УТВЕРЖДАЮ:

Директор Учебно-опытного лесхоза

(филиал) ФУБОУ ВО «ПГТУ»

Н.И. Попов " <u>25</u>" <u>сентября</u> 2019 г.

ПРОЕКТ

искусственного лесовосстановления осень 2019г.

искусственного лесовосстановления <u>осень 2019г.</u>
Лесничество (лесопарк, участковое лесничество) <u>Силикатный лесной участок Сурокско</u>
участкового лесничества Куярского лесничества
Категория защитности <u>Эксплуатационные леса</u> Квартал <u>118</u> Выдел <u>8,16</u> Площадь лесного
участка, га <u>5,1 га</u>
Вид культур (сплошные, частичные, подпологовые, реконструкция) сплошные
Главная порода <u>Сосна обыкновенная</u>
1. Категория л/к площади: вырубка, гарь, редина, пустырь, прогалина, состояние очистки
удовлетворительное
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: рельеф равнинный, почвы песчаные
<u>свежие</u>
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы, степень задернения почвы): <i>брусника</i>
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: СбрВ2 (вейниковый)
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт/га
размещение, ср.высота, м
7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт/га:
8. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения
9. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон; % от общей
площади участка реконструируемого участка (в %):
10. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, породного состава
восстанавливаемых лесов искусственное лесовосстановление путем создания лесных культур
посадки сеянцев
11. Способы и сроки выполнения работ по лесовосстановлению (механизированная, конная
ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками и т.д.), глубина
обработки почвы, применяемые машины и орудия <u>Частичная обработка почвы осенью 2019 г.,</u>
<u>нарезкой борозд глубиной 15-20 см через 4,0 м МТЗ-82+ПКЛ-70</u>
12. Размещение и размеры площадок, террас, полос, <u>борозд</u> на площади и их направление
4,0 м направление с С на Ю
13. Метод и способ создания культур (<u>посадка сеянцами</u> , саженцами, посев рядовой, строчно лунный, комбинированный, ручной, механизированный) <u>посадка 2-летних сеянцев сосне</u>
лунный, комойнированный, ручной, механизированный) <u>посиока 2-летних сеянцев сосне</u> обыкновенной с ОКС вручную под меч Колесова в дно плужных борозд
применяемые машины и орудия
14. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт.: 3333 шт.
15. Размещение посадочных (посевных мест): 10000/(4,0*0,75)
расстояние между рядами (площадками) <u>4,0 м</u> шаг посадки <u>0,75 м</u>
16. Схема смешения пород: <u>C-C-C-C</u>
17. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га <u>3333 шт.</u> и на всю площадь по породам <u>сосн</u>
<u>обыкновенная - 16998 шт.</u>
18. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст, происхождение

19. Способы подготовки семян к посеву _____

nacnopm №9 om 15.11.2015г

- 20. Виды и способы ухода, их кратность:
 - **1-й го**д *2019г.-1 р.- ручная оправка растений*.
 - **2-й го**д 2020г.-2р. скашивание растительности механическим способом;
 - **3-й го**д <u>2021г.-2р. скашивание растительности механическим способом.</u>
 - **4-й год** 2022г. 1р. скашивание растительности механическим способом
- **21. Противопожарные и защитные мероприятия** <u>обеспечение естественного возобновления мелколиственными породами до 3-х единиц, минерализованные полосы</u>

селекционная категория, качество семян, номер сертификата <u>2-летние сеянцы сосны</u> обыкновенной с ОКС, выращенные из нормальных семян, удостоверение № 12/00743 от 02.02.2018г.

22. Показател	и оценки	восстанавливаем	ных лесо	в для	признания	работ по	лесовосст	гановлени	Ю
завеншенным	и.								

Возраст (лет)	_7 лет	<u>,</u> Ср.высота	(M)	1,2 м
1 , ,		-/ I	· /	

Кол-во деревьев гл. пород не менее тыс.шт. на 1 га $\underline{2,0\ mыc.\ um.\ ha\ 1\ za}$ Состав пород $\underline{8C2E}$

К проекту прилагаются:

- 1. Карточка обследования лесного участка
- 2. Чертеж участка

«<u>25</u>» сентября 20**19**г.

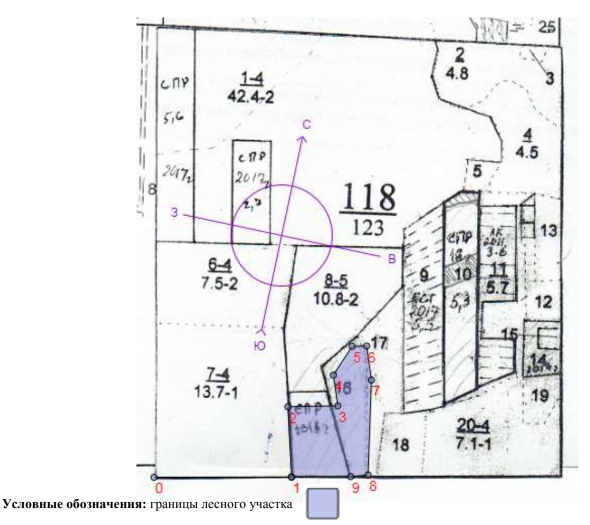
Инженер по ЛВ

Сухи Н.Н.

Чертёж участка

под искусственное лесовосстановление (посадка лесных культур) Силикатный лесной участок кв. 118 выд. 8,16 площадь 5,1 га

Масштаб 1:10000



NoNo	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	CB	78°.00'	360.0
manner.		annanana.	
1 - 2	G	15°.00'	185.0
2 - 3	CB	77°.00'	130.0
3 - 4	C3	20°.00'	81.0
4 - 5	СВ	21°.00'	90.0
5 - 6	СВ	77°.00'	38.0
6 - 7	ЮВ	20°.00'	90.0
7 - 8	ЮВ	10°.00'	248.0
8 - 9	Ю3	72°.00'	46.0
9 - 1	Ю3	78°.00'	155.0

Карточка обследования лесного участка

в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 -46 Лесного кодекса Российской Федерации и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка»

«25» <u>сентября</u> 2019г.

Комиссией в составе: <u>инженера по лесовосстановлению Учебно-опытного лесхоза</u>

<u>Сухих Н.Н., мастера леса Русинова П.А.</u>

Проведено обследование лесного участка, расположенного в квартале: 118; выдел: 8,16; Силикатного лесного участка, Сурокского участкового лесничества, Куярского лесничества - филиала ГКУ РМЭ "Югмежупрлес"

Установлено:

Местоположение участка соответствует

Площадь участка 5,1 га

Категория земель вырубка

Лесорастительные условия Смбр В2

Необходимость в очистке участка и способ: очистка удовлетворительная

Количество пней шт/га: 250 шт/га средний диаметр 40 см.

Характеристика подроста: Сосна 0,9-1,5 м единично по всему периметру участка

(наличие; состав; средняя высота; возраст; кол-во штук на га; категория густоты; распределение по площади, жизнеспособность)

Планируемые мероприятия искусственное лесовосстановление

Лесной участок по результатам проведенного обследования <u>пригоден</u> для проведения лесовосстановления

Подписи лиц, проводивших обследование:

Сухих Н.Н. (фамилия, инициалы)

Русинов П.А..