

**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)**
на весну, осень 2020 г.

Лесничество Лодейнопольское Участковое лесничество Ребовское
№ квартала 162 № выдела 36,37

Главная порода сосна

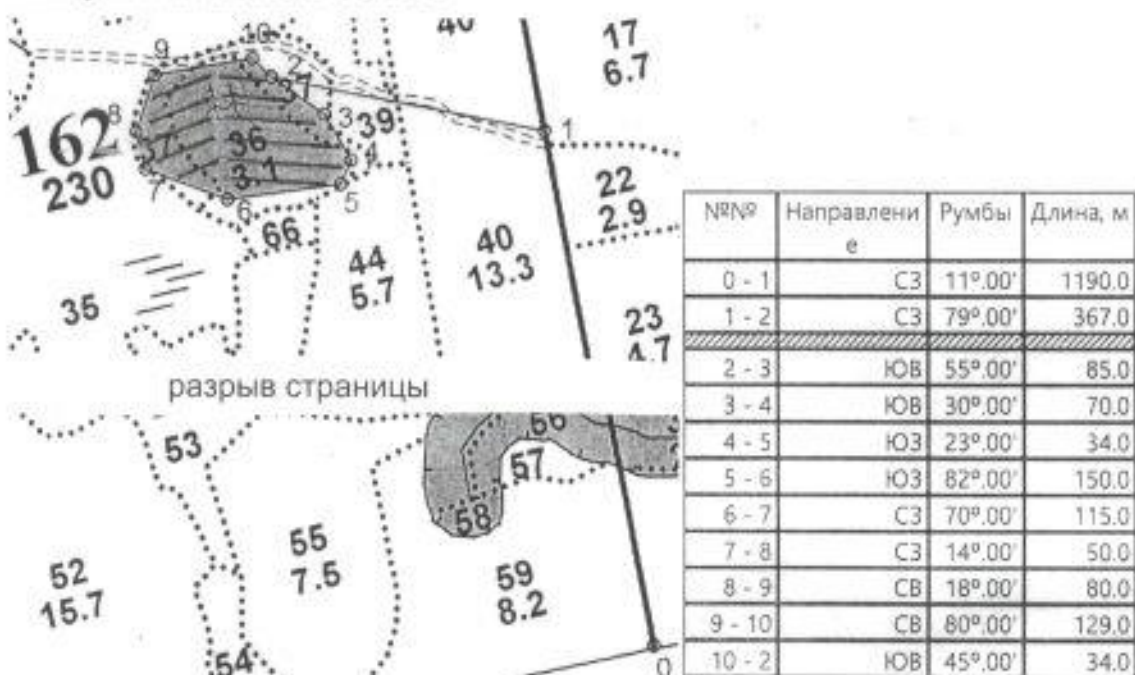
Вид культур сплошные

(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, 3,7 (лесные культуры – 3,7) га – в. 36 – 2,6 га; в.37 – 1,1 га.

План участка, масштаб 1:10 000



-площадь подготовки почвы под л/к 3,7 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, грубоизумрудные подзолистые, суглинистые.

3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) черника, вейник.

4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЧС, А2.

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 вдугом 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. 4,000

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

15. Схема смешения пород CCCCCC

16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 4,000 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам C – 14800 шт.

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

18. Способ подготовки семян к посеву -----

19. Виды и способы ухода, их кратность:

1 год – опрыска 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: -----

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) сосна 3 лет, не выше 2000 шт/га, высота не выше 1,0 м

Составил: Начальник ПО ЗАО «Оятский леспромхоз» Пувкоев А.С. М/ 01.07 2019 г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Проверил: Лесничий Ребовского участкового лесничества Кабанов А.А. М/ 01.07 2019 г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Согласовано с внесением следующих замечаний:

по факту суд.ча внести дополн. в пп7

Инженер по лесовосстановлению Степанович А.А. Р/з 09.07 2019 г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Главный лесничий Леонтьев В.Н. Л/ 09.07 2019 г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)