпись Ф.И.О.	дата
Представитель арендатора:	
Зам. ген. директора / Дександров Д.А. /	
должность подпись Ф.И.О.	дата

EMA

# ПЛАН УЧАСТКА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Леспичество <i>Лужское</i>	
Участковое леспичество Шильцевское	
Помер(а) лесного квартала 106	
Помер(а) лесотаксационного выдела (выделов):	17
	000

Масштаб 1:10 000



Площадь общая, га

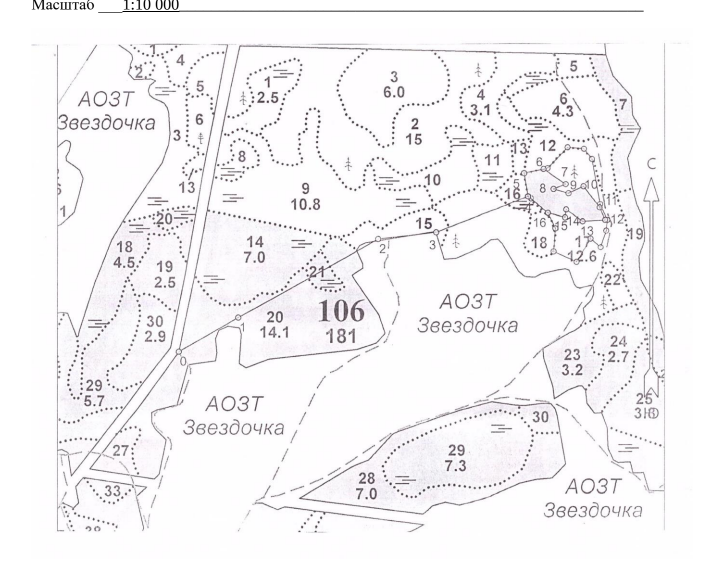
2,0000

			Экспликация уча	стка			
Номера К	Кос	рдинаты	Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м		
точек	Широта	Долгота					
			Привязка				
0	58.63850	29.79311	0-1	48°.00'	200.0		
1	58.63941	29.79608	1-2	49°.00'	474.0		
2	58.64150	29.80321	2-3	72°.00'	173.0		
3	58.64168	29.80617	3-4	57°.00'	289.0		
			Лесосека	1			
Катег. Земель Га	Площадь		Координаты		Направление		Длина
		Номера точек	Широта	Долгота	румбы (азимуты) л линий, °		линий. М
		4	58.64263	29.81081	4-5	339°.00'	70.0
		5	58.64325	29.81062	5-6	66°.30'	59.0
		6	58.64336	29.81161	6-7	113°.30'	80.0
		7	58.64295	29.81274	7-8	236°.30'	38.5
		8	58.64282	29.81212	8-9	95°.00'	46.0
ЗЕМЛИ		9	58.64271	29.81289	9-10	53°.30'	49.5
ЛЕСНОГО ФОНДА	2,0000	10	58.64289	29.81366	10-11	131°.00'	78.5
		11	58.64233	29.81449	11-12	144°.30'	41.0
		12	58.64200	29.81478	12-13	255°.00'	68.0
		13	58.64196	29.81361	13-14	294°.30'	60.5
		14	58.64228	29.81277	14-15	176°.30'	24.0
		15	58.64207	29.81271	15-16	274°.00'	52.5
		16	58.64219	29.81184	16-4	298°.00'	77.0

EAL

# План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество <u>Лужское</u>	
Участковое лесничество Шильцевское	
Урочище (при наличии)	
Номер(a) лесного квартала <u>106</u>	
Номер(а) лесотаксационного выдела 17	
Площадь участка, с точностью до 0,0000 га	2,0000 га
Magygraf 1.10.000	·



Лицо, подавшее проект лесовосстановления: Инженер лесного хозяйства ООО «Альфа»

<u>Валуева Э.Б</u> (Ф.И.О.)

17.10.2023

(руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

(подпись)