

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

(создание лесных культур)

на весну, осень 2020 г.

Лесничество Лодейнопольское Участковое лесничество Ребовское

№ квартала 57 № выдела 13

Главная порода сосна

Вид культур сплошные

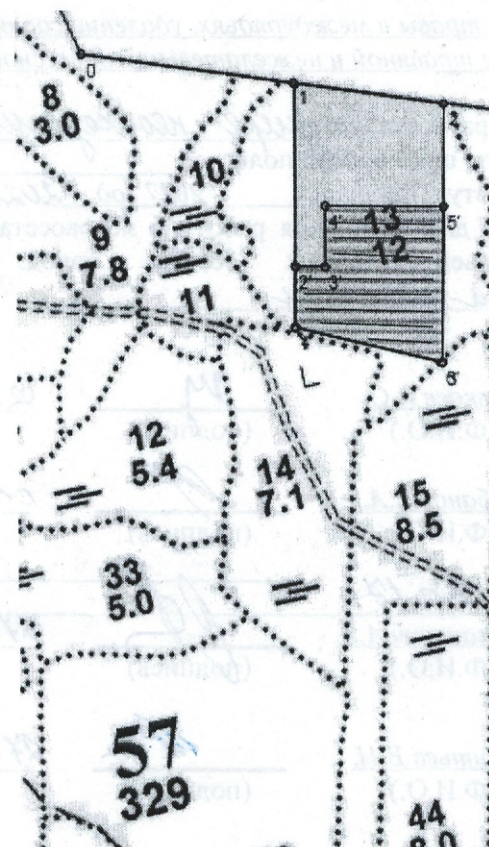
(сплошные, частичные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ЗАО «Оятский леспромхоз», договор аренды № 2-2008-12-200-3 от 16.12.2008 г. лесная декларация №10-2018 от 18.10.2018 г.

(наименование, № дог. аренды, декларация, дата)

Площадь участка, 6,5 (лесные культуры – 3,2) га – в. 13 – 3,2 га.

План участка, масштаб 1:10 000



Привязка		
0-1	ЮВ-82°30'	282
1-2	ЮВ-0°00'	241
Лесосека		
2-3	ЮВ-90°00'	40
3-4	СЗ-0°00'	80
4-5	ЮВ-90°00'	156
5-6	ЮЗ-0°30'	204
6-7	СЗ-77°00'	199
7-2	СЗ-0°00'	80

▨ - площадь подготовки почвы под л/к 3,2 га. 1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2018 г. состояние очистки удовлетворительное, кол-во пней (валунов) на 1 га до 600 шт., гарь _____ г.; редины, пустырь, прогалины 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 (механизованная, 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 Колосова в 2 ряда
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 4,000
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 3,5 – 6,5 м, в рядах 0,6 – 0,7 м
15. Схема смешения пород С С С С С С
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 4,000 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам С – 12800 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 – 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 2027 год – 2028г.
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 8-9 лет, не менее 20 см. метра, Н-1,0м

Составил:	<u>Начальник ПО ЗАО</u> <u>«Оятский леспромхоз»</u> (должность)	<u>Пувкоев А.С.</u> (Ф.И.О.)	 (подпись)	<u>02.09</u> 2019 г
Проверил:	<u>Лесничий Ребовского</u> <u>участкового лесничества</u> (должность)	<u>Кабанов А.А.</u> (Ф.И.О.)	 (подпись)	<u>02.09</u> 2019 г
Согласовано с внесением следующих замечаний:	<u>по факту созд. МК внести деп. в п. 17</u> <u>Инженер по лесовосстановлению</u> (должность)	<u>Степанович А.А.</u> (Ф.И.О.)	 (подпись)	<u>27.09</u> 2019 г
	<u>Главный лесничий</u> (должность)	<u>Леонтьев В.Н.</u> (Ф.И.О.)	 (подпись)	<u>27.09</u> 2019 г