

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2019 г.
2. Рельеф, механ.состав почвы, степень влажности: рельеф ровный, почва дерново-среднеподзолистый и супесчаный, свежая
3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задержания почвы) майник, кислица, зеленые мхи, задержание почвы слабое
4. Тип леса, тип лесорастительных условий: СлкВ2
5. Наличие естественного возобновления главных пород: нет, тыс. шт.
6. Захламленность, м³ 3,0 наличие пней 500 шт/га, средний диаметр 24 см.
7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт/га: не выявлено
8. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия-
9. Способы и время обработки почвы: механизированная, глубина обработки почвы 15 см, применяемые машины и орудия трактор МТЗ -82 с плугом ПКЛ-70, осень 2019 г
10. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление 2857 м, СЮ
11. Метод и способ создания культур посадка сеянцами ручной
12. Количество посадочных мест на 1 га, шт: 3809,
13. Размещение посадочных мест: 3,5x0,75
14. Схема смешения пород: С-С-С-С
15. Потребность в посадочном материале на 1 га - 3809 шт на всю площадь 20950 шт
16. Характеристика посадочного материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата: возраст – 2 года, диаметр не менее 2 мм, высота не менее 12 см
17. Виды и способы ухода, их кратность (агротехнический, лесоводственный уходы, дополнение и др):
 - 1-й год: агроуход 1 кратный;
 - 2-й год: агроуход 2-х кратный + дополнение;
 - 3-й год: агроуход 1 кратный + дополнение (по итогам обследования);
 - 4-й год: агроуход 1 кратный + дополнение (по итогам обследования);
 - 5-й год: агроуход 1 кратный + дополнение (по итогам обследования);
 - 6-й год: лесоводственный уход по соглашению
 - 7-й год: _____.
18. Противопожарные мероприятия: опашка минерализованной полосы.
19. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными: возраст 7 лет, состав пород 7С2Б1Лп, средняя высота не менее 1,2 м, количество гл. породы на 1 га 2,0 тыс. шт.
20. Безопасные способы выполнения работ: соблюдение правил ТБ.

Составил: Зам директора по лесопользованию  Иплаев Д.И.