Проект лесовосстановления на лесном участке № ЛК19-2025/28 / 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): 47:11:5:186 (82)

Номер объекта: 1

№ выдела учетный (по лесоустройству): 47:11:5:186:17 (17) Площадь,га: 4.1

Площадь лесного участка, га: 4.1

(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,супесчаные и 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, осень 2025 года. Борозды через 4-5 м.,шириной 0,7 м,параллельно волокам.

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

Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 4-5 м,в рядах 1,0-1,2 м.

Схема смешения пород: С-С-С

Потребность в посадочном материале на 1 га-2тыс.шт.,на всю площадь-8,2 тыс.шт.

Срок посадки- 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: Сосна обыкновенная

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): Стандартные сеянцы сосны обыкновенной с закрытой корневой системой, лесосеменной район-2

Возраст, лет: 1-2 года

Высота, см: 8

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: Сосна обыкновенная

Возраст, лет: 9

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1.8

Средняя высота, м: 1.1

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.

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.штук /га: 2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 8.2

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)

2025-09-16

Число, месяц, год

clemey pagarece 4-5m Briefax 1,0-1,2

AKT

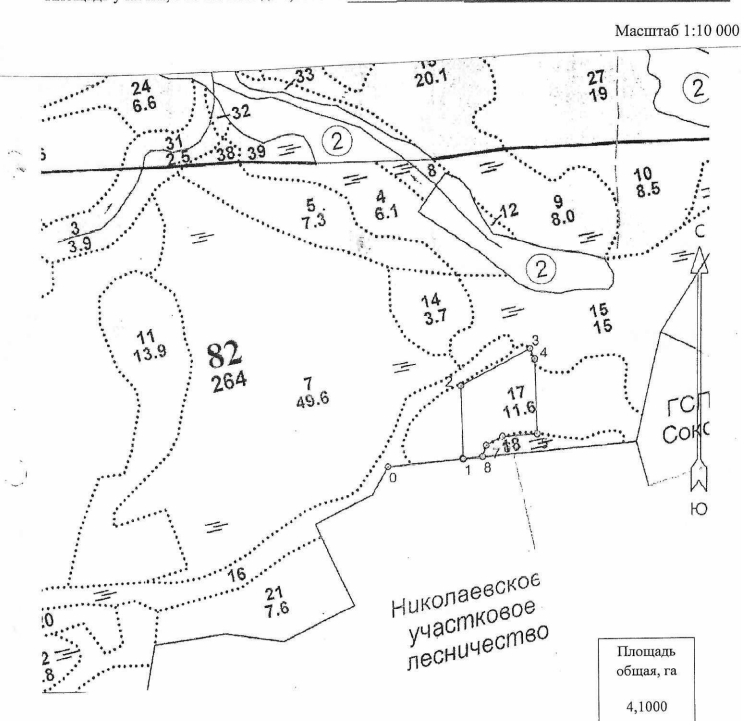
ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество
2. Участковое лесничество Луговское
3. Hомер(a) лесного квартала <u>82</u>
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): в.17-4,1 га;
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га <i>4,1000га</i>
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 _OOO «Альфа», догов
аренды №28-3-2013-10 от 16.12.2013 г., лесная декларация №5-2024/28 от 28.12.2023 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. 17 – 7C1E1Б1Ос;</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 ³ /га <u>отсутствует</u>
10.2. Захламленность, $M^-/\Gamma a$ <i>Отсутствует</i> (отсутствует - менее 5 M^3 /га, слабая - 5 - 20 M^3 /га, средняя - 20 - 50 M^3 /га, сильная > 50 M^3 /га)
10.3. Доступность для работы техники доступная
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:
11.1. Лесорастительная зона <i>Таежная</i>
11.2. Лесной район <u>Балтийско-Белозерский таежный район</u>
11.3. Целевое назначение лесов <u>эксплуатационные леса</u>
11.4. Рельеф равнинный
11.5. Почва <u>Модергумусные, подзолистые супесчаные и суглинистые</u> (тип, степень увлажнения, механический состав)
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) КС В2; Сосняк кисличный;
11.7. Степень задернения почвы <u>средняя</u>
(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
12.3. 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, 13.2. Количество тыс.шт./га,
13.2. Количество тыс.шт./га,
13.3. Средняя высотам
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

162 T	лавные (целевые) породы <u>Сосна (ЗКС)</u>
	рок лесовосстановления сентябрь 2025 гсентябрь 2034 г.
10.5.	
0 48% 20000	начало, окончание (месяц, год)
	обходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
17.1. (Очистка вырубки, гари <u>не требуется</u>
17.2. (Санитарные мероприятия <u>не требуются</u>
	Іротивопожарные мероприятия <u>опушка лиственных пород</u>
17.4. I	Іные предложения
Обсле	дование проведено:
	динитель(и): <u>представитель по доверенности ООО «Альфа»</u> / <u>/// /Шевчук С.Н.</u> ./ <u>/3</u> .
ricinos	∂ олжность ∂ подпись Φ .И.О.
Согла	совано:
Предс	тавитель лесничества: <u>лесничий</u> // <u>Патрунин С.А./</u> //
	должность подпись Ф.И.О. дата
	чер по лесовосстановлению 1 категории федер Федорова А.С./ Н. С. г.
инже	чер по лесовосстановлению 1 категории / Дидер / Федорова А.С./ Но. и дата
	O Mognitio

План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество	Лужское		
Участковое лесничество	Луговское		
Номер(а) лесного квартала _	82		The second secon
Номер(а) лесотаксационного	выдела (выделов	з): <u>в.17-4,1 га;</u>	
Плошаль участка, с точност	ью до 0.0000 га	4,1000 га	



		Э	кспликация уч	астка			
Номера точек	Координаты		Направление румбы (азимуты) линий,°		Длина линий,м		
	Широта	Долгота					
			Привязка				
0	58.84872	28.80843	0-1	84°00'	200.0		
			Объект				
Категория	Площадь	Номера	Координаты Направление		іение	Длина	
земель	участка, га	точек	Широта	Долгота	румбы (азимуты) линий,°		линий,м
		1	58.84891	28.81188	1-2	358°00'	196.0
ЗЕМЛИ	4,1000	2	58.85067	28.81177	2-3	61°30'	208.5
ЛЕСНОГО		3	58.85156	28.81495	3-4	155°00'	30.0
ФОНДА		4	28.81517	58.85132	4-5	178°00'	200.5
		5	28.81529	58.84952	5-6	265°30'	93.0
		6	28.81368	58.84945	6-7	241°00'	49.0
		7	28.81293	58.84924	7-8	198°00'	31.0
		8	28.81277	58.84897	8-1	264°00'	53.0

0

 $\underline{\sigma}$