

**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

(создание лесных культур)

на весну, осень 2020 г.

Лесничество Лодейнопольское Участковое лесничество Ребовское

№ квартала 82 № выдела 2,3

Главная порода ель

Вид культур сплошные

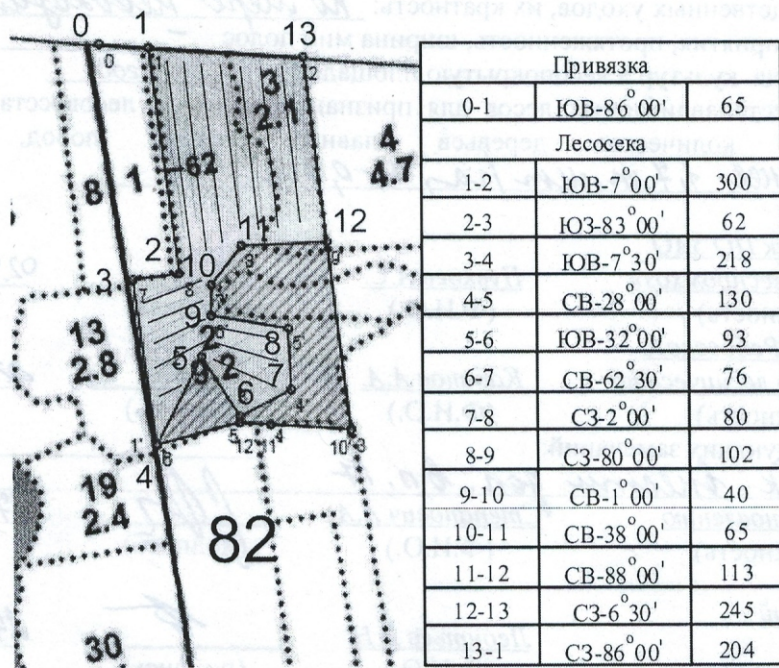
(сплошные, частичные, подпологовые, реконструкция)

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, 11,1 (лесные культуры – 7,8) га – в. 2 – 5,8 га; в. 3 – 2 га

План участка, масштаб 1:10 000



▤ - площадь подготовки почвы под л/к 7,8 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) черника, вейник.

4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЧС, В2.

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 3,5 – 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 таста
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3,100
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 3,5 – 6,5 м, в рядах 0,6 – 0,7 м
15. Схема смешения пород Е Е Е Е Е Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,100 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам Е – 24180 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 (уничтожение травяной и нежелательной древесной растительности)
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: по мере необходимости
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 выполненными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 9 лет, не менее 1,7 м. шт/га, Н-0,7 м

Составил: Начальник ПО ЗАО «Оятский леспромхоз» Пувкоев А.С. М 02.09 2019 г
 (должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Проверил: Лесничий Ребовского участкового лесничества Кабанов А.А. АА 02.09 2019 г
 (должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Согласовано с внесением следующих замечаний:
по факту созд. ЛК внести деп. в п. 17
Инженер по лесовосстановлению Степанович А.А. АА 27.09. 2019 г
 (должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Главный лесничий Леонтьев В.Н. В 27.09. 2019 г
 (должность) (Ф.И.О.) (подпись)