

Утверждаю

Директор лесничества

Мартынов А.И. Мартынов

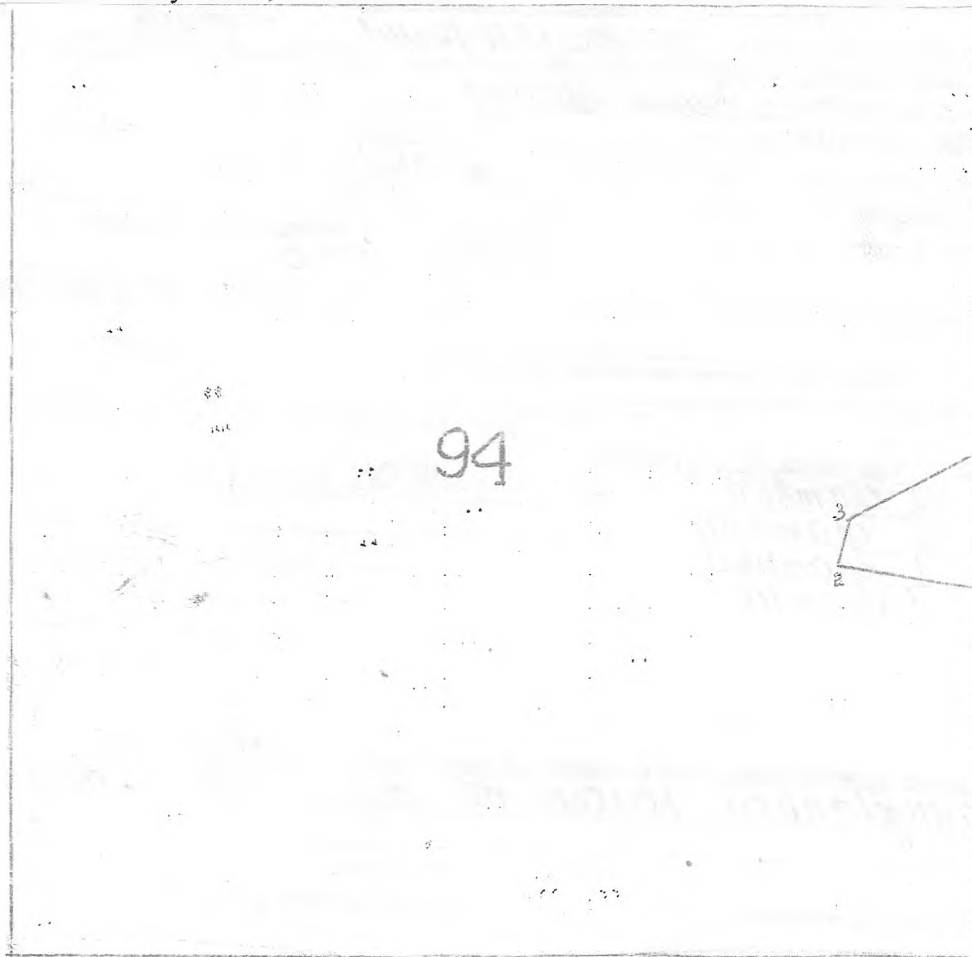
(подпись)

"12" сентября 2020 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
НА ВЕСНУ, ОСЕНЬ 2020 ГОДА

Характеристика местоположения лесного участка

- 1.1. Лесничество Курское
- 1.2. Участковое лесничество Курское
- 1.3. Номер квартала 94
- 1.4. Номер выдела 27
- 1.5. Площадь лесного участка 2,1
- 1.6. Главная порода сосна
- 1.7. План участка, масштаб 1:10000



№ выдела	Площадь, га	Порода
0-1	0,3-140	сосна
1-2	1,0-230	сосна
2-3	0,3-10	сосна
3-4	0,2-150	сосна
4-1	1,0-140	сосна

Характеристика природно-климатических условий лесного участка, характеристика вырубki

- 2.1. Лесорастительная зона, район хвойно-широколиственный район европейской части РФ
- 2.2. Целевое назначение лесов защитно-охотничьи
- 2.3. Рельеф ровное возвышение
- 2.4. Почва светлосерая сильнокислотная
(степень увлажнения/механический состав) светлая
- 2.5. Тип лесорастительных условий С0, СМ
- 2.6. Категория площади лесовосстановления вырубка 2018 года
(вырубка (год), гарь (год)/иные)
- 2.7. Количество пней, шт./га: всего во 630 шт/га
- 2.8. Напочвенный покров состав: Роголистник, Шивовник-шуровник, Водяной гиацинт, Ручейник лесной
(важнейшие растения-индикаторы)
- 2.9. Состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины, степень задержания и минерализации почвы удалены все
- 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 К С М 3.2. Средний возраст 2 лет,

3.3. Подразделение подроста по категориям:

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

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

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

Количество жизнеспособного подроста и молодняка тыс.шт./га жизнеспособный подрост отсутствует

Способ лесовосстановления механический

Схема смешения пород СХСХС

4.1. Обработка почвы, применяемые машины и орудия бороздами, трактором ТМ-700
с плугом ПКЛ-70 до 25 см.
(плосками, бороздами, площадками, их размещение, глубина обработки)

4.2. Метод лесовосстановления посадка сеянцами механич
(посадка сеянцами, саженцами, посадочным материалом с ЗКС, посевной, строчно-луночный, ручной, механизированный)

Сроки проведения работ Весна 2020 год

Применяемые машины и орудия

Размещение посадочных (посевных) мест 25x0,7

Количество посадочных (посевных) мест на 1 га 5414 тыс.шт.

Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь по породам 12000 сосны

4.3. Характеристика посадочного (посевного) материала 2х летние сосны
(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 2 кратной

2-й год 2 кратной

3-й год 1 кратной

4-й год 1 кратной

5-й год

6-й год

7-й год

4.6. Проведение противопожарных и защитных мероприятий проведение
механической очистки леса по периметру участка
(перечень мероприятий, объем работ)

Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными

5.1. Намечаемый год отнесения к землям, покрытым лесной растительностью 2026 год

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

5.3. Количество деревьев главных пород, не менее 25 тыс. шт./га

Проект лесовосстановления составил: Игорь Ур Трифаринов ИИ Игорь Ур 19.08.2019
должность (Ф.И.О.) (подпись, число)

Проект лесовосстановления проверил: Иванов ИИ Иванов ИИ Иванов ИИ 12.09.2018
должность (Ф.И.О.) (подпись, число)

_____ (подпись, число)

_____ (подпись, число)

_____ (подпись, число)