



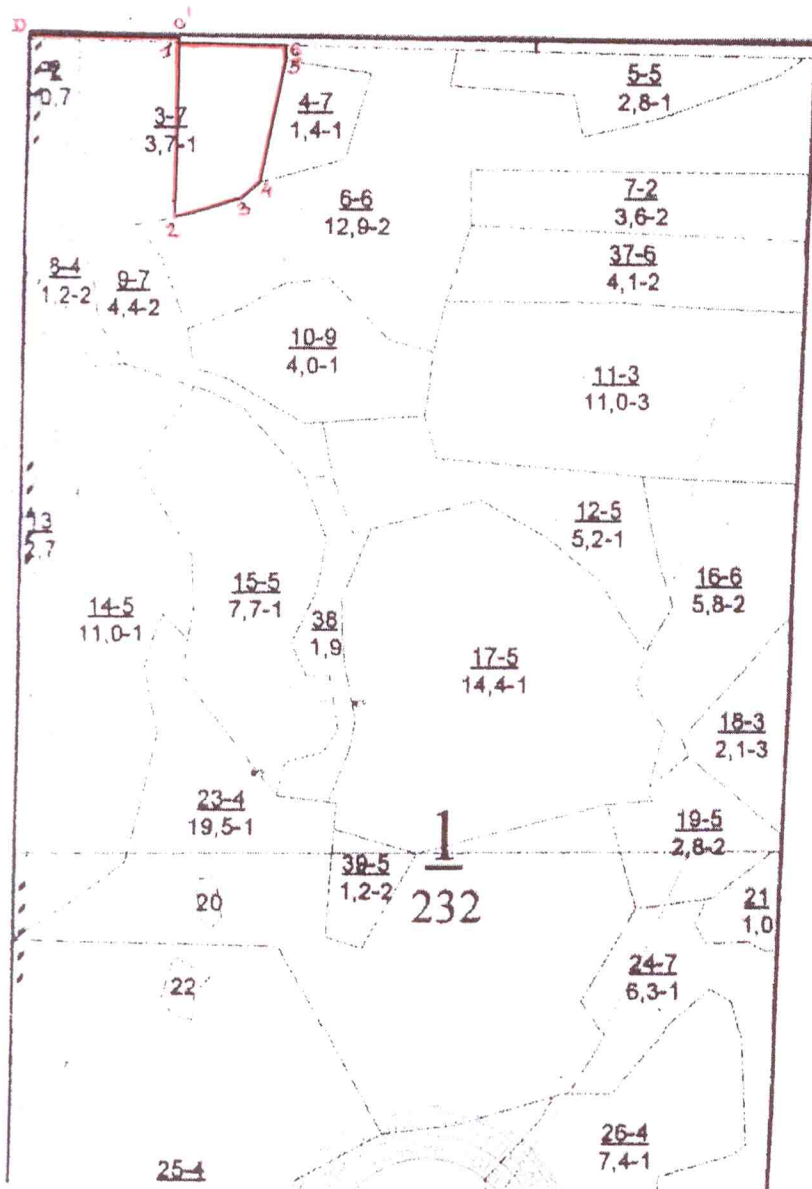
Утверждаю  
 Директор ООО «ЛХП Таволга»  
*А.А. Мингазов* /А.А. Мингазов/  
 « 30 » июля 2020 г.

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

(организационно-технологическая схема ) на осень 2020 года

Участковое лесничество Краснооктябрьское, лесной участок  
 Арендатор лесного участка: ООО «ЛХП Таволга»  
 Номер квартала 1, номер выдела 3, площадь участка 2,5 га,  
 Группа лесов 2, категория защитности эксплуатационные, главная порода сосна,  
 сопутствующие породы \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
 Вид культур – сплошные культуры сосны

План участка, масштаб 1:10000



Экспликация объекта				
Номера точек	Направление, румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		
Привязка				
0-0	СВ 78°00'	199		
0-1	ЮВ 12°00'	9		
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1	2,5	1-2	ЮВ 12°00'	227
		2-3	СВ 61°30'	85
		3-4	СВ 38°00'	33
		4-5	СЗ 01°00'	163
		5-6	СЗ 11°30'	19
		6-1	ЮЗ 79°00'	138

1. Категория лесокультурной площади: вырубка, гарь, редины, прогалины, состояние очистки удовлетворительное, вырубка 2020 г.

2. Рельеф, механический состав почвы, степень влажности: рельеф - ровный, почва - влажная суборь

3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы) черника, кислица, грушанка, майник, мхи.

4. Тип леса, тип лесорастительных условий СМЧЕР, В<sub>3</sub>

5. Наличие естественного возобновления ( по породам) тыс. шт/га \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

6. Захламленность \_- куб.м, наличие пней 950 шт/га, средний диаметр 22 см

7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га: не обследовалась

8. Состав, возраст, полнота, класс бонитета, реконструируемого насаждения \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

9. Способ реконструкции: ширина, и направление коридоров, кулис, размещение окон -

10. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

11. Способы и время обработки почвы (механизованная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками), глубина обработки почвы 0,22 м, трактор ТДТ – 55 (МТЗ-892, МТЗ-82.1), плуг ПКЛ – 70, осень 2020 г.

12. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление – с Севера на Юг

13. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой комбинированный, ручной, механизированный) – ручная посадка сеянцами сосны обыкновенной 1 – летней, ЗКС.

14. Количество посадочных мест на 1 га тыс. шт. – 2,5

15. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами (площадками) – 4,0\*1,0

16. Схема размещения пород С-С-С

17. Потребность в посадочном материале на 1 га 2,5 тыс. шт. и на всю площадь – 6,3 тыс. шт. по породам: сосны обыкновенной 1-летней, ЗКС.

18. Характеристика посадочного материала по породам: возраст ( 1 летн.), диаметр корневой шейки (2мм), высота стволика (12см), селекционная категория – улучшенные

19. Виды и способы ухода, их кратность: агротехнический уход механизированным способом, трактор ТДТ-55, МТЗ-82.1, культиватор КЛБ-1,7

1-й год 2021 год 3 раза

2-й год 2022 год 2 раза

3-й год 2023 год 1 раз

20. Противопожарные и защитные мероприятия – прокладка минерализованных полос.

21. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными ( возраст (7 лет), количество деревьев главных пород, тыс. шт. на 1 га 2000, средняя высота деревьев главных пород, 1,2 м.

Составил:


Инженер л/х


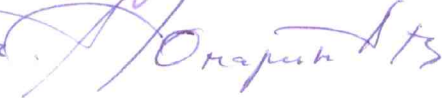
Проверил:

Главный инженер:

 /Дегтярева К.А./

 /Зыков Д.В./

С утвержденным проектом лесовосстановления ознакомлен:  
Участковый лесничий Краснооктябрьского участкового лесничества  /Верещагин К.В./

 О. Кощаченко: Инженер лесопатолог.  Ю. Кощаченко