

14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами (среднее расстояние между центрами площадок) 3,6 м; в рядах (в площадке): 1,0 м (3 посадочных места на площадке)
15. Схема смешения пород Е*Е*Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 2,0 тыс. шт
и на всю площадь по породам ель -7200 шт.
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев, класс качества семян, их происхождение: стандартные сеянцы ели 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 (2022год) –дополнение по необходимости, окашивание трав. раст.,уборка поросли лист пород (по необходимости)
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность:
2-й уход (2023 год) – окашивание поросли лиственных пород
3-й уход (2024 год) – окашивание поросли лиственных пород
4-й уход (2027 год) – вырубка поросли лиственных пород
21. Противопожарные мероприятия : не проектируется в связи с заболоченностью местности
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2029 год
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных пород, средняя высота): возраст 9 лет, кол-во деревьев не менее 1,7т. шт/га ,высота не менее-0,7 м

Составил: инженер Карпова Н.Г.
(должность) (Ф.И.О.)

(подпись)

« 03 » 15 2020

лесничий Полякова Е.Н.
(должность) (Ф.И.О.)

(подпись)

« 03 » 15 2020

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

(подпись)

« 03 » 15 2020

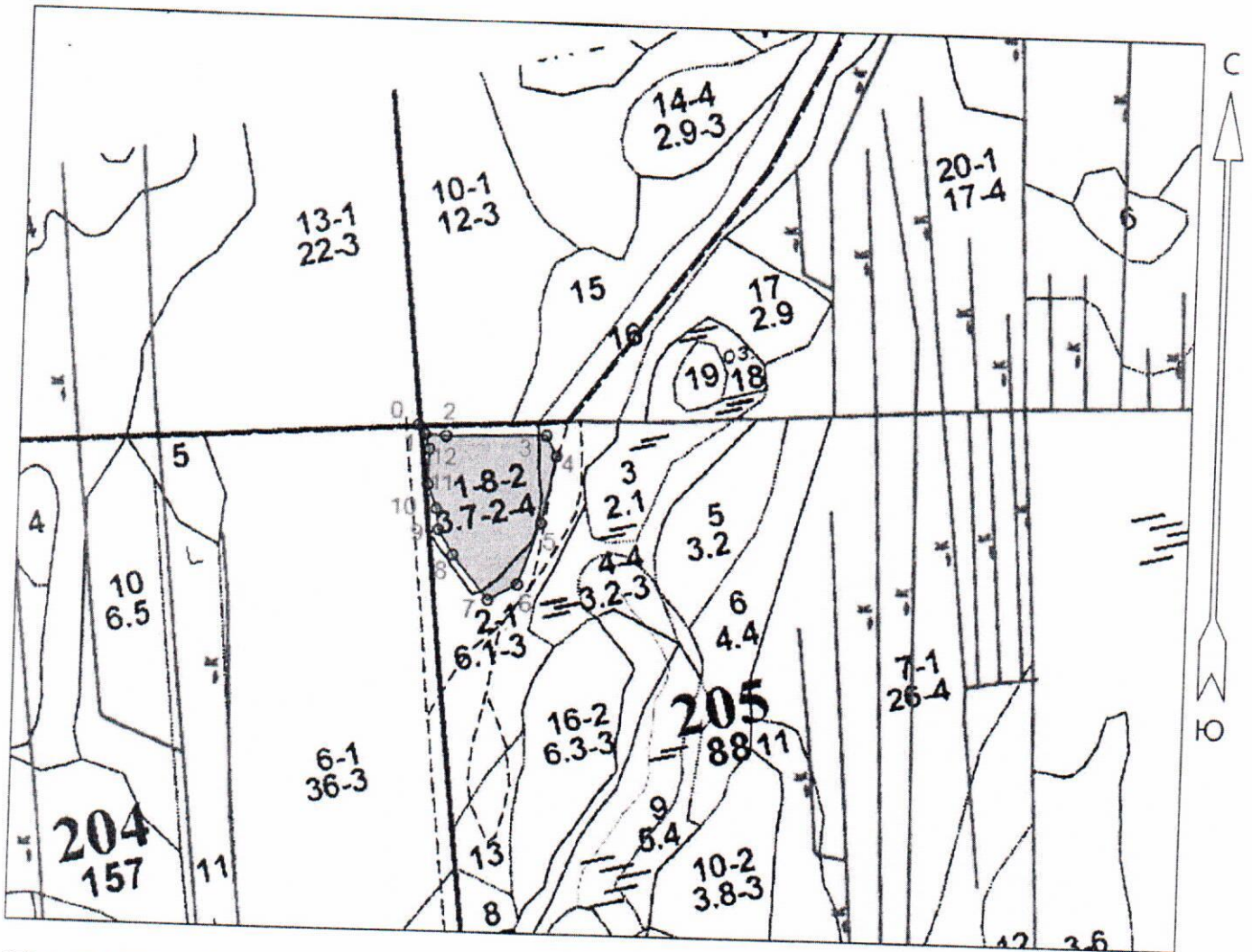
Согласовано с внесением следующих замечаний УСВЗ - Чернышова Светлана
т.р. Д. 21 - Мемориальный лесовос. по пересечению ул. Кв. 1.4 м. шир.
Главный лесничий: Захаров Н.Ю.
(Ф.И.О.) (подпись)

« 03 » 15 2020

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 1 дел. 1



Общая площадь: 3.6 га
 Эксплуатационная площадь: 3.6 га
 Масштаб: 1 : 10000

Условные обозначения:

■ Эксплуатационная площадь

● Установленные деляночные столбы

Выполнил: ИП Безверхов П.В.
 "Лесная Альтернатива"

№№	Азимут	Длина, м
0 - 1	146° 00'	17.1
1 - 2	93° 01'	32.8
2 - 3	88° 01'	152.2
3 - 4	152° 31'	35.0
4 - 5	191° 00'	106.3
5 - 6	199° 59'	98.6
6 - 7	240° 59'	50.5
7 - 8	319° 59'	85.7
8 - 9	328° 29'	43.6
9 - 10	353° 00'	32.6
10 - 11	339° 30'	40.2
11 - 12	0° 30'	54.1
12 - 1	341° 30'	23.4

х- 515860
 у- 200000

КАРТОЧКА

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № 2 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 1
 6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 3,6 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: 7Б2ОС1Е;
 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 равнины
 - 11.5. Почва подзолистые, супесчаные и суглинистые
тип, степень увлажнения, механический состав
 - 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) в.5-ЧВОА2; в.6-ЧСА2
 - 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 культур на площади 3,6 га
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный
 - 16.2. Главные (целевые) породы ель
 - 16.3. Срок лесовосстановления весна 2021 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. " " май 20 г.
Должность подпись Ф.И.О.