



**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 0.7

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: 0,7

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

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт.: 1,54

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)

06.02.2023

Число, месяц, год

**АКТ**  
**ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ**  
**ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ**

Характеристика местоположения лесного участка

1. Лесничество Лодейнопольское
2. Участковое лесничество Яровщинское
3. Номер квартала 139
4. Номер выдела 19
5. Арендатор, реквизиты док-та, номер декларации: ООО "РусХимАльянс" Для проведения компенсационного лесовосстановления земель, вырубленных в соответствии с Лесной декларацией №1-2020 от 25.02.2020г.  
и Договором аренды лесного участка №1144/ДС-2018-11 от 26.11.2018г.

6. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 0,7000

7. Категория площади лесоразведения Сенокос

8. Условия для работы техники
- 8.1. Захламленность средняя
- 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: Ель 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:

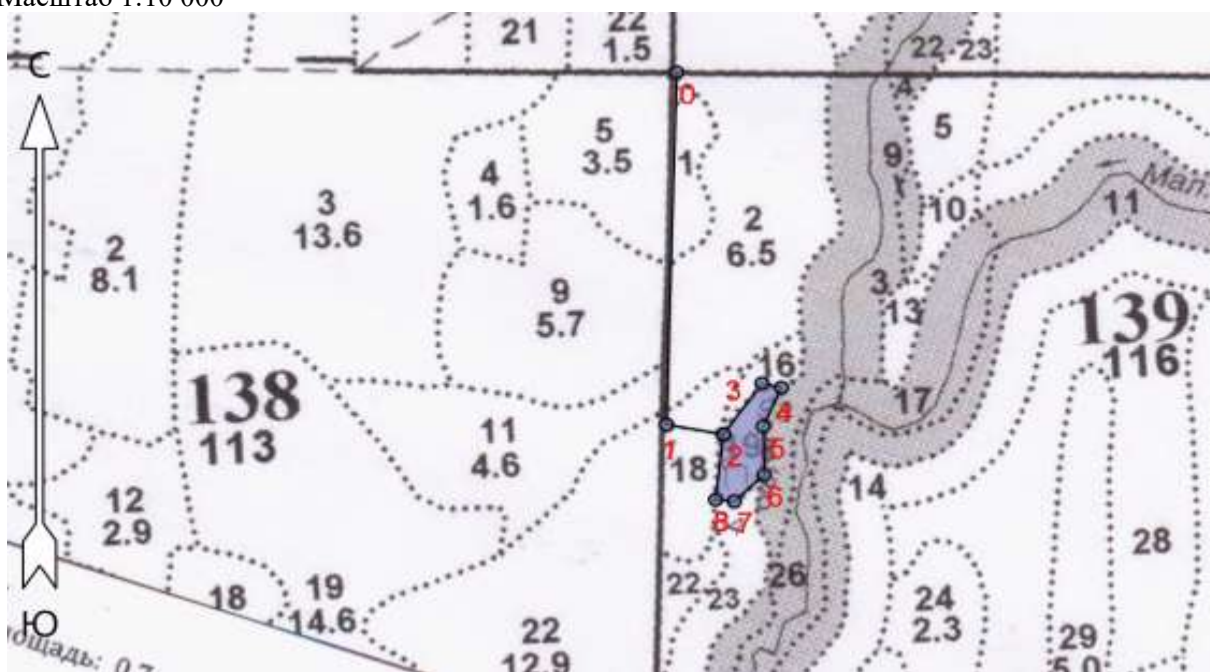
Ген. Директор ООО "Престиж" Трофимов С.А. 28.10.2022

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 №1-2020 от 25.02.2020г. и Договором аренды лесного участка №1144/ДС-2018-11 от 26.11.2018г.**

Лесничество (лесопарк) Лодейнопольское  
 Участковое лесничество Яровщинское  
 Урочище (при наличии) -  
 Номер(а) лесного квартала 139  
 Номер(а) лесотаксационного выдела(выделов) 19  
 Масштаб 1:10 000



Экспликация участка

Номера точек	Широта	Долгота	Азимуты	Длина		
Привязка						
0 - 1	60.30937	33.57763	181°.30'	467		
1 - 2	60.30518	33.57739	100°.30'	72		
Объект						
Катег. Земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Азимуты линий, °	Длина линий, м
			Широта	Долгота		
Защитные	0,7000	2 - 3	60.30506	33.57868	34°.30'	82
		3 - 4	60.30567	33.57952	103°.00'	25
		4 - 5	60.30562	33.57996	203°.30'	56
		5 - 6	60.30516	33.57955	178°.30'	64
		6 - 7	60.30458	33.57958	227°.00'	51
		7 - 8	60.30427	33.57891	274°.00'	23
		8 - 2	60.30428	33.57849	7°.00'	88

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