Проект лесовосстановления на лесном участке № ЛК2-2024/113 / 2024 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: Чоловское

Урочище:

№ Квартала: 43 № Выдела: 21

Площадь лесного участка, га: 2,2

(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: нормально увлажненные 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: 0,35

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:

состав пород: 10Е

средний возраст, лет: 10 средняя высота, м: 2

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0,3

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,

групповое): неравномерное

состояние лесных насаждений и их оценка: редкий

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка)

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных особенностей производства работ в пород восстанавливаемых лесов учетом различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных 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 прикладывается.

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, весна 2024 года. Борозды через 4-5 м шириной 0,7 м параллельно волокам.

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

Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 4-5 м, в рядах 0,7-0,8 м.

Схема смешения пород: Е-Е-Е

Потребность в посадочном материале на 1 га - 3 тыс. шт, на всю площадь - 6,6 тыс. шт.

Срок посадки - весна- лето 2024 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 2024 год - 1 раз, 2025 год - 1 раз, 2026 года - 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 :

2028 года - 1 раз;

2029 год - 1 раз

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: ель европейская

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): ОКС

Возраст, лет: не менее 3 лет Высота, см: не менее 12,0 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: 9 лет

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1,7 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)

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: 2,2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3 количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 6,6

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01 52 45 CB 00 92 B0 3F 92 43 28 04 40 D6 F6 DD A0

Владелец: Валуева Эльвира Борисовна Действителен: с 05.10.2023 по 05.01.2025

инженер лесного хозяйства

Должность (При наличии)

Подпись

Валуева Эльвира Борисовна

(Фамилия, имя, отчество последнее при наличии)

17.05.2024

Число, месяц, год

АКТОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

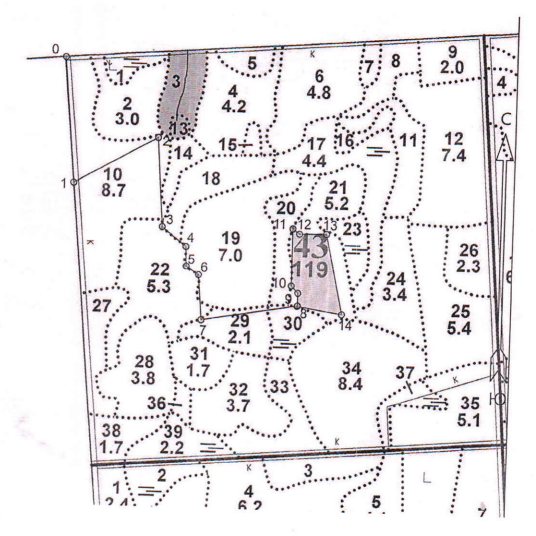
1. Лесничество <i>Луэнское</i>
2. Участковое лесничество <u>Чоловское</u>
3. Номер(a) лесного квартала 43
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): <u>в.21-2,2га</u>
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га <u>2,2000</u> «
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория иноможей участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления <u>вырубка 2021 года</u>
8. Наименование организации и основозува
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств <i>ООО «Альфа»</i> , Договор
<u>аренды № 2-2008-12-113-3 от 15.12.2008 г., Лесная декларация № 15-2021 от 29.11.2021 г.</u>
номер лесной декларании, основания для пересода в пользования, безвозмездного пользования, сервитута,
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления <u>в. 21 - 4Б3Oc2E1C</u>
(00 6blDV0KU 20DU 2Uhenu)
10. Условия для работы техники:
10.1. Количество пней <u>350</u> шт./га, средний диаметр <u>26</u> см
10.2. Saxhamhethocts, M'/ra omcvmcmevem
(OMCVMCMBVPM - MPHPP 5 M3/20 enabage 5 20 · 3/4
голо доступность для рассты техники ооступная
11. Характеристика природно-климатических и песорастителя или могорож
1 дежная
11.2. Лесной район Балтийско-Белозёпский таёмсиний пайом
11.3. Целевое назначение лесов <u>эксплуатационные</u>
11.4. Рельеф равнинный
11.5. Почва <u>суглинистые, нормальное увлажнение</u>
(тип, степень уклажиения махаинасть составлять
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) КС С2
1 Section of the sect
11.7. Степень задернения почвы <u>средняя</u>
(0mcymcmeyem do 100/0/ 5 11 200/0/
12.1. Средняя высота м 12.2. Средний возраст тет
12.2. Средний возраст <u>10</u> лет
12.3. Количество, всего <u>0,3</u> тыс.шт./га, в том числе по породам: Ель
12.4. Категория густоты реакцы
12.5. Распределение по плошали
12.3. Количество, всего
12.6. Жизнеспособность подроста -
(NCUQUAGNOGOGU VI)
13. Аарактеристика возооновления мягколиственных пород:
13.1. Порода,
13.2. Количество тыс.шт./га.
13.3. Средняя высота - м
14 Magazzzzzzz e E
(nonoda namourani a)
вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилось
(2000,000,000,000,000,000,000,000,000,00
то, предложения для разраоотки Проекта песовосствиовления:
16.1. Способ лесовосстановления <u>искусственный</u>
(pcmpcmpquuni namaama
16.2. Главные (целевые) породы <u>Ель (ОКС)</u>

16.3. Срок лесовосстановления <u>май 2024 г. – сентябрь 2033</u> г.	
(umuana automatica)	
17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероп	риятий:
17.1. Очистка вырубки, гари <u>не требуется</u>	
17.2. Санитарные мероприятия <u>не требуется</u>	
17.3. Противопожарные мероприятия <u>опушка лиственных пород, избыт</u> 17.4. Иные предложения	почное увлажнение
Обследование проведено:	
Исполнитель(и):	
Инженер лесного хозяйства / Весе / Валуева Э. Б. /	
0 олжность n одпись Φ . U . O .	дата
Согласовано:	
Представитель лесничества: лесничий Людовий ТАбалымов С. Н. /	
должность подпись Ф.И.О.	дата
инженер по л/в / Баранова Н.А. /	
должность подпись Ф.И.О.	дата
Представитель арендатора:	
Зам. Генерального директора / Диександров Л. А. /	
0 олжность подпись ϕ .И.О.	дата

ПЛАН УЧАСТКА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесничество <i>Лужское</i>	
Участковое лесничество <u>Чоловское</u>	
Номер(а) лесного квартала 43	
Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 21	
Площадь участка, с точностью до 0,0000 га	
2,2000	

Масштаб 1:10 000



Площадь общая, га

2,2000

			Экспликация у	/частка				
Номера точек	Широта	оординаты Долгота	Направление румбы (азимуты)		Длина линий, м			
		долгота	Л	иний, °	Длина л		ний, м	
			Привязка	ı				
0	58.99690	30.45390	0-1	165º.00'				
1	58.99390	30.45441	1-2	50º.00'		336.0		
2	58.99503	30.45821	2-3			252.0		
3	58.99291	30.45851	3-4	166º.00'		64 700		
4	58.99246	30.45964		118º.00'				
5	58.99199	30.45967	4-5	168º.00'				
6	58.99179		5-6	114º.00'				
7	58.99072	30.46025	6-7	165º.00'	119.0 257.0			
-	36.99072	30.46043	7-8	70º.00'				
			Лесосека			207.0		
Катег.	Площадь		Коор	Координаты		0000000	I =	
земель	участка,	Номера точек			Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина	
	га		Широта	Долгота			линий,	
ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА		8	58.99113	30.46484	8-9	350º.00'	м 33.0	
	-	9	58.99142	30.46484	9-10	307º.00'		
	2,2000	10	58.99159	30.46453	10-11	350º.00'	26.0 152.0	
	2,2000	11	58.99296	30.46453	11-12	116º.00'	22.0	
		12	58.99284	30.46485	12-13	79º.00'	72.0	
		13	58.99285	30.46610	13-14	158º.00'	217.0	
		14	58.99095	30.46689	14-8	269º.00'	120.0	

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ЖИЗНЕСПОСОБНОГО ПОДРОСТА ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ
УЧАСТКА № ___/2024 ГОД ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

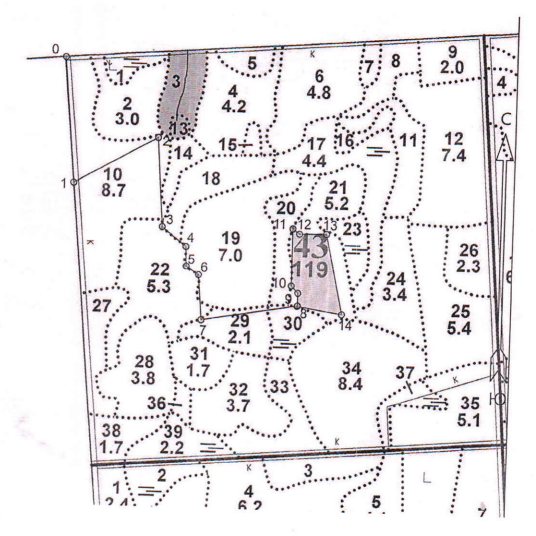
Лесничество Лужское	
Участковое лесничество Чоловское	
Номер(а) лесного квартала 43	
Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): <u>21</u>	
Площадь участка, с точностью до0,0000: 2,2000 га	
2,200014	

Номер пробной площади (п.п.)	_	Распределение подроста по высоте, шт.				Средняя	Средний
номера учетных площадок	Порода	Мелкий	Средний	Крупный (свыше 1,5 м)		высота,	возраст,
Всего по участку подроста главных (целевых) пород	E15			300	300	M	лет
Коэффициент перевода С учетом коэффициента	-	0,5	0,8	1,0			
Итого в пересчете на крупный,				300	300		
подроста главных (целевых) пород, тыс. шт.	EAS	**		0,3	0,3	2,0	10

ПЛАН УЧАСТКА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесничество <i>Лужское</i>	
Участковое лесничество <u>Чоловское</u>	
Номер(а) лесного квартала 43	
Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 21	
Площадь участка, с точностью до 0,0000 га	
2,2000	

Масштаб 1:10 000



Площадь общая, га

2,2000