Проект лесовосстановления на лесном участке № 42 / 2024 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

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

Лесничество: Волховское

Участковое лесничество: Волховское

Урочище:

№ Квартала: 219 № Выдела: 9

Площадь лесного участка, га: 12,3

(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): высокий уровень грунтовых вод

Почва: перегнойно-торфянистая подзолистая суглинистая сырая

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка сентябрь 2024г

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,6

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины,

полосы, групповое, равномерное): нет

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

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): слабая (5 - 20 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: 25 средняя высота, м: 2

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0,1

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,

групповое): групповое, редкое

состояние лесных насаждений и их оценка: жизнеспособный

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 участков, проведения лесовосстановления, предназначенных ДЛЯ которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

таб.2 приложения 3 к Правилам лесовосстановления: тип леса травяно-таволжный, количество жизнеспособного подроста ели менее 0,6 т.шт/га

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)

частичная подготовка почвы осень 2024г- формирование микроповышений (пластов) трактором ТДТ -55 с плугом ПЛ-1 нарезка борозд шириной 0,9 м глубиной 20-30 см через 4-5 м параллельно трелевочным волокам. Посадка сеянцев в пласт плужных борозд весной 2025г вручную с помощью меча Колесова через 0,7-0,9 м. Схема смешения E-E-E.

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)

2025 год — одно- или двукратный уход (по необходимости) рыхление и ручная оправка от завала травой и почвой, удаление травянистой и древесной растительности;

2026 год — одно- или двукратный уход (по необходимости): ручная оправка от выжимания морозом,подавление, скашивание травянистой, древесно-кустарниковой растительности;

2027 год- одно- или двукратный уход (по необходимости): подавление, скашивание травянистой, древесно-кустарниковой растительности

Дополнение лесных культур производится при приживаемости 25-85% и неравномерном по площади отпаде вне зависимости от приживаемости, по итогам инвентаризации.

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)

2028, 2029, 2030гг (по необходимости) – уничтожение нежелательной древесной растительности (ручное или механическое)

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: ель обыкновенная

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы с ОКС, выращенные из нормальных семян 1 класса качества, лесосеменной район - 2

Возраст, лет: не менее 3-4 Высота, см: не менее 12

Диаметр корневой шейки, мм: не менее 2,0

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 обыкновенная

Возраст, лет: не более 11

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: не менее 2,0

Средняя высота, м: не менее 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)

Проектируемый объем работ по лесовосстановлению лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, которых на лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га: 12,3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3,2 количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади,

тыс. штук: 39,36

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН электронной подписью

Сертификат: Владелец: Действителен

02 A2 E1 C1 00 E1 B1 7D 8E 43 9D BF 7B 6C 57 EC 71 ЕФИМОВ ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ, ООО "ПРОГРЕСС", с $04.09.2024\ \text{по}\ 04.12.2025$

Подпись

Ефимов Владимир Петрович

(Фамилия, имя, отчество последнее при наличии)

ГРУПП" - УК ООО "Прогресс" Должность (При наличии)

генеральный директор ООО "РУНКО

26.11.2024 Число, месяц, год

AKT

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

- 1. Лесничество Волховское
- 2. Участковое лесничество Волховское
- 3. Номер квартала 219
- 4. Номер выдела 9
- Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 12,3000 га
- 6. План участка (прилагается к акту)
- 7. Категория площади: лесовосстановления вырубка сентябрь 2024год

вырубка, гарь, иная (год, месяи)

8. Наименование организации и основания возникновения обязательств ООО «Прогресс», договор аренды 4/3-2009-06 от 06.07.2009г, декларация 1-2024 от 13.08.2024г

9. Исходный породный состав участка лесовосстановления 8Б1Ос1Е+Олч+С

до вырубки, гари, гибели

- 10. Условия для работы техники:
- 10.1. Количество пней, шт./га: всего 600 ср. диаметр 36 см
- 10.2. Захламленность, куб.м/га слабая

отсутствует - менее 5 куб.м/га, слабая - 5 - 20 куб.м/га, средняя - 20 - 50куб.м/га, сильная > 50 куб.м/га

- 10.3. Доступность для работы техники доступна
- 11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
- 11.1. Лесорастительная зона Таежная
- 11.2. Лесной район Балтийско-Белозерский
- 11.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные
- 11.4. Рельеф равнинный с высоким уровнем грунтовых вод
- 11.5. Почва перегнойно-торфянистая подзолистая суглинистая сырая

тип, степень увлажнения, механический состав

- 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) ТТ С4
- 11.7. Степень задернения почвы средняя

отсутствует - до 10%%, слабая - 11 - 30%%, средняя - 31 - 50%%, сильная > 50%%

- 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):
 - 12.1. Средняя высота 2м 12.2. Средний возраст 25лет,
 - 12.3. Количество, всего 0,1 тыс.шт./га, в том числе по породам Е-0,1 т.шт/га
 - 12.4. Категория густоты -редкий, 12.5. Распределение по площади групповое
 - 12.6. Жизнеспособность подроста жизнеспособный
 - 13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
 - 13.1. Порода нет 13.2. Количество Б- тыс.шт./га, Ос- тыс.шт./га,
 - 13.3. Средняя высота м
 - 14. Источники обсеменения Ель, стены леса

порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса

15. Характеристика санитарного состояния в связи с отсутствием признаков наличия вредителей и болезней обследования не проводилось

заселенность вредными организмами, болезни леса

- 16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
- 16.1. Способ лесовосстановления искусственный

естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

- 16.2. Главные (целевые) породы ель обыкновенная
- 16.3. Срок лесовосстановления 2025-2035гг

начало, окончание (месяц, год)

- 17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
- 17.1. Очистка вырубки, гари: проведена после заготовки, удовлетворительная
- 17.2. Санитарные не требуются
- 17.3. Противопожарные не требуются

17.4. Иные предложения по	цготовка по	чвы осенью 2024г			
Обследование проведено:	0/1/				
Исполнитель: инженер ЛХ	0.	Михайлова Г.Г.	11	11	2024 г.
Должность	подпись	Д Ф.И.О.			дата
Согласовано:		1111	0 1		
Представитель лесничества: //	10-un	My Vinn	A AL	u	2024 г.
	Долженоств	подпись Ф.И.О.	дата	7	C. 98. 69. 59. 79. 79. 79. 79. 79. 79. 79. 79. 79. 7
Представитель арендатора:	NIL-	_Михайлова Г.Г.	11 11		2024 г.
	Должсность	подпись Ф.И.О.	дата	a	
	//				

Чертеж участка лесовосстановления

Ленинградская область Волховский район

(наименование субъекта Российской Федерации, наименование муниципального района)

 Лесничество
 Волховское

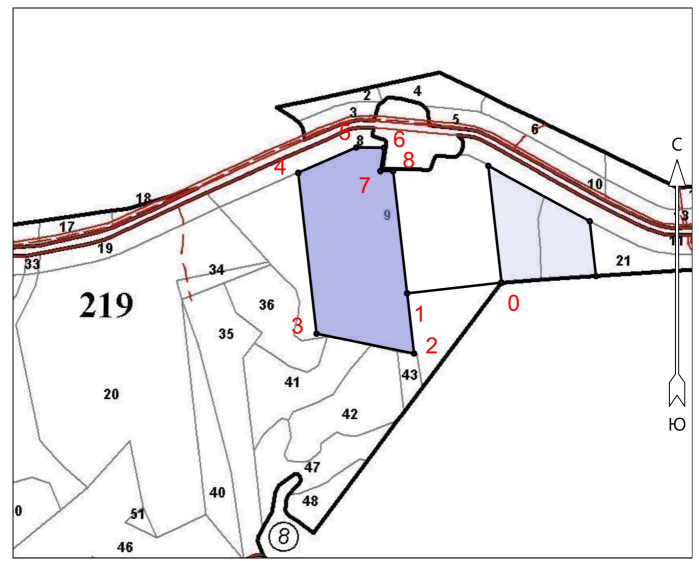
 Участковое лесничество
 Волховское

 Номер(а) лесного квартала
 219

 Номер(а) лесотаксационного выдела
 9

 Площадь
 12.3

 Масштаб
 1 : 10000



Экспликация объекта			Номера	Румбы линий	Длина, м	
Порядковый номер	Географические	точек				
характерной	Широта	Долгота	Привязка			
(поворотной) точки			0 - 1	Ю3 73°.00'	250.0	
		Лесосека		,		
1	59° 45' 33.468410''	32° 07' 54.567176''	1 - 2	ЮВ 17°.00'	160.0	
2	59° 45' 28.327375''	32° 07' 55.730227''	2 - 3	C3 89°.00'	263.0	
3	59° 45' 30.023049''	32° 07' 39.181364''	3 - 4	C3 17°.00'	427.0	
4	59° 45' 43.743186''	32° 07' 36.077475''	4 - 5	CB 56°.00'	167.0	
5	59° 45' 45.896699''	32° 07' 45.911559''	5 - 6	CB 80°.00'	73.0	
6	59° 45' 45.876098''	32° 07' 50.598894''	6 - 7	ЮВ 2°.00'	62.0	
7	59° 45' 43.893082''	32° 07' 50.010439''	7 - 8	CB 80°.00'	34.0	
8	59° 45' 43.883486''	32° 07' 52.193581''	8 - 1	ЮВ 17°.00'	324.0	

572 mm

Составил (арендатор):

инженер л/х (должность)

Михайлова Г.Г. $(\Phi.И.О.)$

(подпись)