



**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: 0,6

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

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт.: 1,32

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	_____	_____
2. Участковое лесничество	_____	_____
3. Номер квартала	_____	_____
4. Номер выдела	_____	_____

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	_____	_____
7. Категория площади лесоразведения	_____	_____
8. Условия для работы техники	_____	_____
8.1. Захламленность	_____	_____
8.2. Доступность для работы техники	_____	_____
9. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий участка	_____	_____
9.1. Лесорастительная зона	_____	_____
9.2. Лесной район	_____	_____
9.3. Целевое назначение лесов	_____	_____
9.4. Рельеф	_____	_____
9.5. Почва	_____	_____
9.6. Тип леса (тип лесорастительных условий)	_____	_____
9.7. Степень задернения почвы	_____	_____
9.8. Количество пней на участке	_____	_____
10. Наличие подроста/ естественного возобновления	_____	_____
10.1. Средняя высота	_____	_____ м.
10.2. Средний возраст	_____	_____ лет
10.3. Распределение по площади	_____	_____
11. Характеристика санитарного состояния:	_____	_____
12. Способ лесоразведения	_____	_____
12.1. Главная (целевая) порода:	_____	_____
12.2. Срок лесоразведения	_____	_____
12.3. Густота посадки, тыс. шт/га	_____	_____
13. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:	_____	_____
13.1. Расчистка, осушение и пр.	_____	_____
13.2. Санитарные	_____	_____
13.3. Противопожарные	_____	_____
13.4. Иные мероприятия	_____	_____

Обследование проведено:

Представитель лесопользователя: \_\_\_\_\_

Генеральный директор ООО "Престиж" Трофимов С.А. \_\_\_\_\_ 18.10.2022

должность (Ф.И.О.) (подпись, число)

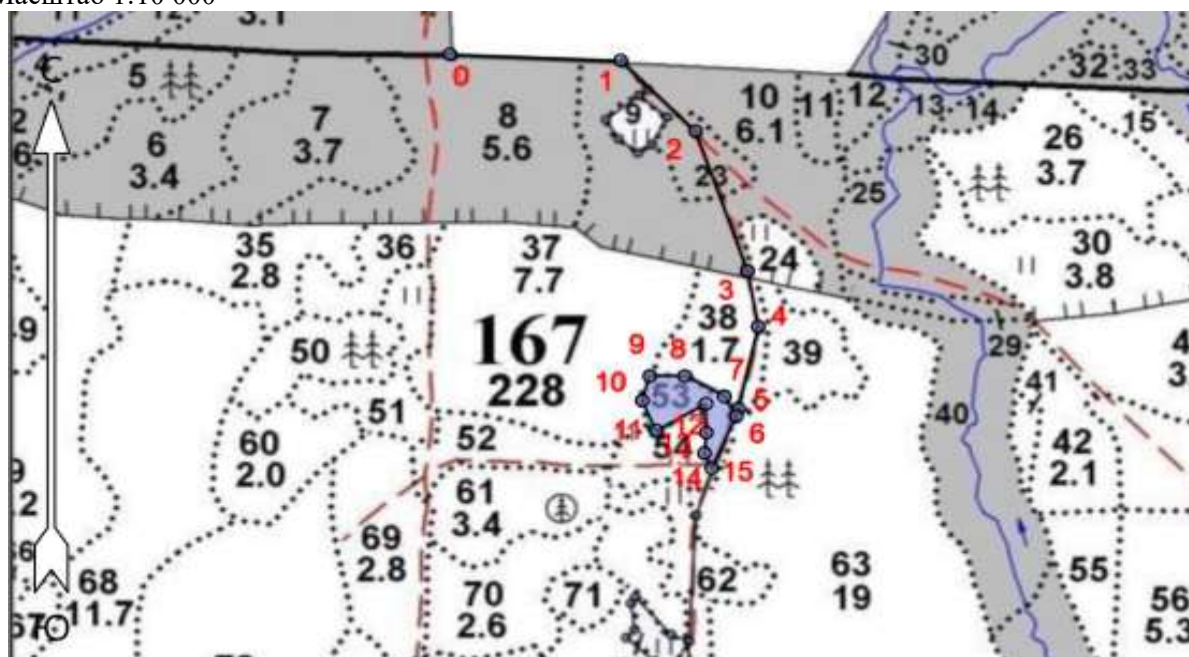
Представитель лесничества: \_\_\_\_\_

Лесничий Ребовского участкового л-ва А.А. Кабанов \_\_\_\_\_

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 Ребовское  
 Урочище (при наличии) -  
 Номер(а) лесного квартала 167  
 Номер(а) лесотаксационного выдела(выделов) 53  
 Масштаб 1:10 000



Экспликация участка

Номера точек	Широта	Долгота	Азимуты	Длина		
Привязка						
0 - 1	60.20611	34.35504	92°.00'	210		
1 - 2	60.20603	34.35884	135°.30'	131		
2 - 3	60.20519	34.36051	161°.00'	196		
3 - 4	60.20352	34.36166	170°.00'	75		
4 - 5	60.20286	34.36190	192°.30'	111		
5 - 6	60.20188	34.36146	195°.30'	10		
Объект						
Катег. Земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Азимуты линий, °	Длина линий, м
			Широта	Долгота		
Эксплуатационные	0,6000	6 - 7	60.20180	34.36141	330°.30'	30
		7 - 8	60.20203	34.36115	299°.00'	56
		8 - 9	60.20227	34.36027	270°.00'	43
		9 - 10	60.20227	34.35949	196°.00'	34
		10 - 11	60.20198	34.35932	156°.30'	43
		11 - 12	60.20162	34.35963	60°.00'	71
		12 - 13	60.20194	34.36074	179°.30'	38
		13 - 14	60.20160	34.36075	184°.30'	27
		14 - 15	60.20135	34.36071	156°.00'	22
		15 - 6	60.20117	34.36087	23°.30'	76

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