

1. Категория лесокультурной площади: вырубка(указать год), гарь (указать год);
редина,пустырь, прогалина, иные не занятые лесными насаждениями или пригодные для
лесовосстановления земли вырубка 2020 г.

2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности ровный

Серая лесная, Среднесуглинистая, Свежая

3. Напочвенный покров (важнейшие растения - индикаторы, степень задернения почвы)
здернение среднее, мхи, разнотравье

4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЕЗШТ 234

5. Наличие имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород,
средний возраст, тыс.шт/га, размещение, средняя высота,м нет

5.1 Состояние лесных насаждений (оценка и др)

5.2 Захламленность нет

средний диаметр 30

кбм/га., наличие пней (валунов) до 300 шт./га,
см.

5.3 Степень минерализация почвы

нет

6. Проектируемый способ лесовосстановления (искусственное лесовосстановление, естественное
лесовосстановление) искусственное лесовосстановление

6.1 Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных лесных древесных пород,
породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных
категориях защитных лесов и особо защитных участках искусственное лесовосстановление

в соответствии таблицы 2 приложения 20 Правил лесовосстановления, Приказ МПРФ
от 25.03.2 019г № 188, жизнеспособный подрост главных лесных пород отсутствует

7. Срок и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению

весна, май 2021г., ручная посадка под меч Колесова

7.1. Сроки и виды подготовки площади; применяемые машины и орудия

осень, сентябрь 2020г. Т-170

7.2. Способы и время обработки почвы (механизированная, конная ручная, сплошная,
полосами, бороздами, террасирование, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые
машины и орудия

глубина обработки 15-20 см, осень, сентябрь, 2020г. механизированная, полосами, Т-170

7.3. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление

полосы шир. 3,2м; м/у полосами 2,5м

направление полос с югозапада на северо-восток

7.4. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами ОКЗ (ЗКС), саженцами ОКЗ (ЗКС),
ручная, механизированная)

ручная посадка

стандартных сеянцев сосны обыкновенной 2-х лет ОКЗ

применяемые машины и орудия

под меч Колесова

7.5. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт.

5,1

7.6. Размещение посадочных (посевных) мест: расстояние между полосами (площадками)
2,5 , в рядах (в площадках) 0,65 м.

7.7. Схема смещения пород С - С - С

7.8. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. Тыс.шт 5,1

и на всю площадь по породам

Сосна - 24990 шт.

8. Требования к используемому для лесовосстановления посадочного материала по породам:
вид, возраст, материал (сеянцы, саженцы), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки)
сеянцы сосны обыкновенной не менее 2х лет

высота не менее 10 см, диаметр корневой шейки не менее 2,5 мм

9. Виды и способы ухода, их кратность :

1-й год 2021г- 1-ый ручной уход -уборка нежелательной травянистой растительности в рядах культур

2-й год 2022г- 2-ый ручной уход: 1й ручной уход- опривка культур от завала травой,

2й ручной уход- уборка нежелательной травянистой растительности в рядах культур

3-й год 2023г- 1-ый ручной уход -уборка нежелательной травянистой растительности в рядах культур

4-й год 2024- Уход за лесными культурами по данным инвентаризации предшествующего года

10. Противопожарные и защитные мероприятия

Создание мин.полос

Т-170 по периметру непрерывная, шириной 3,2 м. протяженностью -

1,0 км

11. Требования к молоднякам площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены
леса, для признания работ по лесовосстановлению выполненными(намечаемый год перевода культур
в земли, покрытые лесной растительностью, возраст, состав пород, количество главных пород, средняя
высота) 10С, Сосна - не менее 2,0тыс.шт/га, средняя высота - не менее 1,1м

возраст - 7 лет 2027 г.

Проект разработал

Инженер ООО "Леспромсервис" Гаманюк И.И.

(должность, Ф.И.О.)

Проект проверил:

инженер л/в Туленкова Р.Р.

(должность, Ф.И.О.)

подпись, дата

подпись, дата