

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 сосна -31200шт.
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев, класс качества семян, их происхождение: стандартные сеянцы сосна 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 (2025 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 2031 год
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных пород, средняя высота): возраст 8 лет, кол-во деревьев не менее 2,0 т. шт/га ,высота не менее-1,0 м

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


(подпись)

« 20 » 2020

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


(подпись)

« 03 » 07 2020

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


(подпись)

« 03 » 07 2020

Согласовано с внесением следующих замечаний _____

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


(подпись)

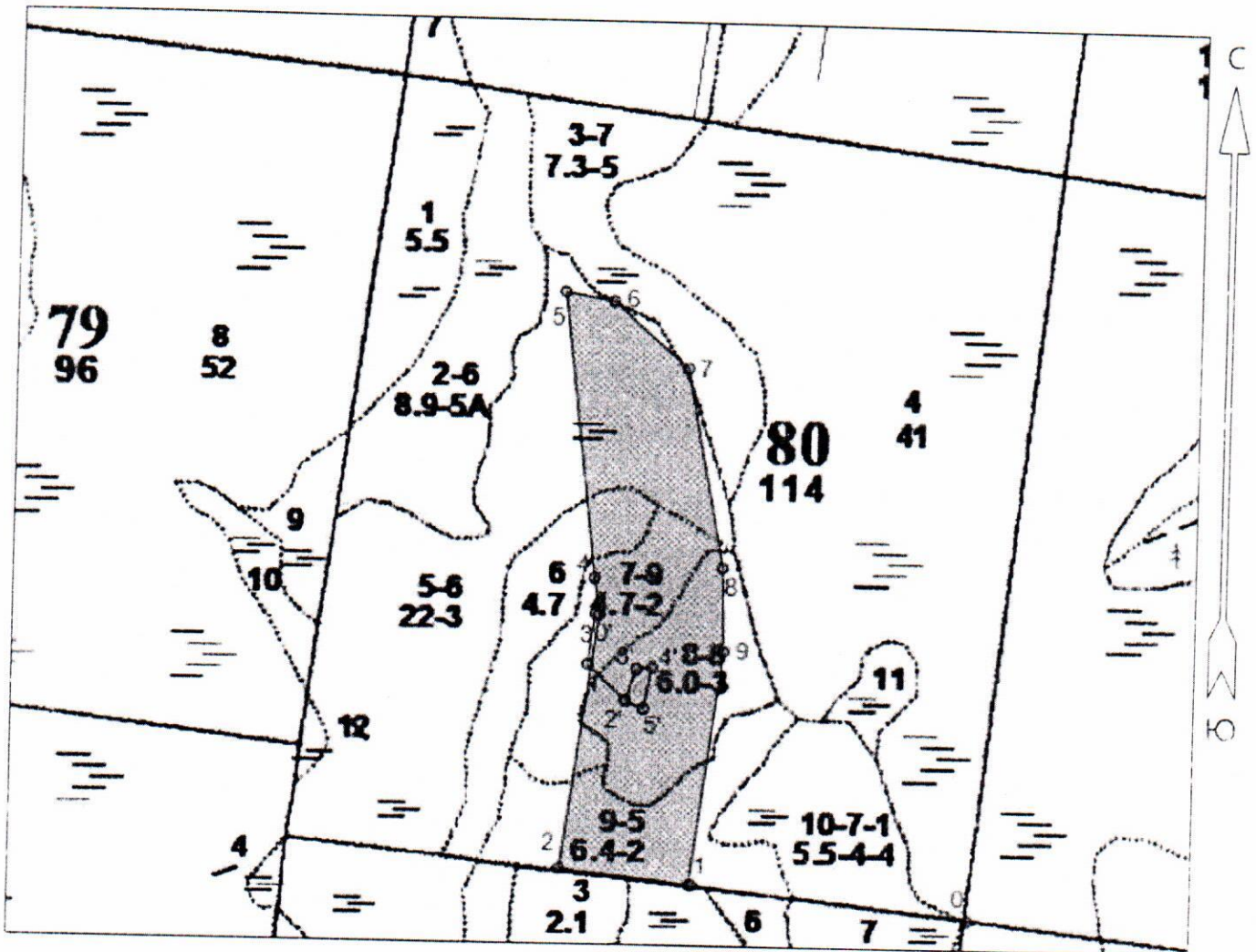
« 03 » 07 2020

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. 80 делянка 2 Общая площадь 15,7 га экпл. 15,6 га



Общая площадь: 15,7 га
Эксплуатационная площадь: 15,6 га
Масштаб: 1 : 10000
Выполнил: ООО "Лилек"

Условные обозначения:

-  Эксплуатационная площадь
-  Неэксплуатационная площадь

Основной полигон

№№	Азимут	Длина, м
0 - 1	263° 30'	414.0
1 - 2	263° 30'	200.0
2 - 3	355° 00'	382.0
3 - 4	338° 00'	55.0
4 - 5	340° 00'	427.5
5 - 6	87° 00'	74.5
6 - 7	118° 00'	150.0
7 - 8	156° 00'	300.0
8 - 9	165° 00'	125.0
9 - 1	174° 30'	351.5

Биотоп (лабария)

Площадь: 0.1 га

Тип: Неэксплуатационная площадь

№№	Азимут	Длина, м
0' - 1'	175° 00'	76.5
1' - 2'	120° 00'	79.0
2' - 3'	6° 00'	51.0
3' - 4'	72° 00'	23.0
4' - 5'	178° 00'	63.0
5' - 2'	280° 00'	30.0

КАРТОЧКА
ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА №7 2020 ГОД
ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Тихвинское
2. Участковое лесничество Сясьское
3. Дача, тех. участок _____
4. Номер квартала 80
5. Номер выдела 10

6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 1,8 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: 7С1Е1Б1Ос
- 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 низкие ровные пространства с кочковатым микрорельефом, плохим дренажем
- 11.5. Почва торфянисто-глеевые
тип, степень увлажнения, механический состав
- 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий)-ДЛ4
- 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 _____
- 12.6. Жизнеспособность подроста 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 1,8га
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный
- 16.2. Главные (целевые) породы сосна обыкновенная
- 16.3. Срок лесовосстановления весна 2021г
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 2020 г.

Должность подпись Ф.И.О.