

Согласовано
Исполняющий обязанности
директора Пригородного
лесничества филиала
ТКУ РМЭ «Центрмежупрлес»
Пригородное лесничество
Д.Д. Усманова/
«23» августа 2019 г.

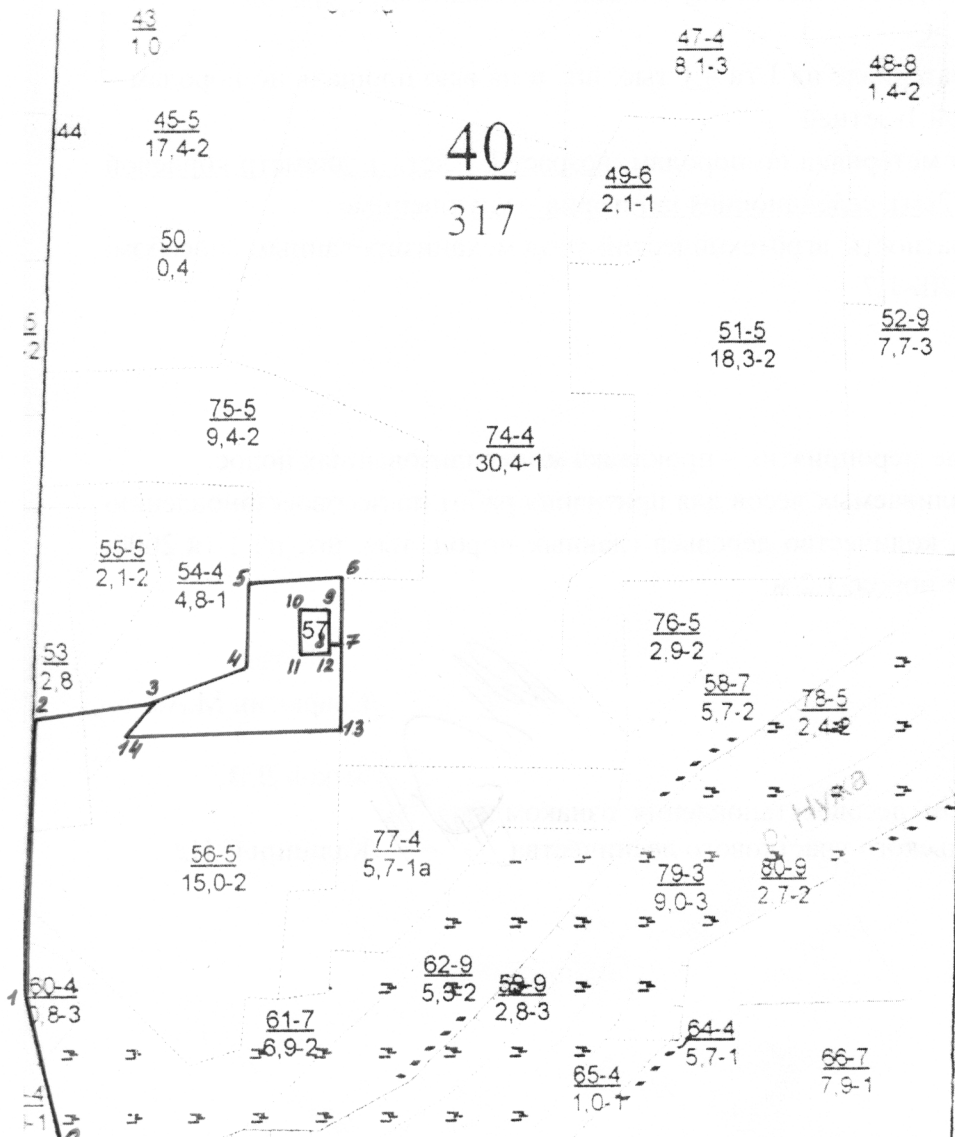
Утверждаю
Директор ООО «ЛХП Таволга»
«23» августа 2019 г.
А.А. Мингазов/
ИОШКАР-ОЛКА

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

(организационно-технологическая схема) на весну 2020 года

Участковое лесничество Старожильское, лесной участок
Арендатор лесного участка: ООО «ЛХП Таволга»
Номер квартала 40, номер выдела 56, площадь участка 3,1 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	СЗ 28°00'	215		
1-2	СЗ 13°30'	350		
2-3	СВ 67°30'	168		
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1	3,1	3-4	СВ 56°00'	132
		4-5	СЗ 14°00'	110
		5-6	СВ 70°00'	124
		6-7	ЮВ 13°00'	90
		7-8	ЮЗ 80°00'	16
		8-9	СЗ 12°00'	47
		9-10	ЮЗ 75°00'	40
		10-11	ЮВ 14°00'	62
		11-12	СВ 70°00'	39
		12-8	СЗ 16°00'	12
		8-7	СВ 80°00'	16
		7-13	ЮВ 14°45'	110
		13-14	ЮЗ 72°45'	290
		14-3	СВ 26°30'	62

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 327 шт/га, средний диаметр 30 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, МТЗ – 892, плуг ПКЛ – 70, осень 2019 г.
12. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление – с Запада на Восток
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 – 12,7 тыс. шт. сосны обыкновенной 1-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, 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

 /Северюгин М.А./

 /Зыков Д.В./

 /Калинин С.Н./