Проект лесовосстановления на лесном участке № 13-56 Алех. сельское / 2022 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

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

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Лодейнопольское

Участковое лесничество: Алеховщинское сельское

Урочище:

№ Квартала: 138

№ Выдела: 30,46,48 (выд.30 - 4,0 га, выд.46 - 4,3 га, выд.48 - 0,3 га)

Площадь лесного участка, га: 8,6

(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): влажные

Почва: сильноподзолистая (выд.15 - ЧС А2, выд.18 - ЧС В2)

Характеристика площадей лесного участка:

Арендатор лесного участка ООО «Свирьлес» дог. аренды №56/3 - 2010-04 от 29.04.2010г. л/д №10 - 2021 от 29.06.2021г вырубка СПР - 2021 год

(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): отсутствует

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)

a) 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 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)

отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород. Карточка обследования участка. Нормативная документация: Правила лесовосстановления, приказ от 29.12.2021 №1024

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 2023 - осень 2033

Подготовка площади - II кваартал 2022 года, механизированная, наездка борозд через 3-5 м в рядах 0,4-0,7м (прямолинейные или с плавным искривлением) Втеске Т-26а + Ponsse Elephant, глубиной обработки почвы до 20-30 см посадка сеянцев под "меч Колесова" - весна - 2023 год

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)

2023 год - уничтожение травянистой растительности в рядах культур по мере необходимости.

2024 год - уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядий.

2025 год - уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядий

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)

по мере необходимости

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Сосна

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

возраст, лет: не менее 2 высота, см: не менее 12

диаметр корневой шейки, мм: не менее 2 мм.

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

возраст, лет: не менее 10

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

Средняя высота, м: не менее 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)

8,6

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: 8,6

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 25,8

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 7D 33 8E 00 E1 AD AC 93 4C 55 C3 23 C3 41 53 E5

Владелец: АНДРЮЩЕНКО СЕРГЕЙ КОНСТАНТИНОВИЧ, ООО действителен: с 15.11.2021 по 15.02.2023

Генеральный директор ООО "Свирьлес"

Должность (При наличии)

Подпись

Андрющенко Сергей Константинович

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

02.09.2022

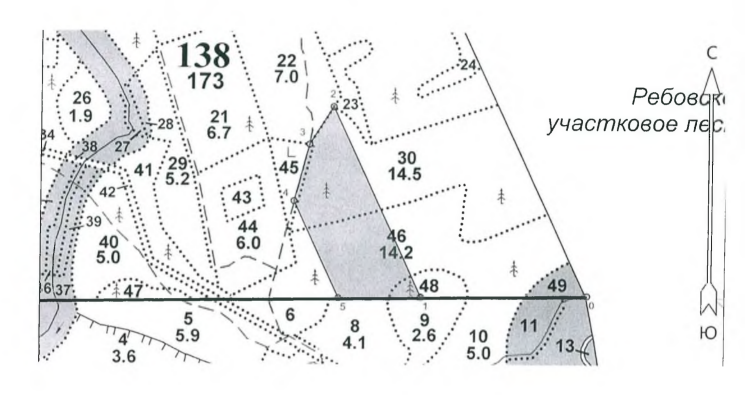
Число, месяц, год

КАРТОЧКА

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № / 202 ГОД ТРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
1. Лесничество: <u>Лодейнопольское</u>
2. Участковое лесничество: <i>Алеховщинское сельское</i>
3. Дача, тех. участок: <u></u>
4. Номер квартала: <u>138</u>
5. Номер выдела <u>30,46,48</u>
6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га: <u>8,6 га</u>
7. План участка (прилагается к карточке)
8. Категория площади: лесовосстановления: вырубка 2021 г
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления: <u>выд. 30 – 4C3E+Oc+E, выд. 36 – 4E3C3E+Oc+E,</u>
<u>выд. 48 — 6C2E2Б</u>
10. Условия для работы техники:
10.1. Количество пней, шт./га: всего <u>до 600</u> , ср. диаметр <u>23 см</u>
10.2. Захламленность, куб. м/га: <u>3,0 м³/га - отсутствует</u>
(отсутствует - менее 5 куб. м/га, слабая - 5 - 20 куб. м/га, средняя - 20 - 50 куб. м/га, сильная > 50 куб.
м/га)
10.3. Доступность для работы техники: не ограничена (бороздами, Brecke T-26a + Ponsse Elephant)
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
11.1. Лесорастительная зона: <i>Таёэкная</i>
11.2. Лесной район: <i><u>Балтийско-Белозерский таёжный район</u></i>
11.3. Целевое назначение лесов: эксплуатационные
11.4. Рельеф: <i>равнинный</i>
11.5. Почва: <u>супесчаный, влажный</u>
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий): выд. 30 – ЧС А2, выд. 46 – ЧВ
<u>ВЗ, выд.48 — ЧВ АЗ</u>
11.7. Степень задернения почвы: <u>средняя-35%</u>
(отсутствует - до 10%, слабая - 11 - 30%, средняя - 31 - 50%, сильная > 50%)
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород: <u>подрост от от</u>
12.1. Средняя высота: <u>м</u> ,
12.2. Средний возраст:леm,
12.3. Количество, всего: <i>тыс. шт./га</i> , в том числе по породам:
12.4. Категория густоты:
12.5. Распределение по площади:
(редкий, средний, густой- равномерное, неравномерное, групповое)
12.6. Жизнеспособность подроста:
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
13.1. Порода: <u>отсутствует,</u>
13.2. Количество: <u> <i>тыс. шт./га</i>,</u>
13.3. Средняя высота: <u> м</u>
14. Источники обсеменения:
(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)
15. Характеристика санитарного состояния: в связи с отсутствием на восстанавливаемой площади
признаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилось.
(заселенность вредными организмами, болезни леса)
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
16.1. Способ лесовосстановления: Создание лесных культур
16.2. Главные (целевые) породы: <i>сосна</i>
16.3. Срок лесовосстановления:
(начало, окончание (месяц, год))
17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
17.1. Очистка вырубки, гари: <u>не требуется</u>
17.2. Санитарные: не требуются
17.3. Противопожарные: <u>не требуются</u>
17.4. Иные предложения: посадка ЛК

Схематический чертеж обследуемого участка Масштаб 1:10 000



ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

(создание лесных культур) на весну, осень _____ 2023____ г.

Главная порода: <u>Сосна</u> Вид культур <u>сплошные</u>

<u>Арендатор лесного участка ООО «Свирьлес» дог. аренды №56/3 – 2010-04 от 29.04.2010 г: л/д №10-2024 г от 29.06.2021г.</u>

(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка <u>8,6 га (выд. 30 – 4,0 га, выд. 46 – 4,3 га, выд. 48 – 0,3 га)</u>

План участка

Лесничество (лесопарк) <u>Лодейнопольское</u>

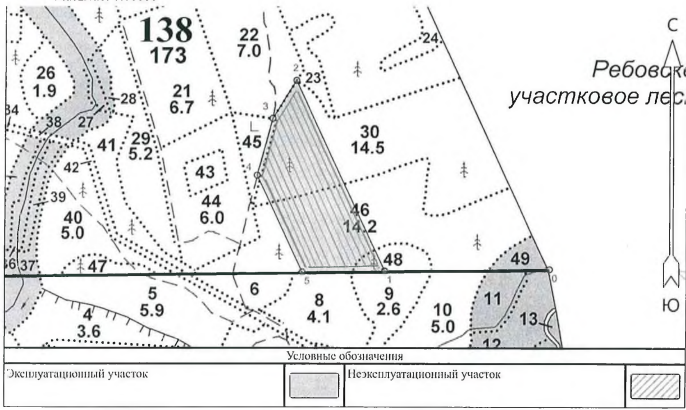
Участковое лесничество Алеховщинское сельское

Урочище (при наличии) -

Номер(а) лесного квартала: 138

Номер(а) лесотаксационного выдела: 30,46,48

Масштаб: 1:10000



		Экспл	икация участка					
Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий		Длина, м			
	Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)						
			Привязка					
0	487000.822	3268088.416	0 - 1	Ю3 77°.30'		435.0		
			Объект					
Категория земель	Площадь	Номера точек	Геодезические координаты [*]		Румб	Румбы линий		
	участка, га		Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)				
Основной полигон	8.6	1	486994.924	3267652.348	1 - 2	C3 37°.00'	554.0	
		2	487496.340	3267415.234	2 - 3	Ю3 20°.00°	118.0	
		3	487395.884	3267353.028	3 - 4	Ю3 3°.00'	155.0	
		4	487245.842	3267313.523	4 - 5	ЮВ 37°.00'	282.0	
		5	486990.603	3267434.213	5 - 1	CB 77°.30'	218.0	

Геодезические координаты получены при помощи GPS MAP 64S в системе координат МСК 47 Ленинградской области - зона 3