

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

Лесничество Подпорожское Участковое лесничество Красноборское  
№ квартала 49 \_\_\_\_\_ № выдела 7(4,0 га);в.9(3,0  
га);в.13(0,7га);в.16(1,1га)

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)

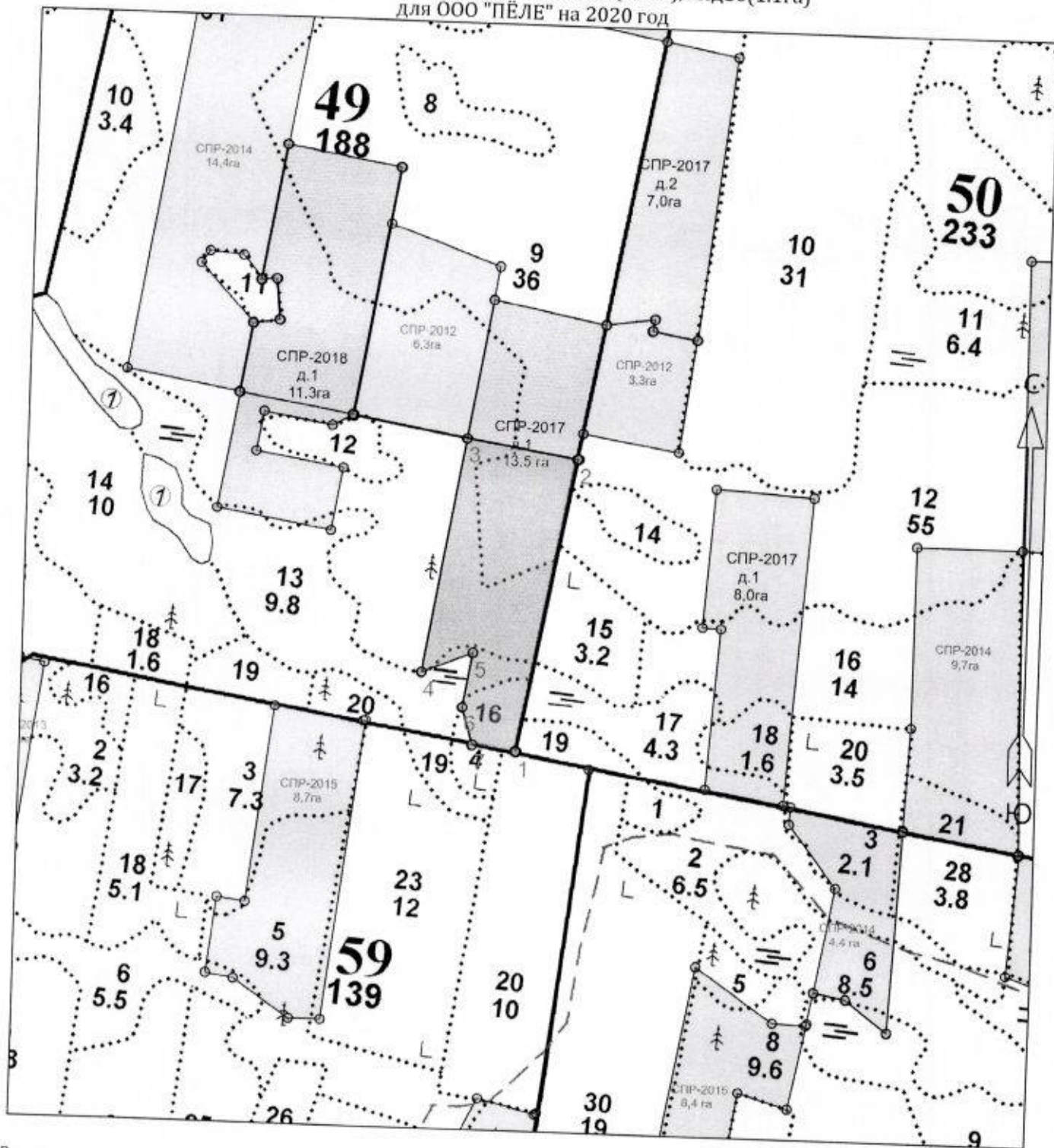
Площадь участка: 8,8 \_\_\_\_\_ га

План участка, масштаб 1:10 000


(Отвод участка с геодезической съемкой обязателен)

# Чертеж отвода делянки

для создания лесных культур(посев)  
 Подпорожское лесничество, Красноборское участковое лесничество  
 Кв. 49 дел. 1 Площадь 8.8 га  
 выд.7(4,0га);выд.9 (3,0га);выд.13(0,7га);выд16(1.1га)  
 для ООО "ПЕЛЕ" на 2020 год



Эксплуатационная площадь: 8.8га  
 Масштаб: 1 : 10000  
 Исполнитель: Ирканаев А.К.

Условные обозначения:  
 Эксплуатационная площадь

№№	Азимуты	Длина, м
1 - 2	357°00'	513.0
2 - 3	266°00'	197.0
3 - 4	176°00'	409.0
4 - 5	55°00'	95.0
5 - 6	176°00'	95.0
6 - 7	150°00'	68.0
7 - 1	83°30'	76.9

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2017 г.  
- состояние очистки проведена в соответствии с технологической картой разработки лесосеки.
- кол-во пней (валунов) на 1 га 480 шт.,  
(гарь \_\_\_\_\_ г.; редина, пустырь, 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) черничник свежий
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЧсВ2, КСС2, ГТС4, ЧСА2
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 лето 2019 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 лето 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) посев ручной
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 4,0
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 3,5-4,0 м,  
в рядах до 0,6 м
15. Схема смешения пород Е Е Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 0,72 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам 6,34- ель тыс.шт (кг)
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам (возраст, Происхождение сеянцев, семян паспорт  
класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район семена ели 1-го класса
18. Способ подготовки семян к посеву замачивание
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) « 20 » 03 2020 г

  
(подпись) « 20 » 03.2020 г

Согласовано с внесением следующих замечаний

л/п уточнить в. 17  
Главный лесничий Гнутов А.С.  
(Ф.И.О.)

По факту создания

  
(подпись) « 20 » 03 2020 г