

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

Лесничество Подпорожское Участковое лесничество Красноборское

№ квартала 40 № выдела 8(6,4га);

Главная порода Ель

Вид культур сплошные

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «Пеле» договор № 54/3-2010-02 от 18.02.2010

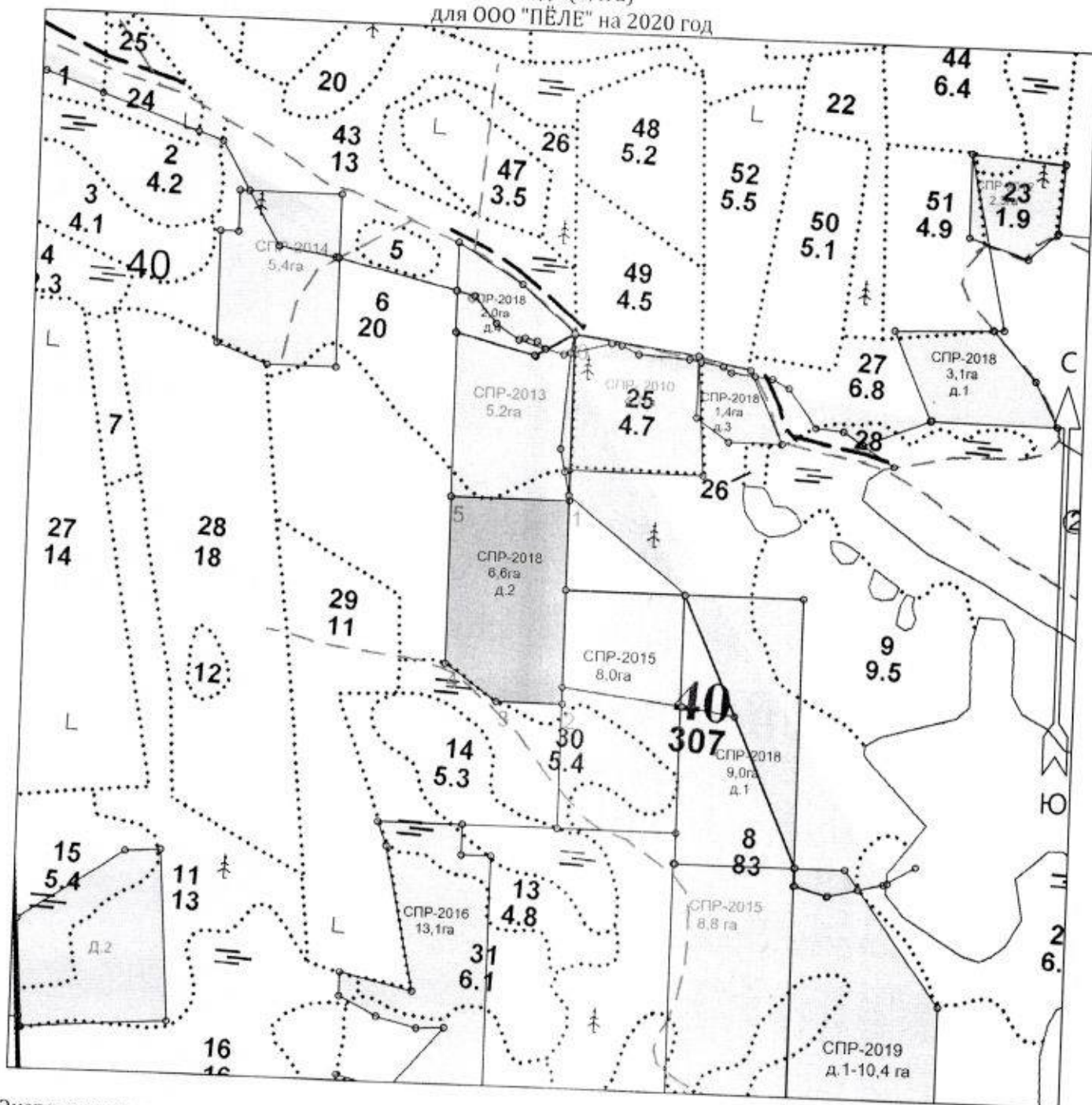
(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка: 6,4 га

План участка, масштаб 1:10 000

(Отвод участка с геодезической съемкой обязателен)

Чертеж отвода делянки
 для создания лесных культур(посадка)
 Красноборское участковое лесничество, Подпорожское лесничество
 Кв. 40 дел. 1 Площадь 6.4
 выд.8(6,4га)
 для ООО "ПЁЛЕ" на 2020 год



Эксплуатационная площадь: 6.4
 дорога 0,2га

Масштаб: 1 : 10000

Исполнитель: Инженер по л/п Ирканаев А.К.

Условные обозначения:

- Эксплуатационная площадь
- Маршрутный ход
- Направление валки

№№	Азимуты	Длина, м
0 - 1	167°00'	280.0
1 - 2	167°00'	342.0
2 - 3	257°00'	112.0
3 - 4	292°00'	107.0
4 - 5	347°00'	280.0
5 - 1	77°00'	199.6

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2018 г.
- состояние очистки проведена в соответствии с технологической картой разработки лесосеки,
- кол-во пней (валунов) на 1 га 465 шт.,
(гарь _____ г.; редина, пустошь, прогалина и т.д.) _____
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности рельеф равнинный, суглинок, дренированные равнины с несколько ослабленным стоком
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) Кислица
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий КсС2;
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м не имеется
6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование на лесн. участке не проводилось
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 весна 2020 г. механизированная, трактор ТДТ-55
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия весна 2019 г., механизированная бороздами глубиной до 20 см, трактором ТДТ-55 с клин лесной ТК-1,2
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление борозды шириной до 1,0 м через 3,5-4,0 м
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) посадка сеянцами ручная
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3,0
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 3,5-4,0 м, в рядах до 0,8 м
15. Схема смешения пород Е-Е-Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,0 - ель тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам 19,2- ель тыс.шт
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам (возраст, Происхождение сеянцев) стандартные сеянцы ели евр. 4-х лет с ОКС из Винницкого питомника, паспорт № _____ от _____
класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район _____
18. Способ подготовки семян к посеву _____
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: ручная оправка от завала травой и почвой, выжимание морозом – однократно; дополнение лесных культур – однократно
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах – одно-двукратно;
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос создание минерализованных полос по границе делянки
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2028-29 г.
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: инженер по л/п Данилец А.А.
(должность)

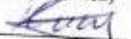
Проверил лесничий Кишко В.С.
(должность) (Ф.И.О.)

Проверил: инженер ЛВС Туркина О.В.
(должность) (Ф.И.О.)


(подпись)

« 20 » 03 2020 г

(подпись)


(подпись)

« 20 » 03 2020 г

(подпись)


(подпись)

« 20 » 03

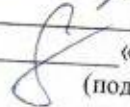
(подпись)

Согласовано с внесением следующих замечаний

л/к уточнить ч. 17

Главный лесничий Гнутов А.С.
(Ф.И.О.)

По факту создания


(подпись)

« 20 » 03 2020 г

(подпись)