Проект лесовосстановления на лесном участке № 4-2023 / 2022 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Северо-Западное Участковое лесничество: Дымовское

Урочище: Ма Ипантана

№ Квартала: 255 № Выдела: 1

Площадь лесного участка, га: 1,6

(исходные данные для проекта лесовосстановления: 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): свежие

Почва: суглинистая, средне-подзолистая

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2022г.

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,54

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины,

полосы, групповое, равномерное): неравномерное

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): слабая

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 25%

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: 1

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0,43

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,

групповое): неравномерное

состояние лесных насаждений и их оценка: удовлетворительное

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление

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

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

Правила лесовосстановления и лесоразведения, Указания по проектированию и технической приемке работ по лесовосстановлению и выращиванию посадочного материала (утв. 1.08.1997)

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)

весна 2023г., ручная посадка

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)

1-2024г.;2-2025г.;3-2026г.

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)

1-мех.-2030г.

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): ЗКС, норм.-3

Возраст, лет: 2

Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2 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

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

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)

1,6

Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановосстановосстановосстановосстановосстановосстановосстановосстановосстановосстановосстановосстановосстановосстановосстановосстановосстановосстановосствия осуществляются лицами, указанными, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га: 1,6

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2,1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. ппук /га: 3,4

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
электронной подписью

Сертификат: 01 63 5C A8 00 04 AF 79 A5 4F 92 80 B9 11 69 4D CF

Владелец: ПЕТРОВ ВАЛЕНТИН АНАТОЛЬЕВИЧ, АО "ЛЕСНОЙ Действителен: с 02.09.2022 по 02.12.2023

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Петров Валентин Анатольевич

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

20.10.2022

Число, месяц, год

КАРТОЧКА

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. ЛесничествоСеверо-Западное	
2. Участковое лесничествоДымо	овское
3. Номер квартала 255	
4. Номер выдела	
	ды АО "Лесной комплекс" дог.№ 2-2008-12-106-3 от 15.12.2008 г.
	o 0,1 ra1,6
7. План участка (прилагается к Кар	
8. Категория площадей участка лес	овосстановлениявырубка 2022г
	вырубка, гарь, иная (год, месяц)
9. Исходный породный состав учас	тка лесовосстановления, 7ЕЗС
	до вырубки, гари, гибели
0. Условия для работы техники:	
	o 540 on THOMPTO 24
10.1. ROJIMAECTBO THEM, III./1a. BCETO	о540, ср. диаметр24
10.2. Захламленность, куб.м/га	отсутствует
	пабая - 5 - 20 куб.м/га, средняя - 20 - 50 куб.м/га, сильная > 50 куб.м/га
10.3. Доступность для работы техні	икидоступная
1. Характеристика природно-клима	тических и лесорастительных условий
песного участка	
11.1. Лесорастительная зона Тай	RHAR RHWE
	ежная_зона Белозёрский таёжный район
11.2. Лесной районвалгийско-	объязоверский таежный район
	Защитные
11.5. Почвасуглинистая, средне	е-подзолистая, свежая
mur	n, степень увлажнения, механический состав
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип ле	есорастительных условий) ЧС А2
11.7. Степень задернения почвы	
	nвует - до 10%%, слабая - 11 - 30%%, средняя - 31 - 50%%, сильная > 50%
omcymen	169em - 00 107070, Gidoun - 11 - 307070 , Cpeonxn - 31 - 307070 , Cunonum > 3070
10. 37	
	авных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):
12.1. Средняя высота1,0	
12.2. Средний возраст10	лет,
12.3. Количество, всего 0,430	
E-0,430	
12.4. Категория густоты редкий	
12.5. Распределение по площади	
	редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое
12.6. Жизнеспособность подроста_	
	жизнеспособны й , нежизнеспособный
	scushechocoondu, nescushechocoondu
	жизнеспосооный, нежизнеспосооный
13. Характеристика возобновления	
13. Характеристика возобновления	мягколиственных пород:
	мягколиственных пород:
13.1. Порода	мягколиственных пород:
13.1. Порода	мягколиственных пород:
13.1. Порода - 13.2. Количество - 13.3. Средняя высота - 13.3.	мягколиственных пород:
13.1. Порода - 13.2. Количество - 13.3. Средняя высота - 13.3.	мягколиственных пород:
13.1. Порода - 13.2. Количество - 13.3. Средняя высота - 13.3.	мягколиственных пород:
13.1. Порода	мягколиственных пород:

искусственныи	
16.2. Главные (целевые) породы	Ель
16.3. Срок лесовосстановления	весна 2023
	начало, окончание (месяц, год)
	предварительных и сопутствующих мероприятий:
17.1. Очистка вырубки, гари	<u>-</u>
17.2. Санитарные	<u> </u>
17.3. Противопожарныеустро	йство минерализованных полос вдоль границ делянки шириной 1,4 м.
протяженностью 550 м.	
17.4. Иные предложения	
Обследование проведено: Исполнитель(и): _Ст. мастер ЛУ№1_ Должность	
Согласовано:	
	· 1
Представитель лесничества: _Лесничи Должнос	
Представитель арендатора: _Начальни Должнос	/ //

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЖИЗНЕСПОСОБНОГО ПОДРОСТА ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ УЧАСТКА № 4/ 2023 ГОД ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Приложение 1

Лесничество:	Северо-Западное	
Участковое лесничество:	Дымовское	
Номер квартала	255	
Номер выдела	1	

Номер пробной площади		Распре		роста по высот	е, шт.		Средни	
(п.п) номер учётных карточек	Порода	Мелкий (до 0,5 м)	Средний (0,51 - 1,5 м)	Крупный (свыше 1,5 м)	Итого	Средняя высота,м	й возраст	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1 (10 m2)	E	1	0	0	0,5	0,5	10	
2 (10 M2)	E	0	1	0	0,8	1,2	10	
3 (10 m2)	Е	0	1	0	0,8	1,1	10	
4 (10 M2)	Е	0	0	0	0	0,0	0	
5 (10 M2)	Е	0	0	0	0	0,0	0	
6 (10 m2)	Е	0	0	0	0	0,0	0	
7 (10 m2)	Е	0	1	0	0,8	1,2	10	
8 (10 m2)	Е	0	1	0	0,8	1,0	10	
9 (10 м2)	Е	0	0	0	0	0,0	0	
10 (10 m2)	Е	1	0	0	0,5	0,5	10	
11 (10 m2)	Е	0	2	0	1,6	1,1	10	
12 (10 м2)	Е	0	0	0	0	0,0	0	
13 (10 м2)	E	0	1	0	0,8	1,1	10	
14 (10 м2)	E	0	0	0	0	0,0	0	
15 (10 м2)	Е	0	0	0	0	0,0	0	
16 (10 м2)	Е	0	1	0	0,8	1,1	10	
17 (10 м2)	Е	1	0	0	0,5	0,4	10	
18 (10 m2)	Е	0	0	0	0	0,0	0	
19 (10 м2)	Е	0	1	0	0,8	1,1	10	
20 (10 м2)	Е	1	0	0	0,5	1,1	10	
21 (10 м2)	Е	0	1	0	0,8	1,1	10	
22 (10 M2)	Е	0	0	0	0	0,0	0	
23 (10 M2)	Е	0	0	0	0	0,0	0	
24 (10 m2)	E	0	1	0	0,8	1,1	10	
25 (10 м2)	E	0	0	0	0	0,0	0	
26 (10 м2)	Е	0	1	0	0,8	1,1	10	
27 (10 м2)	E	0	0	0	0	0,0	0	
28 (10 м2)	E	0	1	0	0,8	1,0	10	
29 (10 м2)	Е	1	0	0	0,5	0,5	10	
30 (10 м2)	E	0	0	0	0	0,0	0	
Всего по участку подроста мягколиственных пород, тыс. шт. на пробах	0	0	0	0	0	0,0	0	
Всего по участку подроста главных (целевых) пород, тыс. шт. на пробах	Ель	0,005	0,013	0	0,0129	1,0	10	
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1,0				
С учётом коэффициента		0,0025	0,0104	0,0	0,0129			
Итого в пересчете на крупный, подроста главных (целевых) пород, тыс. штук на пробах	Ель	0,0025	0,0104	0,0	0,0129			
Итого в пересчете подроста главных (целевых) пород, тыс. шт на 1 га	Ель	0,083	0,347	0	0,430	1,0	10	

Исполнитель(и):	Ст.мастер ЛУ№1	Celes	Поздняков С.М.	
	Должность		Ф.И.О.	

План участка для проведения лесовосстановления

Арендатор:АО "Лесной комплекс"
№ дог.аренды _2-2008-12-106-3 от 15.12.2008г
Лесная декларация №2-2021 от 27.04.2021г
Лесничество : _Северо-Западное
Участковое лесничество: _Дымовское
Номер(а) лесного квартала:255
11

