

Утверждаю:

Директор ГКУ ПО " Никольское лесничество"

Елизаров В.В.

Ф.И.О.

" 12 " сентября 20 19 г.

ПРОЕКТ

искусственного лесовосстановления (лесоразведения)

на 2020 год

Лесничество Никольское

Участковое лесничество Сабановское

Участок (урочище) _____

Целевое назначение лесов Эксплуатационные

№ квартала 95 № выдела 15 площадь участка, га 2,0

1. Категория лесокультурной площади Хвойная вырубка 2019г.

вырубка, гарь (год), прогалина, пустыри, иная

лесоразведения _____

осушенные болота, рекультивируемые земли, овраги, иные

2. Исходный породный состав насаждения, ед. 8С2Б+Лп

3. Рельеф ровный

4. Почва Серая свежая

тип, степень увлажнения, механический состав

5. Тип леса, тип лесорастительных условий ОРТ-В2

6. Степень задернения почвы сильная

слабая, средняя, сильная

7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт/га не выявлено

8. Количество пней 501 шт/га, средний диаметр 26 см

9. Захламленность отсутствует

отсутствует, слабая, средняя, сильная

10. Характеристика подроста главных (целевых) пород:

10.1. Средний возраст подроста, лет _____

10.2. Количество тыс.шт/га, всего _____, в т.ч. по породам _____

10.3. Средняя высота подроста, м _____

10.4. Размещение по площади _____

равномерное, неравномерное, групповое

10.5. Состояние подроста _____

удовлетворительное, неудовлетворительное, проектируемые мероприятия по улучшению

11. Характеристика подроста и молодняка сопутствующих древесных пород, кустарника:

порода _____ количество, шт/га _____ средняя высота _____ м

12. Срок лесовосстановления (лесоразведения) 2020г. - 2025г.

начало, окончание (год)

13. Обоснование способа лесовосстановления нет возможности обеспечить

лесовосстановление естественным путём ценными породами породный состав 10С

14. Подготовка лесного участка _____

частичная, сплошная, расчистка, корчевка пней, уборка валежника, иное

Применяемые машины и орудия _____

15. Способы и сроки обработки почвы механизированная, бороздами, осень 2019г.

механизированная, ручная, полосами, бороздами, площадками, иное

ширина 70 см, глубина (или высота) от поверхности необработанной почвы 18-25 см,

Применяемые машины и орудия трактор МТЗ-82, плуг ПЖЛ-70

16. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление _____

размещение борозд через 3,0м. их направление с СВ на ЮЗ

17.Метод и способ создания лесных культур Весенняя ручная посадка под меч "Колесова"
в дно проведенных плужных борозд

посадка, посев рядовой, строчно-луночный (срок проведения), ручной, механизированный

Применяемые машины и орудия меч "Колесова"

18.Количество посадочных, посевных мест на 1 га, шт. 4400

19.Размещение посадочных, посевных мест: расстояние между рядами(площадками) 3,0 м,
в рядах (в площадках) 0,75 м

20. Схема смешения пород СССС

21. Потребность в посадочном, посевном материале на всю площадь по породам, шт (кг)
8800шт.

22. Характеристика посадочного материала по породам Стандартный посадочный материал
сосны обыкновенной с ОКС, диаметр корневой шейки не менее 3 мм., высота не менее 10см.
материал (сеянцы, саженцы), происхождение, возраст (лет), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки)

23. Характеристика посевного материала по породам -

материал (семена), класс качества, селекционная категория

24.Способ подготовки семян к посеву -
снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иная

25. Виды и способы ухода, их кратность по годам

1-й год - 3х кратный механизированный, 1кратный ручной уход.

2-й год - 2х кратный механизированный, 1кратный лесоводственный уход.

3-й год - 1кратный механизированный, 1кратный лесоводственный уход.

4-й год - 1кратный лесоводственный уход

26.Приживаемость лесных культур, % 1 год не менее 85%

27. Противопожарные и защитные мероприятия проведение минерализованных полос
и уход за ними.

28. Проектируемые показатели оценки качества восстанавливаемых лесов

Проектируемый породный состав, ед 10С

в возрасте отнесения к покрытым лесной растительностью землям

Параметры молодняков, которые подлежат отнесению к землям, занятым лесными

насаждениями: возраст 6лет

количество деревьев главных пород, тыс.шт/га, всего не менее 2000шт.

в т.ч. по породам С

средняя высота деревьев главных пород не менее, м 1,3

29. Намечаемые сроки обследования (инвентаризации), годы 2020г. 2022г. 2024г.

30.Проектируемый год отнесения лесных культур, к землям, занятым лесными насаждениями
2025г.

К Проекту прилагаются:

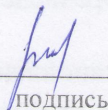
1. Карточка обследования лесного участка - 1 экз.

2. План участка, масштаб 1:10000 - 1 экз.

Составил мастер леса ООО Сурский лес

должность

" 10 " сентября 2019 г.


подпись

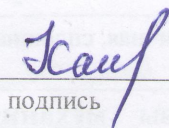
Юматов В.А.

Ф.И.О.

Проверил уч. лесничий

должность

" 11 " сентября 2019 г.


подпись

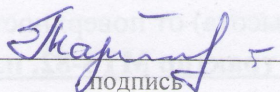
Карпов Ю.И.

Ф.И.О.

Проверил(а) мастер леса

должность

" 11 " сентября 2019 г.


подпись

Тарасова Н.М.

Ф.И.О.

к проекту искусственного лесовосстановления на 2020 год
ГКУ ПО «Никольское лесничество» Сабановское участковое лесничество
квартал 95 выдел 15 площадь 2,0 га.

[illegible]

№ точек	Румбы	Мера линий
0-1	СВ:83°	30
1-2	СЗ:22°	455
2-3	СЗ:11°	160
3-4	СЗ:60°	50
4-5	ЮЗ:33°	388
5-6	СЗ:83°	55
6-7	СВ:33°	410
7-4	ЮВ:60°	50

« 11 » сентября 2019 год.

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ