

«Утверждаю»

Директор ООО «Кундыш» _____

Егошин С.В.

«30» _____

2020 г.



ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну 2021 года

Лесничество Килемарское

Участковое лесничество Кундышское лесной участок _____

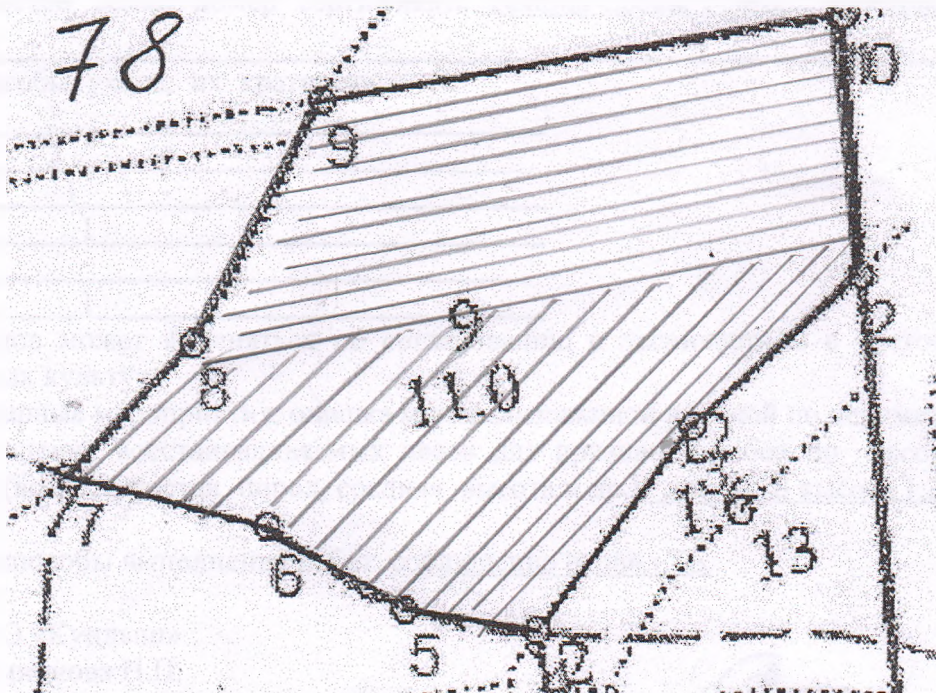
Номер квартала 78, номер выдела 9, площадь участка 11,0 га,

Целевое назначение лесов – (защитные, эксплуатационные)

главная порода сосна, сопутствующие породы _____.

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): в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества.

План участка



Условные обозначения:

- направление борозд

План участка в масштабе 1:10 000 в приложении 1.

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2020 г
2. Рельеф, механ. состав почвы, степень влажности: рельеф-слабые возвышенности; почва-супесчаная среднеподзолистая; влажная.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы) брусника, майник, черника, костяника
4. Тип леса, тип лесорастительных условий Смчер/ВЗ
5. Наличие естественного возобновления главных пород: тыс.шт.га _____
6. Захламленность, мЗ _____ наличие пней 500 шт/га, средний диаметр _____ см
7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт/га _____
8. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия
Сентябрь-октябрь 2020 г трактор ТДТ-55 + МРП 2
9. Способы и время обработки почвы (механизованная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия: сентябрь – октябрь 2020 г, трактор ТДТ-55 с МРП2, глубина обработки почвы 15-20 см.
10. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление с запада на восток
11. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, комбинированный, ручной, механизированный) посадка под Меч Колесова сеянцами сосны
12. Количество посадочных мест на 1 га, шт. 3175
13. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами (площадками) 4,5
в рядах (в площадках) 0,7 м,
14. Схема смешения пород С-С-С
15. Потребность в посадочном материале на 1 га 3175 шт. и на всю площадь по породам сосна- 28575 шт.
16. Характеристика посадочного материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата сеянцы Сосны 1-летки, удостоверение №12/866 от 24.12.2019 г

17. Виды и способы ухода, их кратность:

- | | |
|---------|----------|
| 1-й год | <u>2</u> |
| 2-й год | <u>2</u> |
| 3-й год | <u>1</u> |
| 4-й год | <u>1</u> |
| 5-й год | _____ |
| 6-й год | <u>1</u> |

Кратность уходов может изменяться по согласованию с лесничеством с учетом фактического состояния лесных культур.

18. Противопожарные мероприятия: опашка минерализованной полосой по периметру участка.
19. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, состав пород, средняя высота и др.) 7 лет 7СЗБ высота 1,2 м 2000 шт на 1 га.
20. Безопасные способы выполнения работ: соблюдение правил ТБ.

Составил:

Арендатор: ООО «Кундыш»
Инженер ЛХ Смирнова Н.П.

 _____

ЧЕРТЕЖ УЧАСТКА

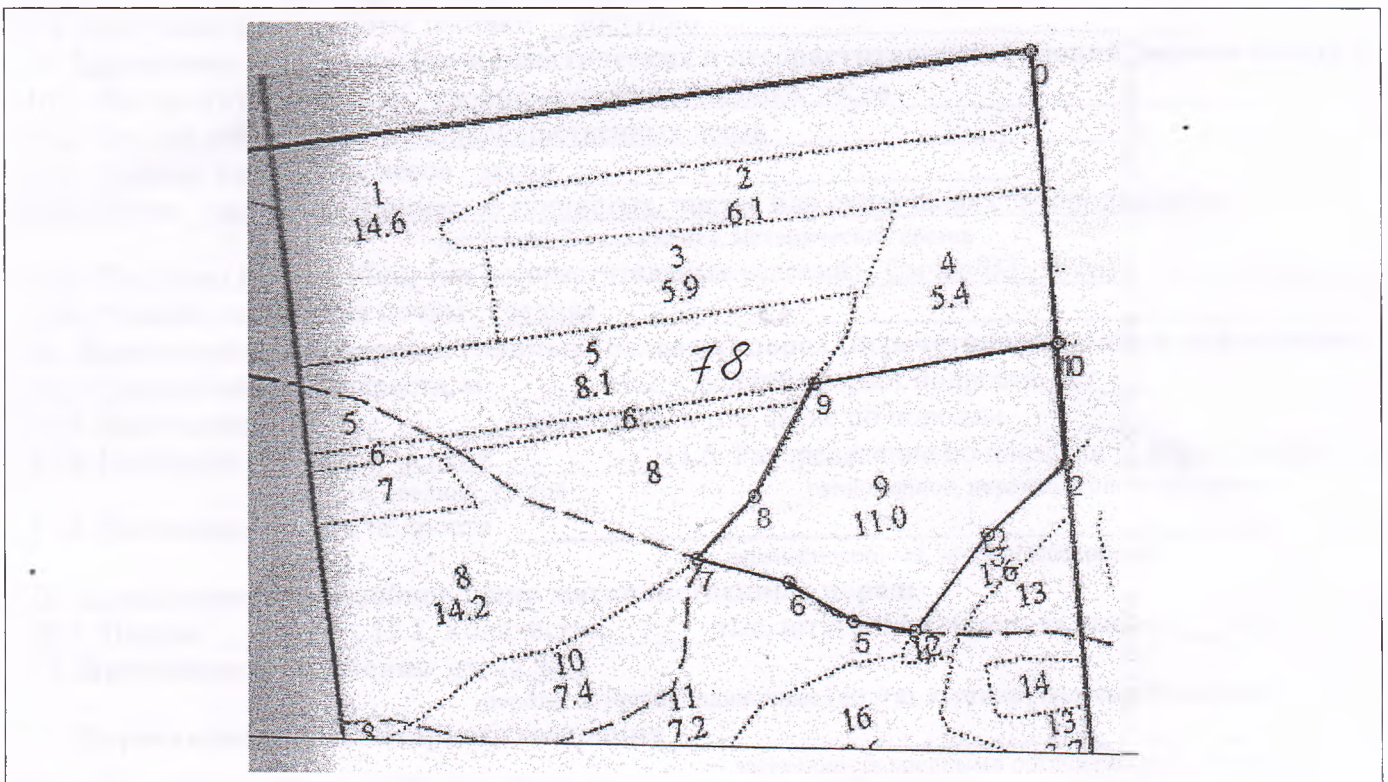
под искусственное лесовосстановление
(способ лесовосстановления)

посадка

(метод лесовосстановления)

Субъект Российской Федерации	Республика Марий Эл
Муниципальное образование	Килемарский район
Лесничество	Килемарское
Участковое лесничество	Кундышское
Площадь участка, га	11,0
Условные обозначения:	Границы лесного участка

Масштаб 1: 10 000



Геоданные:

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
0-1	ЮВ-5 30	387
1-2	ЮВ-5 30	160
2-3	ЮЗ-47	139
3-4	ЮЗ-36 30	159
4-5	СЗ-82 30	83
5-6	СЗ-60	100

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
6-7	СЗ-77	125
7-8	СВ-42	112
8-9	СВ-27	170
9-10	СВ-79 30	328

Карточка
обследования участка № / 2020 год
при выборе способа и технологии лесовосстановления

1. Лесничество Килемарское
2. Участковое лесничество Кундышское
3. Лесной участок _____
4. Номер квартала 78 5. Номер выдела 9
6. Площадь 11,0
7. Категория площади лесовосстановления: вырубка, 2020 г
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
8. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 5С4С1Б
- 9. Условия для работы техники:**
- 9.1. Количество пней, шт./га: всего 400, ср. диаметр 16
- 9.2. Захламленность, м³/га слабая
отсутствует – менее 5 м³/га, слабая - 5-20 м³/га, средняя – 20-50 м³/га, сильная >50 м³/га
- 9.3. Доступность для работы техники доступно
- 10. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка**
- 10.1. Лесорастительная зона хвойно-широколиственных лесов
- 10.2. Лесной район хвойно-широколиственных лесов
- 10.3. Целевое назначение лесов экспл
- 10.4. Почва песчаная с примесью глинистых, чистая или супесчаная слабоподзолистая
тип, степень увлажнения, механический состав
- 10.5. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) Смчер/В3
- 10.6. Степень задернения почвы средняя
- 11. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):**
- 11.1. Средняя высота подроста, м _____, 11.2. Средний возраст подроста, лет _____
- 11.3. Количество, всего _____ тыс. шт./га, в том числе по породам _____
- 11.4. Категория густоты редкий 11.5. Распределение по площади неравномерное
редкий, средний, густой равномерное, неравномерное, групповое
- 11.6. Жизнеспособность подроста _____
жизнеспособный, нежизнеспособный
- 12. Характеристика возобновления мягколиственных пород:**
- 12.1. Порода _____, 12.2. Количество _____ тыс. шт./га, 12.3. Средняя высота _____ м
- 13. Источники обсеменения** стена леса
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
- 14. Характеристика санитарного состояния** _____
заселенность вредными организмами, болезни леса
- 15. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:**
- 15.1. Способы лесовосстановления искусственный
естественный, искусственный, комбинированный
- 15.2. Главные (целевые) породы Сосна
- 15.3. Срок лесовосстановления 7 лет
начало, окончание (месяц, год)
- 16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:**
- 16.1. Очистка вырубки, гари _____ 17.2. Санитарные _____
- 16.3. Противопожарные _____
- 16.4. Иные предложения _____

Исполнитель (и) инженер ЛХ

Должность


подпись

/ Смирнова Н.П.

ФИО

«28» 08 2020 г.

дата