

1. Категория площади лесовосстановления : вырубка

(вырубка, гарь, иная(год))

1.1. Исходный породный состав участка лесовосстановления: \_\_\_\_\_

1.2. Количество пней, тыс. шт./га: 600

Высота пней, см 9

Диаметр пней, см 28

1.3 Захламленность отсутствует

(отсутствует .слабая, средняя, сильная)

1.4 Завалупённость,% отсутствует

(слабая, средняя, сильная, иные препятствия)

1.5 Категория доступности для техники удобная для техники для лесовос-  
становления

1.6 Лесорастительные условия:

1.6.1 Рельеф слоб. возвышенн.

1.6.2 Почва пер. э. м. с-г. глинисто-песчаная

(тип, степень увлажнения, механический состав)

1.6.3 Группа типов леса или тип условий местопроизрастания Ср. В.

1.6.4 Степень задержания 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 \_\_\_\_\_

отсутствует

(мелкий ,средний, крупный)

1.7.2 Количество подроста в пересчёте на крупный, тыс.шт./га \_\_\_\_\_

отсутствует

1.7.3 Жизнеспособность подроста отсутствует

(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 стена леса

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

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

3.0 Проектируемый породный состав 8С2Б

в возрасте отнесения к покрытым лесной растительностью землям, ед

4.0 Культивируемые породы деревьев, тыс.шт./га: всего 4,1

в т.ч. главных (целевых) 4,1 тыс. шт./га сопутствующих нет

5.0 Срок лесовосстановления 0.4.2020 - 10.2026г

начало, окончание(месяц, год)

6.0 Технология лесовосстановления:

6.1 Расчетка и подготовка участка чистый выруб с расчисткой с пологом и кустами

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

расстояние между центрами полос 3,5 м, ширина полос 0,7 м

6.2 Обработка почвы: посадочное, посевное место борозда

полоса, борозда, иное

6.2.1 Расстояние между центрами рядов посадочных (посевных мест) 3,5 м,

Общая протяжённость рядов посадочных (посевных мест) 2 км/га

срок обработки почвы осень 2019г \_\_\_\_\_ месяца, год

6.3 Метод создания лужайка, посадка, посев

посадка/посев ( месяц, год)

7. Характеристика посадочного материала 1<sup>я</sup> группа сеянцев ели обыкновенной, сосны обыкновенной, берёзы бородавчатой, рябины обыкновенной ф-2, липы, Р. Восточной, клёна остролистного БУ, Алаштринского е-60

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 1 класса \_\_\_\_\_ кг/га

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

строчками, лунками, иное

11. Схема размещения посадочных, посевных мест, расстояние: между рядами 3,5 м в

рядах 0,7 м.

12. Густота посадки, посева (количество посадочных ,посевных мест) 4,1 тыс./га

13. Видовой состав культивируемых

пород, ед. 10С

в т.ч. главная 10С

сопутствующая \_\_\_\_\_

14. Схема смешения пород C x C x C

15. Проектируемая норма дополнения:

Количество посадочных (посевных) мест,

тыс. шт./га 2, 3, 4 год по результатам семеноводства участка, не менее 500 шт/га  
площадь, га 7,8

16. Агротехнический уход:

Количество раз (годы) 2020 г 3<sup>х</sup> разное, 2021 г 2<sup>х</sup> разное, 2022 г 1 разное

Технология сплошное уничтожение растительности срезанием (прикатыванием) с рыхлением  
позже в междурядьях  
(без рыхления) почвы на полосах (в междурядьях), иная

17. Противопожарные мероприятия: применение мер по периметру участка

18. Иные мероприятия

19. Проектируемые показатели оценки качества восстанавливаемых лесов

Приживаемость лесных культур, % 1 год 88% 3 год 84%

иной год

Параметры лесных культур в возрасте 5 лет (иной возраст): 71%

количество деревьев культивируемых пород, тыс. шт./га, всего 2,9 тыс шт/га

в т.ч. по породам 2,9 тыс шт/га

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

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

количество деревьев главных (целевых) пород, не менее тыс. шт./га, всего: 2,4 тыс шт/га

в т.ч. по породам сосна 1,4 тыс шт/га

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

21. Намечаемые сроки обследования, годы 2020 г, 2022 г, 2024 г

22. Проектируемый возраст (год) перевода в покрытые лесной растительностью земли 7  
лет 2026 год

Составил начальник участка Сульдин К. В. 20.09.2019 г.

Проверил инженер по лесовосстановлению Сульдин С. Т. 24.09.2019 г.

Инженер ОЗЛ Сульдин А. И. 24.09.2019 г.

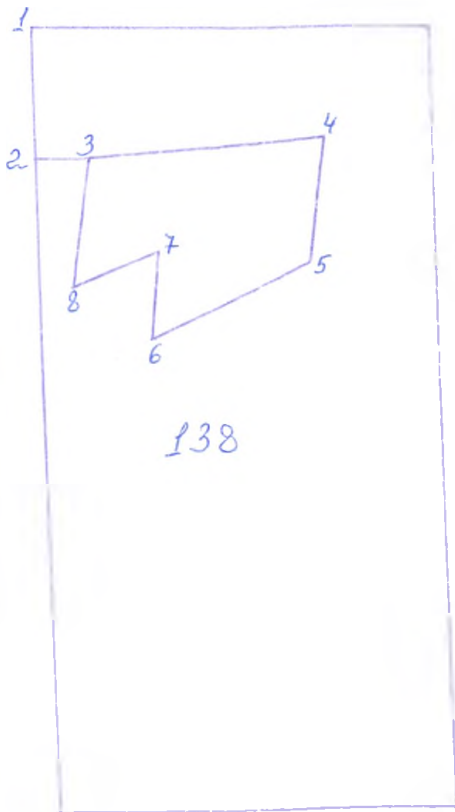
Зам. директора Сульдин Г. В. 25.09.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор лесничества Ю.Н. Беляков  
 « 26 » 09 2019г.

## ПРОЕКТ ИСКУССТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ весна 2020 г.

Лесничество Алатырское Участковое лесничество Безышицкое  
 Номер квартала 138 номер выдела 7 площадь участка 718 га  
 Группа лесов II Главная порода ель  
 Сопутствующие породы \_\_\_\_\_  
 Вид культур сплошная

План участка, масштаб 1: 10000



№ точек	Румбы линии	Длина линий
1-2	Норд	220
2-3	В: 90°	70
3-4	СВ: 85°	405
4-5	ЮЗ: 10°	220
5-6	ЮЗ: 65°	268
6-7	СВ: 10°	141
7-8	ЮЗ: 60°	154
8-3	СВ: 5°	203