

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2020 г
2. Рельеф, механ. состав почвы, степень влажности : рельеф- ровный; почва- свежая песчаная средне и сильноподзолистая; влажная.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы) черника, зеленые мхи, грушанка, брусника
4. Тип леса, тип лесорастительных условий Счер/А3
5. Наличие естественного возобновления главных пород: тыс.шт.га _____
6. Захламленность, м3 _____ 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- 8255 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 2
2-й год 2
3-й год 1
4-й год 1
5-й год _____
6-й год 1
- 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

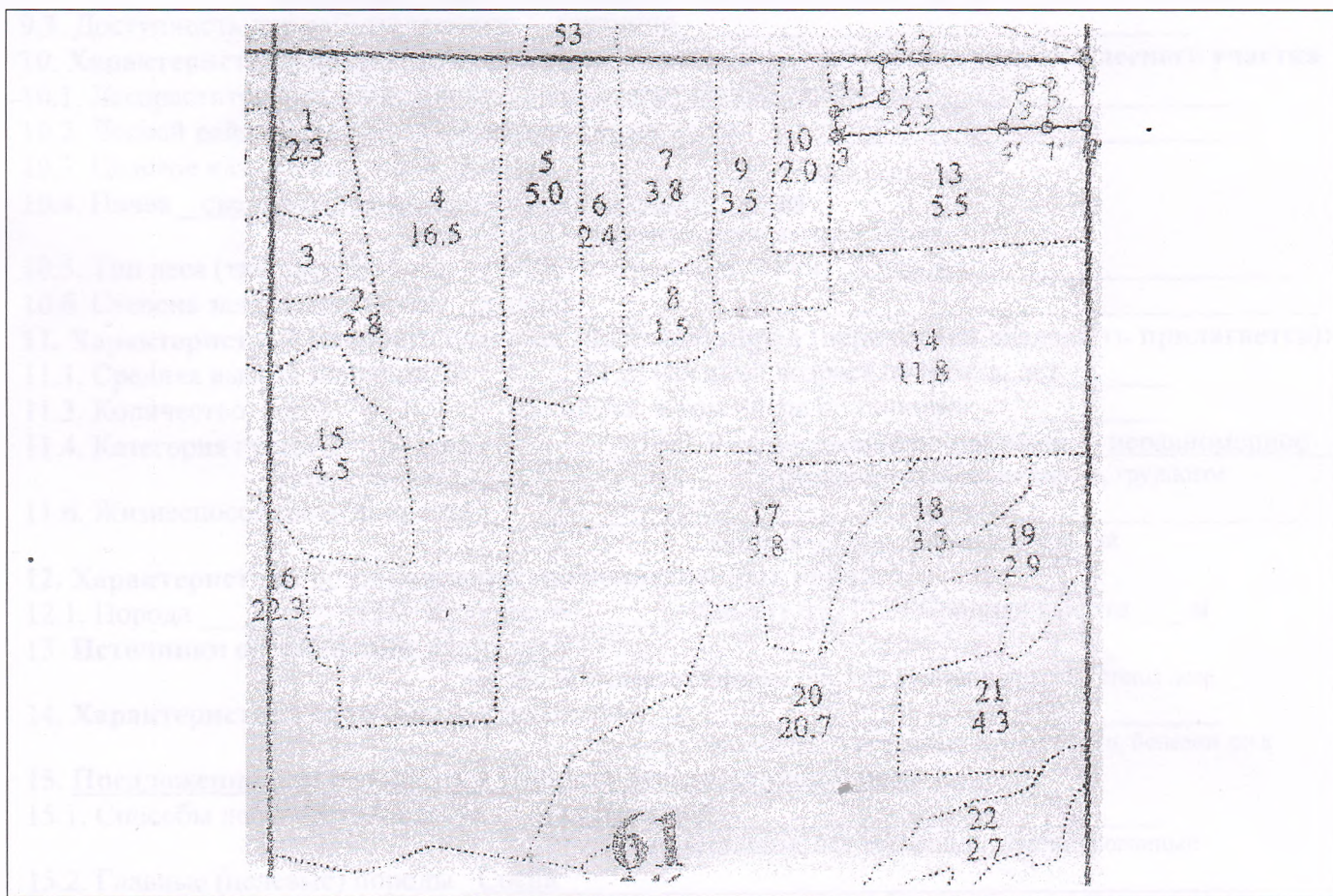
под искусственное лесовосстановление
(способ лесовосстановления)

посадка

(метод лесовосстановления)

Субъект Российской Федерации	Республика Марий Эл
Муниципальное образование	Килемарский район
Лесничество	Килемарское
Участковое лесничество	Кундышское
Площадь участка, га	2,9
Условные обозначения:	Границы лесного участка

Масштаб 1: 10 000



Геоданные:

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
1-2	ЮВ-8 30	90
2-3	ЮЗ-78 30	340
3-4	СЗ-12 30	33
4-5	СВ-66 30	70
5-6	СЗ-10 30	54
6-1	СВ-81	275

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры

