



1. Категория площади лесовосстановления : вырубка 2019 г.  
(вырубка, гарь, иная(год))
- 1.1. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 100
- 1.2. Количество пней, тыс. шт./га: до 600 шт/га.
- Высота пней, см 10-15 см.
- Диаметр пней, см 14-28 см.
- 1.3 Захламленность слабая  
(отсутствует, слабая, средняя, сильная)
- 1.4 Завалунённость, % \_\_\_\_\_  
(слабая, средняя, сильная, иные препятствия)
- 1.5 Категория доступности для техники доступен
- 1.6 Лесорастительные условия:
- 1.6.1 Рельеф слабо-волнистой
- 1.6.2 Почва бульб  
(тип, степень увлажнения, механический состав)
- 1.6.3 Группа типов леса или тип условий местопрорастания Серр. Вг.
- 1.6.4 Степень задернения почвы средняя.  
(слабая, средняя, сильная)
- 1.6.5 Поврежденность почвы участка (степень) слабая.  
(слабая, средняя, сильная)
- 1.7 Характеристика сохранённого подроста главных (целевых) пород:
- 1.7.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га \_\_\_\_\_  
(мелкий, средний, крупный)
- 1.7.2 Количество подроста в пересчёте на крупный, тыс.шт./га \_\_\_\_\_ в т.ч. по породам \_\_\_\_\_
- 1.7.3 Жизнеспособность подроста \_\_\_\_\_  
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
- 1.7.4 Категория густоты \_\_\_\_\_  
редкий, средний, густой
- 1.7.5 Средняя высота подроста, м \_\_\_\_\_
- 1.7.6 Средний возраст подроста, лет \_\_\_\_\_
- 1.7.7 Встречаемость подроста, % \_\_\_\_\_
- 1.7.8 Распределение по площади \_\_\_\_\_
- 1.8 Характеристика подроста сопутствующих древесных пород, кустарника:  
порода \_\_\_\_\_ количество, шт/га \_\_\_\_\_ средняя высота, м \_\_\_\_\_



Допустимые параметры нежелательных ( малоценных ) пород:

порода \_\_\_\_\_ количество, шт/га \_\_\_\_\_ средняя высота, м \_\_\_\_\_

1.9 Семенные деревья \_\_\_\_\_

порода, источник: одиночные(шт/га), куртины, полосы, стены леса

2.0 Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, тыс.шт./га \_\_\_\_\_

3.0 Проектируемый породный состав 10с.

в возрасте отнесения к покрытым лесной растительностью землям, ед

4.0 Культивируемые породы деревьев, тыс.шт./га: всего 4305

в т.ч. главных (целевых) 4305 сопутствующих \_\_\_\_\_

5.0 Срок лесовосстановления осень 2021г.

начало, окончание(месяц, год)

6.0 Технология лесовосстановления: посадка сеянцев под мот. борозды.

6.1 Расчистка и подготовка участка \_\_\_\_\_

полосная с корчевкой(без корчевки)пней, сплошная, понижение пней

расстояние между центрами полос 3,9 м, ширина полос 0,70 м

6.2 Обработка почвы: посадочное, посевное место борозда глубиной 10-15см.

полоса, борозда, иное

6.2.1 Расстояние между центрами рядов посадочных (посевных мест) 3,9 м,

Общая протяжённость рядов посадочных (посевных мест) 2585 км/га

срок обработки почвы осень 2020г. \_\_\_\_\_ месяц, год

6.3 Метод создания посадка сеянцев под мот. борозды.

посадка/посев ( месяц, год)

7. Характеристика посадочного материала 2<sup>х</sup> летние сеянцы сосны

род, вид, материал(сеянцы, саженцы- селекционная категория семян

происхождения), возраст(лет), размеры стволика(высота, диаметр корневой шейки)

8. Предпосевная подготовка семян \_\_\_\_\_

снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иная

9. Норма высева в пересчёте на семена I класса \_\_\_\_\_ кг/га

10. Размещение семян при посеве \_\_\_\_\_

строчками, лунками, иное

11. Схема размещения посадочных, посевных мест, расстояние: между рядами 3,9 м в рядах 0,6 м.

12. Густота посадки, посева (количество посадочных ,посевных мест) 4305 тыс./га

13. Видовой состав культивируемых

пород, ед. 10с

в т.ч. главная сосна

сопутствующая \_\_\_\_\_

14. Схема смешения пород о-о-о

15. Проектируемая норма дополнения:

Количество посадочных (посевных) мест, тыс. шт./га 10.20% от 600 до 800 шт/га  
молодняк 3,9 га.

16. Агротехнический уход:

Количество ,раз\_(годы) 1 год - 3, 2 год - 2, 3 год - 1 раз.

Технология аэрозоль, 215-17 с подрезанием и  
сплошное уничтожение растительности срезанием(прикатыванием) с рыхлением  
рыхлением почвы  
(без рыхления) почвы на полосах( в междурядьях),иная

17. Противопожарные мероприятия: создание борозд по т.п. или по лесу.

18. Иные мероприятия \_\_\_\_\_

19. Проектируемые показатели оценки качества восстанавливаемых лесов

Приживаемость лесных культур, % 1 год - не менее 85%, 3 год - 80%.  
иной год \_\_\_\_\_

Параметры лесных культур в возрасте 5 лет(иной возраст): не менее 75%.

количество деревьев культивируемых пород, тыс.шт./га, 3228

в т.ч. по породам сосна

соотношение средних высот деревьев и культивируемых пород и естественно возобновившихся  
нежелательных пород 1:2

20. Характеристика созданного молодняка при отнесении к землям, покрытым лесной  
растительностью:

количество деревьев главных (целевых)пород, не менее тыс. шт./га, всего: 3228

в т. ч. по породам сосна

Соотношение средних высот деревьев культивируемых пород и естественно возобновившихся  
нежелательных пород, 1:2 не превышает двойную высоту главной породы сосна

21. Намечаемые сроки обследования, годы 2021; 2023; 2025

22. Проектируемый возраст ( год) перевода в покрытые лесной растительностью земли  
2026 год

Составил начальник участка : Лузгин В.Р. 14.09.2020  
Ф.И.О. \_\_\_\_\_ подпись, число

Проверил инженер по лесовосстановлению : Лузавина В.Г. 15.09.20  
Рузавина Е. Г. \_\_\_\_\_ подпись, число

Инженер ОЗЛ Сульдин А.И. \_\_\_\_\_ 15.09.2020 г.  
\_\_\_\_\_ подпись, число

Зам. директора Храмов И. П. \_\_\_\_\_ 13.09.20  
\_\_\_\_\_ подпись, число