



16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,2 тыс. шт  
и на всю площадь по породам ель – 16960шт. ✓
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 2,0т. шт/га ,высота не менее-0,7 м ✓

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

  
(подпись)

« 29 » 10 2019

лесничий Нестерович Г.А.  
(должность) (Ф.И.О.)

  
(подпись)

« 29 » 10 2019

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

  
(подпись)

« 29 » 10 2019

Согласовано с внесением следующих замечаний \_\_\_\_\_

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

« 29 » 10 2019

## Чертеж

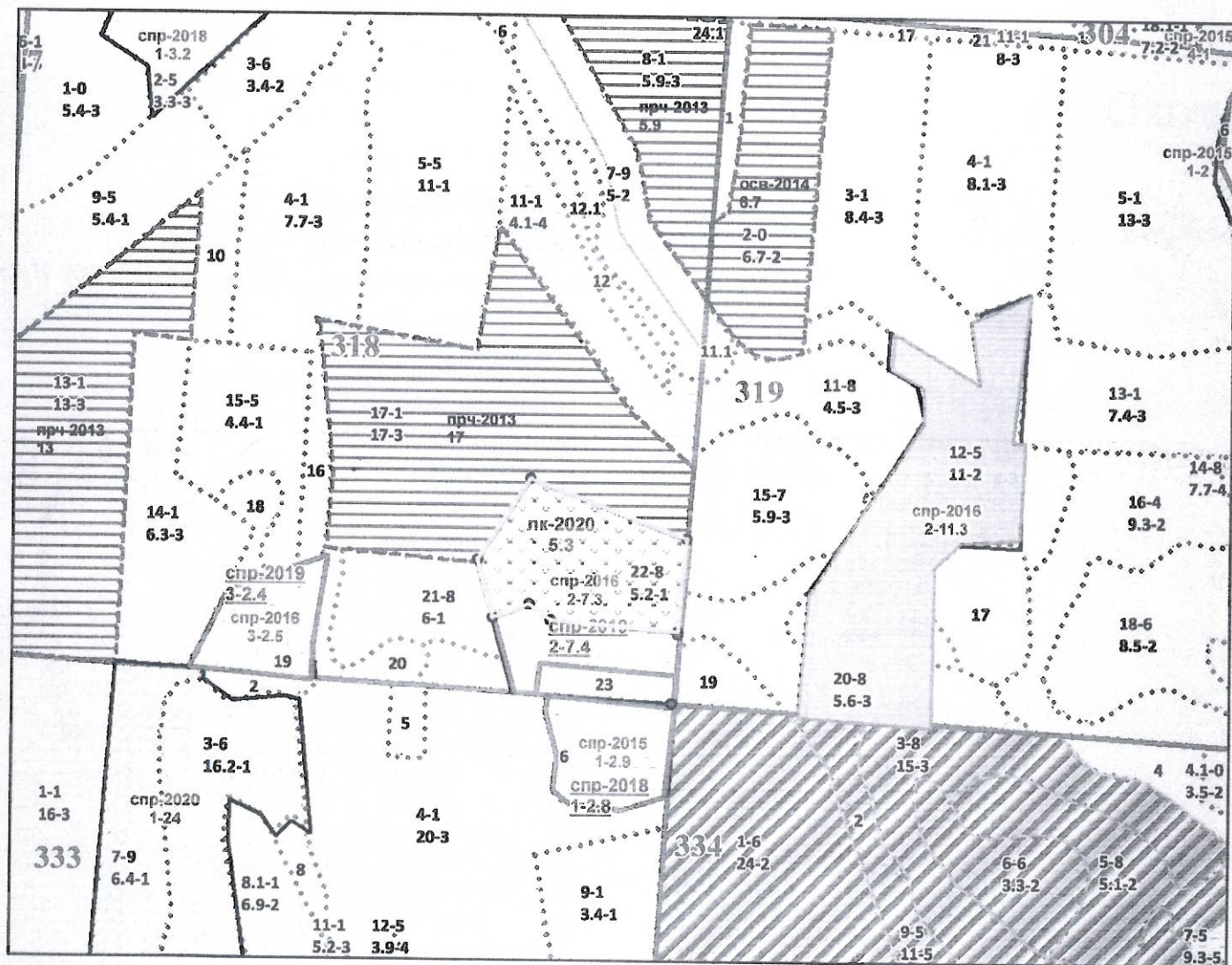
под посадку лесных культур на 2020 г

Пашское уч. л-во кв 318 д.2 в. 21,22 пл. 5,3 га

1:10 000

Договор аренды №2-2008-12-169-3 от 16.12.2008г

ЗАО «Тихвинский КЛПХ»



№	направлени	румб	длина,м
0-1	сз	8	112
1-2	юз	82	196
2-3	сз	66	42
3-4	юз	56	60
4-5	сз	28	93
5-6	св	20	150
6-7	юв	82	257
7-1	юв	8	148

### КАРТОЧКА

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

1. Лесничество Тихвинское
  2. Участковое лесничество Пашское
  3. Дача, тех. участок \_\_\_\_\_
  4. Номер квартала 318
  5. Номер 21,22
- 
6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 5,3 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: 21-7Б2Ос1Е;22-5Ос2Б3Е;
  10. Условия для работы техники:
    - 10.1. Количество пней, шт./га: всего более 500, ср. диаметр 23
    - 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 слабо холмистый
    - 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 \_\_\_\_\_  
редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое
    - 12.6. Жизнеспособность подроста \_\_\_\_\_  
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 5,3га  
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный
    - 16.2. Главные (целевые) породы ель европейская
    - 16.3. Срок лесовосстановления весна 2020 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 Карпова Н.Г. " " \_\_\_\_\_ г.  
Должность подпись Ф.И.О.