



ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ (искусственное)

на ОСЕНЬ 20 20 год

Участковое лесничество *Абросимовское*, лесной участок *Абросимовский*

Арендатор: *ООО «Вереск»*.

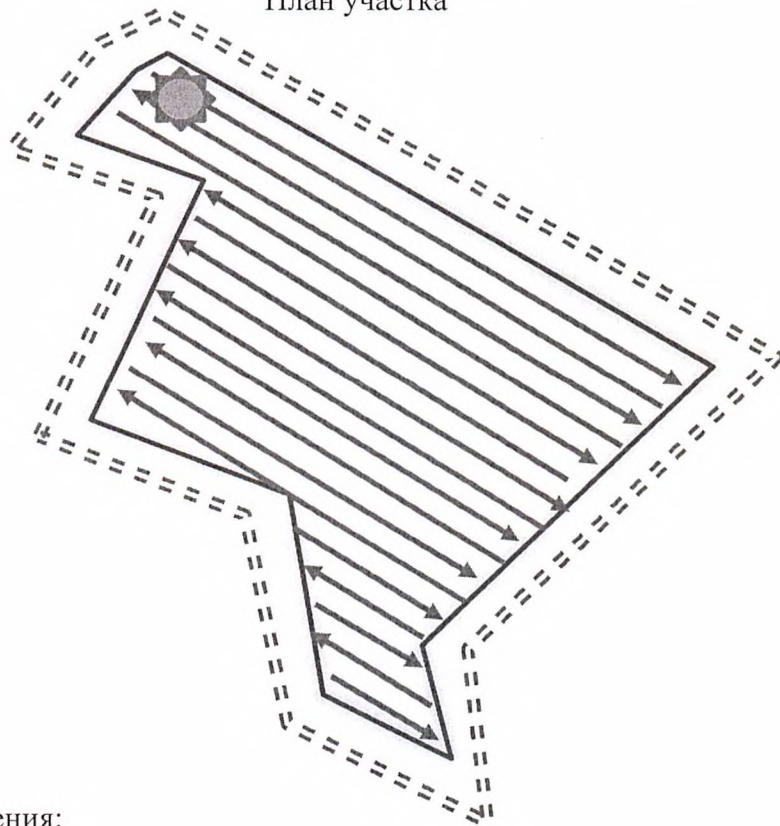
Номер квартала *83*, номер выдела *22*, площадь участка *4,0 га*,

Группа лесов *эксплуатационные*, категория -







главная порода *сосна обыкновенная*, сопутствующие породы

Вид культур *сплошные*

План участка

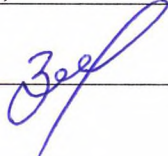


Условные обозначения:

-  - опасные для работы места
-  - направление движения механизмов
-  - безопасные зоны работы механизмов
-  - место стоянки механизмов
-  - дороги
-  - квартальная просека

1. Категория лесовосстановительной площади: вырубка, гарь, редины, прогалины, состояние очистки *вырубка – 2020 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, майник
4. Тип леса, тип лесорастительных условий *B₂, СМБР*
5. Наличие естественного возобновления тыс. шт. га. размещение, средняя высота, м.
-
6. Захламленность, м., наличие пней до 300 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 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 – 14,4 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, ручной(механизир.), двукратный*
2-й год *агротехнический, ручной(механизир.), двукратный*
3-й год *агротехнический, ручной(механизир.), однократный.*
4-й год *агротехнический, 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

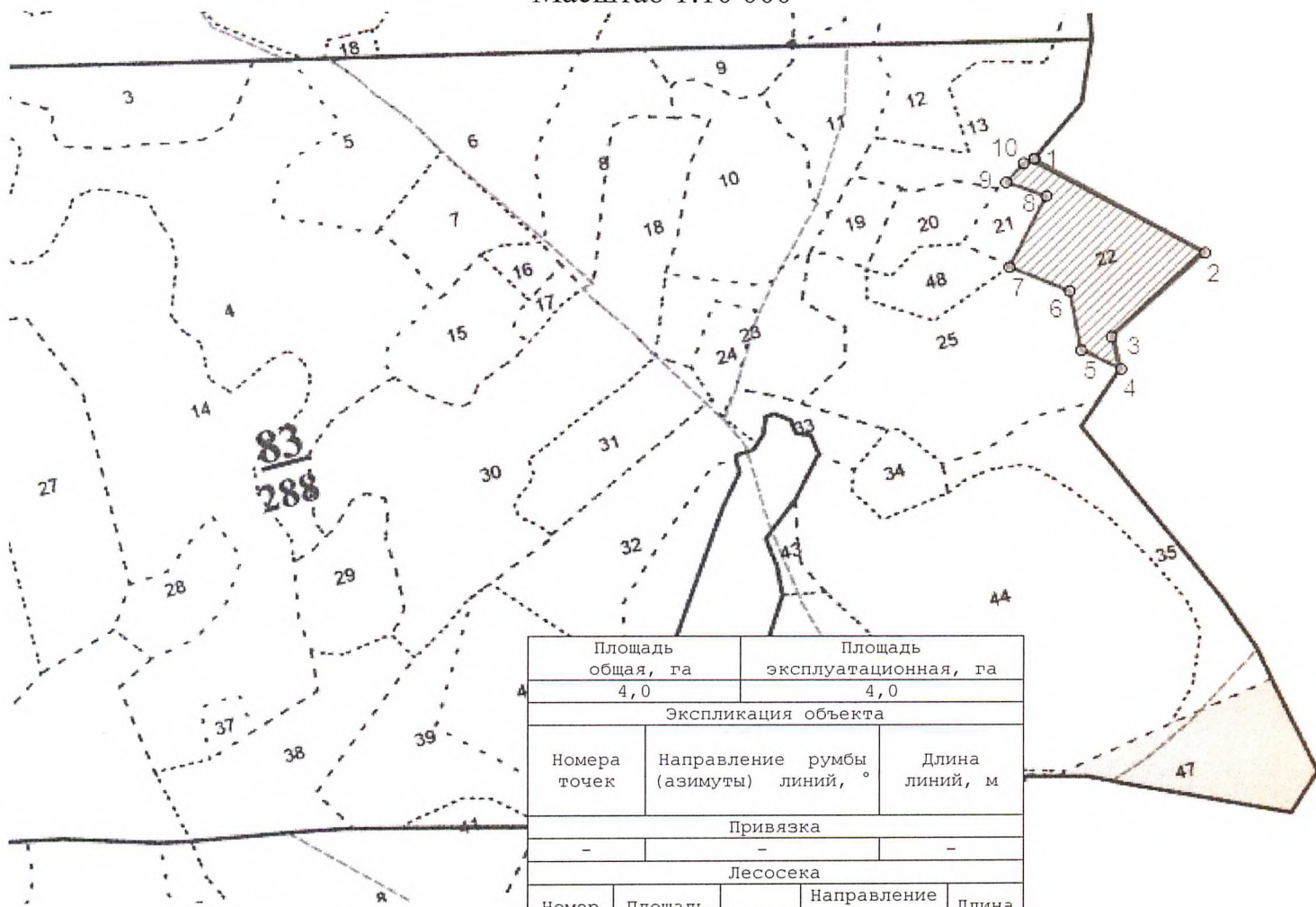
Составил:

 / Зотин Д. В

АБРИС
 места проведения работ
 по созданию лесных культур

Республика Марий Эл
 Юринское лесничество
 Абросимовское участковое лесничество
 Абросимовский лесной участок
 квартал 83, выдел 22, площадь 4,0 га

Масштаб 1:10 000



Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га		
4,0		4,0		
Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		
Привязка				
-				
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1	4,0	1-2	ЮВ 61°00'	286
		2-3	ЮЗ 47°30'	185
		3-4	ЮВ 16°00'	51
		4-5	СЗ 64°00'	65
		5-6	СЗ 11°00'	90
		6-7	СЗ 68°00'	95
		7-8	СВ 27°00'	118
		8-9	СЗ 71°00'	62
		9-10	СВ 42°00'	38
		10-1	СВ 67°00'	17