

**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)**

на весну, осень 2021 г.

Лесничество Лодейнопольское Участковое лесничество Ребовское

№ квартала 120 № выдела 50

Главная порода сосна

Вид культур сплошные
(сплошные, частичные, подпологовые, реконструкция)

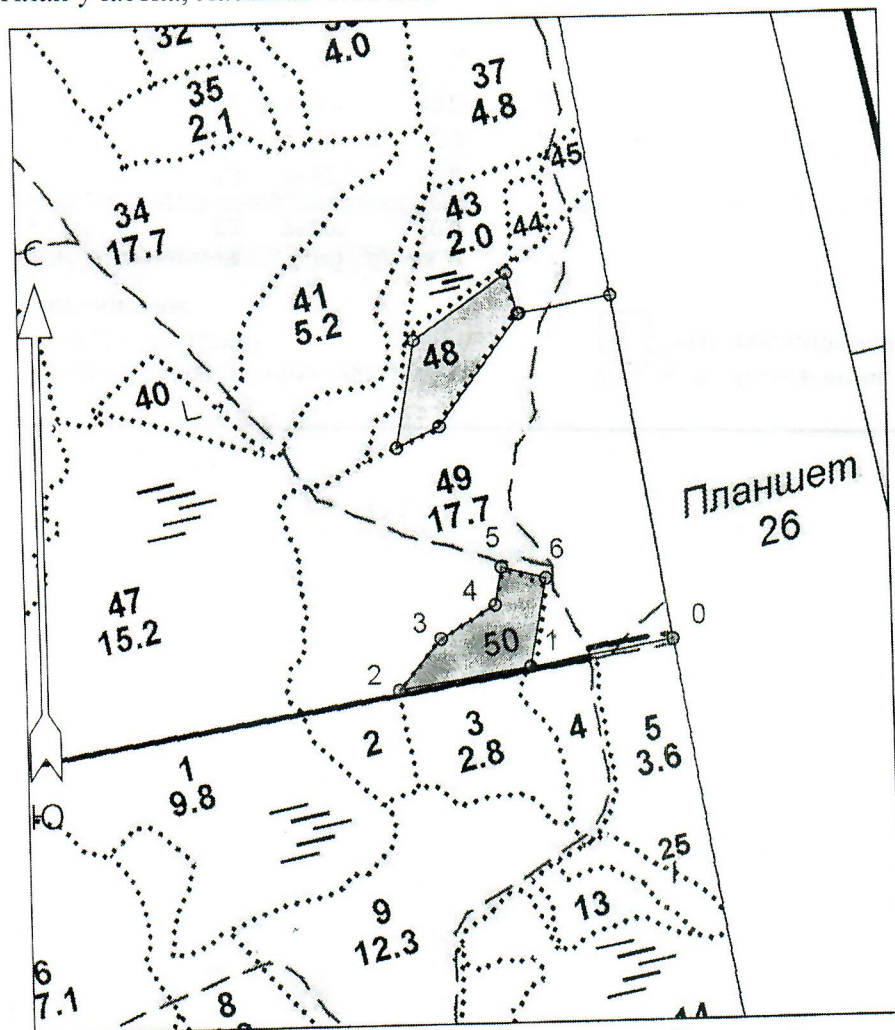
Арендатор лесного участка АО «Оятский леспромхоз», договор аренды № 2-2008-12-200-3 от 16.12.2008 г. лесная декларация №8-2020 от 30.04.2020 г. ✓
(наименование, № дог. аренды, декларация, дата)

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

Площадь подготовки почвы под л/к - 1,4 га.

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2020 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, супесчаные.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) черника, брусника.
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЧС В2.
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м: отсутствует
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: не планируется
8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %): не планируется
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия: весна, лето 2020 года, бороздами плугом ПЛ-1-1
10. Способы и время обработки почвы (механизованная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия: Трактором ТДТ-55А в сцепке с плугом ПЛ-1-1 бороздами глубиной до 30 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 пласта
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 0,5 – 0,7 м
15. Схема смешения пород: СССС
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 4,000 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам С – 5600 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: не проводится
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)

План участка, масштаб 1:10 000



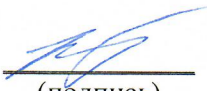
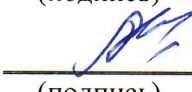
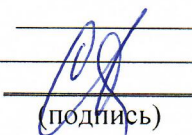

Условные обозначения	
Эксплуатационный участок	
Неэксплуатационный участок	

Площадь общая, га	Площадь эксплуатационная, га	
1.40	1.40	
Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
Привязка		
0	471682.53	3269671.33
Лесосека		
1	471648.15	3269481.95
2	471619.84	3269308.81
3	471686.84	3269364.52
4	471730.52	3269436.48
5	471779.69	3269445.78
6	471764.46	3269503.96
Номера точек	Румбы линий	Длина линий
Привязка		
0 - 1	ЮЗ 80°.00'	192
Лесосека		

1 - 2	ЮЗ 81°.00'	175
2 - 3	СВ 40°.00'	87
3 - 4	СВ 59°.00'	84
4 - 5	СВ 11°.00'	50
5 - 6	ЮВ 75°.00'	60
6 - 1	ЮЗ 11°.00'	118
Лесосека		
Номер лесосеки		Площадь лесосеки, га
Основной полигон		1.40

*-Координаты получены при помощи GARMIN GPSmap 62. (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены географические координаты). Географические координаты пересчитаны в геодезические координаты в системе координат МСК-47 Ленинградской области – зона 3.

20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: по мере необходимости
 21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос: по периметру частично
 22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2029 год
 23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению
 завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота): в
 соответствии с Приложением 3 Правил лесовосстановления

Составил:	<u>Инженер ПО АО</u> <u>«Оятский леспромхоз»</u> (должность)	<u>Остапенко И.И.</u> (Ф.И.О.)	 (подпись)	<u>15.06.2021</u> г
Проверил:	<u>Лесничий Ребовского</u> <u>участкового лесничества</u> (должность)	<u>Кабанов А.А.</u> (Ф.И.О.)	 (подпись)	<u>15.06.2021</u> г
Согласовано с внесением следующих замечаний: <u>—</u>				
	<u>Инженер по лесовосстановлению</u> (должность)	<u>Степанович А.А.</u> (Ф.И.О.)	 (подпись)	<u>21.06.2021</u> г
	<u>Главный лесничий</u> (должность)	<u>Леонтьев В.Н.</u> (Ф.И.О.)	 (подпись)	<u>21.06.2021</u> г

