

Утверждаю:

Директор ГКУ ПО " Большевьясское лесничество "

Афонин В.Г.

Ф.И.О.

" 12 " сентября 20 19 г.

## ПРОЕКТ

### искусственного лесовосстановления (лесоразведения)

на 2020 год

Лесничество Большевьясское

Участковое лесничество Кенчурское

Участок (урочище) \_\_\_\_\_

Целевое назначение лесов Эксплуатационные

№ квартала 107 № выдела 1 площадь участка, га 1,9

1. Категория лесокультурной площади Берёзовая вырубка 2019г.

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

лесоразведения \_\_\_\_\_

осушенные болота, рекультивируемые земли, овраги, иные

2. Исходный породный состав насаждения, ед. 8Б2Лп

3. Рельеф ровный

4. Почва тёмно-серая суглинистая

тип, степень увлажнения, механический состав

5. Тип леса, тип лесорастительных условий ЛП-С2

6. Степень задернения почвы сильная

слабая, средняя, сильная

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

8. Количество пней 306 шт/га, средний диаметр 32 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 8С2Б

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 ПКЛ-70

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



размещение борозд через 3,0м. их направление с СЗ на ЮВ

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. 4444

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)  
8444 шт.

22. Характеристика посадочного материала по породам Стандартный посадочный материал  
сосны обыкновенной с ОКС, диаметр корневой шейки не менее 3 мм., высота не менее 10 см.

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 8С2Б

в возрасте отнесения к покрытым лесной растительностью землям

Параметры молодняков, которые подлежат отнесению к землям, занятым лесными

насаждениями: возраст блет

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

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 "Крона-Плюс"

должность

подпись

Юматов В.А.

Ф.И.О.

" 10 " сентября 2019 г.

Проверил уч. лесничий

должность

подпись

Баннов С.В.

Ф.И.О.

" 11 " сентября 2019 г.

Проверил Инженер лесовосстановления

должность

подпись

Коротков В.А.

Ф.И.О.

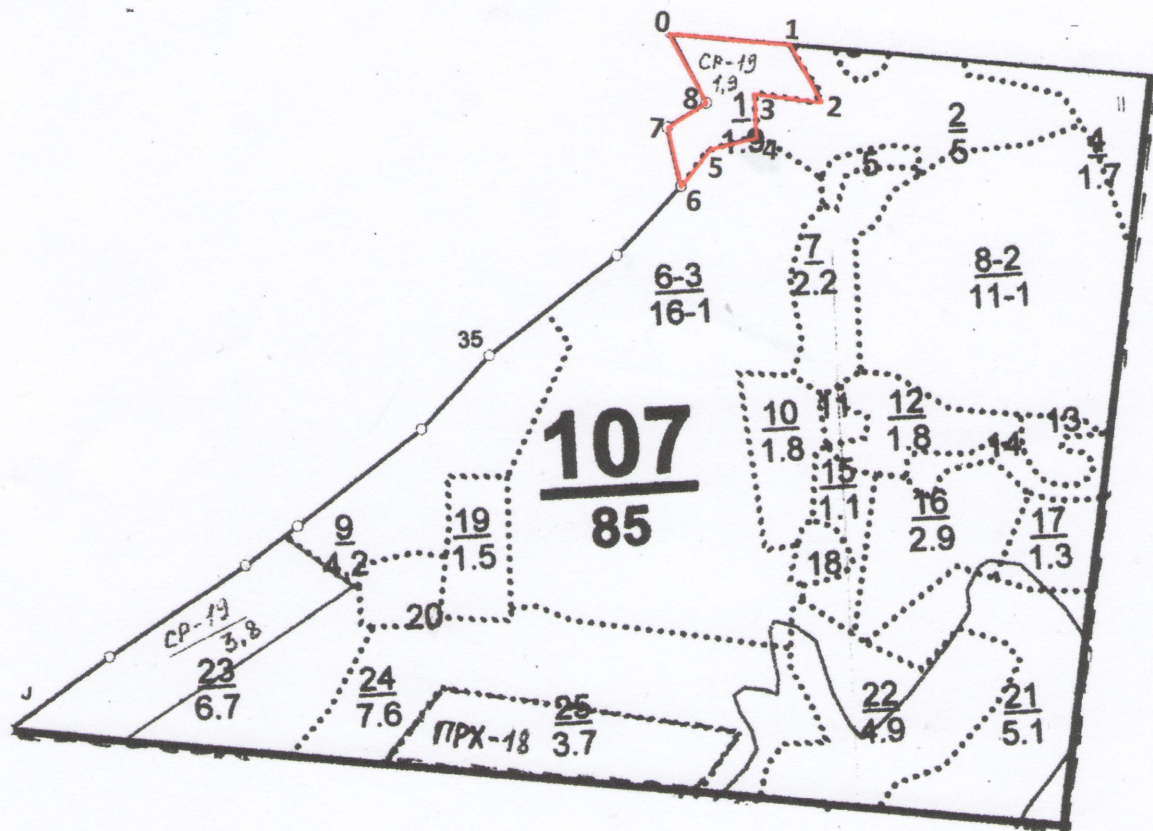
" 11 " сентября 2019 г.



## План участка

к проекту искусственного лесовосстановления на 2020 год  
ГКУ ПО «Большевьясское лесничество» Кенчурское участковое лесничество  
квартал 107 выдел 1 площадь 1,9 га.

М 1:10000



Условные обозначения:

№ точек	Румбы	Мера линий
0-1	СВ:85°	153
1-2	ЮВ:35°	80
2-3	З:90°	81
3-4	ЮВ:5°	62
4-5	ЮЗ:68°	68
5-6	ЮЗ:32°	50
6-7	СЗ:20°	75
7-8	СВ:50°	60
8-0	СЗ:35°	92

Исполнитель Мастер леса Юматов В.А.

должность ФИО

« 10 » сентября 2019год.

подпись

Проверил уч. Лесничий Баннов С.В.

должность ФИО

« 10 » сентября 2019год.

подпись