

УТВЕРЖДАЮ

Директор лесничества

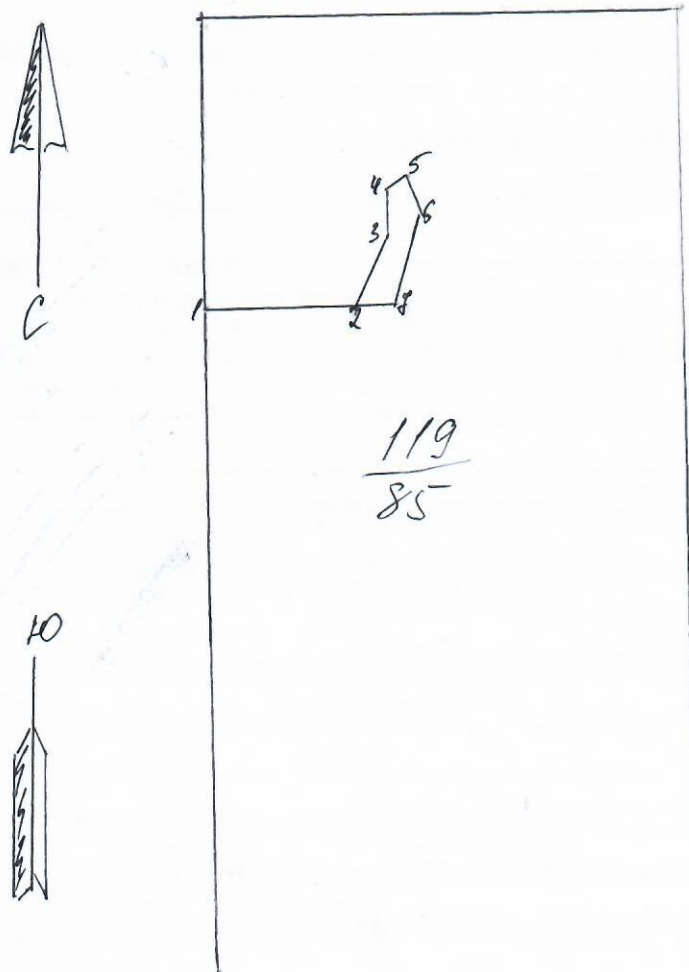
Ю.Н. Беляков

« 18 » 09 2020г.

ПРОЕКТ лесовосстановления весна 2021 г.

Лесничество Алатырское Участковое
лесничество Пригородное
Номер квартала 119 номер выдела 13 площадь участка 0,5 га
Группа лесов 2 Главная порода Сосна
Сопутствующие породы _____
Вид культур сплошные

План участка, масштаб 1: 10000



№ точек	Румбы линии	Длина линий
0-1	С:00	885
1-2	В:90	200
2-3	СВ:24	89
3:4	С:00	45
4-5	СВ:51	39
5-6	ЮВ:30	52
6-7	ЮЗ:18	118
7-2	З:90	57



1. Категория площади лесовосстановления : вырубка 2019

(вырубка, гарь, иная(год))

1.1. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 9С1Б

1.2. Количество пней, тыс. шт./га: 0,5

Высота пней, см 10

Диаметр пней, см 24

1.3 Захламленность средняя

(отсутствует, слабая, средняя, сильная)

1.4

Завалунённость, % отсутствует

(слабая, средняя, сильная, иные препятствия)

1.5 Категория доступности для техники требуется узкополосная расчистка без корчёвки пней

1.6 Лесорастительные условия:

1.6.1 Рельеф слабоволнистый

1.6.2 Почва дерново-слабо-подзолистая

(тип, степень увлажнения, механический состав)

1.6.3 Группа типов леса или тип условий местопроизрастания СОРЛ В2

1.6.4 Степень задернения почвы средняя

(слабая, средняя, сильная)

1.6.5 Поврежденность почвы участка (степень) средняя

(слабая, средняя, сильная)

1.7 Характеристика сохранённого подроста главных (целевых) пород:

1.7.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га _____

(мелкий, средний, крупный)

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

1.7.3 Жизнеспособность подроста _____

(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 _____

3.0 Проектируемый породный состав _____ 10С _____

в возрасте отнесения к покрытым лесной растительностью землям, ед

4.0 Культивируемые породы деревьев, тыс.шт./га: всего _____ 5,200 _____

в т.ч. главных (целевых) _____ 5,200 _____ - _____ сопутствующих _____ нет _____

5.0 Срок лесовосстановления _____ 04.2021- 10.2027 _____

начало, окончание(месяц, год)

6.0 Технология лесовосстановления:

6.1 Расчистка и подготовка участка _____ узкополосная расчистка с понижением пней _____

полосная с корчёвкой(без корчёвки)пней, сплошная, понижение пней

расстояние между центрами полос _____ 3,2 _____ м, ширина полос _____ 0,6 _____ м

6.2 Обработка почвы: посадочное, посевное место _____ борозда _____

полоса, борозда, иное

6.2.1 Расстояние между центрами рядов посадочных (посевных

мест) _____ 3,2 _____ м,

Общая протяжённость рядов посадочных (посевных мест) _____ 3,1 _____ км/га

срок обработки почвы _____ сентябрь 2021 г _____ месяц, год

6.3 Метод создания _____ ручная посадка под меч колесоа _____

посадка/посев (месяц, год)

7. Характеристика посадочного материала 2-х летние сеянцы сосны обыкновенной с

открытой корневой системой, размер стволика- 2,0мм, высота стволика 12см, с питомника БУ

«Алатырское лесничество»

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 _____ 3,2 _____ м в

рядах _____ 0,6 _____ м.

12. Густота посадки, посева (количество посадочных ,посевных

мест) _____ 5,200 _____ тыс./га

13. Видовой состав культивируемых пород, ед. _____ 10С _____ в т.ч главная 10С сопутствующая _____

