

СОГЛАСОВАНО:

  
Белов В.Ю. \_\_\_\_\_  
(подпись, ФИО должностного лица государственного органа власти)

«24» \_\_\_\_\_ 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ:



Шубин П.В.  
(подпись, ФИО руководителя юридического лица, ИП)\*\*\*

«22» \_\_\_\_\_ 2021 г.  
М.П.

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

### 1. Характеристика местоположения лесного участка:

Межрайонное Воскресенское (районное) лесничество Заветлужское Участковое лесничество

Целевое назначение лесов \_\_\_\_\_ Эксплуатационные \_\_\_\_\_

Категория защитных лесов \_\_\_\_\_

Квартал \_\_\_\_\_ 108 \_\_\_\_\_ Выдел (ы) 6 \_\_\_\_\_

Площадь \_\_\_\_\_ 2,1 \_\_\_\_\_ га.

### 2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельеф, гидрологических условий, почвы):

№ выдела	Площадь, га	Тип леса	ТЛУ
1	2	3	4
6	2,1	СМЧ	ВЗ

Рельеф – пониженное ровное, микрорельеф волнистый. Почва- среднеподзолистая, супесчаная суглин. прослойками. Степень влажности- влажная.

Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) богатый травяной, майник, черник, брусника, костяника, зеленые мхи, кукушкин лен.

### 3. Характеристика площадей лесного участка:

Категория площади лесовосстановления \_\_\_\_\_ вырубка 2019 год \_\_\_\_\_  
(вырубка, гарь, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями (год)

### 4. Характеристика вырубки:

Количество пней на единице площади, шт/га \_\_\_\_\_ 681 \_\_\_\_\_

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника \_\_\_\_\_ удовлетворительно \_\_\_\_\_

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Степень задернения и минерализации почвы \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

### 5. Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород:

108

Состав пород	Средний возраст, лет	Средняя высота, м	Количество деревьев и кустарников на ед. площади, шт	Средняя высота, м	Размещение деревьев и кустарников по площади лесного участка	Состояние лесных насаждений и его оценка
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

## 6. Проектируемый способ лесовосстановления: Искусственное

(Искусственное, комбинированное, естественное восстановления лесов)

## 7. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных(ой) лесных(ой) древесных(ой) пород(ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов:

Отсутствие подраста

## 8. Сроки и технологии(методы) выполнения работ по лесовосстановлению:

Способ обработки почвы бороздами

(сплошной, частичный, механизированный, полосами, бороздами, иной)

Глубина обработки 0,3 см, применяемые машины и агрегаты ТДТ -55 с цепке с плугом ПЛ -1

Размещение полос, борозд, иного на лесном участке ЮС

Расстояния между центрами полос, борозд, м 4,2

Срок обработки почвы ноябрь 2020 месяц, год

Метод и способ создания лесных культур ручной

(посадка, посев, ручной, механизированный)

Расстояние между рядами 4,2 в рядах 0,65, количество посадочных (посевных) мест на га, тыс.шт

3665, применяемые машины и инструменты меч колесова

Схема смешения Е-Е-Е

Сроки проведения (мес, год) май-июнь 2021 г

Проектируемая норма дополнения: -

количество посадочных (посевных) мест, тыс.шт./га \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ площадь, га \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Агротехнический уход, лесоводственный уход, количество, раз (по годам)

1-й год . три - агротехнический уход 4-й год – один - лесоводственный уход

2-й год. два - агротехнический уход 5-й год – один - лесоводственный уход

3-й год. один – агротехнический уход 6 й год – один – лесоводственный уход

\_\_\_\_\_, 7-й год – один – лесоводственный уход

Технология Оправка семян, уничтожение нежелательной растительности в рядах.

(оправка семян, уничтожение нежелательной растительности в рядах, междурядьях срезанием (прикатыванием), рыхление, подкормка мин.удобрениями, полив, применение хим.средств)

Противопожарные и защитные мероприятия отсутствует

## 9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу:

Характеристика посадочного материала ОКС-Ель стандартный

вид, посад.материал (сеянцы, саженцы – селекционная категория семян происхождения, ОКС, ЗКС), возраст (лет), размеры ствола (высота, диаметр корневой шейки)

Характеристика посевного материала \_\_\_\_\_ Паспорт \_\_\_\_\_

(материал, класс качества, селекционная категория, место сбора семян)

Норма высева в пересчете на семена 1 класса, кг/га \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

**10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса**

Порода	Возраст, лет	Количество деревьев главных пород, тыс.шт	Средняя высота, м	Проектируемый год отнесения молодняков к землям, на которых расположены леса
1	2	3	4	5
Ель	7	2000	1,0	2027 год

**11. Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления), га \_\_2,1**

Приложение: план участка – 1 экз.

Проект составил :

Инженер по лесопользованию Козлов С.Б.  
(Ф.И.О. подпись)

*С.Б. Козлов*

22.03.2021 г.  
(дата составления)

Проект проверил :

Главный специалист

Заветлужского участкового лесничества Маленцов А.Е.  
(Ф.И.О, должность уполномоченного лица территориального  
органа департамента лесного хозяйства НО)

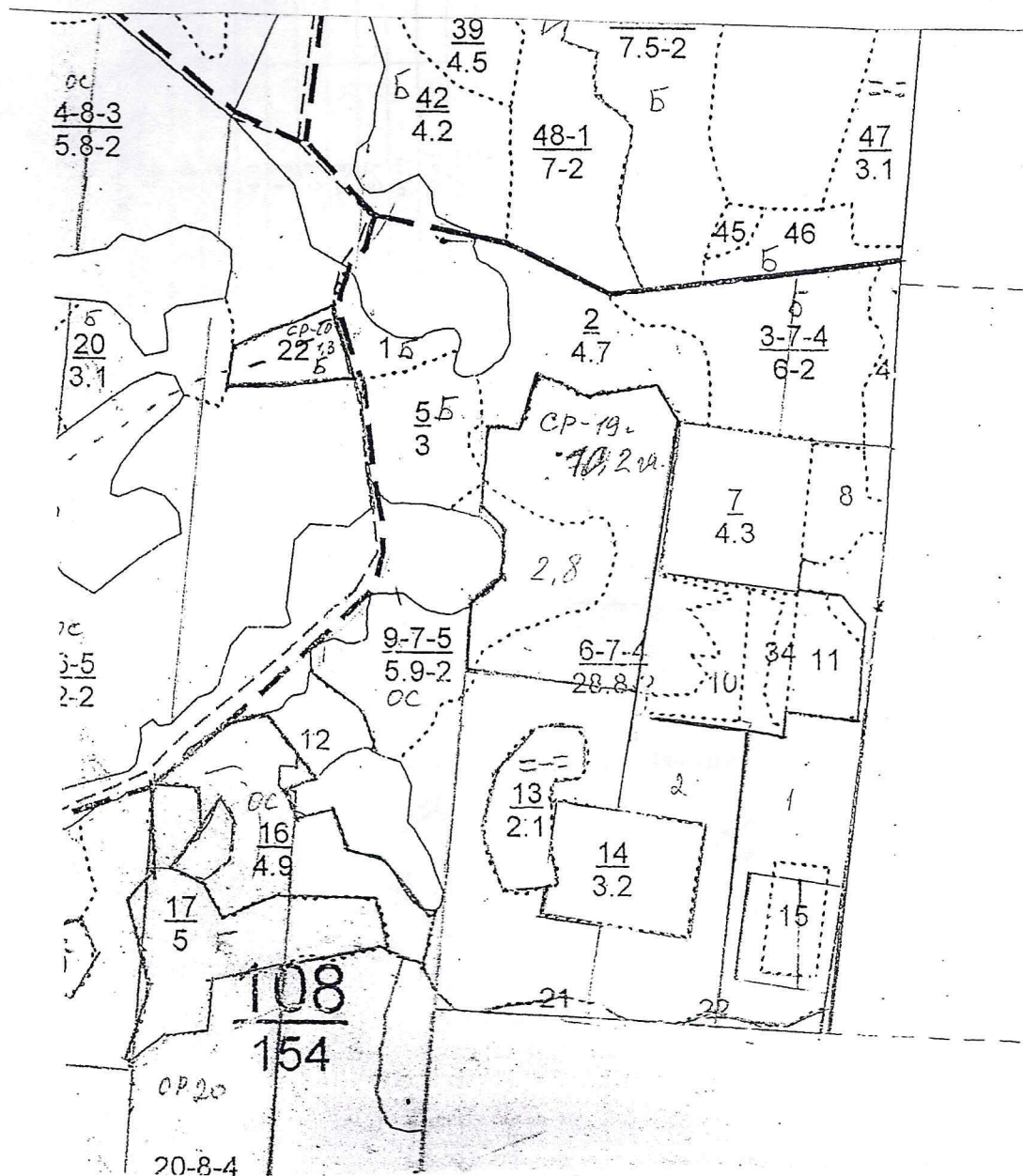
*А.Е. Маленцов*  
подпись

22.03.2021 г.  
(дата)



## План участка

(Меж-)районное лесничество Воскресенское  
 Участковое лесничество Заветлужское  
 Квартал 108 выдел 6 площадь 2,1 га  
 Вид лесовосстановления искусственное



# Абрис участка отведенного

Под лесные культуры на 2021 год.

Дата «22» июля 2021 года

87

Съемку произвёл:  
Проверил лесничий:

*Сучков*

/ Сучков А.А. /

*Масленников*

84

№ точки	Руб	Прометр, м
1-2	ЮВ:8	226,5
2-3	ЮЗ:84	105
3-4	ЮЗ:85	194
4-5	СЗ:44	65
5-6	ЮЗ:69	86
6-7	ЮВ:6	170
7-8	ЮЗ:58	35
8-9	СЗ:68	125
9-10	СЗ:6	73
10-11	СВ:77	37,4
11-12	СВ:6	71
12-13	ЮВ:79	80
13-6	СВ:69	15

