

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)**

на весну, осень 2021 г.

Лесничество Лодейнопольское Участковое лесничество Ребовское

№ квартала 120 № выдела 48

Главная порода сосна

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

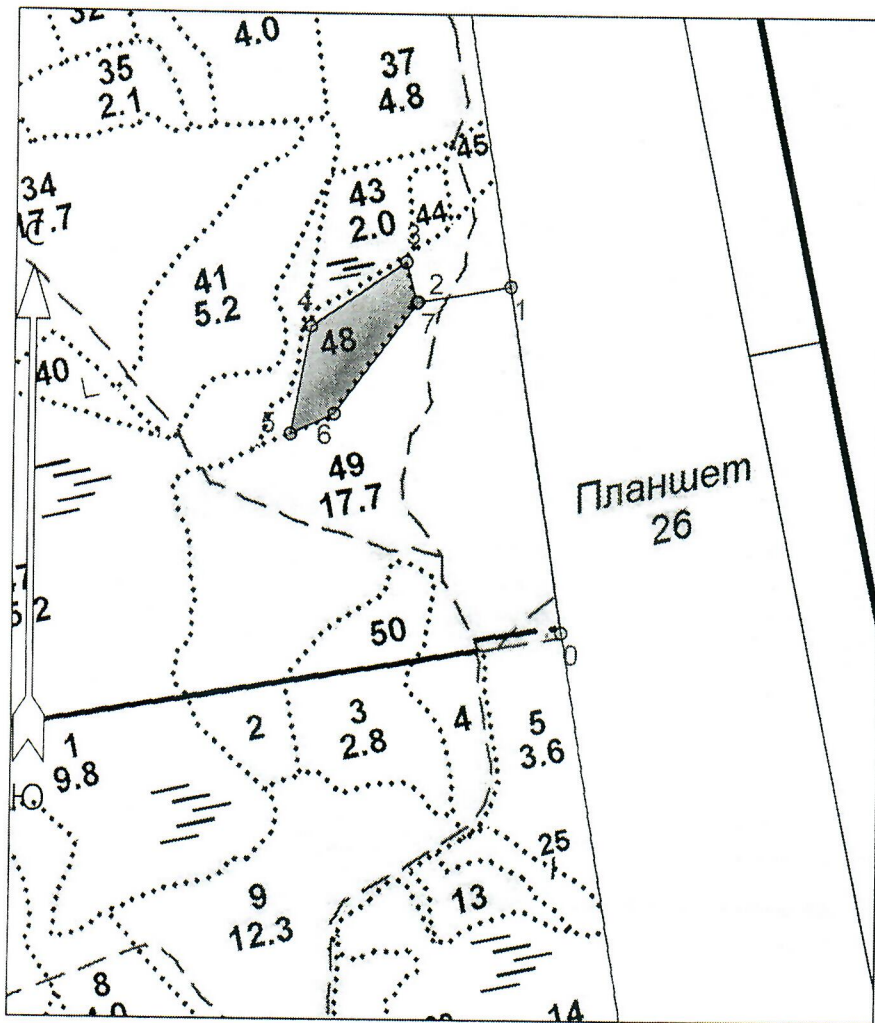
Арендатор лесного участка АО «Оятский леспромхоз», договор аренды № 2-2008-12-200-3 от 16.12.2008 г. лесная декларация №8-2020 от 30.04.2020 г. ✓  
(наименование, № дог. аренды, декларация, дата)

Площадь участка, 1,6 (лесные культуры – 1,6 га)

Площадь подготовки почвы под л/к 1,6 га.

1. Категория лесокультурной площади: вырубка **2020** г. состояние очистки удовлетворительное, кол-во пней (валунов) на 1 га до 600 шт., гарь \_\_\_\_\_ г.; редины, пустошь, прогалины 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 А2.
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 смещения пород: СССС
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 4,000 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам С – 6400 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)
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: по мере необходимости
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос: по периметру частично

План участка, масштаб 1:10 000



Условные обозначения

Эксплуатационный участок		Неэксплуатационный участок	
--------------------------	--	----------------------------	--

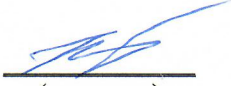
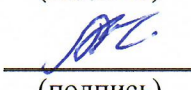
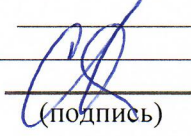
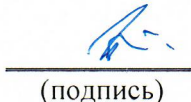
Площадь общая, га		Площадь эксплуатационная, га	
1.6		1.6	
Экспликация объекта			
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты		
	X	Y	
Привязка			
0	471682.53	3269671.33	
1	472136.88	3269596.77	
Лесосека			
2	472114.50	3269473.49	
3	472167.59	3269458.93	
4	472080.83	3269336.22	
5	471937.78	3269311.73	
6	471965.72	3269368.35	
7	472115.28	3269475.98	
Номера точек	Румбы линий	Длина линий	
Привязка			
0 - 1	СЗ 9° 00'	460	

1 - 2	ЮЗ 80° 00'	125
Лесосека		
2 - 3	СЗ 15° 00'	55
3 - 4	ЮЗ 55° 00'	150
4 - 5	ЮЗ 10° 00'	145
5 - 6	СВ 64° 00'	63
6 - 7	СВ 36° 00'	184
7 - 2	ЮЗ 73° 00'	2
Лесосека		
Номер лесосеки		Площадь лесосеки, га
Основной полигон		1.6

\*-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.

22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрывную 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

