



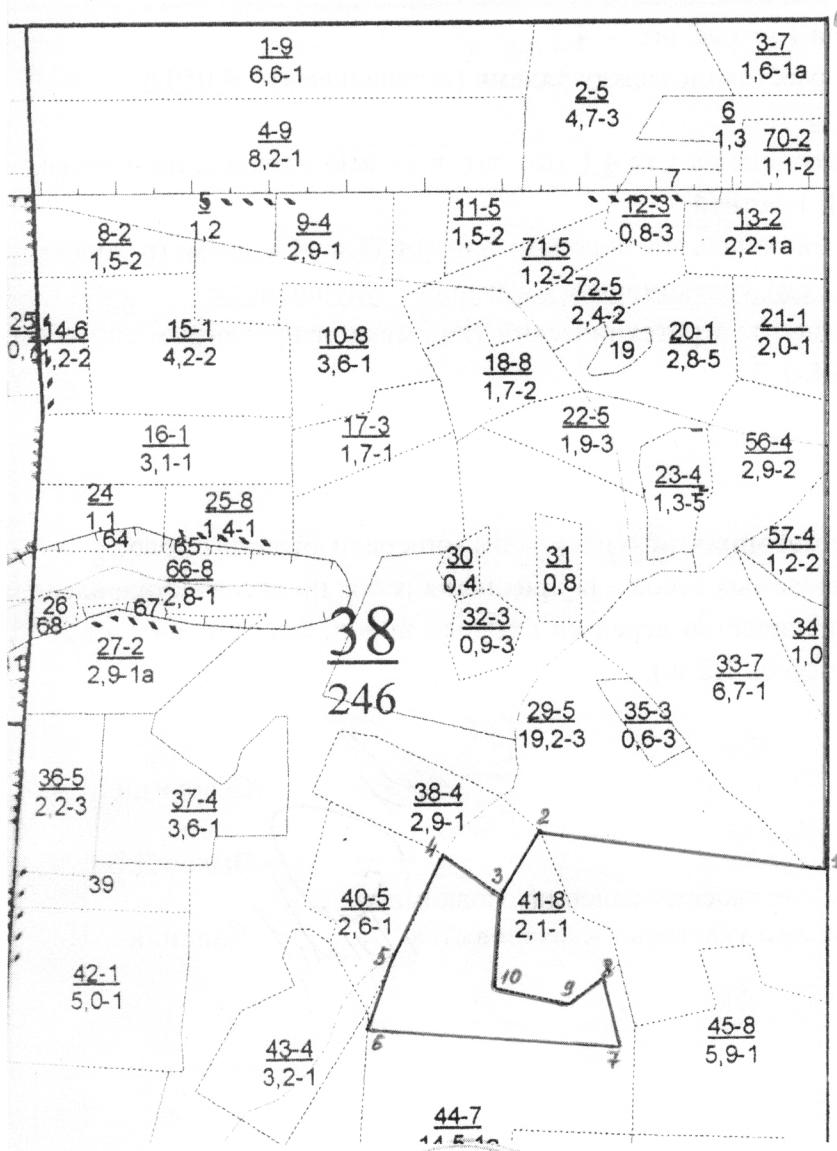
Утверждаю
 Директор ООО «ЛХП Таволга»
 А.А. Мингазов/
 « 23 » августа 2019 г.

Согласовано
 Исполняющий обязанности
 директора Природного
 лесничества, филиала
 КУ РМЭ «Центр межупрлес»
 Природное лесничество
 Д.Д. Усманова/
 « 23 » августа 2019 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
 (организационно-технологическая схема) на весну 2020 года

Участковое лесничество Старожильское, лесной участок
 Арендатор лесного участка: ООО «ЛХП Таволга»
 Номер квартала 38, номер выдела 44, площадь участка 3,7 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				
0-1	ЮВ 11°30'	1115		
1-2	ЮЗ 85°15'	376,5		
2-3	ЮЗ 19°30'	101		
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
3	3,7	3-4	СЗ 67°00'	92
		4-5	ЮЗ 13°00'	157
		5-6	ЮЗ 15°00'	95
		6-7	СВ 82°30'	334
		7-8	СЗ 24°45'	93
		8-9	ЮЗ 42°30'	58
		9-10	СЗ 89°30'	96
		10-3	СЗ 5°45'	122

1. Категория лесокультурной площади: вырубка, гарь, редина, прогалина, состояние очистки удовлетворительное, вырубка 2018 г.
2. Рельеф, механический состав почвы, степень влажности: рельеф - ровный, почва свежая суглинистая
3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы) копытень, сныть, медуница, ясменник
4. Тип леса, тип лесорастительных условий СЛПШ, С₂
5. Наличие естественного возобновления (по породам) тыс. шт/га _____ - _____
6. Захламленность - куб.м, наличие пней 215 шт/га, средний диаметр 28 см
7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га не обнаружено
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 МТЗ – 892, 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 1 – 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 С-С-С
17. Потребность в посадочном материале на 1 га 4,1 тыс. шт. и на всю площадь по породам – 15,2 тыс. шт. сосны обыкновенной 1-летней.
18. Характеристика посадочного материала по породам: возраст (1летн.), диаметр корневой шейки (2 мм), высота стволика (12 см), селекционная категория – улучшенные
19. Виды и способы ухода, их кратность: агротехнический уход механизированным способом, трактор МТЗ-892, 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 завершенными - возраст (7 лет), количество деревьев главных пород, тыс. шт. на 1 га 2000, средняя высота деревьев главных пород, 1,2 м.)

Составил:

Мастер леса

Проверил:

Главный инженер

С утвержденным проектом лесовосстановления ознакомлен:

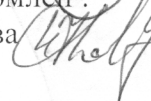
Участковый лесничий Старожильского участкового лесничества



/Севрюгин М.А./



/Зыков Д.В./



/Калинин С.Н.