

15. Схема смешения пород С*С*С
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 2,0 тыс. шт
и на всю площадь по породам сосна - 4000 шт.
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев, класс качества семян, их происхождение: стандартные сеянцы сосны обыкновенной 1 года (ЗКС) нормального происхождения
Паспорт № _____ от 2021г.
18. Способ подготовки семян к посеву _____
19. Виды и способы ухода, их кратность:
1-й уход (2021год) –дополнение по необходимости, окашивание трав.,уборка поросли лист пород (по необходимости)
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность:
2-й уход (2022 год) – окашивание поросли лиственных пород
3-й уход (2024 год) – окашивание поросли лиственных пород
4-й уход (2026 год) – вырубка поросли лиственных пород.
21. Противопожарные мероприятия : не проектируется в связи с заболоченностью местности
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2028 год
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных пород, средняя высота): возраст 8лет, кол-во деревьев не менее 2,0т. шт/га ,высота не менее-1,0 м

Составил: инженер Карпова Н.Г. _____ « 28 » 08 2020
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

лесничий Полякова Е.Н. _____ « 28 » 08 2020
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Проверил: инженер Амосова Д. _____ « 28 » 08 2020
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

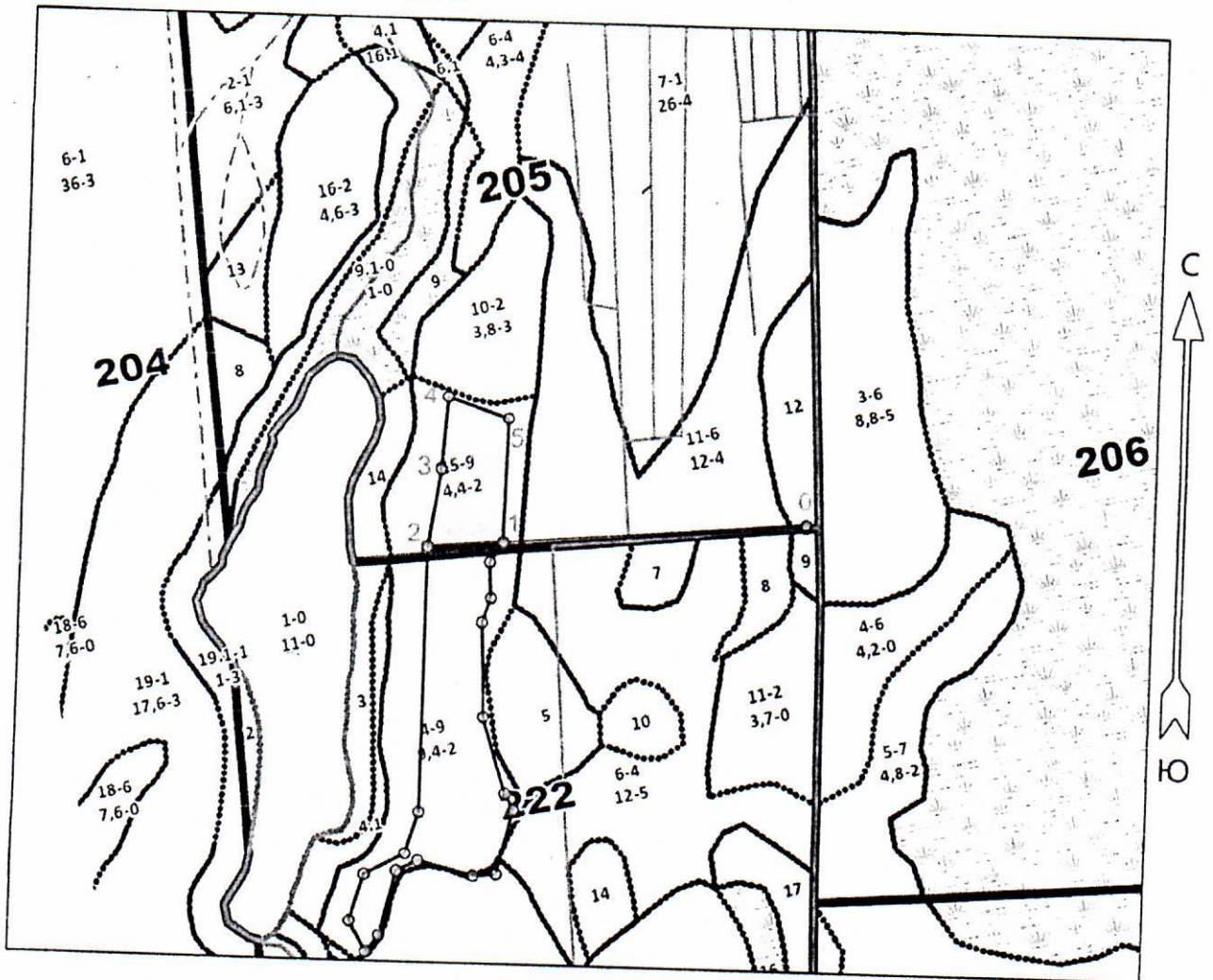
Согласовано с внесением следующих замечаний _____

Главный лесничий: Захаров Н.Ю. _____ « 28 » 08 2020
(Ф.И.О.) (подпись)

Чертеж участка под лесные культуры


ЗАО "Тихвинский КЛПХ" на 2021 г.
 Договор аренды № 2-2008-12-167-3
 от 16.12.2008 г.

Тихвинское лесничество.
 Сясьское участковое лесничество.
 Кв. 205, выд. 15, дел. 1.



Общая площадь: 2.0
 Эксплуатационная площадь: 2.0
 Масштаб: 1 : 10000
 Выполнил:

Условные обозначения:

 Эксплуатационная площадь

№№	Азимуты	Длина, м
0 - 1	265°00'	438.1
1 - 2	265°00'	110.0
2 - 3	8°00'	120.7
3 - 4	4°00'	104.0
4 - 5	109°00'	93.6
5 - 1	181°00'	183.1

КАРТОЧКА
ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № 5 2020 ГОД
ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Тихвинское
2. Участковое лесничество Сясьское
3. Дача, тех. участок _____
4. Номер квартала 205
5. Номер выдела 15
6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 2,0 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: 4БЗОсЗЕ;
10. Условия для работы техники:
- 10.1. Количество пней, шт./га: всего более 600, ср. диаметр 24
- 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 равнины
- 11.5. Почва суглинок, подзолистые
тип, степень увлажнения, механический состав
- 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий)-ЧСВ2
- 11.7. Степень задернения почвы средняя степень задернения
отсутствует - до 10%%, слабая - 11 - 30%%, средняя - 31 - 50%%, сильная > 50%%
12. Характеристика подростов 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 _____
- 12.6. Жизнеспособность подростов редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое
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 2,0 га
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный
- 16.2. Главные (целевые) породы Ель европейская
- 16.3. Срок лесовосстановления весна 2020г
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. " " _____ 2020 г.
Должность подпись Ф.И.О.