

**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**
(создание лесных культур)
на весну, осень 2022 г.

Лесничество: Тихвинское Участковое лесничество: Пяльинское
квартал №: 145, выдел: л.5-8,4га; л.6-0,7га;
Главная порода: Сосна
Вид культур: сплошные
Арендатор лесного участка: ЗАО "Тихвинский комплексный леспромхоз"
договор аренды №: 2-2008-12-163-3 от 16.12.2008 г.
Лесная декларация №: 2-2021 от 03.12.2020 г.
Площадь участка: 9,1 га

1. Категория площади лесовосстановления : Вырубка-2021г.
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности : равнинный, торфянистые и торфянисто-перегнойные, понижения среди холмов
3. Напочвенный покров (травянистый, моховой, степень покрытия, задернения): л.6 - кислица,реже брусника, майник, седмичник,герань; л.5-кукушкин лен
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: л.6-КС В2; л.5-ДЛ В4
5. Наличие естественного возобновления (по породам), т шт/га ; размещение, средняя высота : подрост отсутствует
6. Заражённость почвы вредителями, вид : в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилось.
7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения : не проектируется
8. Способ реконструкции : ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) : не проектируется
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия : осень 2021г., трактором ТДТ-55 с плугом ПКЛ-70
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и тд), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия: Сплошная механизированная, бороздами, трактором ТДТ 55 с плугом ПКЛ-70, глубина обработки 15-20 см.
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление : в соответствии с технологической картой. Прямолинейные или с плавным искривлением, борозды через 3,5-4,0 метра.
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) : ручная посадка сеянцами в откос борозды инструментом меч Колесова
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, : 4000 шт
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами : 3,5-4,0 м, в рядах 0,7м.
15. Схема смешения пород : С*С*С

арендатор : ЗАО "Тихвинский КЛПХ"
договор аренды № 2-2008-12-163-3

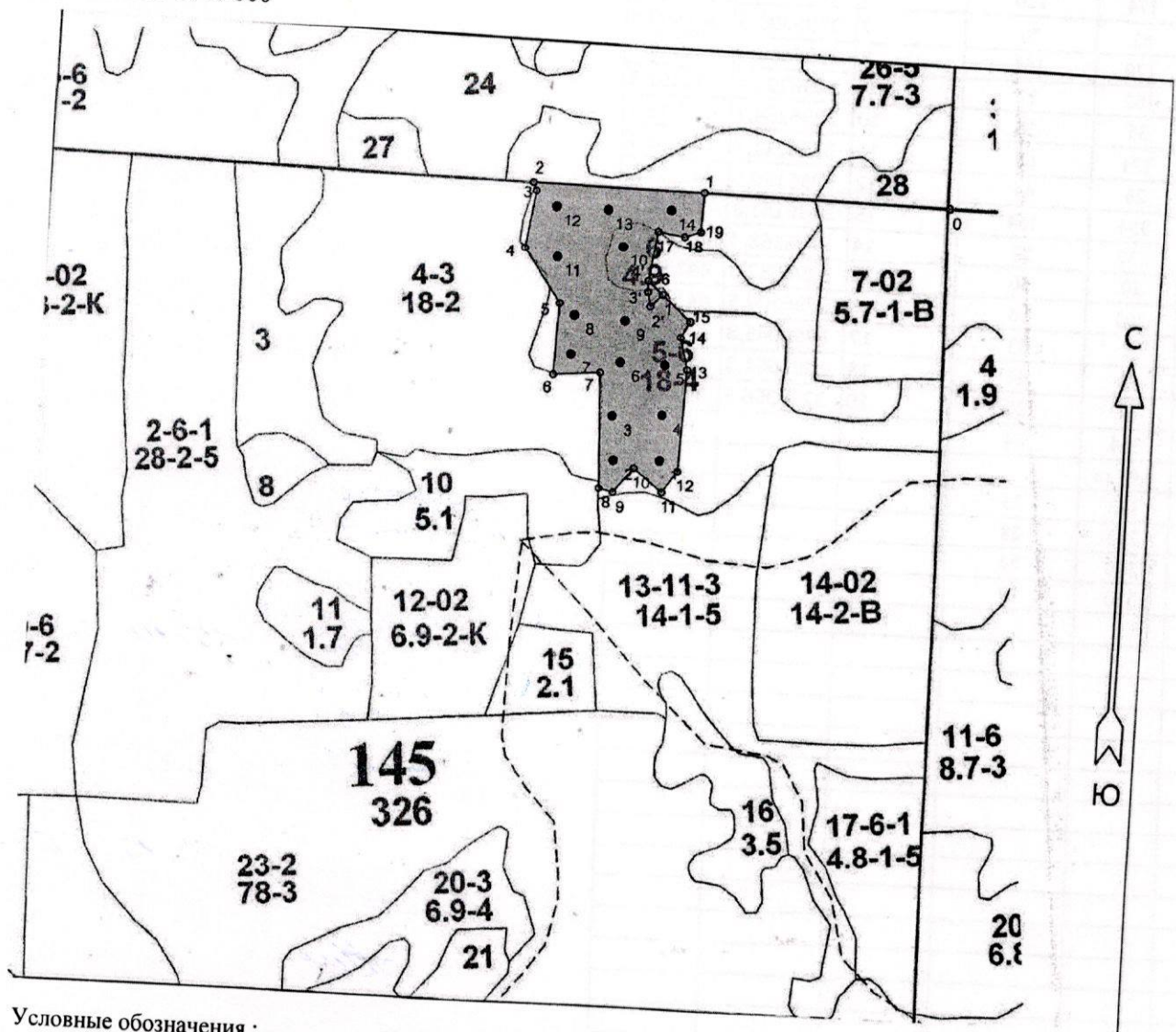
от 16.12.2008 г.

**Чертёж лесного участка
под лесные культуры на весну 2022 года**

Лесничество Тихвинское Участковое лесничество
квартал 145 выдел л5-8,4га;л6-0,7га;

Пяльинское
площадь 9,10

Масштаб 1: 10 000



Условные обозначения : лесные культуры 2022г.

Исп : лесничий Пяльинского участкового лесничества

С.Ю. Сяина

16. Потребность в посадочном(посевном) материале на 1 га : 4000 шт.
и на всю площадь по породам : СОСНА - 36400 шт
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам : возраст сеянцев, саженцев, класс качества семян, их происхождение : стандартные сеянцы сосны обыкновенной 2года ОКС нормального происхождения .
Паспорт №
18. Способ подготовки семян к посеву : не проектируется .
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность :
1-й уход (2023год)- дополнение по необходимости, уничтожение травянистой растительности
2-й уход (2024год)- уничтожение травянистой растительности
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность :
3-й уход (2026 год)- вырубка поросли лиственных пород в рядах и междурядьях, шириной 3 м.
4-й уход (2029год)- вырубка поросли лиственных пород в рядах и междурядьях, шириной 3 м.
21. Противопожарные мероприятия, протяжённость, ширина мин. полос : проектируется в местах доступных для прохода техники, шир. 1,4 м.
22. Намечаемый год перевода лесных культур в лесопокрытую площадь - 2031 од
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершёнными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота): возраст 10 лет, количество деревьев не менее 2,2 т.шт/га; средняя высота не менее 0,9 м.

Составил : инженер
(должность)
Проверил: Л. Пяльинского уч. л-ва
(должность)
Проверил: инженер по лесосстан.
(должность)

Карпова Н.Г. 23 октября 2021г
(ФИО) (подпись) (дата)
Сяпина С.Ю. 23 октября 2021г
(ФИО) (подпись) (дата)
Скворцова В.Б. 25.10.2021г
(ФИО) (подпись) (дата)



Согласовано с внесением следующих замечаний

Главный лесничий
(должность)

Захаров Н.Ю.
(ФИО)

[Подпись] 25.10.2021г
(подпись) (дата)