

Утверждаю
Директор лесничества

А.И. Мартынов / *Мартынов* /

"30" августа 2019 г. (подпись)

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
НА ВЕСНУ. ОСЕНЬ 2020 ГОДА

Характеристика местоположения лесного участка

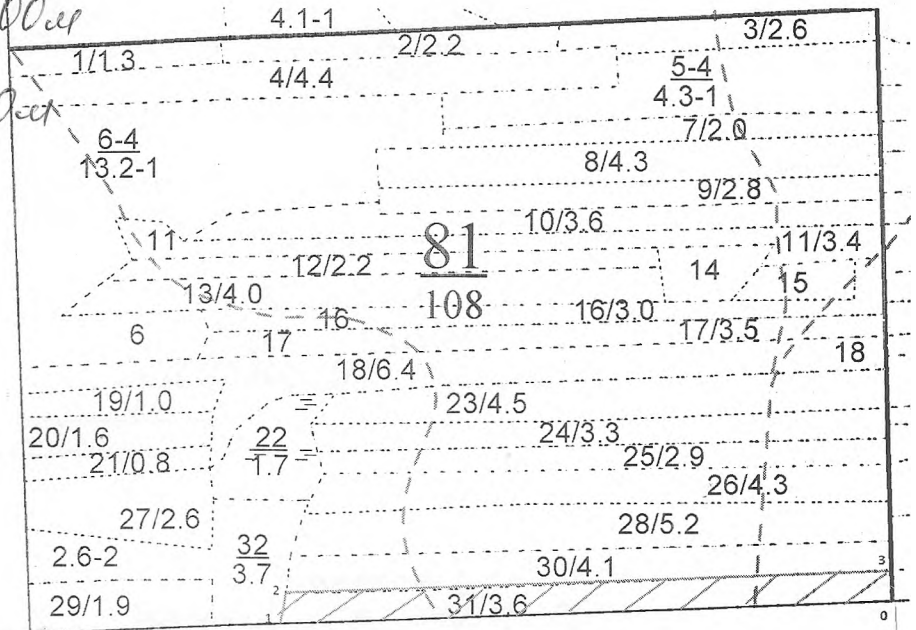
- 1.1. Лесничество Хиуское
1.2. Участковое лесничество Амратское
1.3. Номер квартала 81 1.4. Номер выдела 31
1.5. Площадь лесного участка 3,6 1.6. Главная порода сосна обильная
1.7. План участка, масштаб 1:10000

0-1 - 3:90° - 900 м

1-2 - С:0° - 40 м

2-3 - 13:90° - 900 м

3-0 - Ю:0° - 40 м



Характеристика лесорастительных условий лесного участка

- 2.1. Лесорастительная зона, район хвойно-широколиственный район европейской части РФ
2.2. Целевое назначение лесов эксплуатационные леса
2.3. Рельеф ровный
2.4. Почва, гидрологические условия дерново-слабоподзолистая евразийская
(степень увлажнения, механический состав)
2.5. Тип лесорастительных условий Сере, В2
2.6. Характеристика площади лесовосстановления вырубка 2018 года
(вырубка (год), гарь (год), прогална, иные)
2.7. Количество пней, шт./га: всего 500 шт/га
2.8. Степень задернения и минерализации почвы 30-40% ч 15%
2.9. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника, степень задернения и минерализации почвы исключительная
2.10. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников
2.11. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га отсутствует

Характеристика подроста (древесные растения в возрасте до 2 лет считаются самосевом, и как подрост не учитываются)

3.1. Состав пород 50% 3. In 26 3.2. Средний возраст 2 лет,

3.3. Подразделение подроста по категориям:

По высоте мелкий
(мелкий менее 0,5м, средний 0,6-1,5м, крупный более 1,5м; подлежащий сохранению молодняк учитывается как крупный подрост)

По густоте редкий
(средний менее 2 тыс. шт./га, средний 2-8 тыс. шт./га, густой более 8 тыс. шт./га)

По распределению по площади групповой
(равномерный > 85%, неравномерный 40-65%, групповой)

Количество жизнеспособного подроста и молодняка тыс. шт./га 1333

Состояние подроста и его оценка естественной

Способ лесовосстановления искусственное лесовосстановление

Схема смешения пород С-С-С

4.1. Обработка почвы, применяемые машины и орудия осенняя переделка борозд
плугами ЛКП-20
(полосами, бороздами, площадками, их размещение, глубина обработки)

4.2. Метод лесовосстановления посадка вручную сеянцами
(посадка сеянцами, саженцами, посадочным материалом с ЗКС посев, ручной, механизированный)

Сроки проведения работ весна 2020 года

Применяемые машины и орудия лес комбайн

Размещение посадочных (посевных мест) 3x0,75

Количество посадочных (посевных) мест на 1 га 4444 тыс. шт.

Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь по породам 15998

4.3. Характеристика посадочного (посевного) материала 2-х летние
сеянцы СКС

(возраст, происхождение, селекционная категория, класс качества семян, место заготовки)

4.4. Предпосевная подготовка семян _____
(снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иная)

4.5. Виды и способы ухода, их кратность:

1-й год 1кратно, сенокосными рядами

2-й год 1кратно, сенокосными рядами

3-й год 1кратно, сенокосными рядами

4-й год _____

5-й год _____

6-й год _____

7-й год _____

4.6. Проведение противопожарных и защитных мероприятий проведение
интерамбуланной пощипки по периметру
лесной культуры
(перечень мероприятий, объем работ)

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными

5.1. Намечаемый год отнесения к землям, на которых расположены леса 2026 год

5.2. Средняя высота деревьев главных лесных древесных пород, не менее 1,2 м

5.3. Количество деревьев главных лесных древесных пород, не менее 20 тыс. шт./га

Проект лесовосстановления составил:
нач. участка Куресов А.И.
должность (Ф.И.О.)

М 28.08.2019г
(подпись, число)

Проект лесовосстановления проверил:
инж. по лесам И.И. Астаева
должность (Ф.И.О.)

И.И. 28.08.2019г
(подпись, число)

должность

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись, число)