



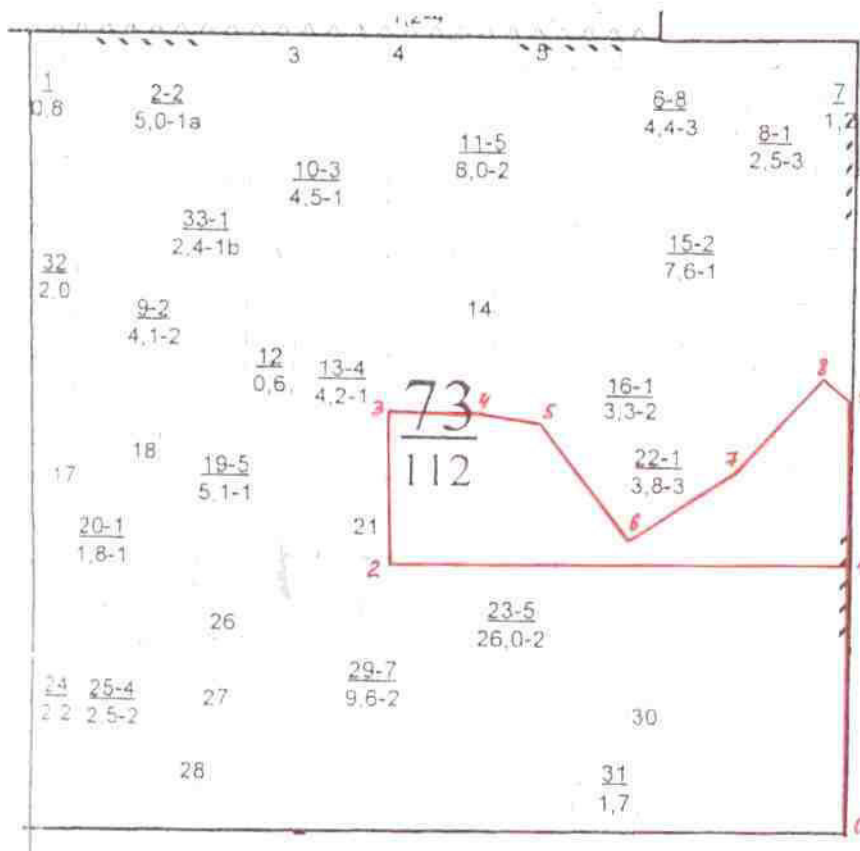
Утверждаю
 Директор ООО «ЛХП Таволга»
 /А.А.Мингазов/
 « 6 » августа 2019 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

(организационно-технологическая схема) на весну 2020 года

Участковое лесничество Азяковское, лесной участок Кучкинский
 Арендатор лесного участка: ООО «ЛХП Таволга»
 Номер квартала 73, номер выдела 23, площадь участка 9,1 га.
 Группа лесов 2, категория защитности эксплуатационные, главная порода сосна,
 сопутствующие породы _____
 Вид культур – сплошные культуры сосны

План участка, масштаб 1:10000.



Эксплуатационная таблица				
Номера выделов	Площадь выдела, га	Площадь рубящего выдела, га	Длина выдела, м	Длина выдела, м
Привязка				
0-1	5713,00		350	
Лесосеки				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера выделов	Площадь рубящего выдела (га) выдела	Длина выдела, м
	9,1	1-2	103,77 00	600
		3-3	51,13 00	300
		3-4	59,00	120
		4-5	101,89 00	73
		5-6	101,53 00	185
		6-7	51,47 00	170
		7-8	51,25 00	160
		8-9	101,59 00	86
		9-1	101,13 00	210

1. Категория лесокультурной площади: вырубка, гарь, редина, прогалина, состояние очистки удовлетворительное, вырубка 2019 г.
2. Рельеф, механический состав почвы, степень влажности: рельеф - ровный, почва свежая песчаная среднеподзолистая
3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы) брусника, грушанка, марьянник, зеленый мох, лишайник.
4. Тип леса, тип лесорастительных условий СБР, А₂
5. Наличие естественного возобновления (по породам) тыс. шт/га _____ = _____
6. Захламленность - куб.м, наличие пней 474 шт/га, средний диаметр 30 см
7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га – обследование не проводилось.
8. Состав, возраст, полнота, класс бонитета, реконструируемого насаждения _____ = _____
9. Способ реконструкции: ширина, и направление коридоров, кулие, размещение окон -
10. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия _____ = _____
11. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками), глубина обработки почвы 0,22 м, трактор ТДТ = 55, плуг ПКЛ – 70, осень 2019 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 I – летней.
14. Количество посадочных мест на 1 га тыс. шт. – 4,1
15. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами (площадками) – 4,0*0,6
16. Схема размещения пород C-C-C
17. Потребность в посадочном материале на 1 га 4,1 тыс. шт. и на всю площадь – 37,3 тыс. шт. по породам: сосны обыкновенной I-летней.
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 МТЗ-892, МТЗ-80, культиватор КЛБ-1,7.
- 1-й год 2020 год 3 раза
- 2-й год 2021 год 2 раза
- 3-й год 2022 год 1 раз
20. Противопожарные и защитные мероприятия – прокладка минерализованных полос.
21. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершёнными - 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

 /Ширгина И.В./
 /Зыков Д.В./