

и на всю площадь по породам ель -24640шт.

17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев, класс качества семян, их происхождение: стандартные сеянцы ели европейской 3-х лет нормального происхождения

18. Способ подготовки семян к посеву: не проектируется

19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность:

1-й уход (2022 год) –дополнение по необходимости, уничтожение травянистой растительности

2-й уход (2023 год) – уничтожение травянистой растительности

20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность:

3-й уход (2025 год) –вырубка поросли лиственных пород в рядах и междурядьях, шир.3 м

4-й уход (2028 год) – вырубка поросли лиственных пород в рядах и междурядьях, шир.3м

21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос:

22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2030 год

23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных пород, средняя высота): возраст 10 лет, кол-во деревьев не менее 2.0г. шт/га ,высота не менее-0,7

м

Составил: инженер Карпова Н.Г.

(должность) (Ф.И.О.)


(подпись)

« 20 » 02 2021

лесничий Стецюк А.Н.

(должность) (Ф.И.О.)


(подпись)

« 20 » 02 2021

Проверил: инженер Амосова Д.А.

(должность) (Ф.И.О.)


(подпись)

« 20 » 02 2021

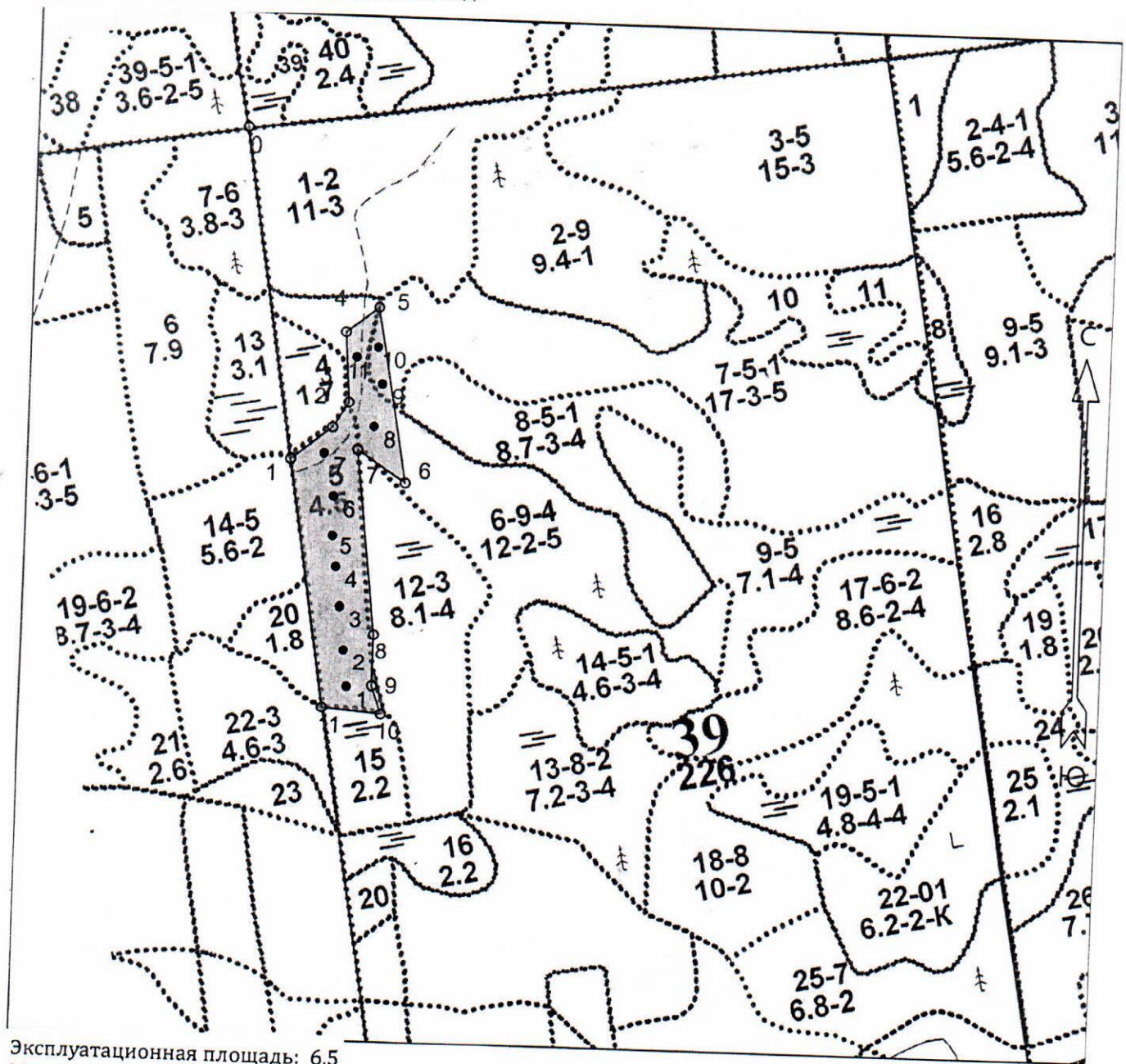
Согласовано с внесением следующих замечаний _____

Главный лесничий: Захаров Н.Ю.

(Ф.И.О.) (подпись)

« 20 » 02 2021


Чертеж
 под лесные культуры
 Хундольское участковое лесничество
 Кв. 39 дел. 1 Площадь 6.5 га
 для ЗАО "Тихвинский КЛПХ" на 2021 год



Эксплуатационная площадь: 6,5
 Масштаб: 1 : 10000

Экспликация участка		
№№	Азимуты	Длина, м
Привязка		
0 - 1	171°	560
Объект		
1 - 2	51°	86
2 - 3	30°	50
3 - 4	356°	120
4 - 5	50°	70
5 - 6	170°	300
6 - 7	303°	96
7 - 8	173°	307
8 - 9	180°	90
9 - 10	161°	50
10 - 11	275°	98
11 - 1	351°	420

Условные обозначения:

 Эксплуатационный участок

№ объект	площадь	
	Площадь общая га	эксплуатационная га
1	6,5	6,5

Формат координат: градусы, минуты, секунды

Экспликация объекта		
№ точек	Y	X
1	60°08'12.42111264N	034°15'06.99361776E
2	60°08'13.66738728N	034°15'12.07819980E
3	60°08'14.86489812N	034°15'14.25420756E
4	60°08'18.70568520N	034°15'15.33936528E
5	60°08'19.76174376N	034°15'19.35154764E
6	60°08'10.07153808N	034°15'18.63362628E
7	60°08'12.43266828N	034°15'13.93051140E
8	60°08'02.35511916N	034°15'11.71754352E
9	60°07'59.64723408N	034°15'10.92027924E
10	60°07'57.93510000N	034°15'11.62986300E
11	60°07'58.86442128N	034°15'05.55907572E
12	60°08'12.42111264N	034°15'06.99361776E

Геодезические координаты
 получены при помощи Garmin
 (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого
 определены геодезические координаты)
 в системе координат WGS 1984
 (указывается система координат в которой представлены
 геодезические координаты)

КАРТОЧКА

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА №11 2020 ГОД ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Тихвинское
 2. Участковое лесничество Хундольское
 3. Дача, тех. участок _____
 4. Номер квартала 39
 5. Номер выдела 5,6,7
-
6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га - 6,5 га
 7. План участка (прилагается к Карточке)
 8. Категория площади: лесовосстановления сплошная вырубка 2020 г
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
 9. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 5-6С1ЕЗБ; 6-4ОсЗБЗЕ; 7-4Е1СЗБ2Ос
 10. Условия для работы техники:
 - 10.1. Количество пней, шт./га: всего 550, 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 с ослабленным дренажем
 - 11.5. Почва супесчаные и суглинистые
тип, степень увлажнения, механический состав
 - 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий): 5-ЧВА3; 6,7-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. 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 6,5 га
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный
 - 16.2. Главные (целевые) породы ель европейская
 - 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. " 20 " 09. 2020 г.
Должность подпись Ф.И.О.