

**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)**

на весну, осень 2020 г.

Лесничество Лодейнопольское Участковое лесничество Ребовское

№ квартала 158 № выдела 12

Главная порода ель

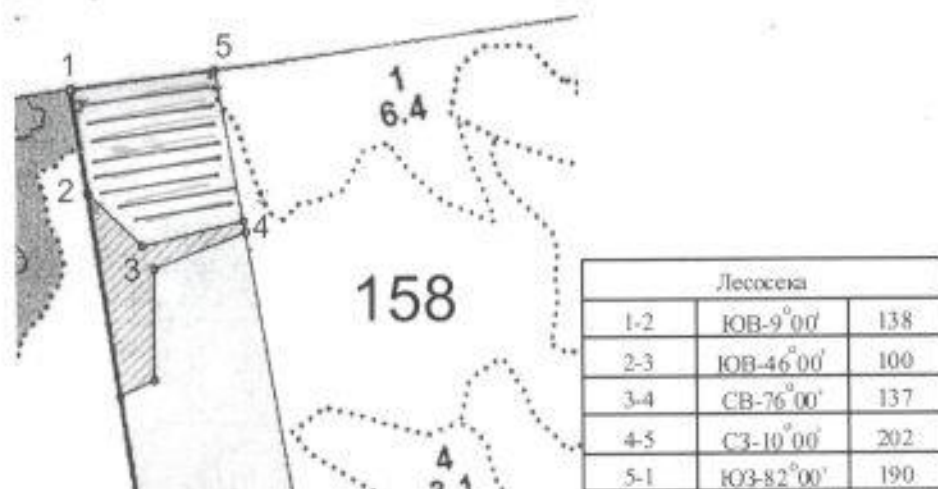
Вид культур сплошные

(сплошные, частичные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ЗАО «Оятский леспромхоз», договор аренды № 2-2008-12-200-3 от 16.12.2008 г. лесная декларация №1-2019 от 27.12.2018 г.
(наименование, № дог. аренды, декларация, дата)

Площадь участка, 23,0 (лесные культуры – 3,9) га - в. 12 – 3,9 га.

План участка, масштаб 1:10 000



████████ -площадь подготовки почвы под л/к 3,9 га. 1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2019 г. состояние очистки удовлетворительное, кол-во пней (валунов) на 1 га до 600 шт., гарь _____ г.; редина, пустырь, прогалина и т.д.

2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: равнинный, грубогумусные подзолистые, суглинистые.

3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) кислица, майник.

4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий КС, С2.

5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м _____ 6. Зараженность почвы вредителями, не проводилось в связи с отсутствием на восстанавливаемой площади признаков заселения вредных организмов.

7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения-----

8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) -----

9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия лето 2019 года, бороздами плугом ПКЛ- 70

10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия: Трактором ТДТ -55 в сцепке с плугом ПКЛ- 70 бороздами глубиной 15 см

11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление между бороздами 5,5 – 6,5 м, равномерно по площади

12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) под меч Колесова *в 2 пласта*

13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3,100

14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 5,5 – 6,5 м, в рядах 0,6 – 0,7 м

15. Схема смешения пород EEEEEE

16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,100 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам E – 12090 шт.

17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев сеянцы ель, класс качества семян, их происхождение, нормальные, из Лодейнопольского питомника

18. Способ подготовки семян к посеву _____

19. Виды и способы ухода, их кратность:

1 год – оправка после посадки

2 год – уход за лесными культурами (выкашивание травы в междурядьях, удаление сорняков)

3 год – уход за лесными культурами (удаление травяной и нежелательной древесной растительности)

20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: _____

21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос _____

22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2028 год

23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) СМ 9 лет, не выше 2000 шт/га, высота не выше 0,7 м

Составил:

Начальник ПО ЗАО

«Оятский леспромхоз»

(должность)

Пуккоев А.С.

(Ф.И.О.)

М/

(подпись)

01.07. 2019 г

Проверил:

Лесничий Ребовского

участкового лесничества

(должность)

Кабанов А.А.

(Ф.И.О.)

Р/

(подпись)

01.07. 2019 г

Согласовано с внесением следующих замечаний:

по факту соуд л/к чисти дспин. вп. 17

Инженер по лесовосстановлению

(должность)

Степанович А.А.

(Ф.И.О.)

Р/

(подпись)

09.07. 2019 г

Главный лесничий

(должность)

Леонтьев В.Н.

(Ф.И.О.)

Б

(подпись)

09.07. 2019 г