

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 202 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 2,0т. шт/га ,высота не менее-1,0 м

Составил: инженер Карпова Н.Г. _____ « 29 » 10 2019
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

лесничий Корзин А.Н. _____ « 29 » 10 2019
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Проверил: инженер Амосова Д. _____ « 29 » 10 2019
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

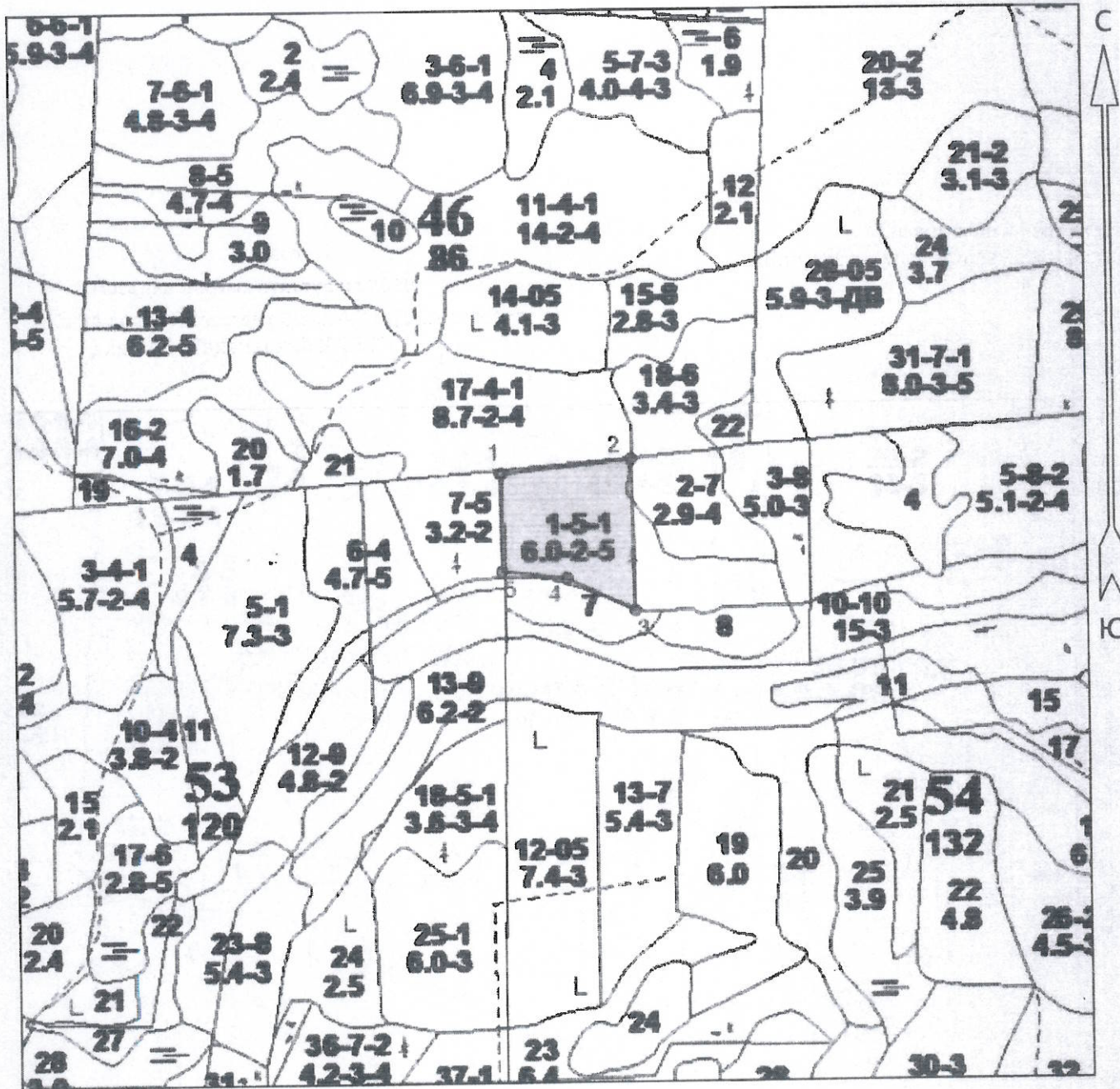
Согласовано с внесением следующих замечаний _____

Главный лесничий: Захаров Н.Ю. _____ « 29 » 10 2019
(Ф.И.О.) (подпись)

Чертеж


Посадка лесных культур на 2020г

Кв 54 дел. 1 Площадь общая 4,3 га, экспл. 4,3 га.
для ЗАО "Тихвинский КЛПХ"



Общая площадь: 4.3 га
Эксплуатационная площадь: 4.3 га
Масштаб: 1 : 10000

Условные обозначения:

 Эксплуатационная площадь

№№	Азимут	Длина, м
1 - 2	71°00'	215.5
2 - 3	166°00'	251.0
3 - 4	282°30'	125.0
4 - 5	263°30'	108.0
5 - 1	346°30'	162.0

КАРТОЧКА

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № 1 2019 ГОД

ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Тихвинское
2. Участковое лесничество Шомушское
3. Дача, тех. участок _____
4. Номер квартала 54
5. Номер 1

6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 4,3 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: бС1ЕЗБ+Ос

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 с ослабленным дренажем

11.5. Почва подзолистые, супесчаные и суглинистые
тип, степень увлажнения, механический состав

11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) ЧВОА2

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 культу на площади 4,3 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.