

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 -16800.
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 выполненными (возраст, количество деревьев главных пород, средняя высота): возраст 8 лет, кол-во деревьев не менее 2,0г. 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)

« 11 » 08 2019

(подпись)

« 11 » 08 2019

Проверил: инженер Амосова Д.
(должность) (Ф.И.О.)

(подпись)

« 11 » 08 2019

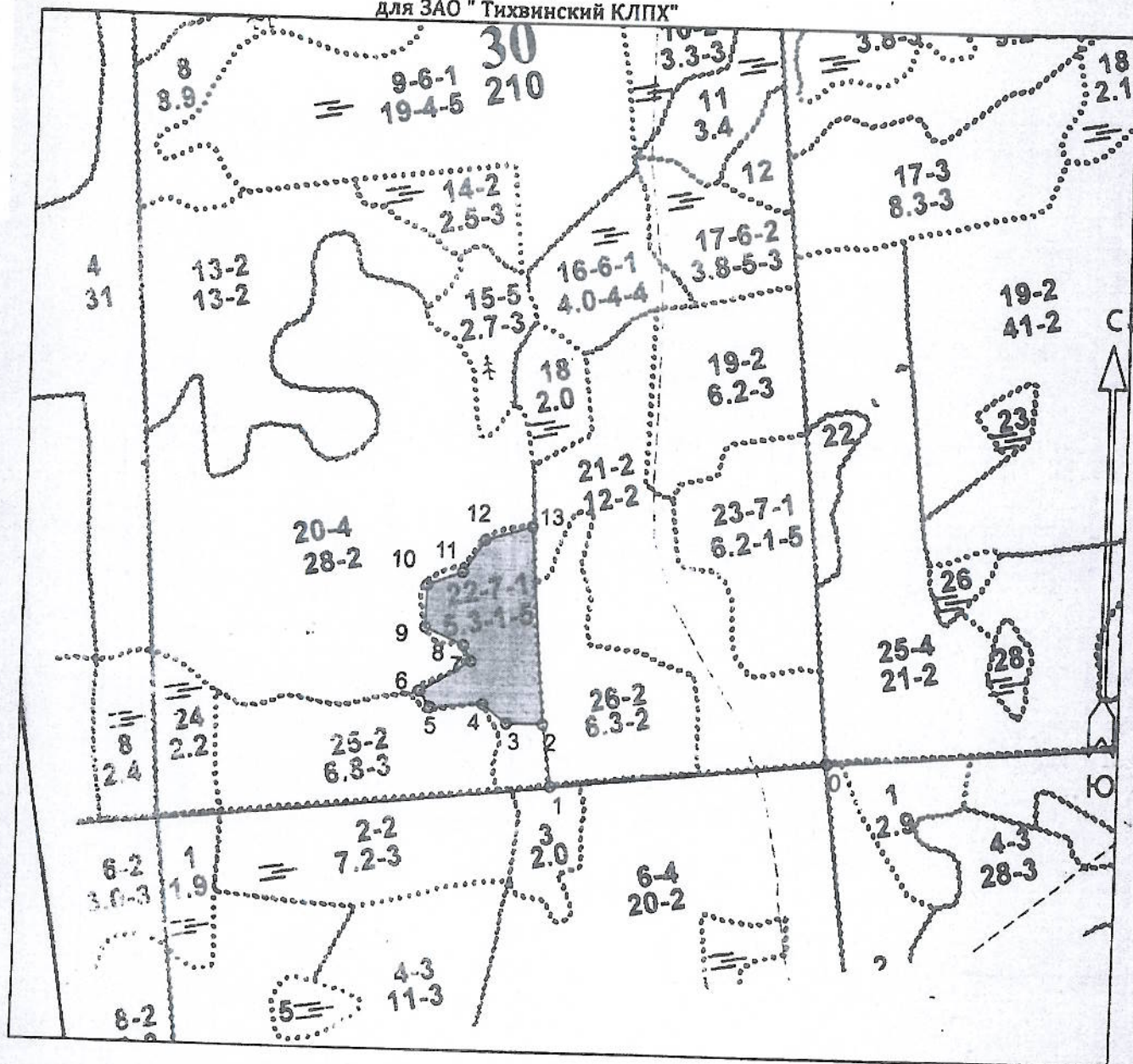
Согласовано с внесением следующих замечаний _____

Главный лесничий: Захаров Н.Ю.
(Ф.И.О.) (подпись)

« 11 » 08 2019

Чертеж
 лесные культуры 2020 г
 Пяльинское участковое лесничество
 Кв. 30 дел. 2 Площадь 4.2

для ЗАО "Тихвинский КЛПХ"



Эксплуатационная площадь: 4.2
 Масштаб: 1 : 10000
 Исполнитель: Дроздова Н.Ю.

№№	Азимуты	Длина, м
0 - 1	264°	445
1 - 2	351°	100
2 - 3	270°	60
3 - 4	307°	50
4 - 5	265°	85
5 - 6	327°	31
6 - 7	59°	94
7 - 8	333°	28
8 - 9	294°	68
9 - 10	1°	67
10 - 11	69°	60
11 - 12	33°	63
12 - 13	73°	80

13 - 2	175°	315
--------	------	-----

КАРТОЧКА
ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № 1 2019 ГОД
ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Тихвинское
 2. Участковое лесничество Пяльинское
 3. Дача, тех. участок _____
 4. Номер квартала 30
 5. Номер выдела 22
 6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 4,2 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: 22-4Б4Ос2Е;
 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. Породы _____
 - 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 культур на площади 4,2 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, гари _____
 - 17.2. Санитарные _____
 - 17.3. Противопожарные: _____
 - 17.4. Иные предложения _____
- Исполнитель(и): инженер ПТО _____ Карпова Н.Г. " " _____ г.
Должность _____ подпись _____ Ф.И.О. _____