

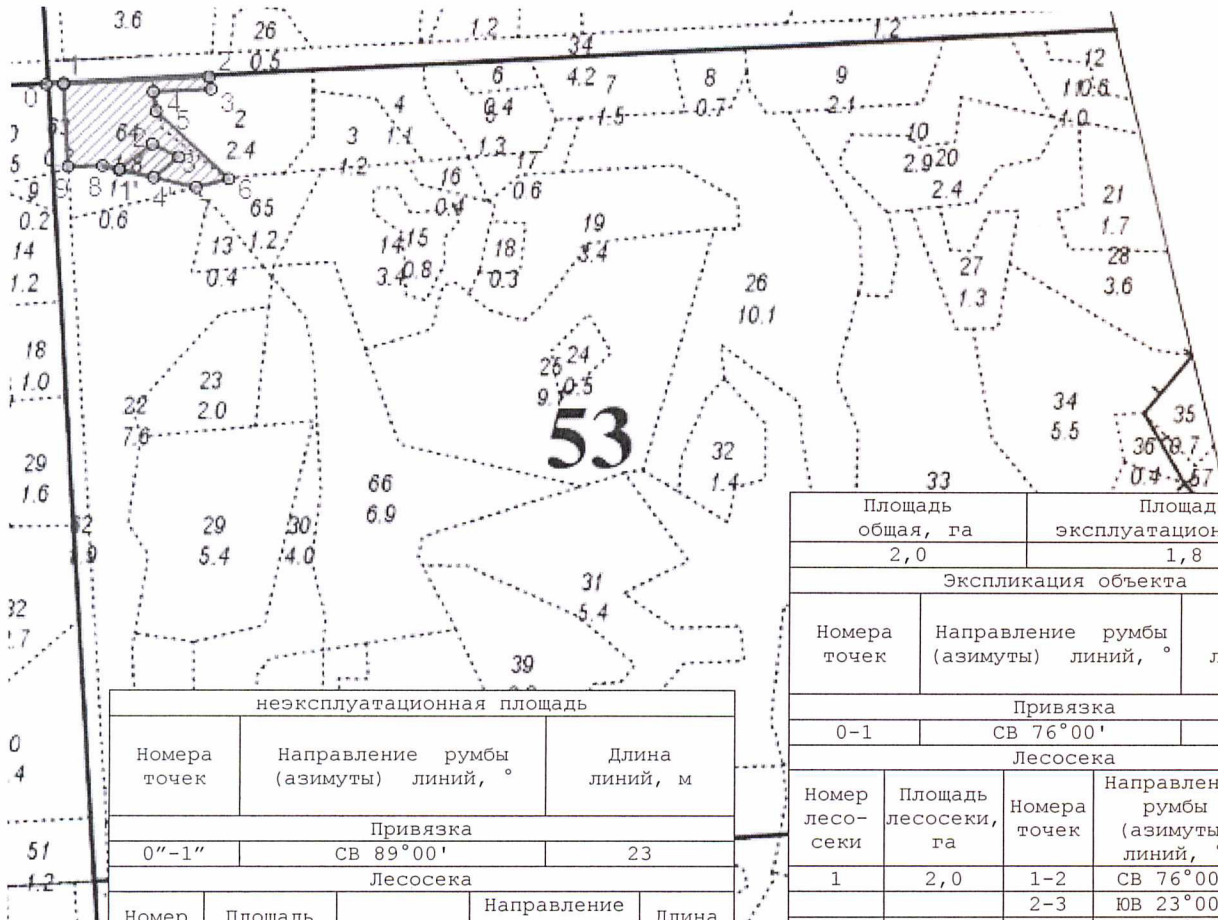
1. Категория лесовосстановительной площади: **вырубка**, гарь, редина, прогалина, состояние очистки вырубка – 2019 г., состояние очистки - удовлетворительное.
2. Рельеф, механический состав почвы, степень влажности рельеф ровный, почва влажная супесчаная.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы) степень задернения почвы – средняя, растения-индикаторы – майник, черника.
4. Тип леса, тип лесорастительных условий А3, Смчер.
5. Наличие естественного возобновления тыс. шт. га _____
размещение, средняя высота, м _____
6. Захламленность, м³ _____ наличие пней 210 шт/га, средний диаметр 24-28 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 провешивание линий хода трактора с плугом.
11. Способы и время обработки почвы (**механизованная**, ручная, сплошная, полосами, **бороздами**, террасирование, площадками), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия механизованная, бороздами, глубина 10-15 см, ТДТ-55+ПКЛ-70, осень 2019 г.
12. Размещение и размеры площадок, террас, полос, **борозд** на площади и их направление борозды шириной 1,4 м, расстояние между центрами борозд 3,2 м.
13. Метод и способ создания культур (**посадка сеянцами**, саженцами, посев рядовой, комбинированный, **ручной**, механизированный) ручная посадка сеянцев под меч Колесова в гребень плужных борозд
14. Количество посадочных мест на 1 га, шт. 3906
15. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами (площадками) 3,2
в рядах (в площадках) 0,8 м
16. Схема смешения пород С – С – С – С
17. Потребность в посадочном материале на 1 га 3906 шт. и на всю площадь по породам Сосна - 7031 шт.
18. Характеристика посадочного материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата сеянцы сосны, соответствующие требованиям Правил лесовосстановления, ОКС, выращенные в теплице
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.), двухкратный
2-й год агротехнический или лесоводственный, ручной(механизир.), двухкратный
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 _____
22. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, состав пород, средняя высота и др.) _____
7 лет; 9С1Б; 1,2 м; не менее 2,0 тыс. шт/га
23. Безопасные способы выполнения работ _____
в соответствии с правилами и инструкциями по ОТ и ТБ

Составил: _____

/Прокопьев А.В./

АБРИС
 места проведения работ
 по созданию лесных культур

Республика Марий Эл
 Алексеевское лесничество
 Сотнурское участковое лесничество
 квартал 53 выдел 2,64 площадь 1,8 га
 Масштаб 1:10 000



неэксплуатационная площадь				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		
Привязка				
0"-1"	СВ 89°00'	23		
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
	0,2	1"-2"	СВ 38°00'	55,5
		2"-3"	ЮВ 78°00'	39
		3"-4"	ЮЗ 36°00'	43
		4"-1"	ЮЗ 89°00'	47

Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га		
2,0		1,8		
Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		
Привязка				
0-1	СВ 76°00'	23		
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1	2,0	1-2	СВ 76°00'	194
		2-3	ЮВ 23°00'	17
		3-4	ЮЗ 73°00'	77
		4-5	ЮВ 23°00'	26
		5-6	ЮВ 61°00'	133
		6-7	ЮЗ 64°00'	45
		7-8	СЗ 88°00'	128
		8-9	ЮЗ 77°00'	46
		9-1	СЗ 14°30'	111