

**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)**

на весну, осень 2021 г.

Лесничество Лодейнопольское Участковое лесничество Ребовское

№ квартала 103 № выдела 37,41

Главная порода ель

Вид культур сплошные

(сплошные, частичные, подпологовые, реконструкция)

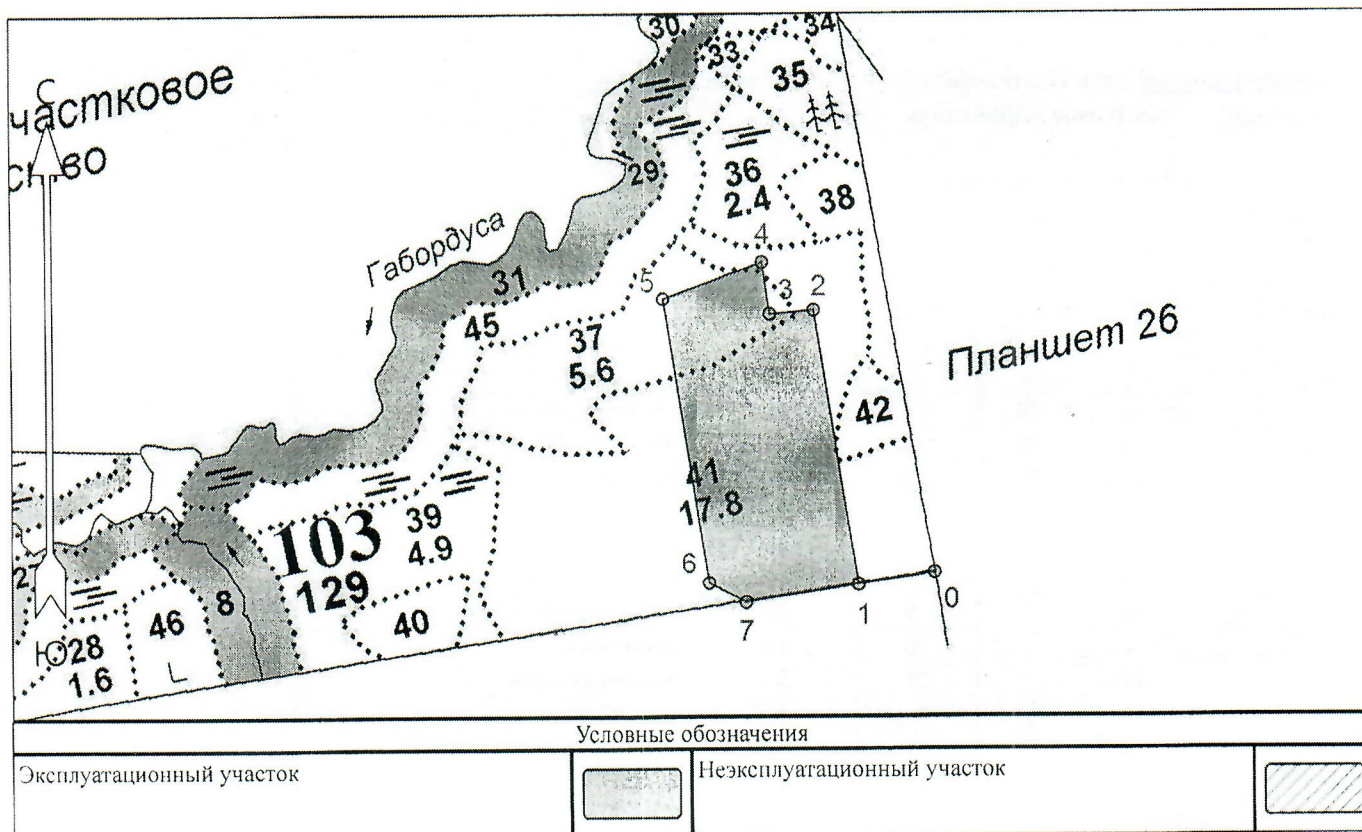
Арендатор лесного участка АО «Оятский леспромхоз», договор аренды № 2-2008-12-200-3 от 16.12.2008 г. лесная декларация №9-2020 от 14.05.2020 г.

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

Площадь участка, 7,9 (лесные культуры – 7,9) га. в. 37 – 1,5 га; в.41 – 6,4 га

Площадь подготовки почвы под л/к 7,9 га.

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2020 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, брусника.
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: ЧВ В3; 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 4,5 – 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.: 3,100
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами: 4,5 – 6,5 м, в рядах 0,7 – 0,9 м
15. Схема смешения пород: ЕЕЕЕ
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,100 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам: Е – 24490 шт.
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев сеянцы ели, 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)


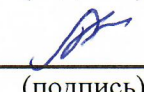
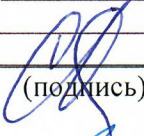



Площадь общая, га	Площадь эксплуатационная, га	
7.87	7.87	
Экспликация объекта		
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты	
	X	Y
Привязка		
0	473818.66	3269782.88
Лесосека		
1	473802.47	3269683.95
2	474164.96	3269624.45
3	474159.60	3269566.56
4	474227.93	3269556.57
5	474179.31	3269424.95
6	473803.98	3269486.53
7	473778.39	3269535.35
Номера точек	Румбы линий	Длина линий
	Привязка	
0 - 1	ЮЗ 81° 00'	100
Лесосека		
1 - 2	СЗ 9° 00'	367
2 - 3	ЮЗ 85° 00'	58
3 - 4	СЗ 8° 00'	69
4 - 5	ЮЗ 70° 00'	140
5 - 6	ЮВ 9° 00'	380
6 - 7	ЮВ 62° 00'	55
7 - 1	СВ 81° 00'	150
Лесосека		

Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га
Основной полигон	7.87

*-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 лесопокрываемую 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

