

СОГЛАСОВАНО»

И.о директора Моркинского лесничества-
филиала ГКУ РМЭ «Восточное
межрайонное управление лесами»

Ефимов Г.А.

« _____ » _____ 2019 год

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «А-Транс»

Чернядьев А.А

« 25 » декабря 2019 год

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(искусственное лесовосстановление)
(комбинированное лесовосстановление)
на (весну, осень) 2020 год

Лесничество: Моркинское

Участковое лесничество: Уньжинское

Лесной участок: Уньжинский

Номер квартала 85, номер выдела 26

Площадь участка 0,6 га

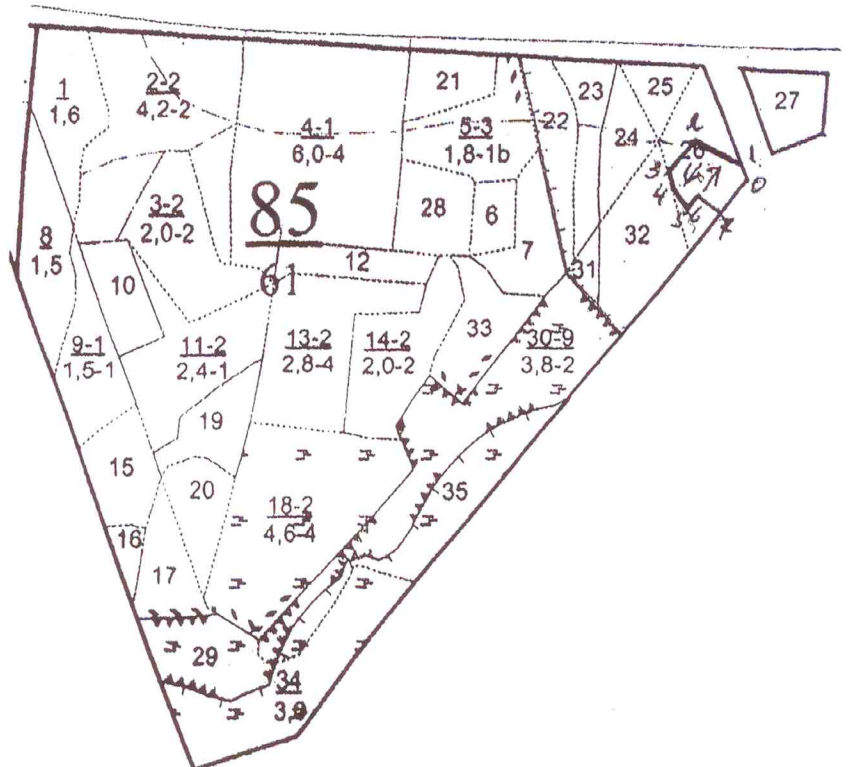
Целевое назначение лесов – (защитные, эксплуатационные),

Главная порода Ель 2х/листвен, сопутствующие породы береза

Обоснование проектируемых мероприятий (соответствие способа лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных пород по типам лесорастительных условий (Правила лесовосстановления, приложение 17, таблица 2):

План участка:
масштаб 1:10000

0-1-СЗ-25-20
1-2-СЗ-90-80
2-3-ЮВ-17-50
3-4-ЮВ-32-23
4-5-ЮВ-67-32
5-6-СВ-85-27
6-7-ЮВ-66-37
7-0-СВ-17-55



1. Категория лесокультурной площади: (гарь, вырубка, редины, прогалины и др.),

2016г отсадка урб

2. Рельеф, механический состав почвы, степень влажности:

Ровный средней влажности, средне-суглинисто-песчаный, средне-кислотный

3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы):

Звездчатка, клевер, клевер, сфагнум, сфагнум

4. Тип леса, тип лесорастительных условий: ЕЛПМ С2

5. Наличие естественного возобновления главных пород: _____, тыс.шт.

6. Захламленность, мЗ _____ наличие пней 600 шт/га, средний диаметр 20-24

7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт/га: _____

8. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия сентябрь 2013-82 ПКП-70

9. Способы и время обработки почвы: (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия: 12 см 2013-82 истребитель ПКП-70

10. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление В-3
на 1 га 2564 м/м на всю на 96 1538 м/м

11. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, комбинированный, ручной, механизированный) короткий Кошево

12. Количество посадочных мест на 1 га, тыс. шт: 4243

13. Размещение посадочных мест: 3,9 x 0,6

14. Схема смешения пород Е-Е-Е

15. Потребность в посадочном материале на 1 га 4243 на всю на 96 2564

16. Характеристика посадочного материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата:

св 2х/искусств смендарт

17. Виды и способы ухода, их кратность (агротехнический, лесоводственные уходы, дополнение и др.):

1-й год: Рыхление почвы КПБ-1 2013-82

2-й год: Рыхление почвы КПБ-1 2013-82

3-й год: дождевые ПК агролесоводственный уход

4-й год: _____

5-й год: Рыхление почвы - КПБ-1 2013-82

6-й год: _____

7-й год: _____

18. Противопожарные мероприятия: (опашка минерализованной полосы, введение в состав культур лиственных пород).

19. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, состав пород, средняя высота и др.):

А-7; К-10 7ЕЗБ на 1 га 2000 м 2025 год

20. Безопасные способы выполнения работ: соблюдение правил техники безопасности

Составил: (должность, подпись) инженер В.В. А.Транс О.В. Кошуров