

**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**
(создание лесных культур)

на весну, осень 2020 г.

Лесничество Лодейнопольское Участковое лесничество Ребовское

№ квартала 135 № выдела 60

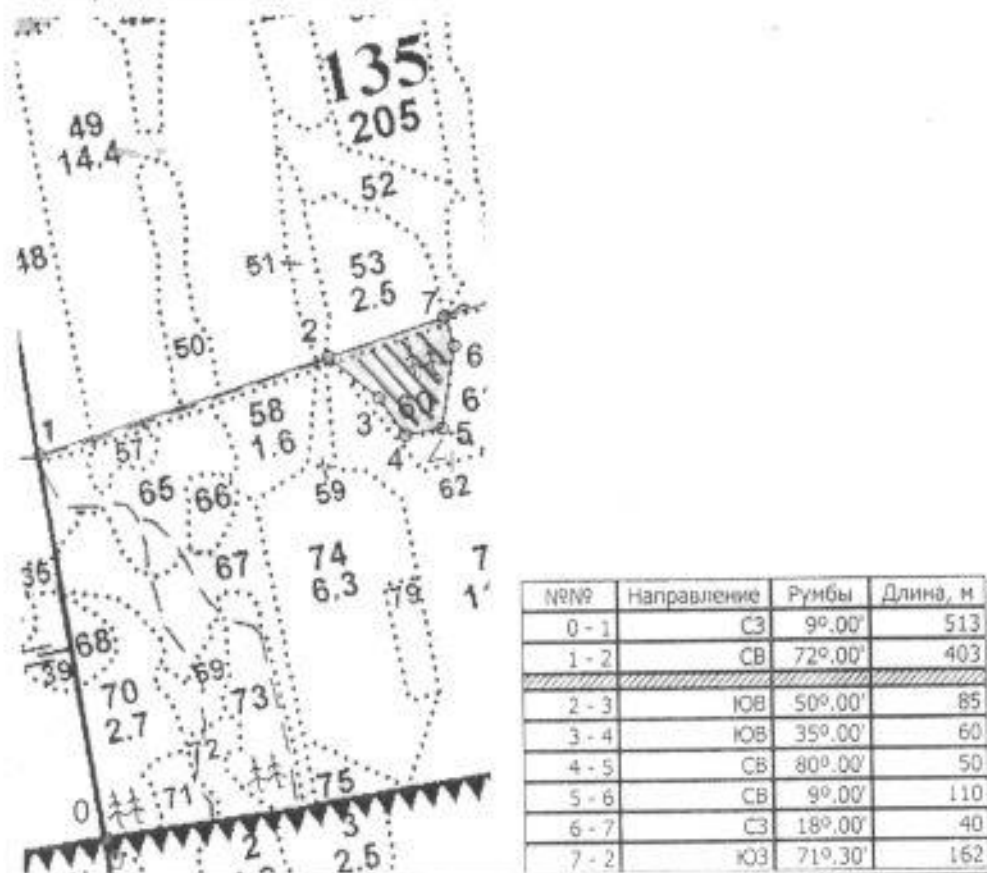
Главная порода ель

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 №9-2018 от 04.10.2018 г.
(наименование, № дог. аренды, декларация, дата)

Площадь участка, 1,4 (лесные культуры – 1,4) га – в. 60 – 1,4 га.

План участка, масштаб 1:10 000



▨ -площадь подготовки почвы под д/к 1,4 га. 1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2018 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 ряда*
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 смещения пород *ЕЕЕЕЕЕ*
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га *3,100* тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам *Е – 4340 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 (умножение 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 *2023 год*
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершёнными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) *ель 9 м, не менее 2000 шт/га, высота не менее 0,7 м*

| | | | | |
|--|--|------------------------------------|--|---------------------|
| Составил: | <u>Начальник ПО ЗАО</u> <u>«Оятский леспромхоз»</u> (должность) | <u>Пувков А.С.</u> (Ф.И.О.) |  (подпись) | <u>01.07.2019 г</u> |
| Проверил: | <u>Лесничий Ребовского</u> <u>участкового лесничества</u> (должность) | <u>Кабанов А.А.</u> (Ф.И.О.) |  (подпись) | <u>01.07.2019 г</u> |
| Согласовано с внесением следующих замечаний: | | | | |
| | <i>по факту созд. е/к внести дополн. в 0.17</i> <u>Инженер по лесовосстановлению</u> (должность) | <u>Степанович А.А.</u> (Ф.И.О.) |  (подпись) | <u>17.07.2019 г</u> |
| | <u>Главный лесничий</u> (должность) | <u>Леонтьев В.Н.</u> (Ф.И.О.) |  (подпись) | <u>17.07.2019 г</u> |