

и на всю площадь по породам ель -17920 шт.

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

18. Способ подготовки семян к посеву: не проектируется

19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность:

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 2028 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 2,0 т. шт/га ,высота не менее-0,7 м

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


(подпись)

« 11 » 09.2019

лесничий Стецюк А.Н.
(должность) (Ф.И.О.)


(подпись)

« 11 » 09.2019

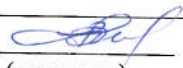
Проверил: инженер Амосова Д.
(должность) (Ф.И.О.)


(подпись)

« 11 » 09.2019

Согласовано с внесением следующих замечаний _____

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


(подпись)

« 11 » 09.2019

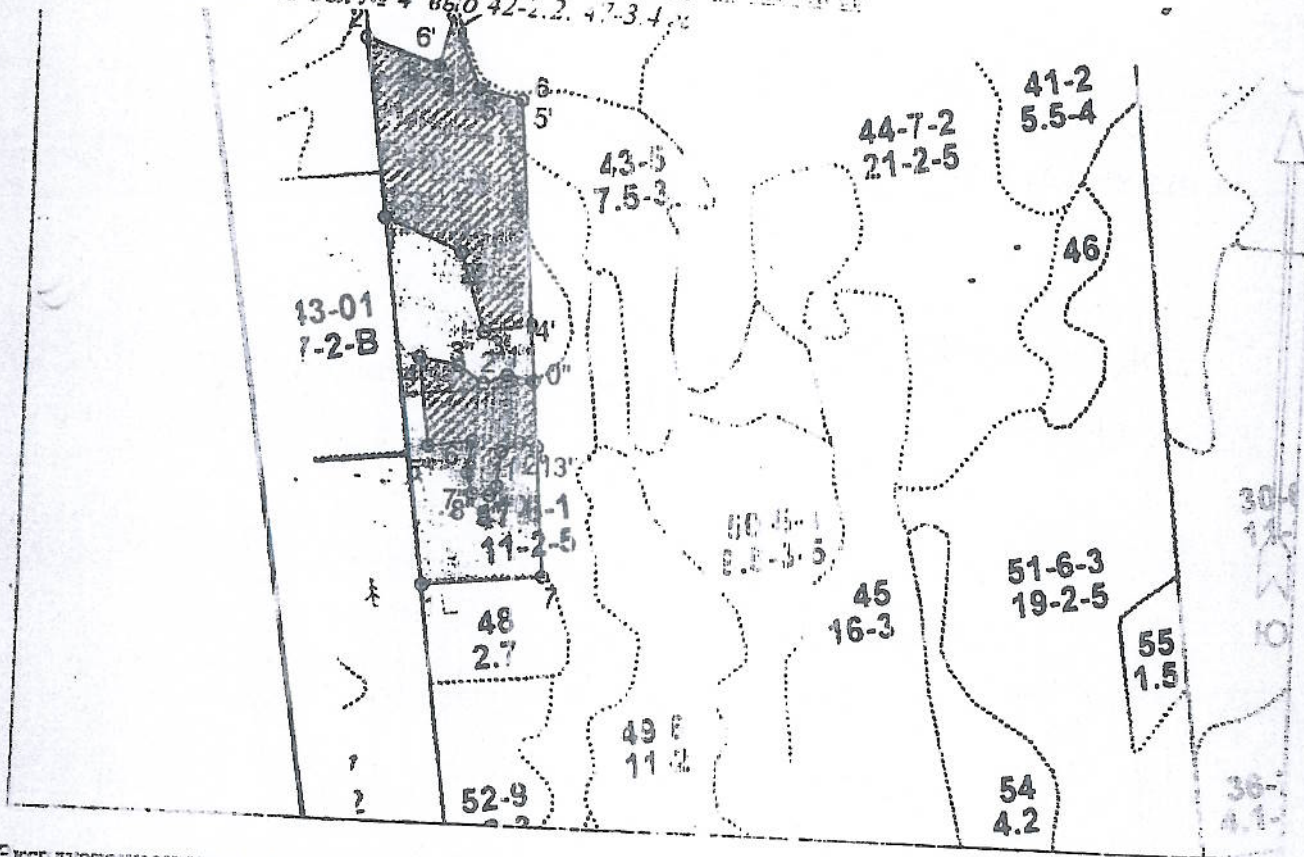
Ч И Р Т Ъ Ж

арендатором ЗАО «Тихвинский комплексный леспромхоз» под лесные культуры 2020 г

Участковое лесничество Хумдальское

масштаб 1:10000

категория защитности эксплуатационная
 № 41 дел № 4 вид 42-2.2, 47-3.4



Эксплуатационная площадь: 5.61

1:10000

Исполнитель: Дроздова Н.Ю.

Условные обозначения

- Эксплуатационная площадь
- Неэксплуатационная площадь

Основной полигон

№№	Азимуты	Длина, м
0-1	352°	573
1-2	352°	736
2-3	110°	105
3-4	14°	72
4-5	158°	106
5-6	102°	60
6-7	175°	636
7-1	294°	168

Биегол 1
 Площадь, га: 5.66

№№	Азимуты	Длина, м
2-1'	172°	244
1'-2'	112°	115
2'-3'	161°	110

3'-4'	8°	56
4'-5'	35°	300
6-5'	28°	62
5'-4'	33°	106
4-6'	19°	70
6'-2'	28°	105

6''-7''	186°	49
7''-8''	163°	29
8''-9''	94°	34
9''-10''	37°	16
10''-11''	5°	47
11''-12''	63°	28
12''-13''	102°	25
13''-0''	355°	88

близ горы 2

Площадь: 1.76

Тип: Неэксплуатационная площадь

№№	Азимуты	Длина, м
4'-0''	175°	75
0''-1''	213°	38
1''-2''	21°	35
2''-3''	31°	42
3''-4''	21°	55
4''-5''	12°	118
5''-6''	12°	63

КАРТОЧКА
ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА №26 2019 ГОД
ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Тихвинское
2. Участковое лесничество Хундольское
3. Дача, тех. участок _____
4. Номер квартала 41
5. Номер выдела 42,47
6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 5,6 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: в.42-5Б3Ос2С+Е;47-5ЕЗБ2Ос
10. Условия для работы техники:
- 10.1. Количество пней, шт./га: всего не 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 равнинные
- 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
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 5,6 га
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный
- 16.2. Главные (целевые) породы ель
- 16.3. Срок лесовосстановления весна 2020г
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.