## Проект лесовосстановления на лесном участке № ЛК18-2025/28 / 2025 год

Лесовосстановление: Искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесной район: Балтийско-Белозёрский таёжный район Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Лужское, Ленинградская область, (Земли лесного фонда) Участковое лесничество: Луговское, Лужское, Ленинградская область

Урочище:

№ квартала учетный (по лесоустройству): 47:11:5:183 (79)

Номер объекта: 2

№ выдела учетный (по лесоустройству): 47:11:5:183:1 (1) Площадь,га: 1.8

Площадь лесного участка, га: 1.8

(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: модергумусные,подзолистые,суглинистые

#### Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2024 года

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

#### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.47

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины,

полосы, групповое, равномерное): Отсутствуют

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 (до 5 м3/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 учетом особенностей производства работ в лесов С различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для проведения лесовосстановления, участков, предназначенных ДЛЯ которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Акт обследования участка при выборе способа и технологии лесовосстановления прилагается

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)

Способ и время обработки почвы:механизированная бороздами,глубина обработки 15-20 см, трактором ТДТ-55 с плугом ПКЛ-70.Борозды через 5,0-6,0 м шириной 0,7 м. Осень 2025г.

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

Размещение посадочных мест: расстояние мемежду рядами 5-6 м,в рядах 0.5-0.6 м.

Схема смешения пород:Е-Е-Е

Потребность в посадочном материале на 1 га- 3 тыс.шт, на всю площадь-5,4 тыс.шт

Срок посадки л.к.- осень 2025 года

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 2026 год - 1 раз, 2027 год - 1 раз, 2028 год-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:

2029 год- 1 раз;

2030 год-1 раз

#### Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Ель обыкновенная (европейская)

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): Стандартные сеянцы ели европейской с открытой корневой системой, лесосеменной район-3

Возраст, лет: 3 Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2

#### 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 обыкновенная (европейская)

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)

1.8

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: 1.8

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 5.4

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

инженер лесн.хозяйства

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН электронной подписью

02027C850087B2C583432B69F5B7E63409 Суслова Ирина Валентиновна с 17.02.2025 по 17.02.2026 Сертификат: Владелец:

Действителен

Должность (При наличии) Подпись Суслова Ирина Валентиновна (Фамилия, имя, отчество последнее при наличии)

2025-09-29

Число, месяц, год

PDT-55
ellere ey pregaren 5-6res
Bpejax : 0,5-0,7

# АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА

ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА	И ТЕХНОЛОГИИЛЕСОВО	ОССТАНОВЛЕНИЯ
--------------------	--------------------	---------------

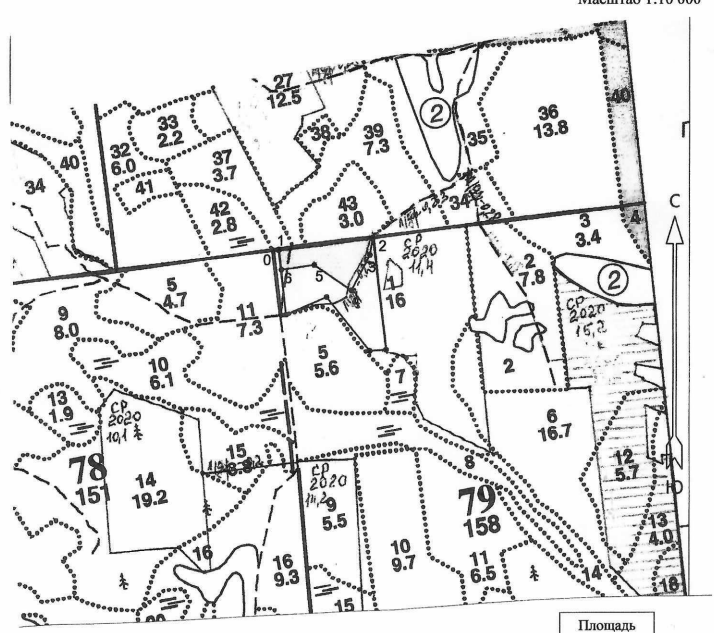
1. Лесничество
2. Участковое лесничество Луговское
3. Номер(а) лесного квартала 79
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): в.1-1,8 га;
<ol> <li>Площадь участка, с точностью до 0,0000 га</li> <li>1,8000га</li> </ol>
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2024 г.
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств ООО «Альфа», догов
аренды №28-3-2013-10 от 16.12.2013 г., лесная декларация №10-2024/28 от 20.05.2024 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. 1 – 5Б1Ос3Е1С;</u> (до вырубки, гари, гибели)
10. Условия для работы техники:
10.1. Количество пней <u>470</u> шт./га, средний диаметр <u>24</u> см
10.2. Захламленность, м <sup>3</sup> /га <u>отсутствует</u>
10.2. Закламленность, м /та $\frac{0mcymcmbyem}{(omcymcmbyem - менее 5 м³/га, слабая - 5 - 20 м³/га, средняя - 20 - 50 м³/га, сильная > 50 м³/га)}$
10.3. Доступность для работы техники <u>доступная</u>
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:
11.1. Лесорастительная зона Таежная
11.2. Лесной район <u>Балтийско-Белозерский таежный район</u>
11.3. Целевое назначение лесов <u>эксплуатационные леса</u>
11.4. Рельеф <i>равнинный</i>
11.5. Почва Модергумусные, подзолистые суглинистые
(тип, степень увлажнения, механический состав)
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) КС С2; Ельник кисличный;
11.7. Степень задернения почвы <u>средняя</u>
(omcymcmвует - до 10%%, слабая — 11-30%%, средняя — 31-50%%, сильная >50%%)
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):
12.1. Средняя высотам
12.2. Средний возраст 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, 13.2. Количество тыс.шт./га,
13.2. КОЛИЧЕСТВО
13.3. Средняя высотам
14. Источники обсеменения
пороод, источник: ооиночные (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
зреоных организмов, оослеоование на лесном участке не провооилось (заселенность вредными организмами, болезни леса)
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
16.1. Способ лесовосстановления
искусственный
чекусственный, искусственный, комбинированный)

A .			
16.2. Главные (целевые) породы _	Ель (ОКС)		
16.3. Срок лесовосстановления	сентябрь 2025 гсе	нтябрь 2034 г.	
	N Commence of the Commence of		
наче 17. Необходимость проведения пр	ало, окончание (месяц, год) епрарительных и сопу	тствующих мероприят	тий:
17. Неооходимость проведения про 17.1. Очистка вырубки, гари	не требуется	torby touting map our passes	
17.1. Очистка выруски, гари 17.2. Санитарные мероприятия			
17.2. Санитарные мероприятия		венных пород	
17.4. Иные предложения		*	
* U SI SI			-
Обследование проведено:			
Исполнитель(и): <u>представитель п</u>	•		вчук С.Н/ _ НS.
		7	* ** **
должност.	16	подпись	Ф.И.О. да
Согласовано:	(D)	,	Φ.И.О. δο
Согласовано: Представитель лесничества: <u>лесн</u>	ичий / О	<u> </u>	16,03. 28
Согласовано: Представитель лесничества: <u>лесн</u>	(D)	,	Ф.И.О. до 15/03: ДS дата
Согласовано: Представитель лесничества: <u>лесн</u>	<u>ичий</u> / подпись	<u> </u>	15,03 AS dama
Согласовано: Представитель лесничества: <u>лесн</u>	<u>ичий</u> / О олжность подпись 1 категории / Риде	_   <u>Патрунин С.А./</u> Ф.И.О.   <u>Федорова А.С.</u> /	15,03 AS dama
Согласовано: Представитель лесничества: <u>лесн</u> до <u>инженер по лесовосстановлению г</u>	<u>ичий</u> / О олжность подпись 1 категории / Риде	_   <u>Патрунин С.А./</u> Ф.И.О.   <u>Федорова А.С.</u> /	16,03, AS dama Lh.09, 8
Согласовано: Представитель лесничества: <u>лесн</u> до <u>инженер по лесовосстановлению г</u>	<u>ичий</u> / О олжность подпись 1 категории / Риде	_   <u>Патрунин С.А./</u> Ф.И.О.   <u>Федорова А.С.</u> /	16,03, AS dama Lh.09, 8
Согласовано: Представитель лесничества: <u>лесн</u> до инженер по лесовосстановлению д	ичий / О плясность подпись 1 категории / Раде пь боди	_   <u>Патрунин С.А./</u> Ф.И.О.  1 <u>Федорова А.С./</u> нись Ф.И.О.	15,08, 98 dama  1,6,09, 8 dama  2,1,0

### План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество	<u>Лужское</u>	Marine American Company Company	
Участковое лесничество	<u>Луговское</u>		
Номер(а) лесного квартала	79		
Номер(а) лесотаксационного	выдела (выделов)	: <u>в.1-1,8 га;</u>	
Площадь участка, с точност		1,8000 га	

Масштаб 1:10 000



Площадь общая, га

1,8000

		Эі	кспликация уч	астка	X		
Номера точек	Координаты		Направление румбы (азимуты) линий,°		Длина линий,м		
	Широта	Долгота					
			Привязка				
0	58.86607	28.72588	0-1	83°00'	16.5		
			Объект				
Категория	Площадь	Номера	Коорд	инаты	Направление Дл		Длина
земель	участка, га	точек	Широта	Долгота	румбы (азимут линий,°	ы)	линий,м
ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА 1,8000	1	58.86609	28.72616	1-2	83°00'	196.0	
	2	58.86636	28.73049	2-3	190°00'	44.5	
	3	58.86597	28.73036	3-4	208°00'	104.0	
	4	58.86514	28.72951	4-5	303°30'	119.0	
	5	58.86573	28.72779	5-6	262°00'	88.0	
	6	58.86862	28.72627	6-1	353°00'	52.0	