Проект лесовосстановления на лесном участке № ЛК4-2024/113 / 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: 30

№ Выдела: 7,14,19,32

Площадь лесного участка, га: 8,8

(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: нормально увлажненные 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: 0,42

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 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 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, 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 - 26,4 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)

8.8

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: 8,8

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 26,4

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

инженер лесного хозяйства

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

Должность (При наличии) Подпись Валуева Эльвира Борисовна

(Фамилия, имя, отчество последнее при наличии)

17.05.2024

Число, месяц, год

AKT

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

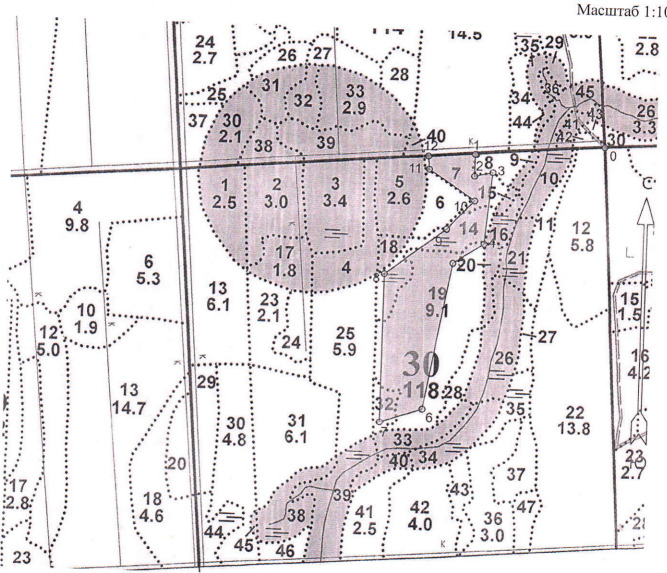
1. Лесничество <u>Лужское</u>
2. Участковое лесничество Чоловское
3. Homep(a) лесного квартана 20
4. Номер(а) десотаксационного выдота (
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): <u>6.7-1,4га, в.14-1,8га, в.19-5,2га, в.32-0,4га</u> 5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га <u>8,8000</u>
6. План песного унастия (————————————————————————————————————
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления <u>вырубка 2022 года</u>
8. Наименование организации и осморожения (вырубка, гарь, иная (год, месяц))
аренды № 2-2008-12-113-3 от 15.12.2008 г., Лесная декларация № 6-2022 от 04.02.2022 г.
номер лесной декларачин, основность пользования, оезвозмезоного пользования, сервитута.
9. Исходный породный состав участка несервое в земли иных категории)
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления <u>в.7-6Б4Е</u> , <u>в.14-4Б2Ос4Е</u> ,
10. Условия для работы техники:
10.1. Количество пней <u>420</u> шт./га, средний диаметр <u>24</u> см
10.2. Захламленность, M^3 /га отсутствует
orb, with the thirty with the transfer of the
$\frac{10.3. \text{Доступность для работы техники}}{(отсутствует - менее 5 \text{м}^3/га, слабая - 5 - 20 \text{м}^3/га, средняя - 20 - 50 \text{м}^3/га, сильная > 50 \text{м}^3/га)$
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка: 11.1. Лесорастительная зона Таёжная
11.2 Песной район — Гаежная
11.2. Лесной район <u>Балтийско-Белозёрский таёжный район</u> 11.3. Целевое назначение лесов эксплуатамирия на
11.5. Почва <u>суглинистые, нормальное увлажнение</u>
(тип, степень увлажнения, механический состав)
тип, степень увлажнения, механический состав) 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) <u>в.7,19,32-КС С2</u> , в.14-ТТ С4
11.0. Тип леса (тип выруоки, тип лесорастительных условий) <u>в.7,19,32-КС С2, в.14-ТТ С4</u>
11.7. Степень задернения почвы <i>средняя</i>
11.7. Степень задернения почвы <i>средняя</i>
11.7. Степень задернения почвы <u>средняя</u> 12. Характеристика подроста главных (педерыму) напож (педерыму) н
11.7. Степень задернения почвы

16.3. Срок лесовосстановления <u>май 2024 г. – сентябрь 2033 г.</u>	
(начало, окончание (месяц, год)) 17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприяти 17.1. Очистка вырубки, гари не требуется 17.2. Санитарные мероприятия не требуется 17.3. Противопожарные мероприятия Олушку лиственных 17.4. Иные предложения	й:
Обследование проведено: Исполнитель(и): <u>Инженер лесного хозяйства</u> / <u>Велуева Э. Б.</u> / <u>должность</u> должность подпись Ф.И.О. дата	
Согласовано: Представитель лесничества: $\underline{\underline{nechuчий}} / \underbrace{\underline{Olb Queufu}}_{nodnucb} / \underline{\underline{Aбалымов C. H. /}}_{O. M.O.} $ $\underline{\underline{uhжehep \ no \ n/b}} / \underline{\underline{\underline{L}}}_{nodnucb} / \underline{\underline{\underline{Bapahoba H.A. /}}}_{O. M.O.}$	дата
Представитель арендатора: Зам. Генерального директора / / Александров Д.А. /	_

ПЛАН УЧАСТКА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесничество <i>Лужское</i>	
Vivoorra	
Участковое лесничество <u>Чоловское</u> Номер(а) лесного квартала 30	
Номер(а) песотакозиномия	8
Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 7,14,19,32	
Площадь участка, с точностью до 0,0000 га <u>8,8000</u>	

Масштаб 1:10 000



Площадь общая, га 8,8000

	*		Эспликация уч	астка			tro- d
Номера	Ко	ординаты	Направление румбы (азимуты) линий, °				
точек	Широта	Долгота			Длина линий, м		
			Привязка				
0	59.00751	30.47503	0-1 255º.00'		242.5		
		•	Лесосека	200 .00		343.0	
Катег.	Площадь						
земель	VUACTVA LIONARA		Координаты		Направление		Длин
га	га	1	Широта Долгота				линий
		1	59.00725	30.46907	ли: 1 - 2	ний, °	M
		2	59.00672	30.46907	2 - 3	170º.00'	59.0
		3	59.00682	30.46990	3 - 4	66º.00'	49.0
		4	59.00511	30.46961	4 - 5	175º.00'	191.0
ЗЕМЛИ		5	59.00465	30.46822	5 - 6	227º.00'	95.0
ЛЕСНОГО	8,8000	6	59.00115	30.46702	6 - 7	180º.00' 241º.00'	395.0
ФОНДА	_,000	7	59.00081	30.46509	7 - 8	350°.00'	117.0
		8	59.00435	30.46509	8 - 9	43º.00'	394.0
		9	59.00543	30.46788	9 - 10	33º.00'	200.0
		10	59.00612	30.46911	10 - 11	294º.00'	104.0
		11	59.00685	30.46699	11 - 12	345º.00'	147.0
		12	59.00717	30,46693	12 - 1	76º.00'	35.0 126.0

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

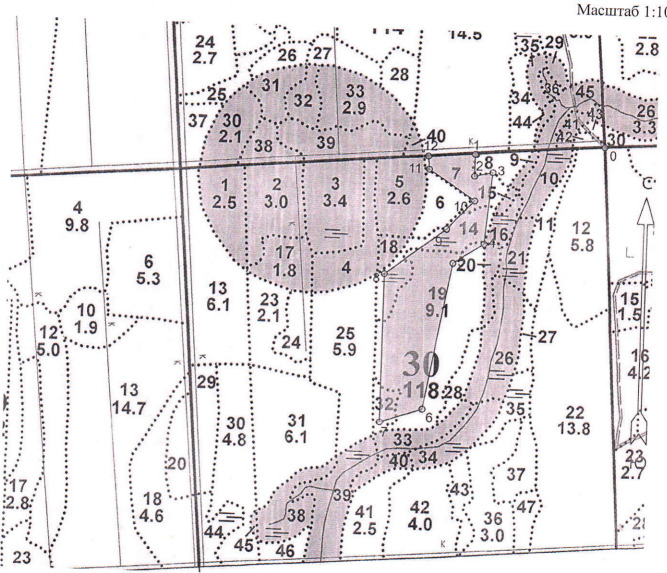
Лесничество Лужское	
Участковое лесничество Чоловское	
Номер(а) лесного квартала 30	
Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 7,14,19,32	
Площадь участка, с точностью до0,0000: 8,8000 га	_

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		,		(· ·	JICI
главных (целевых) пород							
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1,0			(*
С учетом коэффициента			0,0	1,0			
Итого в пересчете на крупный, подроста главных (целевых)							
пород, тыс. шт.							

ПЛАН УЧАСТКА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесничество <i>Лужское</i>	
Vivoorra	
Участковое лесничество <u>Чоловское</u> Номер(а) лесного квартала 30	
Номер(а) песотакозиномия	8
Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 7,14,19,32	
Площадь участка, с точностью до 0,0000 га <u>8,8000</u>	

Масштаб 1:10 000



Площадь общая, га 8,8000