

ООО «Интерлес»
ОГРН 1147847335712
ИНН 7842528108 КПП 784201001
Адрес: 191124 г.Санкт-Петербург,
ул.Новгородская, 19 лит А

ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)
на весну, осень 2020 г.

Лесничество Балтийское Участковое лесничество Копицкое

№ квартала 10 № выдела 13, 15

Главная порода Ель

Вид культур Сплошные

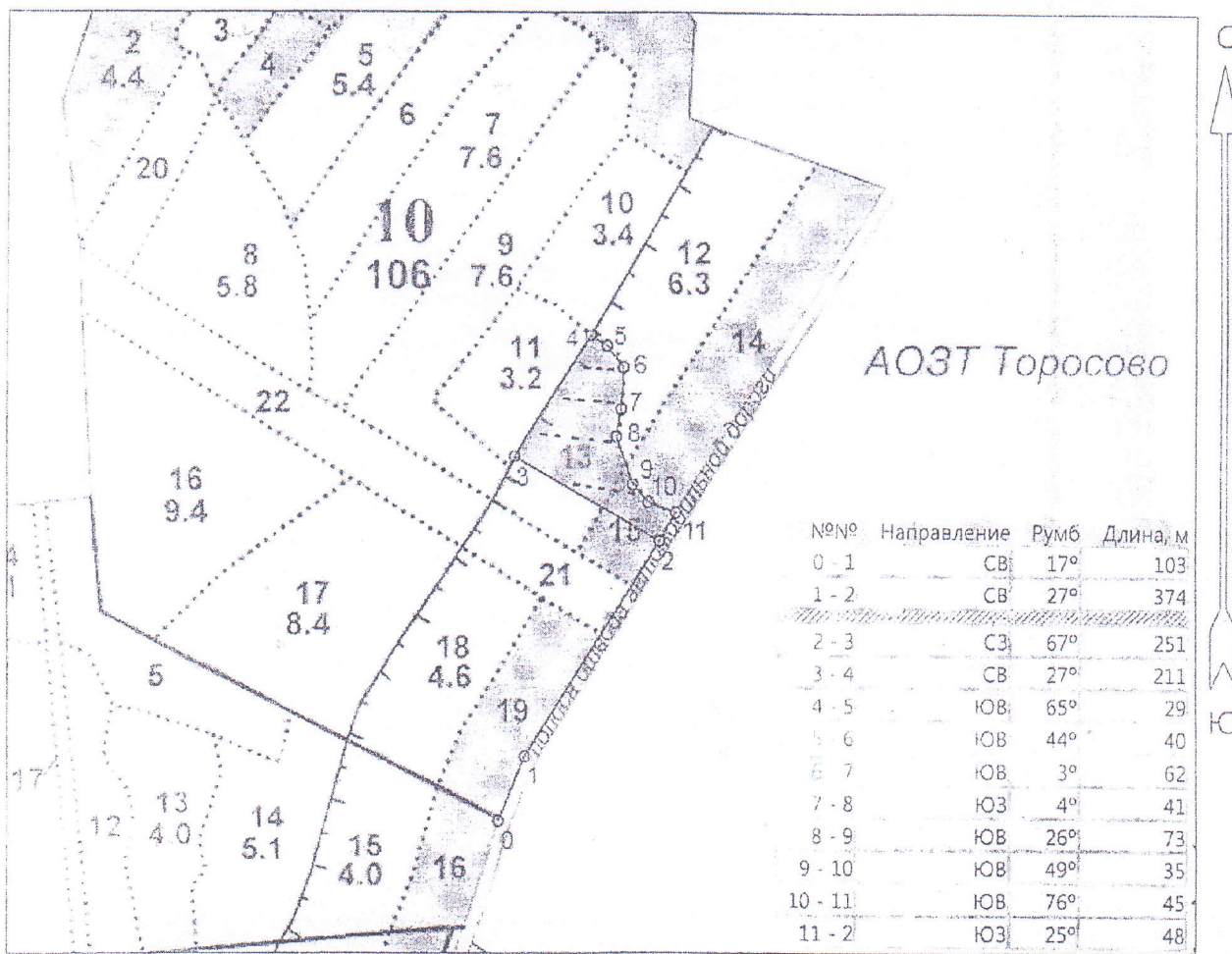
(сплошные, частичные, подполовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «Интерлес» № 2-2008-12-145-3 от 16.12.2008

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

Площадь участка, 2.9 га

План участка, масштаб 1:10 000



1. Категория лесокультурной площади: (вырубка 2019 г. состояние очистки удовлетворительное, кол-во пней (валунов) на 1 га 350 шт., гарь _____ г.; редина, пустырь, прогалина и т.д.)
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности различный почвы подзолистые; суглинистый суглинок
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) нивелический
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий 1-КС-С2
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м отсутствует
6. Зараженность почвы вредителями, вид отсутствует
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 IV квартал 2019 г. Фрезерщик, ГР-1 в сцепе с ТАТ-55
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия механизированная, бороздами, глубиной 0,3-0,5 метра; трактором ТАТ-55 в сцепе с почво-耕耘ником ТР-1
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление равномерно по площади, через 4-5 метров; шириной 0,5-0,6 м; на СВ и ЮВ
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) посадка сеянцами с ОКС
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3000
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 4,0-3,0, в рядах 0,7 м
15. Схема смешения пород Е-Е-Е-Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3000 шт.
тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам 8700 шт.
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев < ОКС селитебный, класс качества семян, их происхождение, лучший лесной селекционно-семеноводческий центр
18. Способ подготовки семян к посеву _____
19. Виды и способы ухода, их кратность: 9 генерации 3-х лет; 2020-1, 2021-1, 2022-1
уничтожение травянистых и нежелательных растений, пресмыкающихся, растительности
20. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос минерализации
полосы по границам участка, длиной = 835 метров.
21. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытие площадь _____

Составил: Чин. по лв Шейберг В.М. Шейберг «01» 02.2020
 (должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Согласовано лесничим Гусевым Н.Н. Гусев Н.Н. «01» 02.2020
 (должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Проверил: Чин. по лв Ильин Г.А. Ильин Г.А. «01» 02.2020
 (должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Согласовано с внесением следующих замечаний _____

Главный лесничий: Лесничий Н.Н. Лесничий Н.Н. «01» 02.2020
 (Ф.И.О.) (подпись)