



УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Мартрэйд»

Поздеев А.Л.
2020 года

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на осень 2020 год

Участковое лесничество Шойское лесной участок Шойский

Арендатор ООО «Мартрэйд»

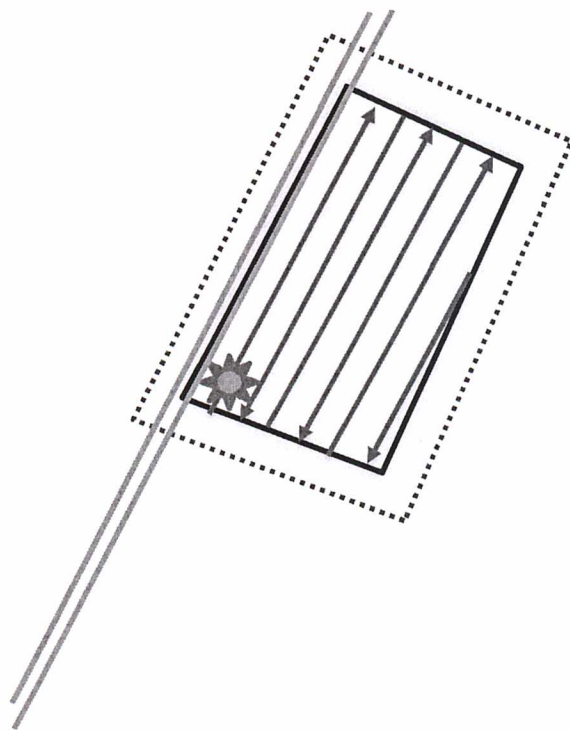
Номер квартала 67, номер выдела 15, площадь участка 1,3 га

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

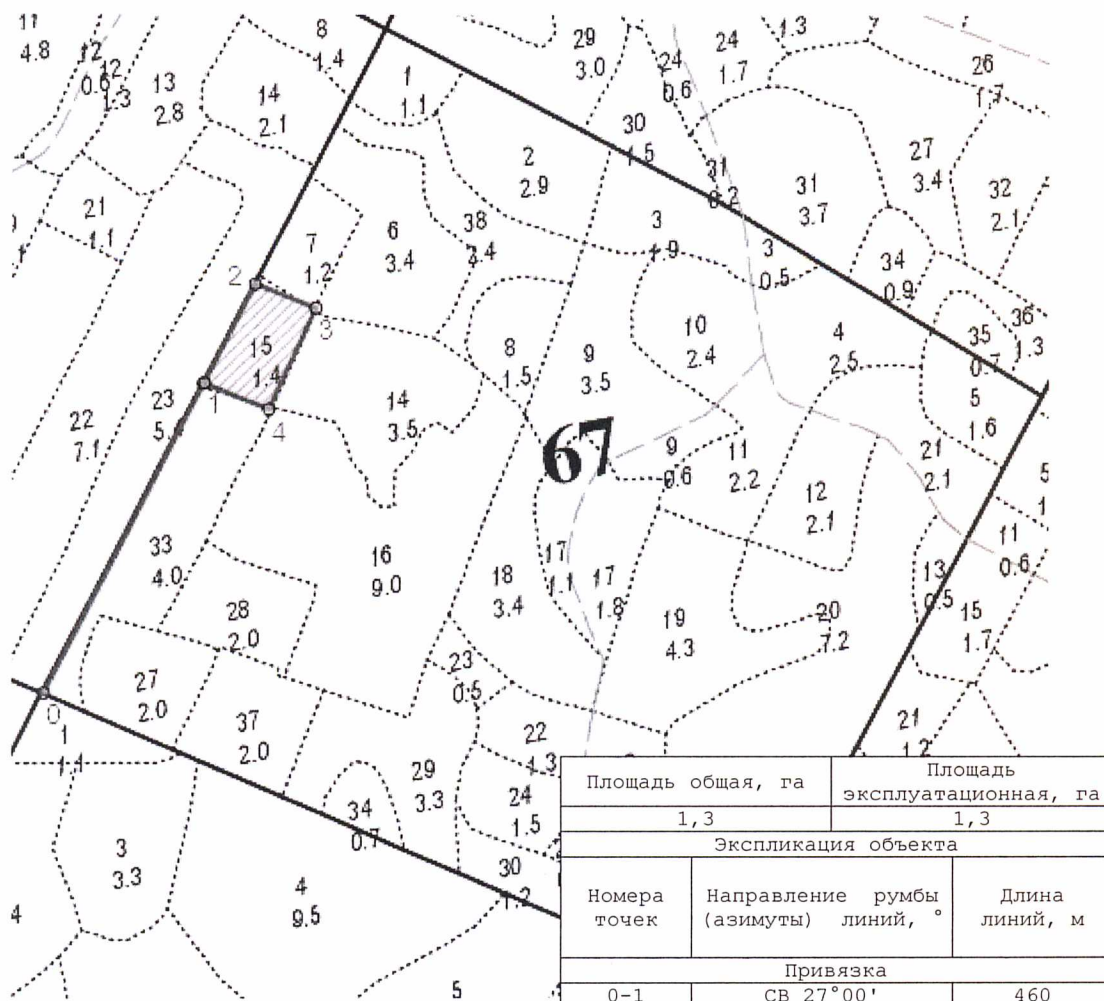
1. Категория лесовосстановительной площади: вырубка, гарь, редины, прогалины, состояние очистки
свежая вырубка 2019, состояние очистки - удовлетворительное
2. Рельеф, механический состав почвы, степень влажности
рельеф ровный, почва свежая суглинистая
3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы)
степень задернения почвы – средняя, растения-индикаторы – кислица, сныть
4. Тип леса, тип лесорастительных условий C2, Елк
5. Наличие естественного возобновления тыс. шт. га _____
размещение, средняя высота, м _____
6. Захламленность, м³ _____ 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, кулисы, размещение окон _____
10. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия
провешивание линий хода трактора с плугом
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, 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 C - C - C
17. Потребность в посадочном материале на 1 га 3,6 т. шт. и на всю площадь по породам
C – 4,7 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
завершенными (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 67 выдел 15 площадь 1,3 га



Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га		
1,3		1,3		
Экспликация объекта				
Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		
Привязка				
0-1	СВ 27°00'		460	
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1	1,3	1-2	СВ 27°00'	146,5
		2-3	ЮВ 68°00'	85
		3-4	ЮЗ 24°30'	147
		4-1	СЗ 68°00'	91,5