



14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 3.5-4.0 м в рядах:  
0,6 м
15. Схема смешения пород C\*C\*C
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 4.0 тыс. шт  
и на всю площадь по породам сосна – 5200шт.
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев, класс качества семян, их происхождение: стандартные сеянцы сосны обыкновенной 2 –х лет d стволика у корневой шейки не менее 2-х мм, h стволика не менее 12 см.
18. Способ подготовки семян к посеву: не проектируется
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность:  
1-й уход (2021 год) –дополнение по необходимости, уничтожение травянистой растительности  
2-й уход (2022 год) – уничтожение травянистой растительности
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность:  
3-й уход (2024 год) –вырубка поросли лиственных пород в рядах и междурядьях, шир.3 м  
4-й уход (2027 год) – вырубка поросли лиственных пород в рядах и междурядьях, шир.3м
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос:  
не проектируется
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2027 год
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершёнными (возраст, количество деревьев главных пород, средняя высота): возраст 8 лет, кол-во деревьев не менее 2,0т. шт/га ,высота не менее-0,9 м

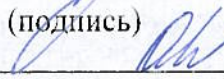
Составил: инженер Карпова Н.Г.

(должность) (Ф.И.О.)

лесничий Сяпина С.Ю.

(должность) (Ф.И.О.)

  
(подпись)

  
(подпись)

« 11 » 08 2019

« 11 » 18.2019.

Проверил: инженер Амосова Д.

(должность) (Ф.И.О.)

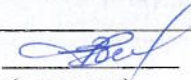
  
(подпись)

« 11 » 08 2019

Согласовано с внесением следующих замечаний \_\_\_\_\_

Главный лесничий: Захаров Н.Ю.

(Ф.И.О.) (подпись)

  
« 11 » 08 2019

Чертеж

лесные культуры 2020 г

Пяльинское участковое лесничество  
Кв. 31 дел. 1 Площадь 1.3 га

для ЗАО "Тихвинский КЛПХ"



Эксплуатационная площадь: 1.3

Масштаб: 1 : 10000

Исполнитель: Дроздова Н.Ю.

| №№    | Азимуты | Длина, м |
|-------|---------|----------|
| 0 - 1 | 353°    | 268      |
| 1 - 2 | 353°    | 275      |
| 2 - 3 | 65°     | 64       |
| 3 - 4 | 102°    | 51       |
| 4 - 5 | 215°    | 78       |
| 5 - 6 | 191°    | 90       |
| 6 - 7 | 166°    | 104      |
| 7 - 1 | 226°    | 50       |

# КАРТОЧКА

## ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № 2 2019 ГОД ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Тихвинское
  2. Участковое лесничество Пяльинское
  3. Дача, тех. участок \_\_\_\_\_
  4. Номер квартала 31
  5. Номер выдела 22
- 
6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 1,3 га
  7. План участка (прилагается к Карточке)
  8. Категория площади: лесовосстановления сплошная вырубка 2019 г  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
  9. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 22-4Б3Ос3Е ✓
  10. Условия для работы техники:
    - 10.1. Количество пней, шт./га: всего менее 500, ср. диаметр 23
    - 10.2. Захламленность, куб.м/га отсутствует  
отсутствует - менее 5 куб.м/га, слабая - 5 - 20 куб.м/га, средняя - 20 - 50 куб.м/га, сильная > 50 куб.м/га
    - 10.3. Доступность для работы техники: доступно без расчистки и корчевки пней
  11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
    - 11.1. Лесорастительная зона таежная
    - 11.2. Лесной район балтийско-белозерский
    - 11.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные
    - 11.4. Рельеф равнинный
    - 11.5. Почва суглинок, подзолистые  
тип, степень увлажнения, механический состав
    - 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) КСВ2
    - 11.7. Степень задернения почвы средняя степень задернения  
отсутствует - до 10%%, слабая - 11 - 30%%, средняя - 31 - 50%%, сильная > 50%%
  12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):
    - 12.1. Средняя высота \_\_\_\_\_ м,
    - 12.2. Средний возраст \_\_\_\_\_ лет,
    - 12.3. Количество, всего \_\_\_\_\_ тыс.шт./га, в том числе по породам
    - 12.4. Категория густоты \_\_\_\_\_
    - 12.5. Распределение по площади \_\_\_\_\_  
редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое
    - 12.6. Жизнеспособность подроста \_\_\_\_\_  
жизнеспособный, нежизнеспособный
  13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
    - 13.1. Порода \_\_\_\_\_,
    - 13.2. Количество \_\_\_\_\_ тыс.шт./га,
    - 13.3. Средняя высота \_\_\_\_\_ м
  14. Источники обсеменения \_\_\_\_\_  
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
  15. Характеристика санитарного состояния не производилась  
заселенность вредными организмами, болезни леса
  16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
    - 16.1. Способ лесовосстановления создание лесных культу на площади 1,3 га  
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный
    - 16.2. Главные (целевые) породы сосна обыкновенная
    - 16.3. Срок лесовосстановления весна 2020 г  
начало, окончание (месяц, год)
  17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
    - 17.1. Очистка вырубки, гарь \_\_\_\_\_
    - 17.2. Санитарные \_\_\_\_\_
    - 17.3. Противопожарные: \_\_\_\_\_
    - 17.4. Иные предложения \_\_\_\_\_
- Исполнитель(и): инженер ПТО \_\_\_\_\_ Карпова Н.Г. " " \_\_\_\_\_ г.  
Должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О \_\_\_\_\_