

15. Схема смешения пород Е*Е*Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,2 тыс. шт
и на всю площадь по породам ель -8960шт.
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 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.)
лесничий Стецюк А.Н.
(должность) (Ф.И.О.)

[Подпись]
(подпись)

« 20 » 02 2020

« 20 » 02 2020

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

[Подпись]
(подпись)

« 20 » 02 2020

Согласовано с внесением следующих замечаний _____

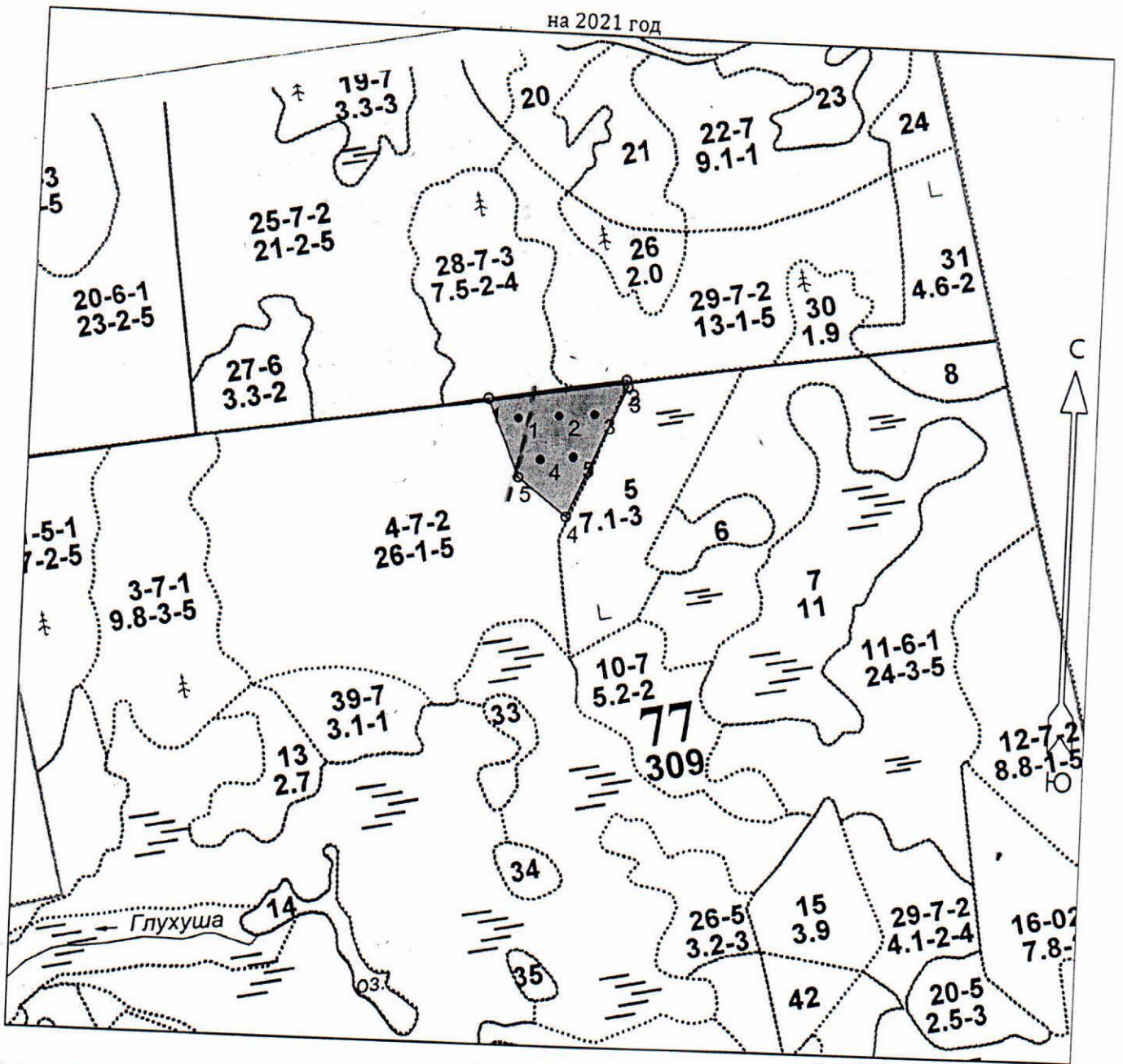
Главный лесничий: Захаров Н.Ю.
(Ф.И.О.) (подпись)

« 20 » 02 2020

Чертеж


Посадка лесных культур
Хундольское участковое лесничество
Кв. 77 дел. 2 Площадь 3.0/2,8 га

на 2021 год



Эксплуатационная площадь: 3.0
Масштаб: 1 : 10000

Условные обозначения:

 Эксплуатационный участок

Экспликация участка		
№№	Азимуты	Длина, м
Привязка		
0 - 1	80°	915
Объект		
1 - 2	80°	236
2 - 3	167°	12
3 - 4	203°	244
4 - 5	307°	106
5 - 1	337°	142

№ объект	площадь	
	Площадь общая га	эксплуатационная га
1	3	2,8
Формат координат: градусы, минуты, секунды		
Экспликация объекта		
№ точек	Y	X
1	60°06'12.84891732N	034°16'36.47057268E
2	60°06'12.55272660N	034°16'51.73777104E
3	60°06'12.16489248N	034°16'51.74884632E
4	60°06'05.71737420N	034°16'42.65163804E
5	60°06'08.30745828N	034°16'38.15955156E
6	60°06'12.81439476N	034°16'36.42014784E
7	60°06'12.84891732N	034°16'36.47057268E

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 № 5 2020 ГОД
ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Тихвинское
 2. Участковое лесничество Хундольское
 3. Дача, тех. участок _____
 4. Номер квартала 77
 5. Номер выдела 4

 6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 2,8 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: 4-6Б2Ос2Е;
 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) -КСС2
 - 11.7. Степень задернения почвы средняя степень задернения
 - 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. 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 2,8 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 _____
Должность Карпова Н.Г. " " _____ г.
подпись Ф.И.О.