



УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО «Вереск»
Л.В. Поздеев

2020

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ (искусственное)

на ВЕСНУ 20 20 год

Участковое лесничество *Дорогучинское*, лесной участок *Дорогучинский*

Арендатор: *ООО «Вереск»*.

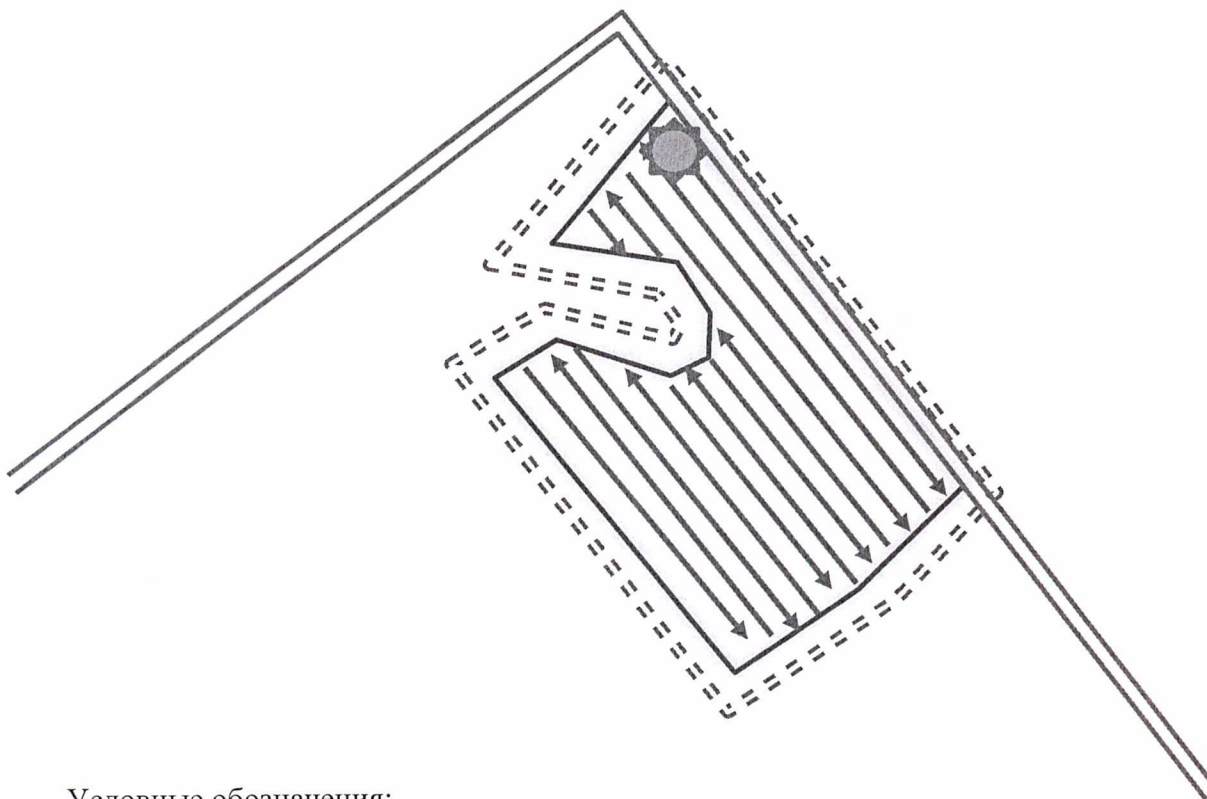
Номер квартала *48*, номер выдела *7*, площадь участка *2,3 га*,

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



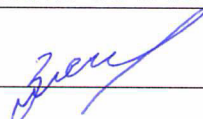
- место стоянки механизмов



- квартальная просека

1. Категория лесовосстановительной площади: вырубка, гарь, редина, прогалина, состояние очистки *вырубка – 2018 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) *черника, вейник*
4. Тип леса, тип лесорастительных условий *Аз, Счер*
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 *пропашивание 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 – 5,75 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 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*

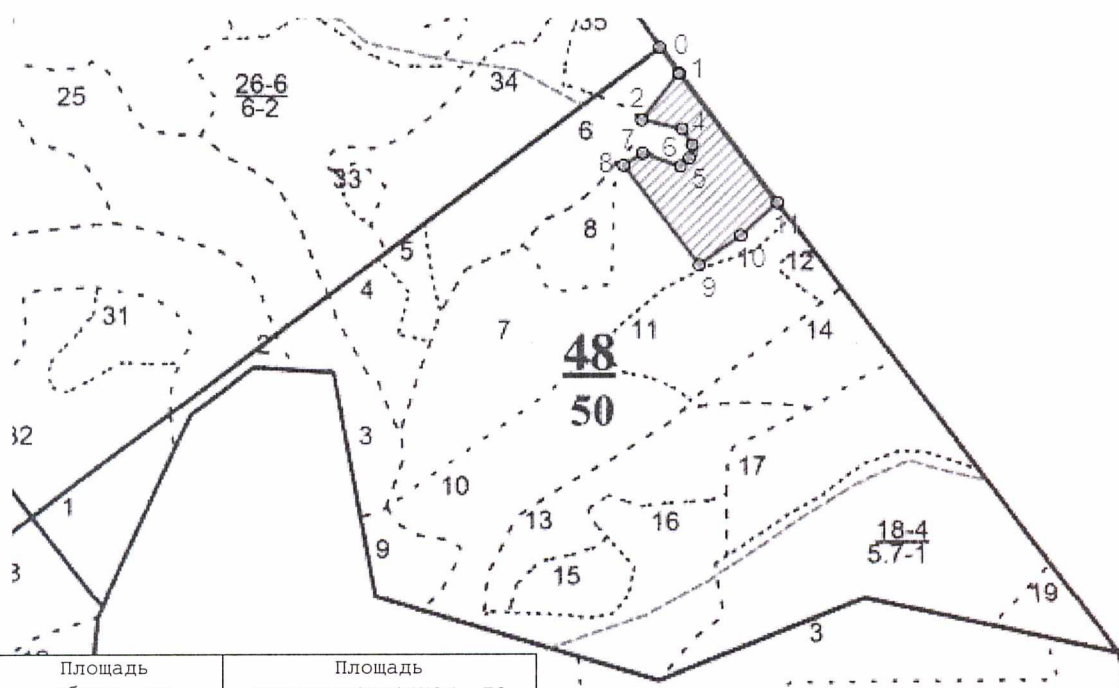
Составил:

 / Зотин Д. В

АБРИС
 места проведения работ
 по созданию лесных культур

Республика Марий Эл
 Юринское лесничество
 Дорогучинское участковое лесничество
 Дорогучинский лесной участок
 квартал 48, выдел 7, площадь 2,3 га.

Масштаб 1:10 000



Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га		
2,3		2,3		
Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м	
Привязка				
0-1	ЮВ 52°00'		43	
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1	2,3	1-2	ЮЗ 23°00'	80
		2-3	СВ 88°00'	55
		3-4	ЮВ 47°00'	25
		4-5	ЮВ 03°00'	18
		5-6	ЮЗ 32°00'	16
		6-7	СЗ 86°00'	53
		7-8	ЮЗ 42°30'	30
		8-9	ЮВ 52°00'	167
		9-10	СВ 39°30'	68
		10-11	СВ 32°30'	65
		11-1	СЗ 52°00'	217