



УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Вереск»

Л.В. Поздеев

« 10 » 08 2020 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ (искусственное)

на ОСЕНЬ 20 20 год

Участковое лесничество *Абросимовское*, лесной участок *Абросимовский*

Арендатор: *ООО «Вереск»*.

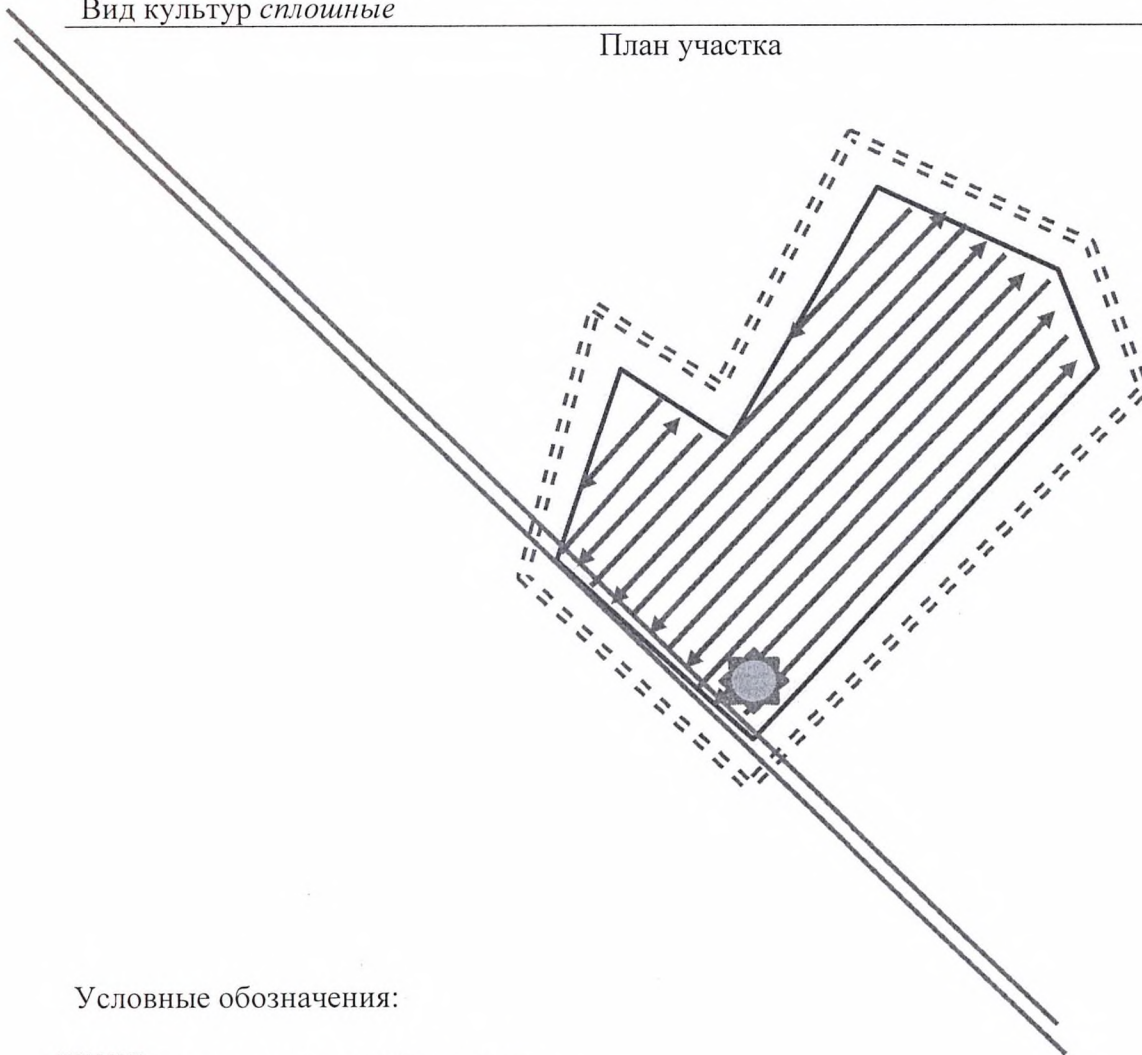
Номер квартала *22*, номер выдела *24*, площадь участка *2,8 га*,

Группа лесов *эксплуатационные*, категория -





главная порода *ель*, сопутствующие породы

Вид культур *сплошные*

План участка



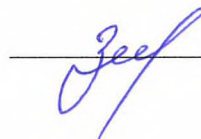
Условные обозначения:

-  - 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 – 2020 г., состояние очистки - удовлетворительное*
2. Рельеф, механический состав почвы, степень влажности
рельеф ровный, почва свежая, суглинистая
3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы)
майник, сныть
4. Тип леса, тип лесорастительных условий *C₂, СЛПШ*
5. Наличие естественного возобновления тыс. шт. га. размещение, средняя высота, м.
-
6. Захламленность, м., наличие пней *до 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 (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 ели 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 *Е – Е – Е*
17. Потребность в посадочном материале на 1 га *3,6 тыс. шт.*
и на всю площадь по породам *ель – 10,08 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 завершенными (возраст, состав пород, средняя высота и др.)
7 лет; 8Е2Б; 1,2 м; 2,0 тыс.шт/га
23. Безопасные способы выполнения работ
в соответствии с правилами и инструкциями по ОТ и ТБ

Составил:

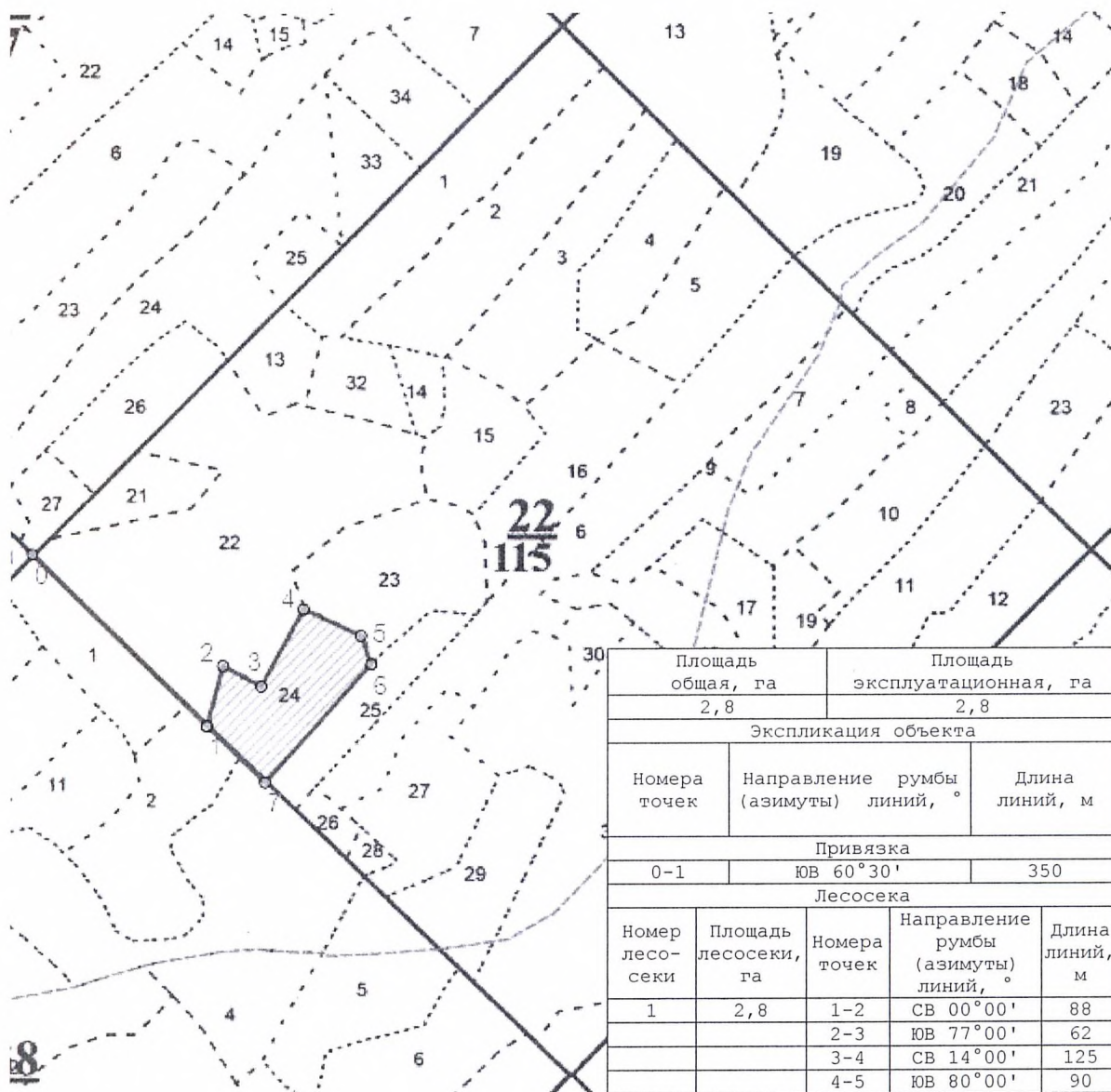


/ Зотин Д. В

АБРИС
 места проведения работ
 по созданию лесных культур

Республика Марий Эл
 Юринское лесничество
 Абросимовское участковое лесничество
 Абросимовский лесной участок
 квартал 22, выдел 24, площадь 2,8 га.

Масштаб 1:10 000



Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га		
2,8		2,8		
Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °		Длина линий, м	
Привязка				
0-1	ЮВ 60°30'		350	
Лесосека				
Номер лесо- секи	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1	2,8	1-2	СВ 00°00'	88
		2-3	ЮВ 77°00'	62
		3-4	СВ 14°00'	125
		4-5	ЮВ 80°00'	90
		5-6	ЮВ 35°00'	43
		6-7	ЮЗ 27°00'	226
		7-1	СЗ 60°30'	116