



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО «Мартрэйд»

Поздеев А.Л.  
2020 года

### ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на осень 2020 год

Участковое лесничество Шойское лесной участок Шойский

Арендатор ООО «Мартрэйд»

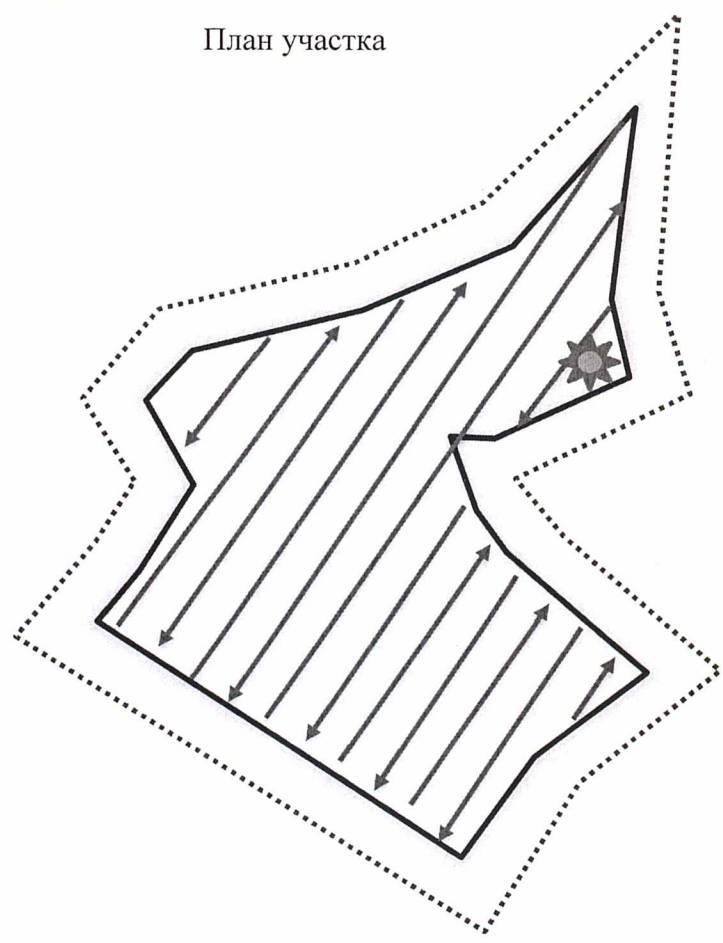
Номер квартала 55, номер выдела 11, 20, площадь участка 3,6 га

Группа лесов эксплуатационные, категория \_\_\_\_\_

главная порода сосна, сопутствующие породы \_\_\_\_\_

Вид культур сплошные

План участка



Условные обозначения:

- опасные для работы места

- направление движения механизмов

- место стоянки механизмов

- квартальная просека

1. Категория лесовосстановительной площади: вырубка, гарь, редины, прогалины, состояние очистки свежая вырубка 2020, состояние очистки - удовлетворительное
2. Рельеф, механический состав почвы, степень влажности 11 выдел-рельеф ровный, почва свежая супесчаная, 20 выдел-рельеф ровный, почва влажная супесчаная
3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы) степень задернения почвы – средняя, растения-индикаторы – кислица, сныть
4. Тип леса, тип лесорастительных условий 11 выдел-В2, Слк; 20 выдел-В3 Ечер
5. Наличие естественного возобновления тыс. шт./га \_\_\_\_\_  
размещение, средняя высота, м \_\_\_\_\_
6. Захламленность, м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ наличие пней 200 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 20-30 см, ТДТ-55 + ПКЛ-70, осень 2020 г.
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 под меч А.П. Колесова
14. Количество посадочных мест на 1 га, тыс. шт. 3,6
15. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами (площадками) 4,0  
в рядах (в площадках) 0,7 м
16. Схема смешения пород С - С - С
17. Потребность в посадочном материале на 1 га 3,6 т. шт. и на всю площадь по породам С – 13,0 тыс. шт.
18. Характеристика посадочного материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата сосна, 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 \_\_\_\_\_
22. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, состав пород, средняя высота и др.) 7 лет; 7С2Б1Ос; 1,2 м; 2,0 тыс. шт./га
23. Безопасные способы выполнения работ в соответствии с правилами и инструкциями по ОТ и ТБ

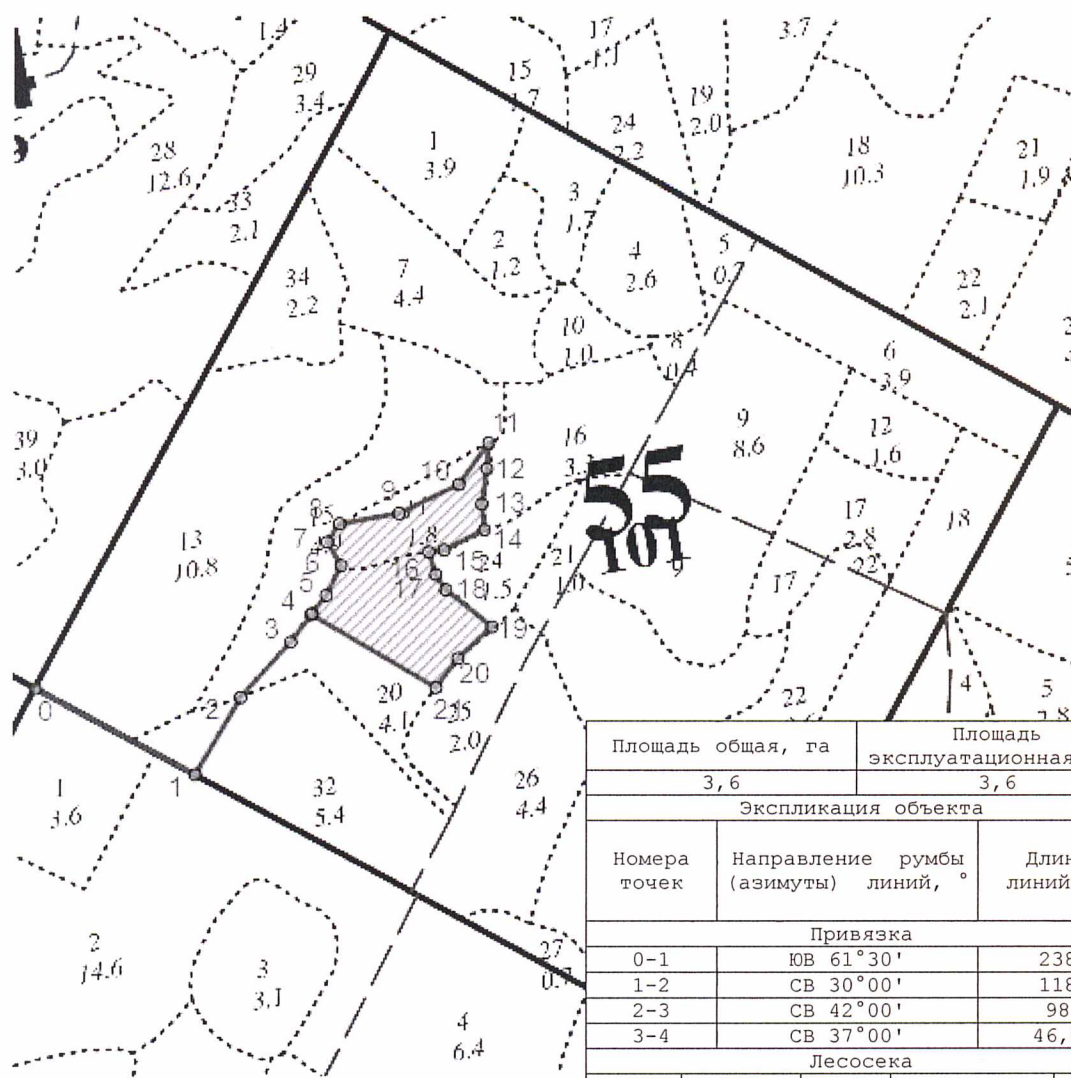
Составил:

Мастер участка:

Иванов / Иванов В. Г. /



АБРИС  
 места проведения работ  
 по созданию лесных культур  
 квартал 55 выдел 11, 20 площадь 3,6 га



Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га		
3,6		3,6		
Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		
Привязка				
0-1	ЮВ 61°30'	238		
1-2	СВ 30°00'	118		
2-3	СВ 42°00'	98		
3-4	СВ 37°00'	46,5		
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1	3,6	4-5	СВ 37°00'	30,5
		5-6	СВ 26°00'	44
		6-7	СЗ 30°00'	36
		7-8	СВ 33°00'	29
		8-9	СВ 80°00'	79
		9-10	СВ 64°00'	87
		10-11	СВ 35°30'	67
		11-12	ЮЗ 04°00'	34
		12-13	ЮЗ 08°00'	47
		13-14	ЮВ 06°00'	34
		14-15	ЮЗ 63°00'	59
		15-16	ЮЗ 82°00'	20
		16-17	ЮВ 16°00'	31
		17-18	ЮВ 34°00'	24
18-19	ЮВ 51°00'	78		
19-20	ЮЗ 47°00'	61		
20-21	ЮЗ 37°00'	48		
21-4	СЗ 59°30'	189		