

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО "Район"

Ежов С.Н.

" 22 " апреля 2021 г

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
на весну 2021 года
ОГКУ "Шуйское лесничество"

| Участковое лесничество | Квартал | Выдел | Площадь, га | Категория защитности | Гл. порода | Способ лесовосст. |
|------------------------|---------|-------|-------------|----------------------|------------|-------------------|
| Савинское | 94 | 15 | 12,9 | эксплуатационные | Е | ЛК |

План участка: см. приложение №1 к проекту

- Характеристика лесорастительных условий лесного участка, ТЛУ: рельеф равнинный, почвы супесчаные, влажные, ЕСЛЖ СЗ
- Характеристика площади лесного участка: вырубка 2020г
- Характеристика вырубки (количество пней на 1га, степень задернения, состояние очистки): 300 шт на 1га, задернение среднее, очистка удовлетворительная
- Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород

| породный состав | ср.возраст, лет | ср. высота, м | количество шт/га | размещение | Примечания |
|-----------------|-----------------|---------------|------------------|------------|------------|
| нет | 0 | 0 | 0 | 0 | |

- Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное, создание лесных культур
- Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: нежизнеспособный подрост ель
- Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

| Способ подготовки | Обработка | Вид агрегата | Глубина | Сроки подготовки почвы |
|-------------------|------------------------|--------------|----------|------------------------|
| механизированный | нарезка плужных борозд | МТЗ, ПКЛ-70 | до 25 см | осень 2020г |

Размещение плужных борозд через 3-3,5м

- Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

| Вид | Порода | Возраст, лет | Диаметр, см | Высота, см | Происхождение |
|------------|--------|--------------|-------------|------------|---|
| сеянцы ОКС | ель | 2-3 | 4 | 17 | ИПГлава КХЛ Киселев В.В, ИП Бритвина М.А. |

Схема смешения пород ЕхЕхЕ, посадка ручная, под меч Колесова в дно борозды.

| Виды и способы ухода по годам | | | | |
|-------------------------------|----------------------|-------------|-------------|---|
| Кратность | 2021 (1й)год | 2022(2й)год | 2023(3й)год | 2024-2027годы |
| | 2 | 1 | 1 | |
| Уход | агротехнический уход | | | Лесоводственные уходы по мере необходимости |

Противопожарные мероприятия: Естественное возобновление лиственных пород в междурядьях

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

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, количество деревьев гл. пород, ср. высота) согласно табл.№1,2 прил.17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019г №188

- Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления,га) 12,9 га
Количество посадочных мест на га - 4400 шт. на 1га, на всю площадь 56,76 тыс.шт

Проект составил: мастер леса

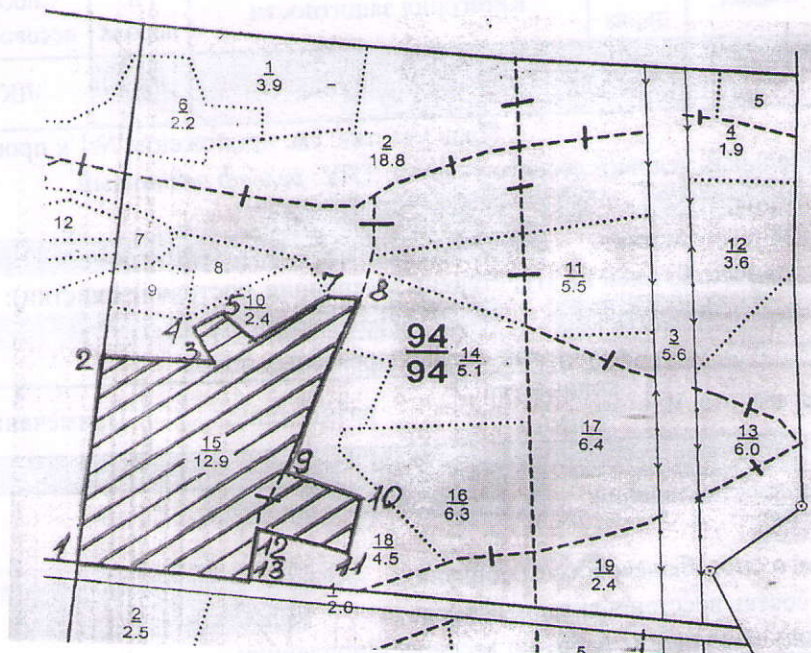
Проект проверил: инженер ОЗЛ


Гришина И.В.

Горюнова Е.М.

" 20 " апреля 2021г

План участка
под искусственное лесовосстановление
ОГКУ "Шуйское лесничество"
Савинское участковое лесничество
квартал 94 выд. 15



Общая площадь: 12,9 га Условные обозначения:
Площадь лесовосстановления 12,9 га
Масштаб: 1:10000  площадь лесовосстановления

| Экспликация объектов | | |
|----------------------|--------------------------|-----------|
| № | Геодезические координаты | |
| | N | E |
| 1 | 56.35,641 | 41.18,937 |
| 2 | 56.35,839 | 41.18,985 |
| 3 | 56.35,833 | 41.19,152 |
| 4 | 56.35,865 | 41.19,130 |
| 5 | 56.35,873 | 41.19,172 |
| 6 | 56.35,853 | 41.19,220 |
| 7 | 56.35,896 | 41.19,331 |
| 8 | 56.35,885 | 41.19,378 |
| 9 | 56.35,728 | 41.19,231 |

| Экспликация объектов | | |
|----------------------|--------------------------|-----------|
| № | Геодезические координаты | |
| | N | E |
| 10 | 56.35,701 | 41.19,336 |
| 11 | 56.35,654 | 41.19,316 |
| 12 | 56.35,671 | 41.19,193 |
| 13 | 56.35,625 | 41.19,184 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Выполнил:

