



7. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняками ценных древесных пород
8. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, частичная, полосами, бороздами, микроповышениями и т.д.), глубина обработки, применяемые машины и орудия ноябрь 2020 г. нарезка борозд при глубине обработки почвы 15-20 см и среднем расстоянии между центрами борозд 3 м (трактор МТЗ-82, плуг лесной ПЛЛ-70)  
Размещение и размеры полос, борозд, микроповышений на площади, их направление прямолинейные борозды с севера на юг  
Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, ручная, механизированная), применяемые машины -ручная посадка лесных культур в борозды с применением труб лесопосадочных  
Количество посадочных мест на 1 га, тыс. шт. 2,5  
Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 3 м, расстояние в рядах 1,3 м  
Схема смешения пород С:С:С  
Потребность в посадочном материале тыс. шт.: на 1 га 2,5 на всю площадь по породам 7,5  
Характеристика посадочного материала по породам сеянцы сосны 1- 2-х лет, выращенные из семян 1-2 класса качества. Сертификат соответствия на семена и сертификат на посадочный материал будут представлены перед посадкой лесных культур.  
Дополнение лесных культур- дополнению подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%.  
Количество посадочного материала уточняется по результатам осенней инвентаризации лесных культур и должно обеспечивать количество деревьев главной породы не менее 2000 штук на 1 га к возрасту перевода лесных культур в покрытую лесом площадь.  
Виды, способы, кратность уходов:  
1 -й год (2021) - уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности 1-2 раза  
2-й год (2022) - уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности 1-2 раза  
3-й год (2023) - уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности 1-2 раза  
По результатам инвентаризации:  
4-й год (2024) - срезание травянистой и нежелательной древесной растительности  
5-й год (2025) - срезание травянистой и нежелательной древесной растительности  
6-й год (2026) - срезание травянистой и нежелательной древесной растительности
9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу. В соответствии с ГОСТ Р 58004-2017 Лесовосстановление Технические условия. Посадочный материал закупается в соответствии с лесосеменным районированием, установленным приказом Рослесхоза от 28.03.2016 г. № 100 «О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» и Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».  
Паспорта на посадочный материал и сертификаты на семена предоставляются вместе с посадочным материалом.
10. Древесная порода: сосна обыкновенная. Возраст: 1- 2-х лет. Высота стволика: не менее 12 см. Диаметр стволика у корневой шейки: не менее 2,0 мм. Тип корневой системы: закрытая  
Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными  
Древесная порода: сосна обыкновенная. Возраст: не менее 7 лет.  
Количество деревьев главных пород: не менее 2,0 тыс. шт. на 1 га.  
Средняя высота деревьев главных пород: не менее 1,2 м.
11. Площадь лесовосстановления: 3,0 га. Потребность в посадочном (посевном) материале: на 1 га: 2,5 тыс. шт. на всю площадь по породам: С - 7500 шт.
- Мероприятия по противопожарному обустройству лесного участка: устройство противопожарных минерализованных полос -0,795 км (шириной 1,4м) в соответствии с Требованиями Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержденных Федеральным законом от 11.07.2008г. № 123-ФЗ

Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2027 год

Составил: Ведущий специалист УКС филиала «Ивэнерго» ПАО «МРСК Ц и П»  
(должность, организация)  
Калашинов Данил Николаевич Дата 11.11.2020г.  
(подпись) (Ф. И. О.)

Проверил: зам. руководителя ОКЧ Курмановское лесничество  
(должность, организация)  
Войцеховская Тамара Васильевна Дата 17.11.2020  
(подпись) (Ф. И. О.)