

Субъект Российской Федерации: Республика Марий Эл

Лесной район: Звениговский

Лесничество: Кокшайское Участковое лесничество: Таирское

ПРОЕКТ

искусственного лесовосстановления весной 2020 года

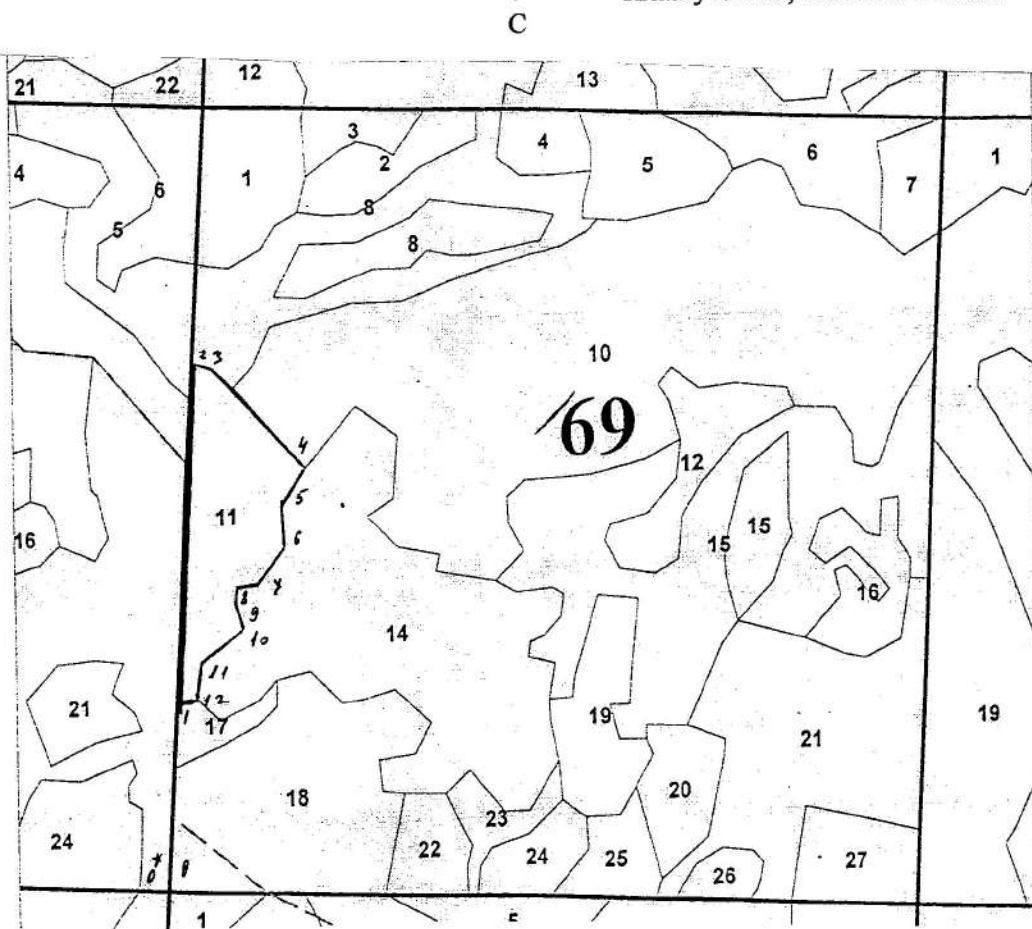
Номер квартала 69 номер выдела 11 участок 1 площадь участка 3,9 га

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса

главная порода **сосна**, сопутствующие породы -


Обоснование проектируемых мероприятий: отсутствие жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород.

План участка, масштаб 1:10000



Номера точек	Направление румбы	Длина линий, м
0*-0	Св 80	10
0-1	Сз 10	242
1-2	Сз 10	442
2-3	Юв 89.30	23
3-4	Юв 56	184
4-5	Юз 19	59
5-6	Юв 16.30	54
6-7	Юз 24.30	57
7-8	Юз 69.30	31
8-9	Юв 6	20
9-10	Юв 27.30	38
10-11	Юз 39	71
11-12	Юв 6	47
12-1	Юз 73	23

1. Категория лесокультурной площади: (гари, вырубки, прогалины, редины и др.)- вырубка 2018 г.
2. Рельеф, механ.состав почвы, степень влажности: волнистый, почва песчаная, свежая .
3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы) : брусника, золотая розга, сон-трава, мхи, подушки лишайниковые, степень задернения слабая.
4. Тип леса, тип лесорастительных условий: Сосняк брусничниковый/А2.
5. Наличие естественного возобновления главных пород: - , тыс. шт.
6. Захламленность, м3 - наличие пней 310_шт/га, средний диаметр 34 .
7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт/га: не обследовано.
8. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия-.
9. Способы и время обработки почвы: (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками): частичная механическая обработка почвы осуществляется нарезкой борозд осенью 2019 г.; глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия-колесный трактор МТЗ-80 и плуг ПКЛ-70 на глубину не менее 15 см.
10. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление размещение борозд по длинной стороне участка с шириной между центрами борозд 4,0 м.
11. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, комбинированный, ручной, механизированный): ручная посадка сеянцами
12. Количество посадочных мест на 1 га, тыс.шт: 3,0
13. Размещение посадочных мест: 4,0 х 0,8 м.
14. Схема смешения пород: СхСхСхС
15. Потребность в посадочном материале на 1 га – 3,0 тыс шт.
16. Характеристика посадочного материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата: однолетние сеянцы с открытой корневой системой.
17. Виды и способы ухода, их кратность (агротехнический, лесоводственный уходы, дополнение и др):
 - 1-й год: агроуходы 2 раза.
 - 2-й год: агроуходы 2 раза.
 - 3-й год: агроуходы 1 раз.
 - 4-й год: - _____.
 - 5-й год: - _____.
 - 6-й год: лесоводственный уход 1 раз.
18. Противопожарные мероприятия: (опашка минерализованной полосы, введение в состав культур лиственных пород): опашка участка по периметру минерализованной полосой.
19. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, состав пород, средняя высота и др.): возраст- 7 лет, состав 8с2б, высота 1,2 м., количество деревьев главной породы на 1 га не менее 2,0 тыс. шт.
20. Безопасные способы выполнения работ: соблюдение правил ТБ.

Составил: инженер ЛХ ООО «Кокшайский Лесохозяйственник»  Хабибрахманова Л.А.
(должность, подпись)