

**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**
(создание лесных культур)

на весну, осень 2020 г.

Лесничество Лодейнопольское Участковое лесничество Ребовское

№ квартала 163 № выдела 36,45

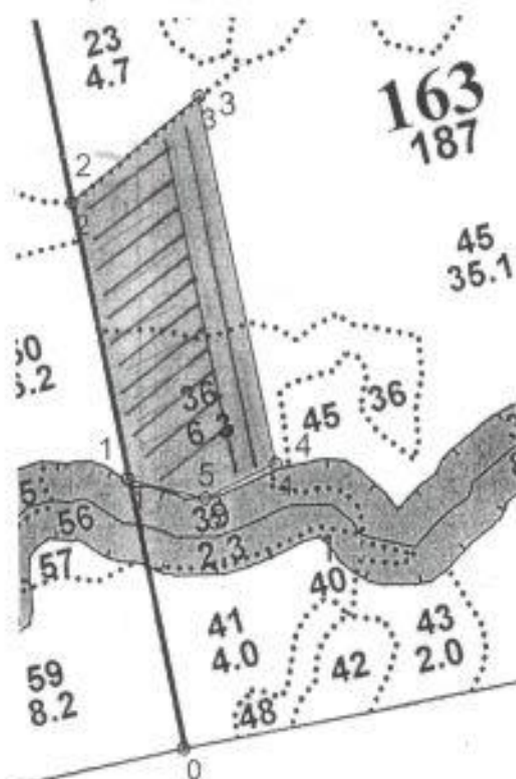
Главная порода ель

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 №2-2019 от 17.01.2019 г.
(наименование, № дог. аренды, декларация, дата)

Площадь участка, 8,7 (лесные культуры – 8,7) га – в. 36 – 4,0 га; в.45 – 4,7 га.

План участка, масштаб 1:10 000



№№	Направление	Румбы	Длина, м
0 - 1	СЗ	11°00'	358.0
1 - 2	СЗ	11°00'	370.0
2 - 3	СВ	51°00'	219.0
3 - 4	ЮВ	11°00'	492.0
4 - 5	ЮЗ	64°00'	103.0
5 - 1	СЗ	76°00'	105.0

----- площадь подготовки почвы под л/к 8,7 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, 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 (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 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 этапа
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 ЕЕЕЕЕЕ
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,100 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам Е - 26970 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: _____
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) ель - 9 лет, не менее 2000 шт/га, высота не менее 0,7 м

Составил:	<u>Начальник ПО ЗАО «Оятский леспромхоз»</u> (должность)	<u>Пувков А.С.</u> (Ф.И.О.)	 (подпись)	<u>01.07.2019 г</u>
Проверил:	<u>Лесничий Ребовского участкового лесничества</u> (должность)	<u>Кабанов А.А.</u> (Ф.И.О.)	 (подпись)	<u>01.07.2019 г</u>
Согласовано с внесением следующих замечаний:				
	<u>по факту созд. л/к внести дополн. в п.17</u> <u>Инженер по лесовосстановлению</u> (должность)	<u>Степанович А.А.</u> (Ф.И.О.)	 (подпись)	<u>09.07.2019 г</u>
	<u>Главный лесничий</u> (должность)	<u>Леонтьев В.Н.</u> (Ф.И.О.)	 (подпись)	<u>09.07.2019 г</u>