

1. Категория лесовосстановительной площади: вырубка, гарь, редина, прогалина, состояние очистки *вырубка – 2019 г., состояние очистки - удовлетворительное*
2. Рельеф, механический состав почвы, степень влажности
рельеф ровный, почва свежая, супесчаная
3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы)
брусника
4. Тип леса, тип лесорастительных условий *A₂, Сбр*
5. Наличие естественного возобновления тыс. шт. га. размещение, средняя высота, м.
-
6. Захламленность, м., наличие пней *250 шт./га, средний диаметр 15-25 см.*
7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га -
8. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения -
9. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размещение окон
-
10. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия
провишивание вешками хода трактора
11. Способы и время обработки почвы (*механизированная*, ручная, сплошная, полосами, *бороздами*, террасирование, площадками), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия
механизированная, бороздами, глубина 20-30 см, ТДТ-55 + ПКЛ-70
12. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление
борозды шириной 1,4 м, расстояние между центрами борозд 4,0 м
13. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, комбинированный, ручной, механизированный)
ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной с ОКС под меч Колесова
14. Количество посадочных мест на 1 га, тыс.шт. *3,6*
15. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами (площадками) *4,0 м.*,
в рядах (в площадках) *0,7 м.*,
16. Схема смешения пород *С – С – С*
17. Потребность в посадочном материале на 1 га *3,6 тыс. шт.*
и на всю площадь по породам *сосна обыкновенная – 2,52 тыс. шт.*
18. Характеристика посадочного материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата
2 летн., сеянцы ОКС, соответствующие требованиям Правил лесовосстановления
19. Способ подготовки семян к посеву -
20. Виды и способы ухода, их кратность (возможно изменение по согласию сторон):
1-й год *агротехнический или лесоводственный, ручной(механизир.), трёхкратный.*
2-й год *агротехнический или лесоводственный, ручной(механизир.), двукратный*
3-й год *агротехнический или лесоводственный, ручной(механизир.), однократный.*
4-й год *агротехнический или лесоводственный, ручной(механизир.), (при необходимости).*
5-й год
6-й год *лесоводственный, ручной(механизир.), (при необходимости).*
7-й год
21. Противопожарные и защитные мероприятия
создание противопожарной минерализованной полосы по периметру участка
22. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершёнными (возраст, состав пород, средняя высота и др.)
7 лет; 8С2Б; 1,2 м; 2,0 тыс.шт/га
23. Безопасные способы выполнения работ
в соответствии с правилами и инструкциями по ОТ и ТБ

Составил:

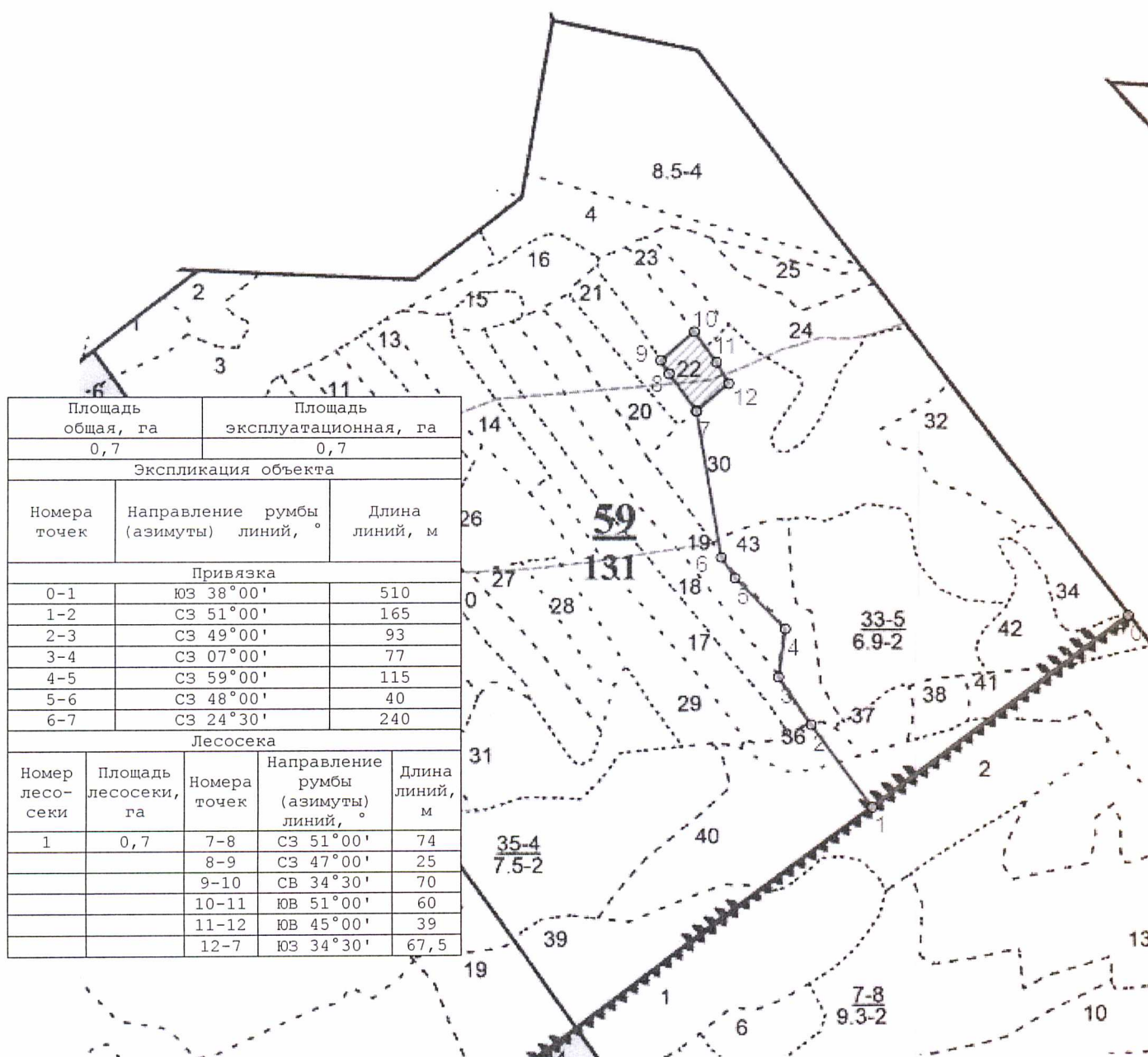


/ Зотин Д. В

АБРИС
 места проведения работ
 по созданию лесных культур

Республика Марий Эл
 Юринское лесничество
 Дорогучинское участковое лесничество
 Дорогучинский лесной участок
 квартал 59, выдел 22, площадь 0,7 га.

Масштаб 1:10 000



Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га		
0,7		0,7		
Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		
Привязка				
0-1	ЮЗ 38°00'	510		
1-2	СЗ 51°00'	165		
2-3	СЗ 49°00'	93		
3-4	СЗ 07°00'	77		
4-5	СЗ 59°00'	115		
5-6	СЗ 48°00'	40		
6-7	СЗ 24°30'	240		
Лесосека				
Номер лесо- секи	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1	0,7	7-8	СЗ 51°00'	74
		8-9	СЗ 47°00'	25
		9-10	СВ 34°30'	70
		10-11	ЮВ 51°00'	60
		11-12	ЮВ 45°00'	39
		12-7	ЮЗ 34°30'	67,5