



ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ (искусственное)

на ВЕСНУ 20 20 год

Участковое лесничество *Дорогучинское*, лесной участок *Юринский*

Арендатор: *ООО «Вереск»*.

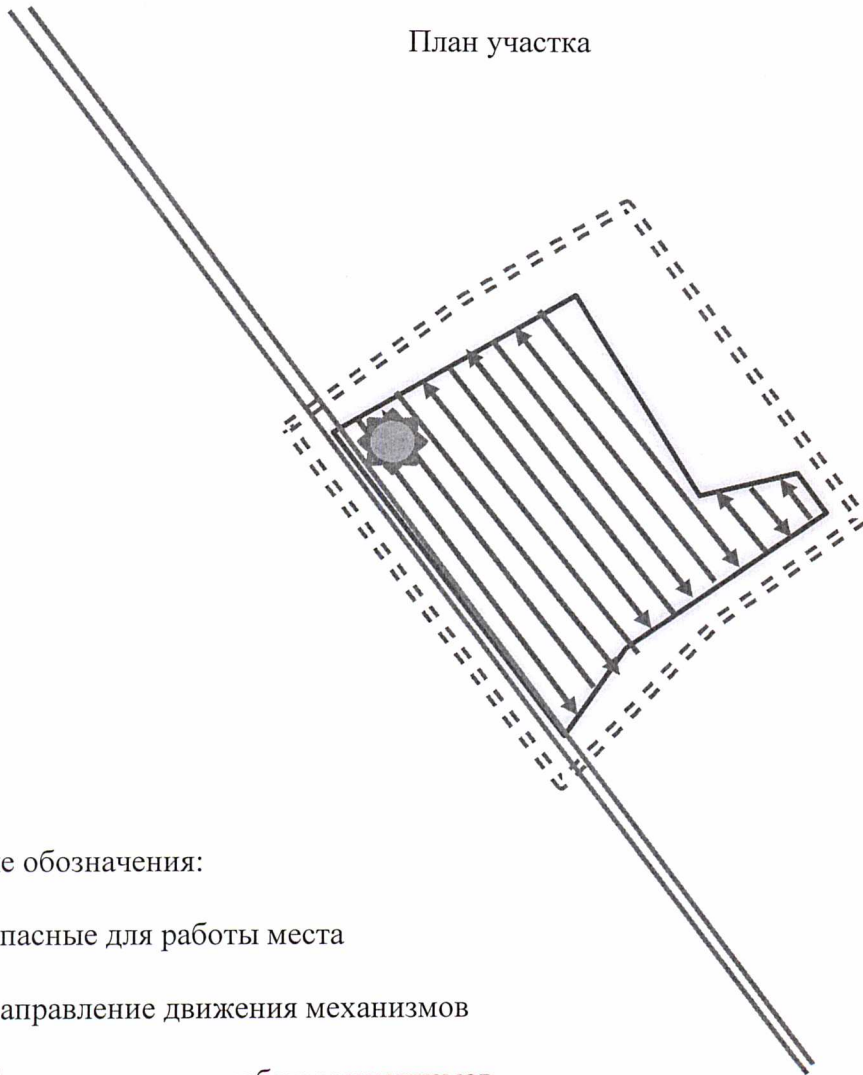
Номер квартала *74*, номер выдела *11*, площадь участка *1,5 га*,

Группа лесов *эксплуатационные*, категория -

главная порода *сосна обыкновенная*, сопутствующие породы

Вид культур *сплошные*

План участка



Условные обозначения:



- опасные для работы места



- направление движения механизмов



- безопасные зоны работы механизмов



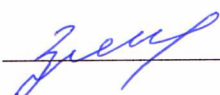
- место стоянки механизмов



- квартальная просека

1. Категория лесовосстановительной площади: вырубка, гарь, редины, прогалины, состояние очистки *вырубка – 2014 г., состояние очистки - удовлетворительное*
2. Рельеф, механический состав почвы, степень влажности
рельеф ровный, почва свежая, суглинок
3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы)
майник, брусника
4. Тип леса, тип лесорастительных условий *B₂, Смбр*
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
провешивание вешками хода трактора
11. Способы и время обработки почвы (*механизованная, ручная, сплошная, полосами, бороздами*), террасирование, площадками), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия
механизованная, 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 ЗКС под РУДОЛ
14. Количество посадочных мест на 1 га, тыс. шт. *2,5*
15. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами (площадками) *4,0 м.*, в рядах (в площадках) *1,0 м.*
16. Схема смешения пород *С – С – С*
17. Потребность в посадочном материале на 1 га *2,5 тыс. шт.* и на всю площадь по породам *сосна обыкновенная – 3,75 тыс. шт.*
18. Характеристика посадочного материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата
1 летн., сеянцы ЗКС, 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 выполненными (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

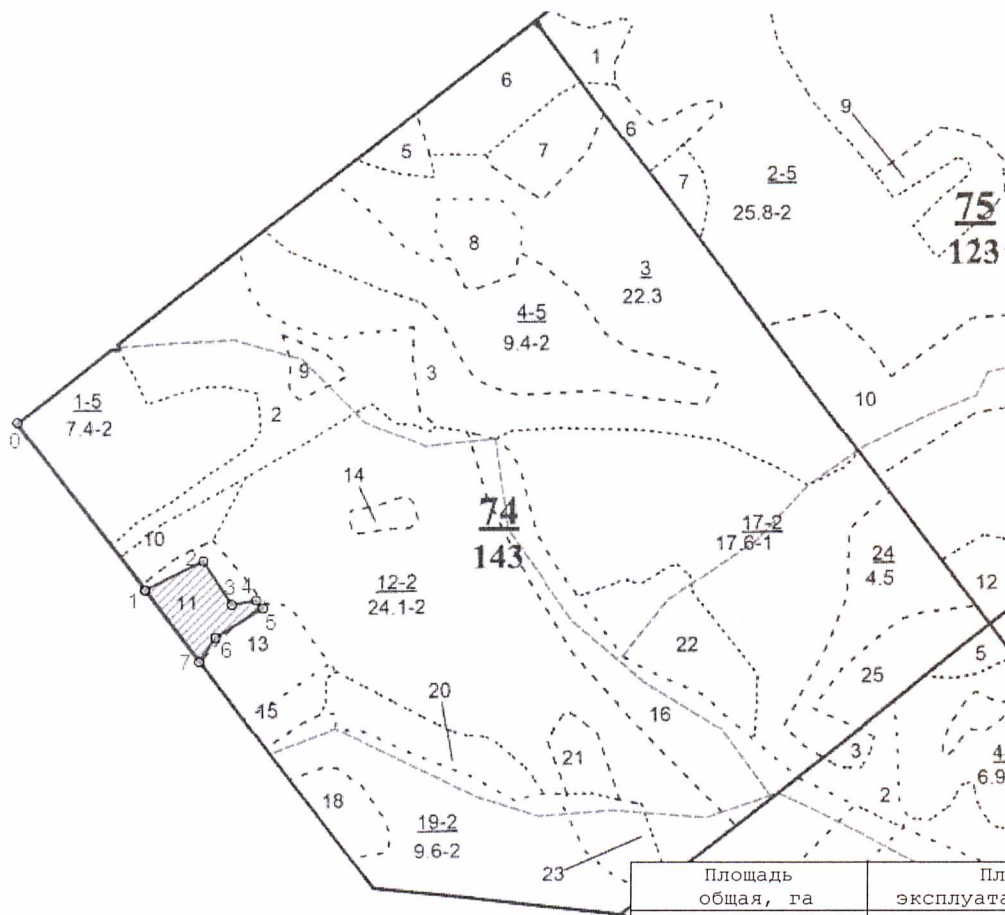
Составил:

 / Зотин Д. В

АБРИС
места проведения работ
по созданию лесных культур

Республика Марий Эл
Юринское лесничество
Дорогучинское участковое лесничество
Юринский лесной участок
квартал 74, выдел 11, площадь 1,5 га.

Масштаб 1:10 000



Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га		
1,5		1,5		
Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		
Привязка				
0-1	ЮВ 52°00'	364		
Лесосека				
Номер лесо- секи	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1	1,5	1-2	СВ 48°00'	111
		2-3	ЮВ 48°00'	90
		3-4	СВ 65°00'	42
		4-5	ЮВ 55°00'	18
		5-6	ЮЗ 43°00'	95
		6-7	ЮЗ 19°00'	50
		7-1	СЗ 52°00'	154