

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 2029 год
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (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.)
лесничий Стецюк А.Н.
 (должность) (Ф.И.О.)

[Подпись]
 (подпись)

« 20 » 02 2021

« 20 » 02 2021

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

[Подпись]
 (подпись)

« 20 » 02 2021

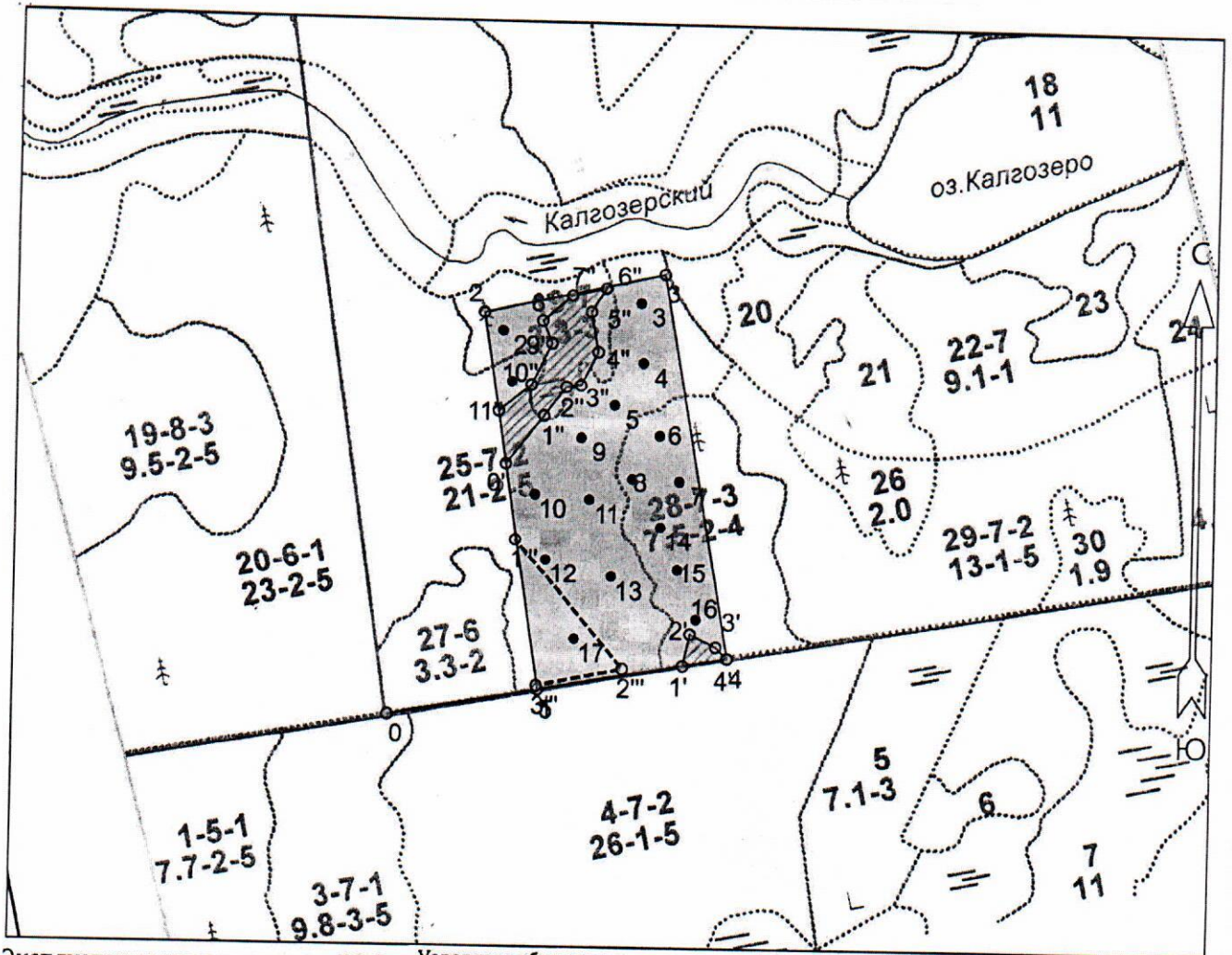
Согласовано с внесением следующих замечаний _____

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

« 20 » 02 2021

Чертеж
под лесные культуры
Хундольское участковое лесничество
Кв. 62 дел. 1 Площадь 16,0/13,8 га

для ЗАО "Тихвинский КЛПХ" на 2021 год



Эксплуатационная площадь: 13.8
Масштаб: 1 : 10000

Условные обозначения:

- Эксплуатационная площадь
- Неэксплуатационная площадь

Экспликация участка		
№№	Азимуты	Длина, м
Привязка		
0 - 1	80°	225
Объект		
1 - 2	351°	565
2 - 3	77°	274
3 - 4	170°	580
4 - 5	260°	285

Биотоп

Площадь, га: 0.16

Тип: Неэксплуатационная площадь

№№	Азимуты	Длина, м
4 - 1'	260°	67
1' - 2'	12°	48
2' - 3'	116°	43
3' - 4'	135°	24

Биотоп

Площадь, га: 1.45

Тип: Неэксплуатационная площадь

№№	Азимуты	Длина, м
1 - 0"	351°	340
0" - 1"	38°	91
1" - 2"	37°	54
2" - 3"	83°	22
3" - 4"	27°	55
4" - 5"	350°	60
5" - 6"	31°	42
6" - 7"	257°	51
7" - 8"	228°	58
8" - 9"	157°	36
9" - 10"	206°	68
10" - 11"	231°	62
11" - 0"	171°	79

№ объект	Площадь	
	общая га	эксплуатационная га
1	16	13,8
Формат координат: градусы, минуты, секунды		
Экспликация объекта		
№ точек	Y	X
1	60°06'13".22194392N	034°16'19".18261164E
2	60 06 31.49997732N	034 16 21.05952852E
3	60 06 31.68016164N	034 16 38.79753960E
4	60 06 12.94206084N	034 16 37.62514740E
5	60 06 13.25774052N	034 16 19.34080320E
6	60 06 13.22194392N	034 16 19.18261164E

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 №7 2020ГОД
ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Тихвинское
2. Участковое лесничество Хундольское
3. Дача, тех. участок _____
4. Номер квартала 62
5. Номер выдела 19,25,28
6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 13,8 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: 19-6ЕЗБ1Ос; 25-6Б2Ос2Е+С; 28-6Ос2Б2Е
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 хорошо дренированные, равнинные, суглинок, подзолистые
11.5. Почва суглинок, подзолистые
тип, степень увлажнения, механический состав
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий)-19-ДЛВ4; 25,28-КСС2;
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 культу на площади 13,8га
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 _____
Должность _____ подпись _____ Карпова Н.Г. " 10 " 05 2020 г.
Ф.И.О.