

Критерии оценки состояния созданных объектов лесоразведения для признания работ по лесоразведению выполненными:

Возраст лесомелиоративных насаждений, лет: не менее 3

Средняя высота деревьев, м: не менее 1

Показатель сомкнутости крон: не менее 0.5

Количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади, тыс. шт./га: не менее 2

Другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений:

Проектируемый объем работ по лесоразведению:

Площадь лесоразведения, га: 0,2

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га: 2,2

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт.: 0,44

Виды работ по формированию жизнеспособных растений основных лесных древесных пород в проектируемом количестве: Вынос в натуру лесного участка, полосная расчистка ручным способом от древесно-кустарниковой растительности, измельчение порубочных остатков с оставлением основных ценных лесобразующих пород естественного происхождения - Е, С, Б

Обработка почвы механизированным способом Бороздами через 6м, на глубину до 30см, прямолинейными или с плавным искривлением Трактором ТДТ-55 с плугом ПЛ-1

Метод и способ лесоразведения: ручная посадка под «меч Колесова»

Виды и способы их кратность:

При Весенней посадке:

Осень, соответствующая году посадки Осень-однократный, ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

1й год, следующий за годом посадки: двух-кратный, Весна-ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом, Осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

2й год, следующий за годом посадки: двух-кратный, Весна-ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом, Осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

3й год, следующий за годом посадки: Весна-одно-кратный, ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом

Дополнение лесных культур производится с приживаемостью 25-85% и неравномерным отпадом по площади участка вне зависимости от приживаемости, по итогам инвентаризаций.

Проведения противопожарных мероприятий:

устройство мин. полос шириной 1,4м по периметру участка

Уход за противопожарными объектами:

Первые 3 года – ежегодное обновление мин. полос по периметру участка.

Исполнитель(и):

Генеральный директор ООО "Престиж"

Должность (При наличии)

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01 9A 38 D5 00 16 AF 79 95 4A D2 42 05 8B 64 86 F2
Владелец: Трофимов Сергей Алексеевич, ООО "ПРЕСТИЖ",
Действителен: с 20.09.2022 по 20.12.2023

Подпись

Трофимов Сергей Алексеевич

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

04.02.2023

Число, месяц, год

АКТ
ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ
ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

Характеристика местоположения лесного участка

1. Лесничество	_____	Лодейнопольское
2. Участковое лесничество	_____	Свирское
3. Номер квартала	_____	128
4. Номер выдела	_____	76

5. Арендатор, реквизиты док-та, номер декларации: ООО "Русхимальянс" Для проведения компенсационного лесовосстановления земель, вырубленных в соответствии с Лесной декларацией №1-2021 от 24.05.2021 и Договором аренды лесного участка №1676/ДС-2021-04 от 23.04.2021г.

6. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га	_____	0,2000
7. Категория площади лесоразведения	_____	Пашня
8. Условия для работы техники	_____	
8.1. Захламленность	_____	слабая
8.2. Доступность для работы техники	_____	Доступно после предварительной расчистки
9. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий участка	_____	
9.1. Лесорастительная зона	_____	Таежная
9.2. Лесной район	_____	Балтийско-Белозерский
9.3. Целевое назначение лесов	_____	Защитные
9.4. Рельеф	_____	Равнинный
9.5. Почва	_____	Влажные грубогумусные и торфянисто-грубогумусные, песчаные, супесчаные и суглинистые
9.6. Тип леса (тип лесорастительных условий)	_____	-
9.7. Степень задернения почвы	_____	средняя
9.8. Количество пней на участке	_____	-
10. Наличие подроста/ естественного возобновления	_____	Нет
10.1. Средняя высота	_____	- м.
10.2. Средний возраст	_____	- лет
10.3. Распределение по площади	_____	Равномерное
11. Характеристика санитарного состояния:	_____	в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование не проводилось
12. Способ лесоразведения	_____	Искусственное
12.1. Главная (целевая) порода:	_____	Сосна обыкновенная
12.2. Срок лесоразведения	_____	1-3 кв. 2023 года
12.3. Густота посадки, тыс. шт/га	_____	При посадке : ЗКС 2,2 ОКС 3,3
13. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:	_____	
13.1. Расчистка, осушение и пр.	_____	Полосная расчистка от древесно-кустарниковой растительности, с оставлением жизнеспособных деревьев хозяйственно-ценных пород Е,С,Б
13.2. Санитарные	_____	Не требуются
13.3. Противопожарные	_____	Создание минерализованной полосы по периметру участка
13.4. Иные мероприятия	_____	

Обследование проведено:

Представитель лесопользователя:

Генеральный директор ООО "Престиж" Трофимов С.А. _____ 18.10.2022

должность (Ф.И.О.) (подпись, число)

Представитель лесничества: _____

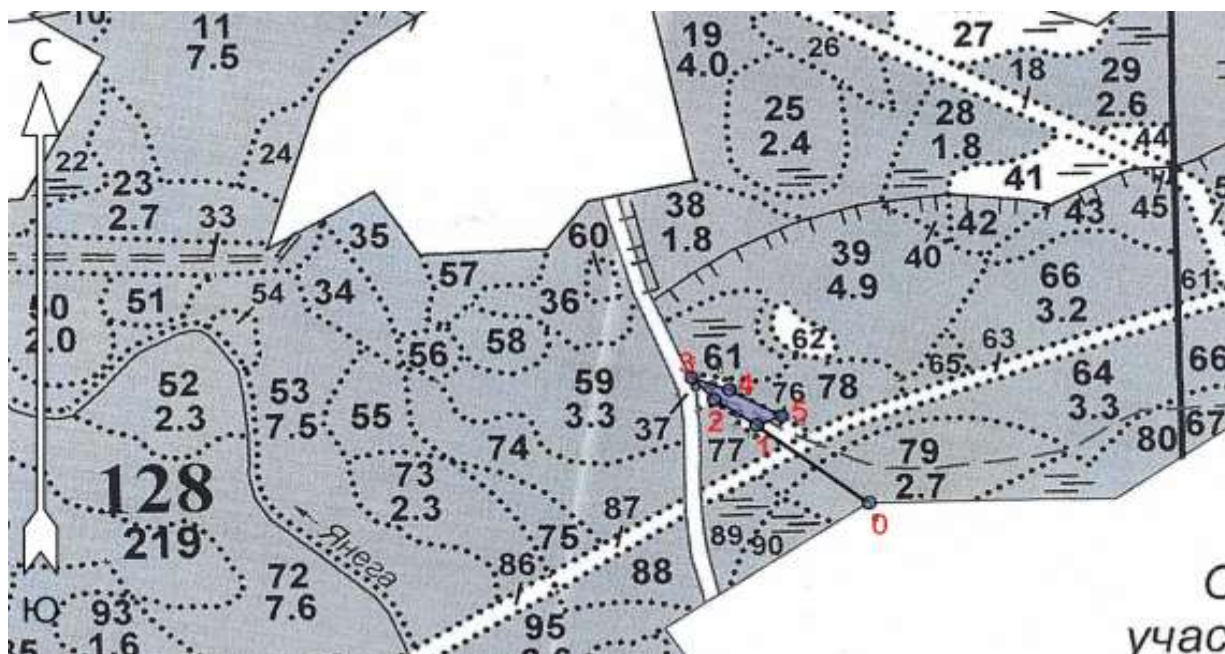
Лесничий Свирского участкового л-ва С.М. Панов _____

должность (Ф.И.О.) (подпись, число)

План участка для проведения компенсационного лесовосстановления

ООО "Русхимальянс" Для проведения компенсационного лесовосстановления земель, вырубленных в соответствии с Лесной декларацией №1-2021 от 24.05.2021 и Договором аренды лесного участка №1676/ДС-2021-04 от 23.04.2021г.

Лесничество (лесопарк) Лодейнопольское
 Участковое лесничество Свирское
 Урочище (при наличии) -
 Номер(а) лесного квартала 128
 Номер(а) лесотаксационного выдела(выделов) 76
 Масштаб 1:10 000



Экспликация участка

Номера точек	Широта	Долгота	Азимуты	Длина		
Привязка						
0 - 1	60.73694	33.71971	307°.00'	173		
Объект						
Катег. Земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Азимуты линий, °	Длина линий, м
			Широта	Долгота		
Защитные	0,2000	1 - 2	60.73787	33.71717	302°.30'	62
		2 - 3	60.73817	33.71621	316°.30'	40
		3 - 4	60.73844	33.71570	109°.00'	49
		4 - 5	60.73829	33.71656	118°.30'	73
		5 - 1	60.73798	33.71773	249°.00'	33

* Геодезические координаты получены при помощи GARMIN GPSMAP 64st. В системе координат WGS 84