

обыкновенной 2 –х лет d стволика у корневой шейки не менее 2-х мм, h стволика не менее 12 см.

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:

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 8 лет, кол-во деревьев не менее 2,0т. шт/га ,высота не менее-0,9 м

Составил: инженер Карпова Н.Г.

(должность) (Ф.И.О.)

[подпись]
(подпись)

« 25 » 08 2020

лесничий Сяпина С.Ю.

(должность) (Ф.И.О.)

[подпись]
(подпись)

« 25 » 08 2020

Проверил: инженер Амосова Д.

(должность) (Ф.И.О.)

[подпись]
(подпись)

« 25 » 08 2020

Согласовано с внесением следующих замечаний в п. 21: сократить количество противопожарных полос по периметру 45-го

Главный лесничий: Захаров Н.Ю.

(Ф.И.О.) (подпись)

« 25 » 08 2020

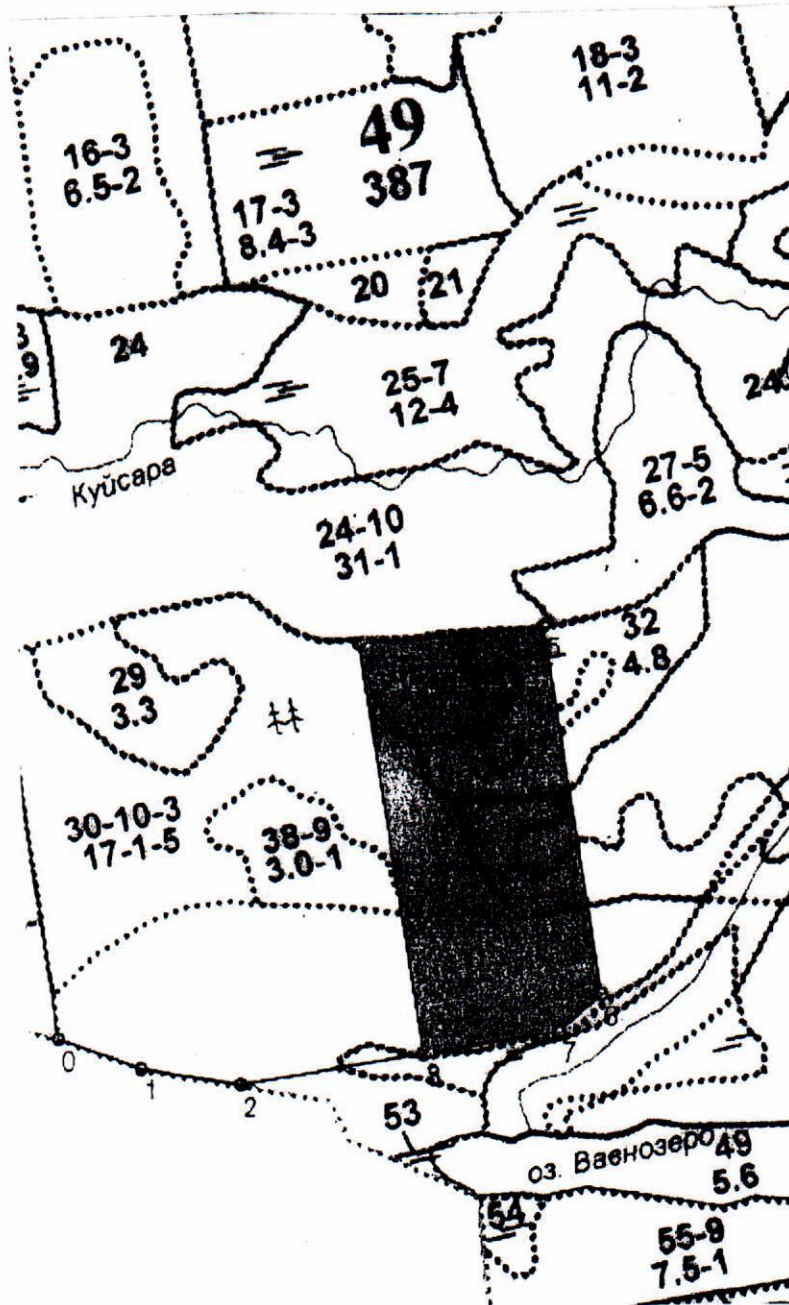
Чертеж

под лесные культуры 2021 г

кв. 49, выд. 30, пл. 3,4 га, выд. 31, пл. 2,4 га, выд. 32, пл. 1,8 га,
выд. 39, пл. 1,4 га, выд. 43, пл. 4,2 га, выд. 33, пл. 0,6 га

Общая площадь 13,8га

Масштаб 1 : 10 000



Экспликация:

№№ точек	Азимут линий	Длина, м
0-1	110	120
1-2	100	139
2-3	82	250
3-4	352	566
4-5	86	250
5-6	172	510
6-7	230	75
7-8	262	185

КАРТОЧКА

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № 9 2020 ГОД ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Тихвинское
 2. Участковое лесничество Пяльинское
 3. Дача, тех. участок _____
 4. Номер квартала 49
 5. Номер выдела 30,31,32,39,43,33
 6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 13,8га
 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: 43-6Б2Ос2Е+С;31-8Б2Ос;30-4Ос3Б3Е;32-8Е2Б+Ос;39-Б2Ос1Е+С;33-4Ос2Б4Е
 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: слабовсхолмленные или почти ровные хорошо дренированные равнины
 - 11.5. Почва: подзолистые и сулинистые
тип, степень увлажнения, механический состав
 - 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий): 30,31,39,43,33- КСВ2;32-ДЛВ4
 - 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 13,8га
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный
 - 16.2. Главные (целевые) породы: сосна обыкновенная
 - 16.3. Срок лесовосстановления весна 2021 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 _____
Должность _____
- _____ Карпова Н.Г. " _____ " _____ 2020 г.
подпись _____ Ф.И.