



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 -4800 шт.
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, 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]  
(подпись)

« 09 » мая 2020

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

[Подпись]  
(подпись)

« 03 » 05 2020

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

[Подпись]  
(подпись)

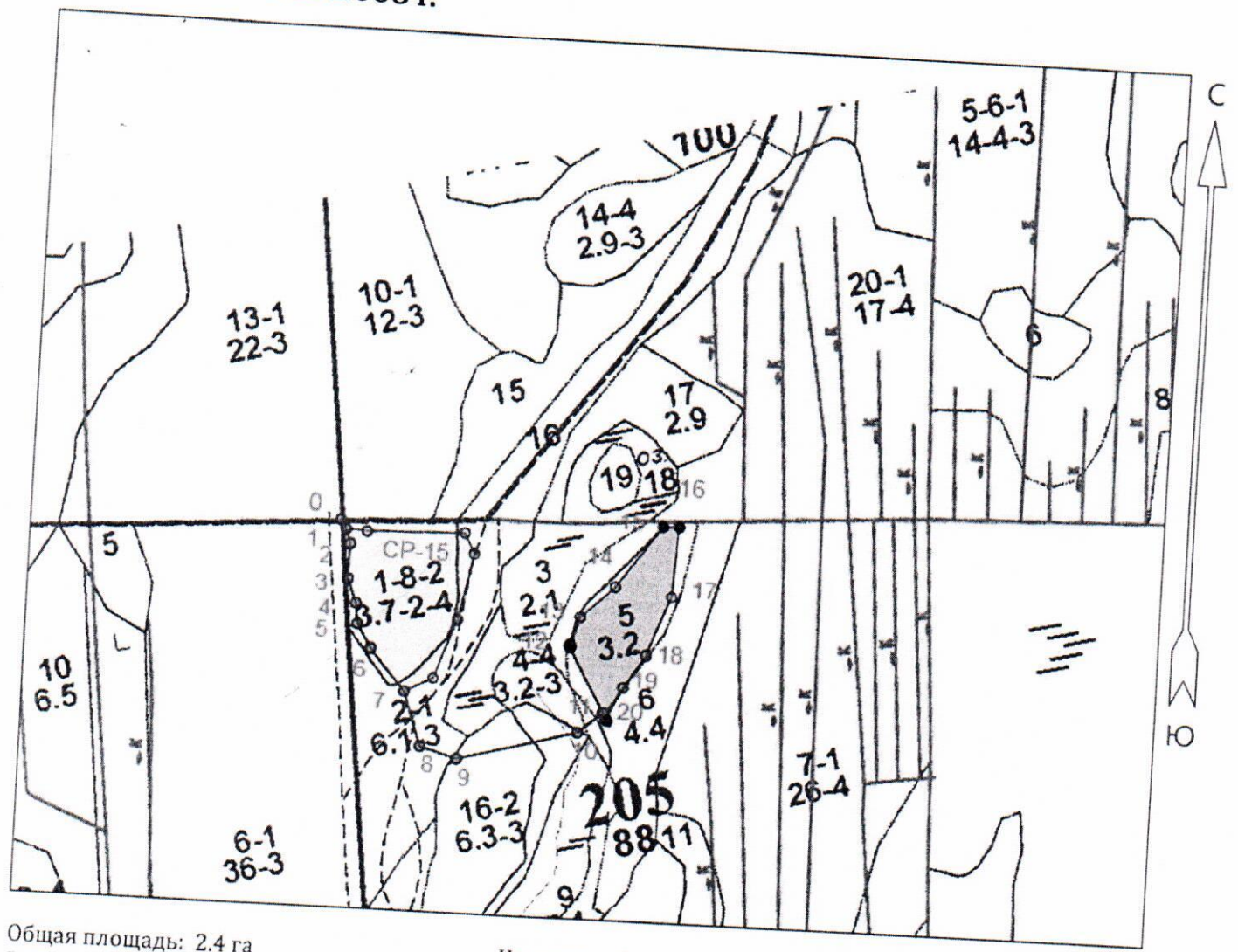
« 03 » 05 2020

Согласовано с внесением следующих замечаний ЧСВЗ - Чернышкин Евгений  
п. 21 - материал лесов от диаметру сеянцев 1,4 см.  
Главный лесничий: Захаров Н.Ю.  
(Ф.И.О.) (подпись)

« 03 » 05 2020

Чертёж 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 5 дел. 2



Общая площадь: 2.4 га  
 Эксплуатационная площадь: 2.4 га  
 Масштаб: 1 : 10000

Условные обозначения:  
 [Grey square] Эксплуатационная площадь  
 [Black dot] Установленные деляночные столбы

№№	Азимут	Длина, м
0 - 1	146° 00'	17.1
1 - 2	161° 30'	23.4
2 - 3	180° 30'	54.1
3 - 4	159° 30'	40.2
4 - 5	173° 00'	32.6
5 - 6	148° 29'	43.6
6 - 7	139° 59'	85.7
7 - 8	161° 16'	89.7
8 - 9	105° 43'	60.8
9 - 10	74° 45'	193.5
10 - 11	50° 21'	50.0
11 - 12	330° 58'	116.6
12 - 13	15° 28'	49.5
13 - 14	45° 29'	73.5
14 - 15	35° 59'	119.0
15 - 16	87° 01'	25.0
16 - 17	183° 02'	109.3
17 - 18	200° 31'	99.5
18 - 19	212° 01'	63.0
19 - 20	204° 31'	58.2
20 - 11	330° 58'	11.5

**КАРТОЧКА**  
ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № 1 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 1
6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 2,4 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: 6Б2Ос2Е
10. Условия для работы техники:
- 10.1. Количество пней, шт./га: всего менее 500, ср. диаметр 22
- 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) ЧСВ2
- 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 2,4 га  
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный
- 16.2. Главные (целевые) породы ель европейская
- 16.3. Срок лесовосстановления весна 2021 г
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. " " авг 2020 г.  
Должность подпись Ф.И.О.