

- и на всю площадь по породам ель - 10400 шт.
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев, класс качества семян, их происхождение: стандартные сеянцы ели европейской 2 года (ЗКС) нормального происхождения
18. Способ подготовки семян к посеву: не проектируется
19. Виды и способы ухода, их кратность:
1-й уход (2021 год) – дополнение по необходимости, окашивание трав. раст., уборка поросли лист пород (по необходимости)
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность:
2-й уход (2022 год) – окашивание поросли лиственных пород в рядах и междурядьях, шир. 3 м
3-й уход (2024 год) – окашивание поросли лиственных пород в рядах и междурядьях, шир. 3 м
4-й уход (2026 год) – вырубка поросли лиственных пород в рядах и междурядьях, мех. сп.
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 2,0т. шт/га, высота не менее 0,7 м

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


(подпись)

« 06 » 09 2019


(подпись)

« 06 » 09 2019

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


(подпись)

« 06 » 09 2019

Согласовано с внесением следующих замечаний _____

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


« 06 » 09 2019

КАРТОЧКА
ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № 2 2019 ГОД
ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Тихвинское
2. Участковое лесничество Новинское
3. Дача, тех. участок _____
4. Номер квартала 85
5. Номер выдела 1,14
6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 5,2 га
7. План участка (прилагается к Карточке) _____
8. Категория площади: лесовосстановления сплошная вырубка 2018 г
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления: вырубка, гарь, иная (год, месяц)
10. Условия для работы техники: _____
10.1. Количество пней, шт./га: всего менее 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 дренированный равнинный
11.5. Почва суглинок, подзолистые
тип, степень увлажнения, механический состав _____
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий): 1-КСС2; 14-ЧСА2
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 культур на площади 5,2 га
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный _____
16.2. Главные (целевые) породы Ель европейская
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. " " 2019 г.
Должность _____ подпись _____ Ф.И.О. _____

