Проект лесовосстановления на лесном участке № 2/дог.163/весна 2025 / 2024 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Тихвинское

Участковое лесничество: Пашозерское

Урочище:

№ Квартала: 34

№ Выдела: в.14-1,2га; в.15-9,7га; в.19-0,7га

Площадь лесного участка, га: 11,6

(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): Хорошо дренированные равнины пологие склоны

Гидрологические условия (увлажнение): Свежие Почва: Модергумусная подзолистая супесчаная

Характеристика площадей лесного участка:

Арендатор лесного участка - ЗАО «Тихвинский КЛПХ»,

дог.аренды - 2-2008-12-163-3 от 16.12.2008 г., Декларация - №3-2022-163 от 24.11.2021, Вырубка 22г.

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,45

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): оставленные деревья отсутсутствуют

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): средняя (31-50%)

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): отсутствует (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 пород восстанавливаемых лесов учетом особенностей производства работ в 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)

Натурное обследование участка после проведения лесозаготовительных работ. Нормативная документация: Правила лесовостановления, приказ №1024 от 29.12.2021

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)

Срок лесовосстановления: весна 2025; Подготовка почвы на площади: 11,6 га; механизированная бороздами, 2024 осень, ТДТ 55 с плугом ПКЛ-70, глубина обработки 15-25 см; ручная посадка под меч Колесова, в дно, берму или пласт плужной борозды, в ряд или в шахматном порядке, в зависимости от условий местопроизрастания,ширина между борозд 3-4 м, шаг посадки 0,6 м., количество посадочных мест на 1 га - 4000; весна 2025

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-й год : дополнение по необходимости, уничтожение травянистой растительности; 2-й год : уничтожение травянистой растительности

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)

4-й год : вырубка поросли лиственных пород в рядах и междурядьях, шириной 3 м.; 7-й год : вырубка поросли лиственных пород в рядах и междурядьях, шириной 3 м.

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 2-х лет нормального происхождения.

Возраст, лет: 2 Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: от 2

Характеристика посевного материала:

Порода:

Класс качества семян:

Селекционная категория:

Место происхождения (лесосеменной район):

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)

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: 11,6

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

тыс. штук: 46,4

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

инженер ПТО

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 05 70 42 80 00 16 В1 44 А1 46 55 СЕ D4 DE 94 42 В9

Владелец: Карпова Наталья Генриховна Действителен: с 14.02.2024 по 14.05.2025

Должность (При наличии) Подпись

Карпова Наталья Генриховна (Фамилия, имя, отчество последнее при наличии)

28.10.2024

Число, месяц, год

AKT

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Wavy	Арендатор лесного у	частка	58. 81	ЗАО «Тихвинский КЛП)	
	проекта <u>2</u>		по декларации N <u>s</u>	2 3-2022-163 om	24.11.2021
	ичество: <u>Ти</u>	хвинское		5 2522 105 OIII	24.11.2021
	ковое лесничество:	<u>Пашозеро</u>	ское		
	тех. участок :	<u>нет</u>			
4. HOME	р квартала :	<u>34</u>			
5. Номе	р выдела: <u>в.14-1,2</u>	га; в.15-9,7га; в.1	<u>9-0,7га</u>		
6. Площ	адь участка (с точност	гью до 0,1ra) :	<u>11,6</u>		
7. План	участка (прилагается і	к карточке)	==/=		
8. Катего	рия площади :	<u>Вырубка</u>	<u>22</u> г.		
9. Исход	ный породный состав	з участка лесовос	становления:		
	Б10с+С; в.15-6Б2Ос2Е				
10. Услоі	вия для работы техни	ки:			
	10.1. Количество пн		<u>450</u>	, ср диаметр :	<u>28</u>
	10.2. Захламлённос	ть, куб м/га :		отсутствует (до 5 л	<u></u> л.куб/га)
	10.3. Доступность д	ля работы техниі	ки: <u>доступная</u>	1	
11. Харан	ктеристика природно-	климатических и	: Плесорастительных	условий лесного участк	a
	11.1. Лесораститель	ная зона :	<u>Т</u> аёжна	дя	3
	11.2. Лесной район		<u>Балтийско-Бел</u>	позерский таежный рай	он
	11.3. Целевое назна	чение лесов :		эксплуатационные	
	11.4. Рельеф :	Хорошо дренир	ованные равнины	пологие склоны	
	11.5. Почва :	<u>Модергумусная</u>	я подзолистая супе	<u> РСЧаная</u>	v
	11.6 Увлажнение	Свежие			
	11.7. Тип леса (тип в	ырубки, тип лесо	раст. условий):	<u>в.14-чсв2;в.15-ксв2;в.</u>	<u>19-чсв2</u>
	11.8. Степень задерн	нения почвы :	<u>средняя (31</u>	-50%)	
	11.9. Характер и р Описание,	азмещение остав	вленных деревьев :	<u> </u>	
	количество:				
and the second second	11.10. Степень мине	рализации почвь	і (% от площади уча	астка) :	<u>o</u>
12. Характ	геристика подроста гл		пород:		₩ .
	Состав подр				
	12.1. Средняя высота 12.2. Средний возра			_	
	12.3. Количество - вс		0.0		
	TABLET EN	сто тыс.шт/та	<u>0,0</u>	, в тч по породам : Сосна	
				Ель	
				Береза	
				Осина	
	12.4. Категория густо				
	12.5. Распределение	по площади :			
	12.6. Жизнеспособно				_
13. Характ	еристика возобновле 13.1. Порода :	ния мягколистве	нных пород :		
	13.2. Количество - т.ц	лт/га :			
	13.3. Средняя высота				
14. Источн	ики обсеменения :				
15. Характо	еристика санитарного	состояния:			
в связи с о	тсутствием на восс	танавливаемой	площади признако	в заселения вредных орг	ганизмов,

обследование на лесном участке не проводилось

16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления : 16.1. Способ лесовосстановления: <u>искусственное</u>

16.2. Главные (целевые) породы :

ель европейская

16.3. Срок лесовосстановления :

весна 2025

сезон

LOU

Γ.

16.4. Обоснование способа

лесовосстановления:

Натурное обследование участка после проведения

лесозаготовительных работ. Нормативная документация:

Правила лесовостановления, приказ №1024 om 29.12.2021

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий : 17.1. Очистка вырубки, гари :

не требуется

17.2. Санитарные :

не требуется

17.3. Противопожарные :

при необходимости выполняется прерывистая опашка участка

лесовосстановления

17.4. Иные предложения ;

Исполнитель:

специалист

Карпова Н.Г.

16.69.44 дата

Согласовано:

должность

подпись

ФИО

Представитель лесничества:

лесничий участкового лесничества

должность

подпись

Сясин В.С. ФИО

16.08 24

дата

Представитель арендатора:

должность

специалист

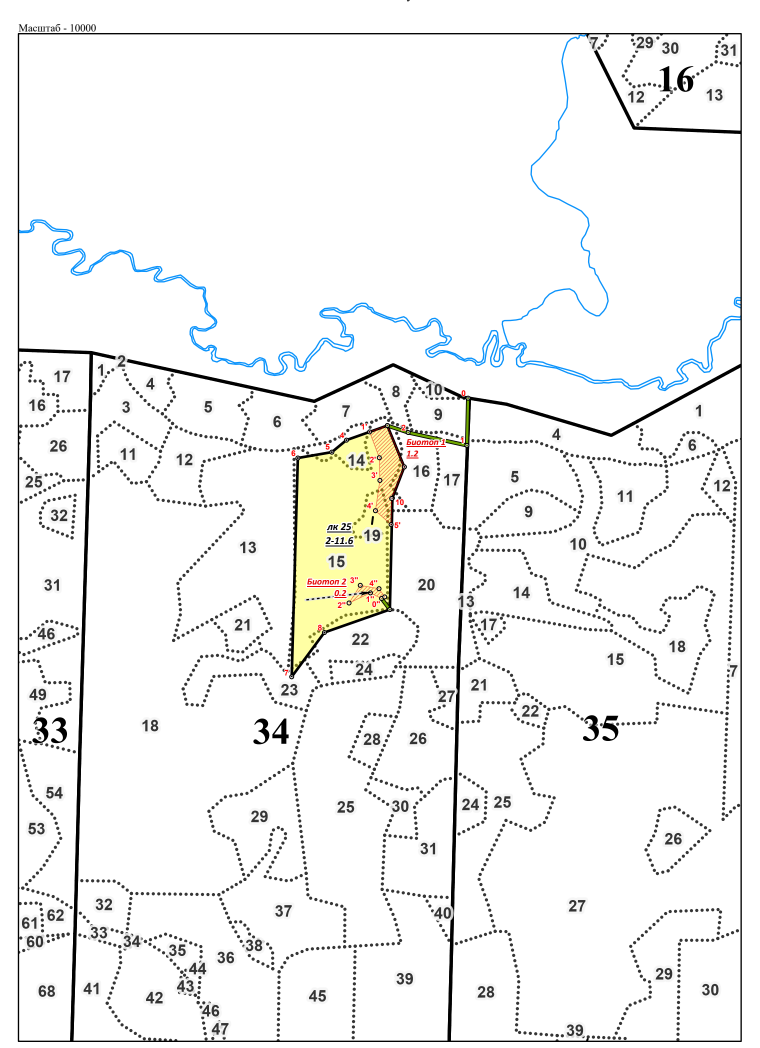
должность

ФИО

Карпова Н.Г. ONO

дата

14. 58 291 дата



Экспликация участка

Номера точек	Долгота	Широта	Направление (азимут), гр	Длина, м
привязка				
0 - 1	34,592970	60,099330	170,0	125,0
1 - 2	34,592860	60,098210	271,0	159,0
2 - 3	34,590080	60,098550	277,0	58,0
Лесосека				
3 - 4	34,589100	60,098730	239,0	115,0
4 - 5	34,587140	60,098400	219,0	50,0
5 - 6	34,586430	60,098130	248,0	91,0
6 - 7	34,584820	60,097990	170,0	582,0
7 - 8	34,584310	60,092780	25,0	145,0
8 - 9	34,585900	60,093800	59,0	181,0
9 - 10	34,589000	60,094310	350,0	300,0
10 - 11	34,589260	60,097000	9,5	88,1
11 - 3	34,589860	60,097730	327,0	118,5
Биотоп 1				
3 - 1'	34,589100	60,098730	239,0	50,0
1' - 2'	34,588250	60,098590	148,0	73,0
2' - 3'	34,588680	60,097970	167,0	60,0
3' - 4'	34,588690	60,097430	177,0	81,0
4' - 5'	34,588440	60,096710	121,0	56,0
5' - 6'	34,589160	60,096360	350,0	70,0
6' - 11	34,589230	60,096990	10,0	90,0
11 - 3	34,589860	60,097730	328,0	118,0
привязка				,
9 - 0"	34,589000	60,094310	313,0	37,0
Биотоп 2				
0" - 1"	34,588620	60,094590	287,0	33,0
1" - 2"	34,588110	60,094730	233,0	62,0
2" - 3"	34,587090	60,094510	20,0	56,0
3" - 4"	34,587640	60,094930	90,0	50,0
4" - 5"	34,588510	60,094830	135,0	27,0
5" - 0"	34,588770	60,094620	230,0	9,0