

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 » Декабрь 2019 год

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

Лесничество: Моркинское

Участковое лесничество: Уньжинское

Лесной участок: Уньжинский

Номер квартала 96, номер выдела 1

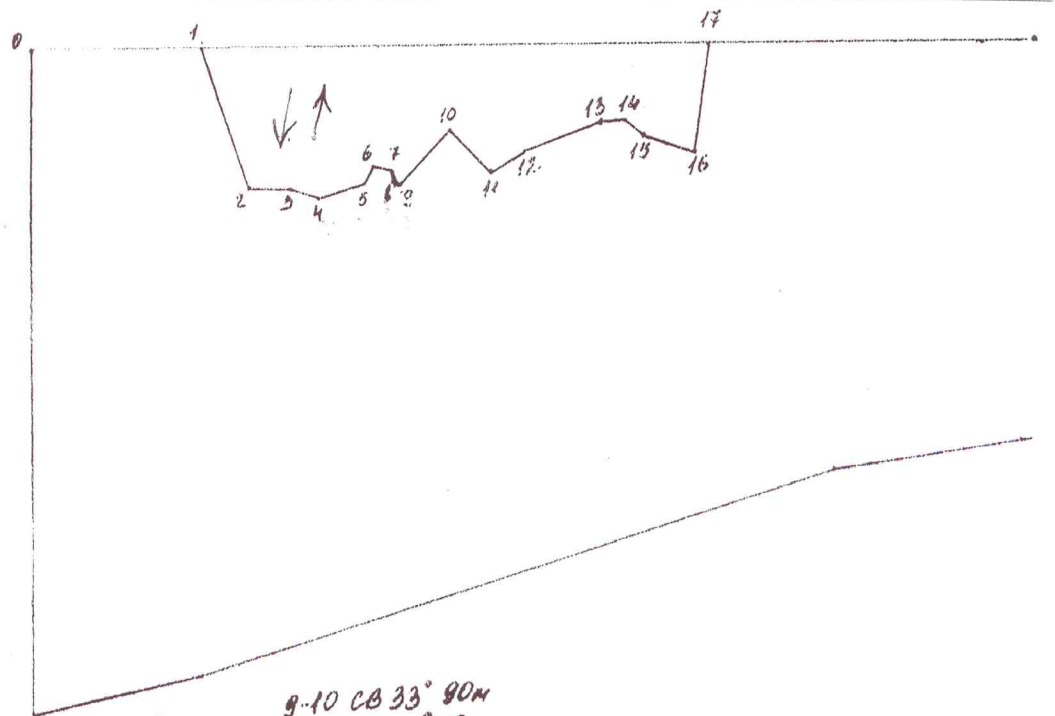
Площадь участка 9,2 га

Целевое назначение лесов – (защитные, эксплуатационные),

Главная порода Сосна 2х/елшма, 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



1-2 СВ 85° 125М	9-10 СВ 33° 90М
2-3 СВ 83° 20М	10-11 ЮВ 55° 80М
3-4 ЮВ 80° 40М	11-12 СВ 50° 55М
4-5 СВ 65° 65М	12-13 СВ 67° 115М
5-6 СВ 20° 25М	13-14 СВ 82° 30М
6-7 ЮВ 86° 25М	14-15 ЮВ 56° 30М
7-8 ЮВ 40° 20М	15-16 ЮВ 66° 70М
8-9 СВ 83° 10М	16-17 СВ 1° 140М
	17-1 ЮВ 85° 670М

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

2019г огневая чуров

2. Рельеф, механический состав почвы, степень влажности:

Ровкий средней влажности, среднезональная почва по рдзональности, с влажной

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

зрелая трава, овсяница, крапива, средней задерненности

4. Тип леса, тип лесорастительных условий: СМ БР Вд

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

6. Захламленность, мЗ _____ наличие пней 600 шт/га, средний диаметр 24-28

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

8. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия автомат МТЗ-82 ПКА-70

9. Способы и время обработки почвы: (механизованная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия: 12 см МТЗ-82 и плуг ПКА-70

10. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление с-ю

на 1 га 2564 м/м на всю на 86 25589 м/м

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

12. Количество посадочных мест на 1 га, тыс. шт: 4273

13. Размещение посадочных мест: 3,9x0,6

14. Схема смешения пород с-с-с

15. Потребность в посадочном материале на 1 га 4273 на всю на 86 39312

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

сосна 2х/мешок стандарт

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

1-й год: рыжение почвы КЛБ-1 МТЗ-82

2-й год: допосевное агроуход.

3-й год: рыжение почвы КЛБ-1 МТЗ-82

4-й год: _____

5-й год: рыжение почвы КЛБ-1 МТЗ-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 завершёнными (возраст, состав пород, средняя высота и др.):

А-7 К-20 7035 на 1 га 2000 м

12 м

20. Безопасные способы выполнения работ: соблюдение правил техники безопасности

Составил: (должность, подпись)

сл. лес. 000, А-Транс  Кайруллин