

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)  
на весну, осень 2020 г.**

Лесничество Северо-Западное Участковое лесничество Комсомольское

№ квартала 16 № выдела выд.17 –пл.2,6 га

Главная порода Сосна

Вид культур сплошные

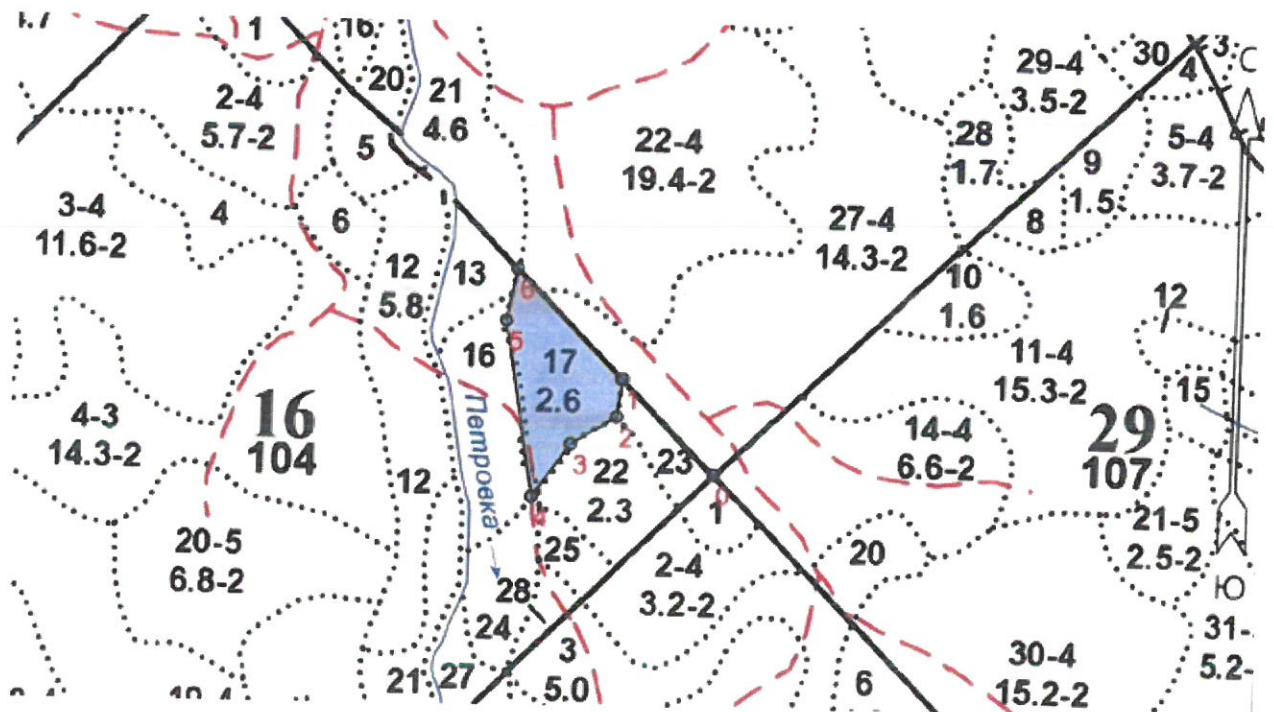
(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «Луга-Лес» договор аренды № 2-2008-12-179-3 от 16.12.2008 г. декларация № 22-2019 от 23.07.2019 года

(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка 2,6 га

План участка, масштаб 1:10 000


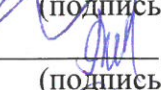
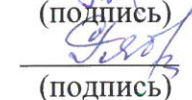


1. Категория лесокультурной площади: вырубка СРС 2019 г. состояние очистки удовл., кол-во пней (валунов) на 1 га 600 шт., гарь \_\_\_\_\_ г.; редина, пустырь, прогалина и т.д. завалуненность 26-50%
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности холмистый, почва – грубогумусные подзолистые на суглинках; степень влажности – свежие.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) черника, вейник, можжевельник, рябина, плурациум.
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ельник черничный
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м 10Е до 600 шт./га, неравномерный, неблагонадежный
6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков повреждений, обследование не проводилось
7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения нет
8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) нет
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия весна 2020 г. бороздами глубиной 15 см. Форвардером Ponso +борона ТТА-DELTA
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы до 15см, применяемые машины и орудия весна 2020 г. механизированная, бороздами шириной 0,7 через 2,5 м.
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление борозды шириной 0,7 м через 2,5 м
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) посев рядовой
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 4,0
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 2,5м, в рядах 1,0м
15. Схема смешения пород С-С-С-С, 10С, чистые
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га Сосна- 0,45 гк/га тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам Сосна – 1,17 кг
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев Сосна I класс семян класс качества семян, их происхождение \_\_\_\_\_


18. Способ подготовки семян к посеву намачивание в течение 1 часа в эппине
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: агротехнический уход 3-х кратн., рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности, оправка культивируемых растений от завала травой, почвой
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: механизированный 1-кратный уход в виде выкашивания травы и нежелательных растений в рядах и междурядьях.
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос \_\_\_\_\_
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрываемую площадь 2028 г.
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 10С 8 лет; не менее 2,0 тыс./шт.; средняя высота не менее 1,0 м

Составил: инженер по л.ф. Найдюк Я.В.  
 (должность) (Ф.И.О.)  
лесничий Малюшин В.Н.  
 (должность) (Ф.И.О.)

Проверил: инженер по л/в Рябова С.А.  
 (должность) (Ф.И.О.)

 « 27 » 02. 2020.  
 (подпись)  
 « 28 » 02. 2020  
 (подпись)  
 « 28 » 02. 2020  
 (подпись)

Согласовано с внесением следующих замечаний \_\_\_\_\_  
 Главный лесничий: Мищенко Н.Н.  
 (Ф.И.О.)

 « 28 » 02. 2020.  
 (подпись)

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)  
на весну, осень 2020 г.**

Лесничество Северо-Западное Участковое лесничество Комсомольское

№ квартала 124 № выдела выд.5 –пл.3,0 га

Главная порода Сосна

Вид культур сплошные

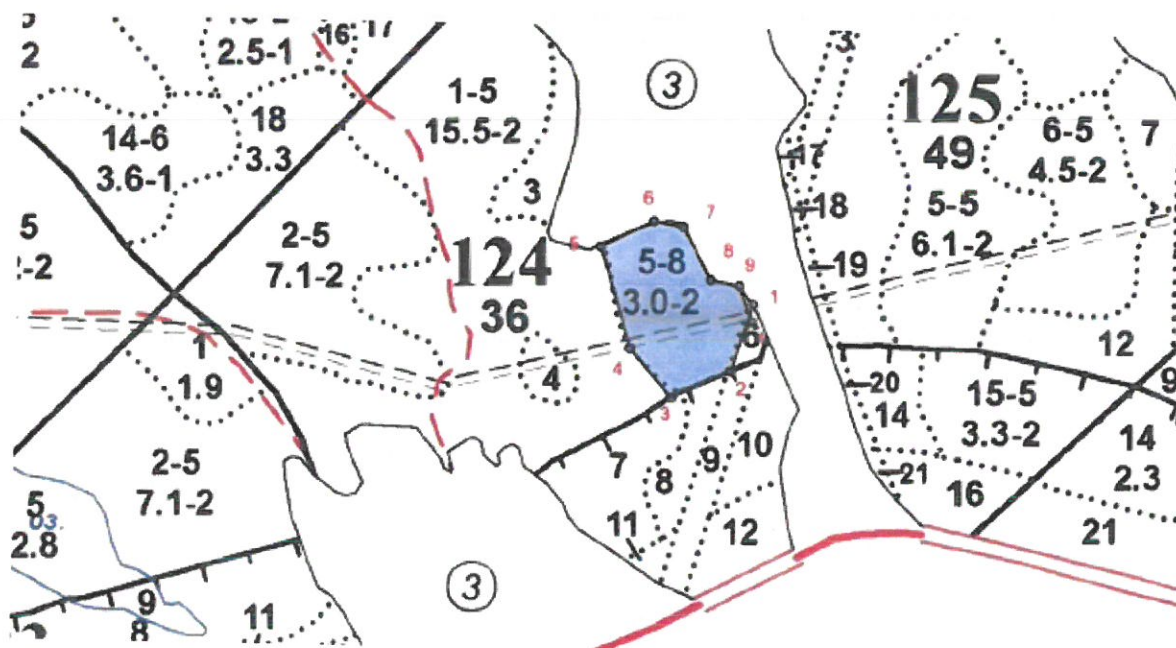
(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «Луга-Лес» договор аренды № 2-2008-12-179-3 от 16.12.2008 г. декларация № 27-2019 от 12.09.2019 года

(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка 3,0 га

План участка, масштаб 1:10 000



1. Категория лесокультурной площади: вырубка СРС 2019 г. состояние очистки удовл., кол-во пней (валунов) на 1 га 500 шт., гарь \_\_\_\_\_ г.; редина, пустырь, прогалина и т.д. завалуненность 26-50%
  2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности холмистый,  
почва – грубогумусные подзолистые на суглинках; степень влажности – свежие.
  3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) черника,  
вейник, можжевельник, рябина, плеуроциум.
  4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ельник черничный
  5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м 10Е до 600 шт./га, неравномерный, неблагонадежный
  6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков  
повреждений, обследование не проводилось
  7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения нет
  8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) нет
  9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия весна 2020 г.  
бороздами глубиной 15 см. Форвардером Ponso + борона ТТА-DELTA
  10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами,  
бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы до 15 см, применяемые машины и орудия весна 2020 г. механизированная, бороздами шириной 0,7 через 2,5 м.
  11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление  
борозды шириной 0,7 м через 2,5 м
  12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой,  
строчно-луночный, ручной, механизированный) посев рядовой
  13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 4,0
  14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 2,5 м, в рядах 1,0 м
  15. Схема смешения пород С-С-С-С, 10С, чистые
  16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га Сосна- 0,45 гк/га  
тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам Сосна – 4,32 кг
  17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев,  
саженцев Сосна I класс семян класс качества семян, их происхождение \_\_\_\_\_
- 
18. Способ подготовки семян к посеву намачивание в течение 1 часа в эппине
  19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: агротехнический уход 3-х  
кратн., рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной  
растительности, оправка культивируемых растений от завала травой, почвой
  20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: механизированный 1-кратный  
уход в виде выкашивания травы и нежелательных растений в рядах и междурядьях.
  21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_
  22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2028 г.
  23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по  
лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород,  
средняя высота) 10С 8 лет; не менее 2,0 тыс./шт.; средняя высота не менее 1,0 м

Составил: инженер по л.ф. Найдюк Я.В.

(должность) (Ф.И.О.)

лесничий Малюшин Н.В.

(должность) (Ф.И.О.)

Проверил: инженер по л/в Рябова С.А.

(должность) (Ф.И.О.)

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

Главный лесничий: Мищенко Н.Н.

(Ф.И.О.)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

« 27 » 02. 2020

« 28 » 02. 2020

« 28 » 02. 2020

« 28 » 02. 2020

« 28 » 02. 2020

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)  
на весну, осень 2020 г.**

Лесничество Северо-Западное Участковое лесничество Комсомольское

№ квартала 124 № выдела выд.2 –пл.3,9 га

Главная порода Сосна

Вид культур сплошные

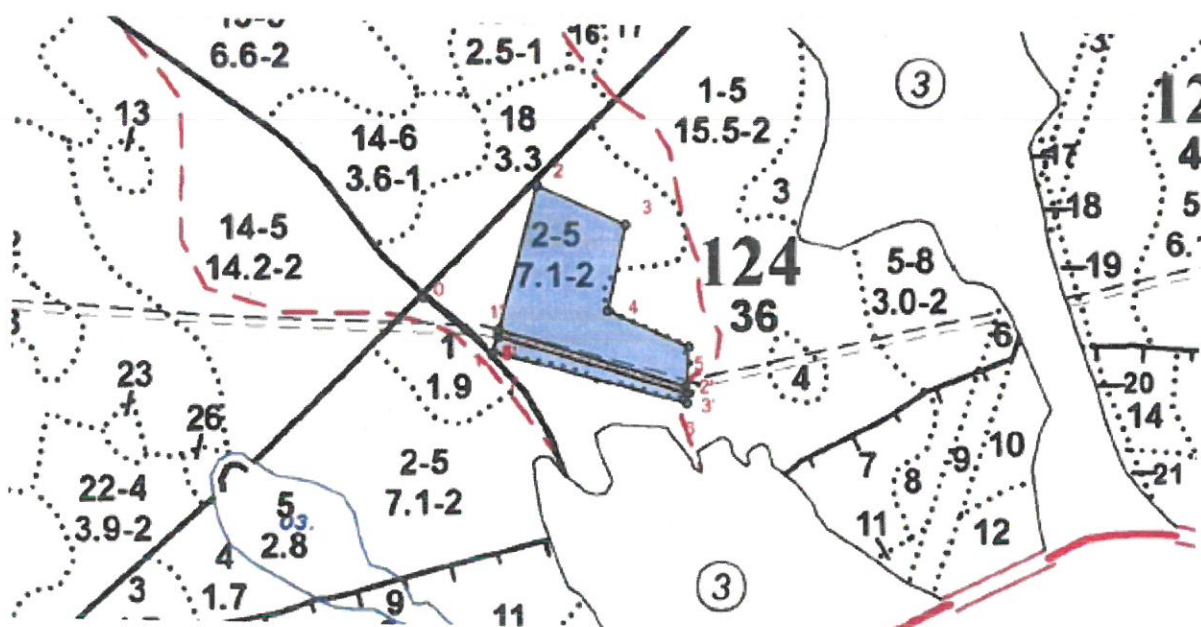
(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «Луга-Лес» договор аренды № 2-2008-12-179-3 от 16.12.2008 г. декларация № 22-2019 от 23.07.2019 года

(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка 3,9 га

План участка, масштаб 1:10 000



1. Категория лесокультурной площади: вырубка СРС 2019 г. состояние очистки удовл., кол-во пней (валунов) на 1 га 600 шт., гарь \_\_\_\_\_ г.; редины, пустырь, прогалины и т.д. завалуненность 26-50%
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности холмистый, почва – грубогумусные подзолистые на суглинках; степень влажности – свежие.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) черника, вейник, можжевельник, рябина, плурациум.
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ельник черничный
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м 10Е до 600 шт./га, неравномерный, неблагонадежный
6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков повреждений, обследование не проводилось
7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения нет
8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) нет
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия весна 2020 г. бороздами глубиной 15 см. Форвардером Ponso +борона ТТА-DELTA
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы до 15см, применяемые машины и орудия весна 2020 г. механизированная, бороздами шириной 0,7 через 2,5 м.
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление борозды шириной 0,7 м через 2,5 м
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) посев рядовой
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 4,0
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 2,5м, в рядах 1,0м
15. Схема смешения пород С-С-С-С, 10С, чистые
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га Сосна- 0,45 гк/га тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам Сосна – 4,32 кг
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев Сосна I класс семян класс качества семян, их происхождение \_\_\_\_\_

18. Способ подготовки семян к посеву намачивание в течение 1 часа в эпине
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: агротехнический уход 3-х кратн., рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности, оправка культивируемых растений от завала травой, почвой
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: механизированный 1-кратный уход в виде выкашивания травы и нежелательных растений в рядах и междурядьях.
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос \_\_\_\_\_ -
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2028 г.
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 10С 8 лет; не менее 2,0 тыс./шт; средняя высота не менее 1,0 м

Составил: инженер по л.ф. Найдюк Я.В.

(должность) (Ф.И.О.)

лесничий Малюшин Н.В.

(должность) (Ф.И.О.)

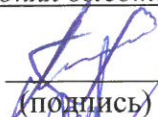
Проверил: инженер по л/в Рябова С.А.

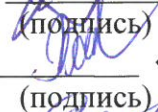
(должность) (Ф.И.О.)

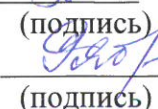
Согласовано с внесением следующих замечаний \_\_\_\_\_

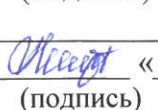
Главный лесничий: Мищенко Н.Н.

(Ф.И.О.)

 « 27 » 01. 2020

 « 28 » 02. 2020

 « 28 » 02. 2020

 « 28 » 02. 2020

(подпись)

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**  
(создание лесных культур)  
на весну, осень 2020 г.

Лесничество Северо-Западное Участковое лесничество Комсомольское

№ квартала 124 № выдела выд.1 –пл.2,7 га

Главная порода Сосна

Вид культур сплошные

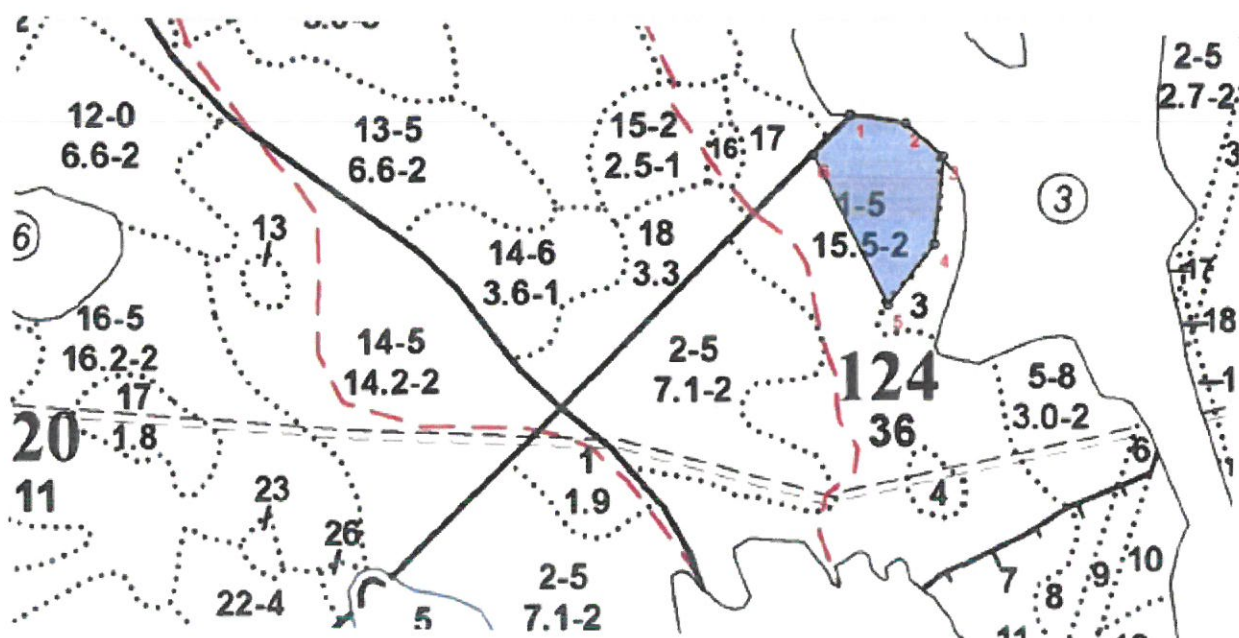
(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «Луга-Лес» договор аренды № 2-2008-12-179-3 от 16.12.2008 г. декларация № 22-2019 от 23.07.2019 года

(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка 2,7 га

План участка, масштаб 1:10 000



1. Категория лесокультурной площади: вырубка СРС 2019 г. состояние очистки удовл., кол-во пней (валунов) на 1 га 600 шт., гарь \_\_\_\_\_ г.; редина, пустырь, прогалина и т.д. завалуненность 26-50%
  2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности холмистый, почва – грубогумусные подзолистые на суглинках; степень влажности – свежие.
  3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) черника, вейник, можжевельник, рябина, плурациум.
  4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ельник черничный
  5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м 10Е до 600 шт./га, неравномерный, неблагонадежный
  6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков повреждений, обследование не проводилось
  7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения нет
  8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) нет
  9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия весна 2020 г. бороздами глубиной 15 см. Форвардером Ponso +борона ТТА-DELTA
  10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы до 15см, применяемые машины и орудия весна 2020 г. механизированная, бороздами шириной 0,7 через 2,5 м.
  11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление борозды шириной 0,7 м через 2,5 м
  12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) посев рядовой
  13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 4,0
  14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 2,5м, в рядах 1,0м
  15. Схема смешения пород С-С-С-С, 10С, чистые
  16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га Сосна- 0,45 гк/га тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам Сосна – 1,21 кг
  17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев Сосна I класс семян класс качества семян, их происхождение \_\_\_\_\_
- 
18. Способ подготовки семян к посеву намачивание в течение 1 часа в эппине
  19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: агротехнический уход 3-х кратн., рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности, оправка культивируемых растений от завала травой, почвой
  20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: механизированный 1-кратный уход в виде выкашивания травы и нежелательных растений в рядах и междурядьях.
  21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос \_\_\_\_\_ -
  22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2028 г.
  23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 10С 8 лет; не менее 2,0 тыс./шт; средняя высота не менее 1,0 м
- Составил: инженер по л.ф. Найдюк Я.В. \_\_\_\_\_ « 27 » 02.2020  
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)
- лесничий Малюшин Н.В. \_\_\_\_\_ « 28 » 02.2020  
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)
- Проверил: инженер по л/в Рябова С.А. \_\_\_\_\_ « 28 » 02.2020  
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)
- Согласовано с внесением следующих замечаний \_\_\_\_\_  
Главный лесничий: Мищенко Н.Н. \_\_\_\_\_ « 28 » 02.2020  
(Ф.И.О.) (подпись)



**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)  
на весну, осень 2020 г.**

Лесничество Северо-Западное Участковое лесничество Комсомольское

№ квартала 121 № выдела выд.18 –пл.3,3 га

Главная порода Сосна

Вид культур сплошные

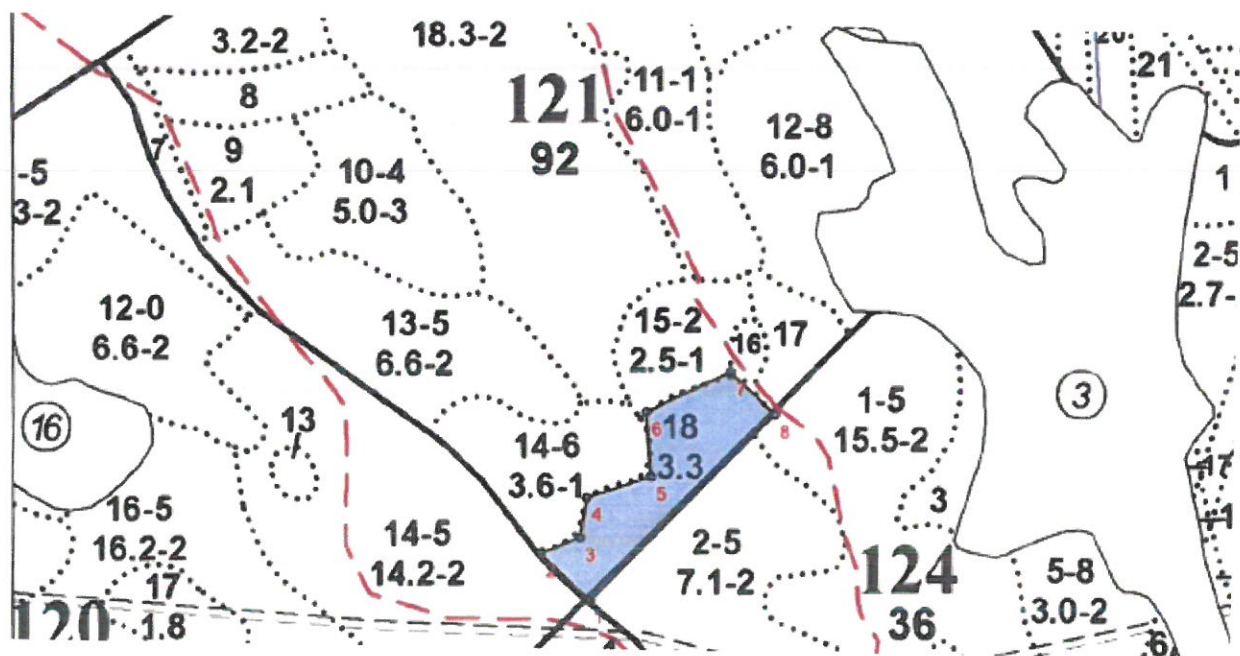
(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «Луга-Лес» договор аренды № 2-2008-12-179-3 от 16.12.2008 г. декларация № 22-2019 от 23.07.2019 года

(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка 3,3 га

План участка, масштаб 1:10 000



1. Категория лесокультурной площади: вырубка СРС 2019 г. состояние очистки удовл., кол-во пней (валунов) на 1 га 600 шт., гарь \_\_\_\_\_ г.; редина, пустырь, прогалина и т.д. завалуненность 26-50%
  2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности холмистый, почва – грубогумусные подзолистые на суглинках; степень влажности – свежие.
  3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) черника, вейник, можжевельник, рябина, плеуроциум.
  4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ельник черничный
  5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м 10Е до 600 шт./га, неравномерный, неблагонадежный
  6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков повреждений, обследование не проводилось
  7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения нет
  8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) нет
  9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия весна 2020 г. бороздами глубиной 15 см. Форвардером Ponso +борона ТТА-DELTA
  10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы до 15 см, применяемые машины и орудия весна 2020 г. механизированная, бороздами шириной 0,7 через 2,5 м.
  11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление борозды шириной 0,7 м через 2,5 м
  12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) посев рядовой
  13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 4,0
  14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 2,5 м, в рядах 1,0 м
  15. Схема смешения пород С-С-С-С, 10С, чистые
  16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га Сосна- 0,45 гк/га тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам Сосна – 1,48 кг,
  17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев Сосна I класс семян класс качества семян, их происхождение \_\_\_\_\_
- 
18. Способ подготовки семян к посеву намачивание в течение 1 часа в эппине
  19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: агротехнический уход 3-х кратн., рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности, оправка культивируемых растений от завала травой, почвой
  20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: механизированный 1-кратный уход в виде выкашивания травы и нежелательных растений в рядах и междурядьях.
  21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос \_\_\_\_\_ -
  22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2028 г.
  23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 10С 8 лет; не менее 2,0 тыс./шт; средняя высота не менее 1,0 м

Составил: инженер по л.ф. Найдюк Я.В.

(должность) (Ф.И.О.)

лесничий Малюшин Н.В.

(должность) (Ф.И.О.)

Проверил: инженер по л/в Рябова С.А.

(должность) (Ф.И.О.)

Согласовано с внесением следующих замечаний

Главный лесничий: Мищенко Н.Н.

(Ф.И.О.)

[Подпись] « 27 » 02 2020

(подпись)

[Подпись] « 28 » 02. 2020г.

(подпись)

[Подпись] « 28 » 02. 2020г.

(подпись)

[Подпись] « 28 » 02. 2020г.

(подпись)

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)  
на весну, осень 2020 г.**

Лесничество Северо-Западное Участковое лесничество Комсомольское

№ квартала 121 № выдела выд.6 –пл.7,3 га

Главная порода Сосна

Вид культур сплошные

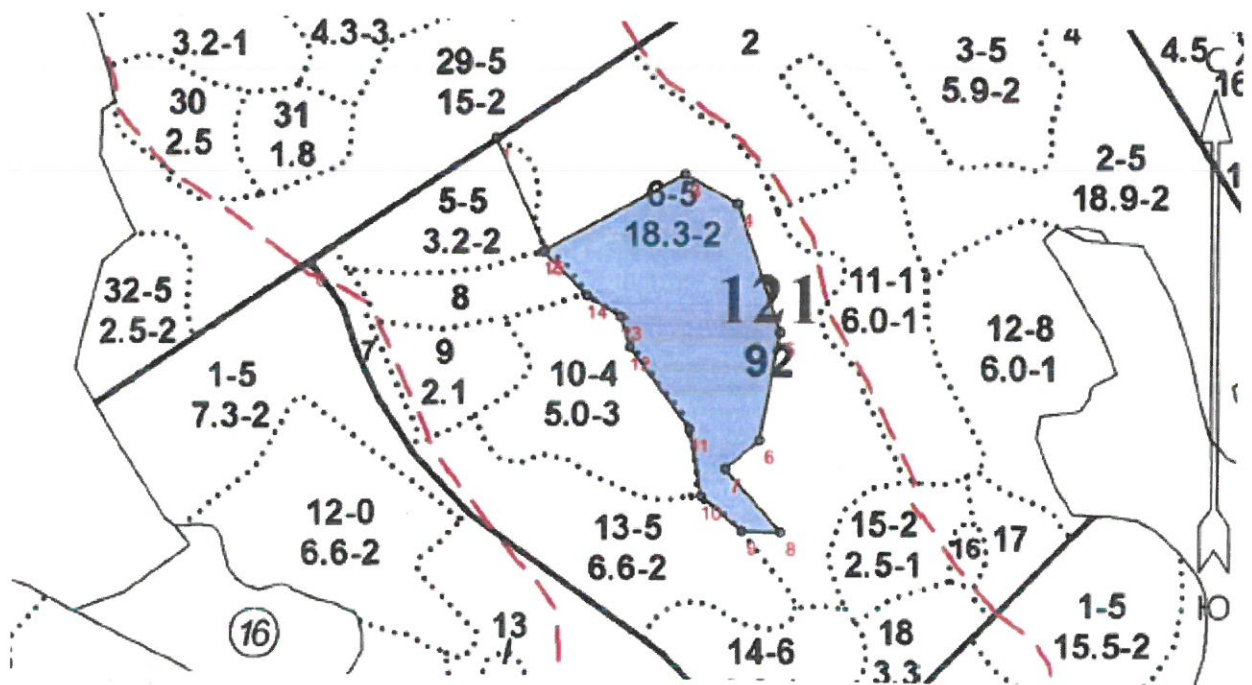
(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «Луга-Лес» договор аренды № 2-2008-12-179-3 от 16.12.2008 г. декларация № 27-2019 от 12.09.2019 года

(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка 7,3 га

План участка, масштаб 1:10 000



1. Категория лесокультурной площади: вырубка СРС 2019 г. состояние очистки удовл., кол-во пней (валунов) на 1 га 550 шт., гарь \_\_\_\_\_ г.; редины, пустырь, прогалины и т.д. завалуненность 26-50%
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности холмистый, почва – грубогумусные подзолистые на суглинках; степень влажности – свежие.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) черника, вейник, можжевельник, рябина, плеуроциум.
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ельник черничный
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м 10Е до 600 шт./га, неравномерный, неблагонадежный
6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков повреждений, обследование не проводилось
7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения нет
8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) нет
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия весна 2020 г. бороздами глубиной 15 см. Форвардером Ponso + борона ТТА-DELTA
10. Способы и время обработки почвы (механизованная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы до 15 см, применяемые машины и орудия весна 2020 г. механизированная, бороздами шириной 0,7 через 2,5 м.
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление борозды шириной 0,7 м через 2,5 м
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) посев рядовой
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 4,0
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 2,5 м, в рядах 1,0 м
15. Схема смешения пород С-С-С-С, 10С, чистые
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га Сосна- 0,45 гк/га тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам Сосна – 3,28 кг
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев Сосна I класс семян класс качества семян, их происхождение \_\_\_\_\_

18. Способ подготовки семян к посеву намачивание в течение 1 часа в эппине
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: агротехнический уход 3-х кратн., рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности, оправка культивируемых растений от завала травой, почвой
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: механизированный 1-кратный уход в виде выкашивания травы и нежелательных растений в рядах и междурядах.
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос \_\_\_\_\_ -
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2028 г.
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению законченными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 10С 8 лет; не менее 2,0 тыс./шт; средняя высота не менее 1,0 м

Составил: инженер по л.ф. Найдюк Я.В.

(должность) (Ф.И.О.)

лесничий Малюшин Н.В.

(должность) (Ф.И.О.)

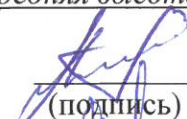
Проверил: инженер по л/в Рябова С.А.


(должность) (Ф.И.О.)


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


Главный лесничий: Мищенко Н.Н.

(Ф.И.О.)

 « 27 » 02. 2020

 « 28 » 02. 2020

 « 28 » 02. 2020

 « 28 » 02. 2020

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)  
на весну, осень 2020 г.**

Лесничество Северо-Западное Участковое лесничество Комсомольское

№ квартала 105 № выдела выд.18 –пл.9,6 га

Главная порода Сосна

Вид культур сплошные

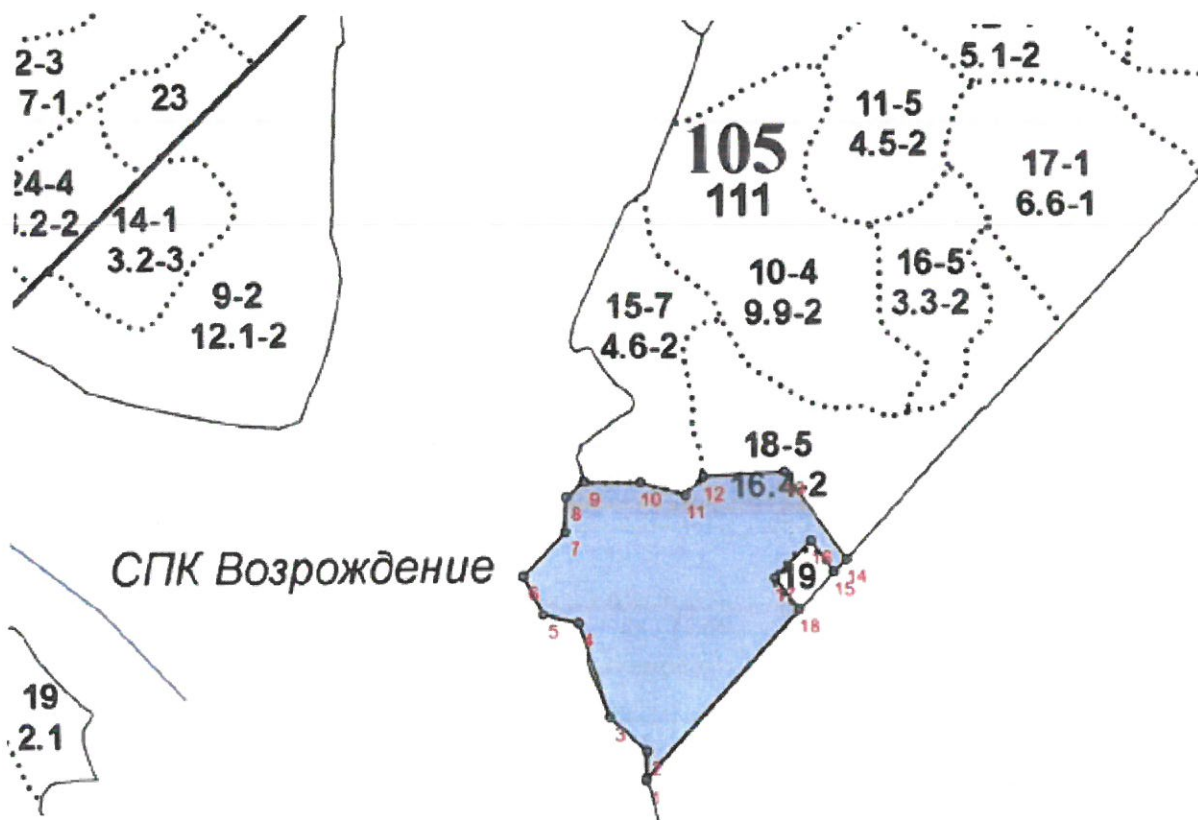
(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «Луга-Лес» договор аренды № 2-2008-12-179-3 от 16.12.2008 г. декларация № 22-2019 от 23.07.2019 года

(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка 9,6 га

План участка, масштаб 1:10 000



1. Категория лесокультурной площади: вырубка СРС 2019 г. состояние очистки удовл., кол-во пней (валунов) на 1 га 500 шт., гарь \_\_\_\_\_ г.; редины, пустырь, прогалины и т.д. завалуненность 26-50%
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности холмистый, почва – грубогумусные подзолистые на суглинках; степень влажности – свежие.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) черника, вейник, можжевельник, рябина, плеуроциум.
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ельник черничный
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м 10Е до 600 шт./га, неравномерный, неблагонадежный
6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков повреждений, обследование не проводилось
7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения нет
8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) нет
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия весна 2020 г. бороздами глубиной 15 см. Форвардером Ponso +борона ТТА-DELTA
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы до 15см, применяемые машины и орудия весна 2020 г. механизированная, бороздами шириной 0,7 через 2,5 м.
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление борозды шириной 0,7 м через 2,5 м
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) посев рядовой
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 4,0
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 2,5м, в рядах 1,0м
15. Схема смешения пород С-С-С-С, 10С, чистые
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га Сосна- 0,45 гк/га тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам Сосна – 4,32 кг
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев Сосна I класс семян класс качества семян, их происхождение \_\_\_\_\_
18. Способ подготовки семян к посеву намачивание в течение 1 часа в эппине
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: агротехнический уход 3-х кратн., рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности, оправка культивируемых растений от завала травой, почвой
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: механизированный 1-кратный уход в виде выкашивания травы и нежелательных растений в рядах и междурядьях.
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2028 г.
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 10С 8 лет; не менее 2,0 тыс./шт; средняя высота не менее 1,0 м

Составил: инженер по л.ф. Найдюк Я.В.

(должность) (Ф.И.О.)

лесничий Малюшин Н.В.

(должность) (Ф.И.О.)

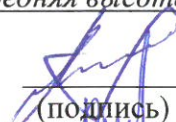
Проверил: инженер по л/в Рябова С.А.

(должность) (Ф.И.О.)

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

Главный лесничий: Мищенко Н.Н.

(Ф.И.О.)

 « 27 » 02. 2020

(подпись) « 28 » 02. 2020г.

 « 28 » 02, 2020г.

(подпись)

 « 28 » 02. 2020г.

(подпись)

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)  
на весну, осень 2020 г.**

Лесничество Северо-Западное Участковое лесничество Комсомольское

№ квартала 98 № выдела выд.10 –пл.7,0 га

Главная порода Сосна

Вид культур сплошные

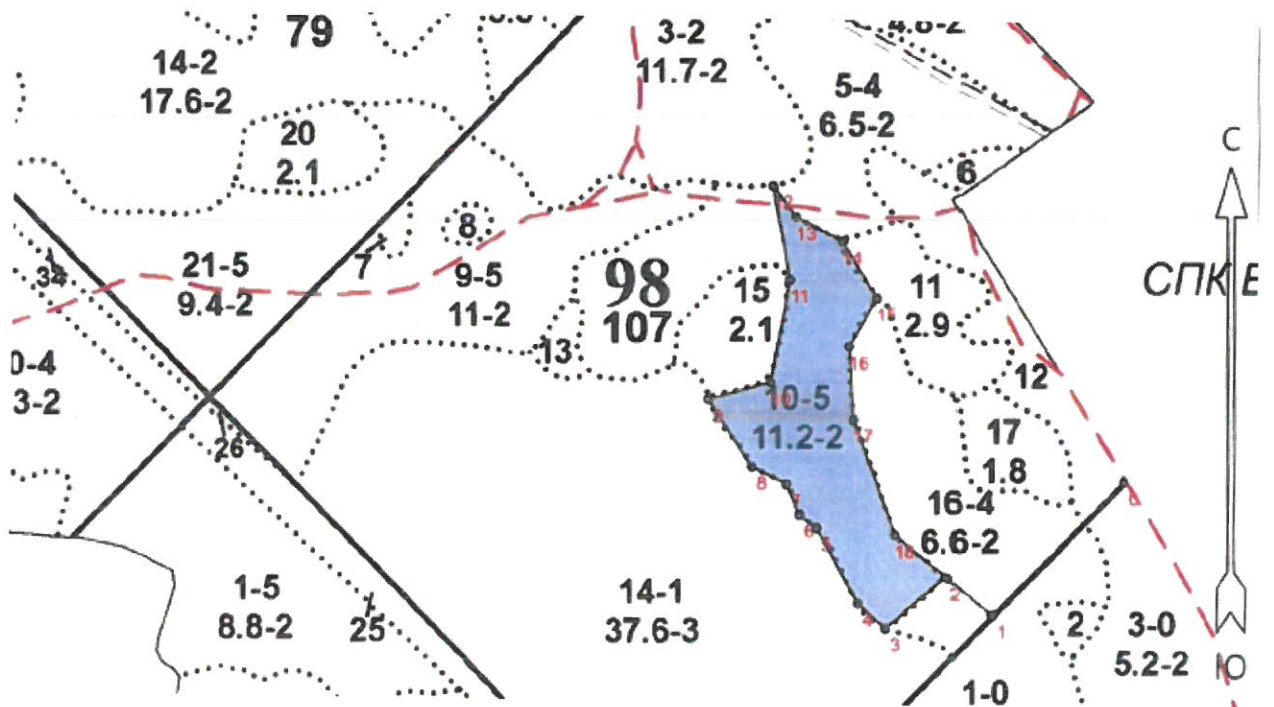
(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «Луга-Лес» договор аренды № 2-2008-12-179-3 от 16.12.2008 г. декларация № 22-2019 от 23.07.2019 года

(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка 7,0 га

План участка, масштаб 1:10 000



1. Категория лесокультурной площади: вырубка СРС 2019 г. состояние очистки удовл., кол-во пней (валунов) на 1 га 600 шт., гарь \_\_\_\_\_ г.; редины, пустырь, прогалины и т.д. завалуненность 26-50%
  2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности холмистый, почва – грубогумусные подзолистые на суглинках; степень влажности – свежие.
  3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) черника, вейник, можжевельник, рябина, плеуроциум.
  4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ельник черничный
  5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м 10Е до 600 шт./га, неравномерный, неблагонадежный
  6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков повреждений, обследование не проводилось
  7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения нет
  8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) нет
  9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия весна 2020 г. бороздами глубиной 15 см. Форвардером Ponso + борона ТТА-DELTA
  10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы до 15 см, применяемые машины и орудия весна 2020 г. механизированная, бороздами шириной 0,7 через 2,5 м.
  11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление борозды шириной 0,7 м через 2,5 м
  12. Метод и способ создания культуры (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) посев рядовой
  13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 4,0
  14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 2,5 м, в рядах 1,0 м
  15. Схема смешения пород С-С-С-С, 10С, чистые
  16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га Сосна- 0,45 гк/га тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам Сосна – 3,15 кг
  17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев Сосна I класс семян класс качества семян, их происхождение \_\_\_\_\_
- 
18. Способ подготовки семян к посеву намачивание в течение 1 часа в эпине
  19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: агротехнический уход 3-х кратн., рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности, оправка культивируемых растений от завала травой, почвой
  20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: механизированный 1-кратный уход в виде выкашивания травы и нежелательных растений в рядах и междурядьях.
  21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос \_\_\_\_\_
  22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2028 г.
  23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 10С 8 лет; не менее 2,0 тыс./шт; средняя высота не менее 1,0 м

Составил: инженер по л.ф. Найдюк Я.В.

(должность) (Ф.И.О.)

лесничий Малюшин Н.В.

(должность) (Ф.И.О.)

Проверил: инженер по л/в Рябова С.А.

(должность) (Ф.И.О.)

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

Главный лесничий: Мищенко Н.Н.

(Ф.И.О.)

[Подпись] « 27 » 02. 2020  
(подпись)

[Подпись] « 28 » 02. 2020  
(подпись)

[Подпись] « 28 » 02. 2020  
(подпись)

[Подпись] « 28 » 02. 2020  
(подпись)



**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)  
на весну, осень 2020 г.**

Лесничество Северо-Западное Участковое лесничество Комсомольское

№ квартала 108 № выдела выд.9 –пл.8,0 га

Главная порода Сосна

Вид культур сплошные

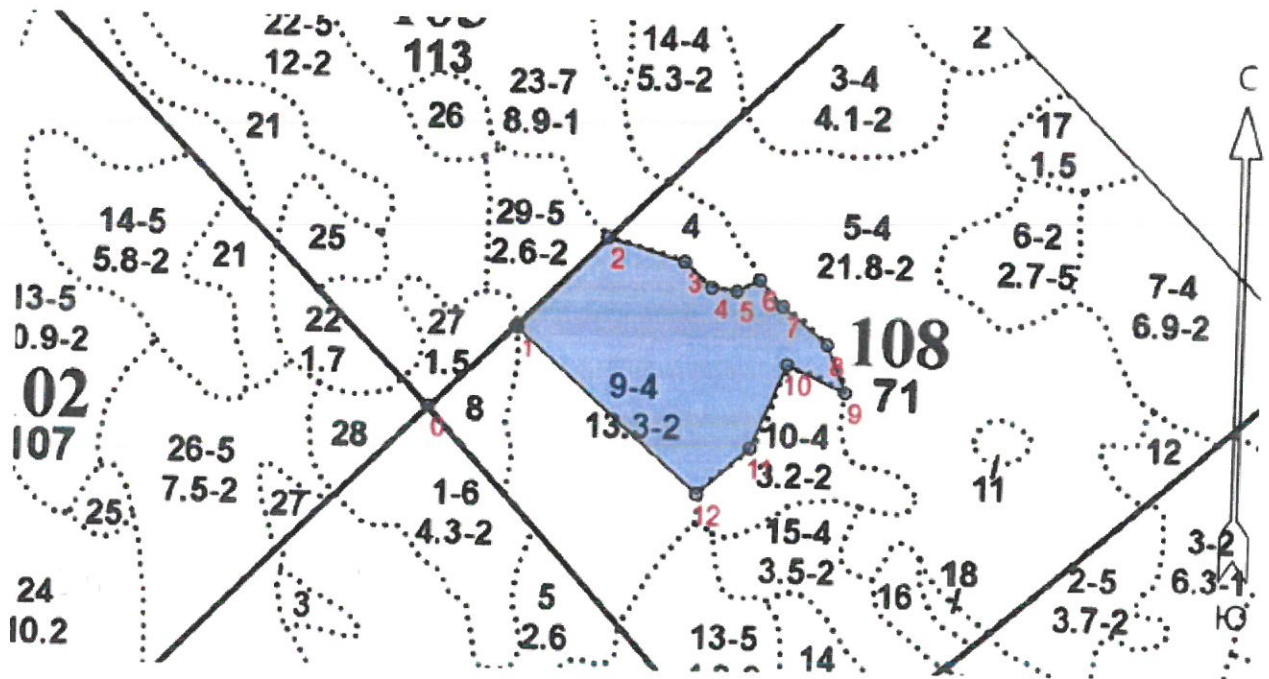
(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «Луга-Лес» договор аренды № 2-2008-12-179-3 от 16.12.2008 г. декларация № 22-2019 от 23.07.2019 года

(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка 8,0 га

План участка, масштаб 1:10 000



1. Категория лесокультурной площади: вырубка СРС 2019 г. состояние очистки удовл., кол-во пней (валунов) на 1 га 550 шт., гарь \_\_\_\_\_ г.; редина, пустырь, прогалина и т.д. завалуненность 26-50%
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности холмистый, почва – грубогумусные подзолистые на суглинках; степень влажности – свежие.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) черника, вейник, можжевельник, рябина, плурациум.
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ельник черничный
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м 10Е до 600 шт./га, неравномерный, неблагонадежный
6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков повреждений, обследование не проводилось
7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения нет
8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) нет
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия весна 2020 г. бороздами глубиной 15 см. Форвардером Ponso + борона ТТА-DELTA
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы до 15см, применяемые машины и орудия весна 2020 г. механизированная, бороздами шириной 0,7 через 2,5 м.
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление борозды шириной 0,7 м через 2,5 м
12. Метод и способ создания культуры (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) посев рядовой
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 4,0
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 2,5м, в рядах 1,0м
15. Схема смешения пород С-С-С-С, 10С, чистые
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га Сосна- 0,45 гк/га тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам Сосна – 3,6 кг
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев Сосна I класс семян класс качества семян, их происхождение \_\_\_\_\_

18. Способ подготовки семян к посеву намачивание в течение 1 часа в эппине
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: агротехнический уход 3-х кратн., рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности, оправка культивируемых растений от завала травой, почвой
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: механизированный 1-кратный уход в виде выкашивания травы и нежелательных растений в рядах и междурядьях.
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос \_\_\_\_\_
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрываемую площадь 2028 г.
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершёнными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 10С 8 лет; не менее 2,0 тыс./шт; средняя высота не менее 1,0 м

Составил: инженер по л.ф. Найдюк Я.В.

(должность) (Ф.И.О.)

лесничий Малюшин В.Н.

(должность) (Ф.И.О.)

Проверил: инженер по л/в Рябова С.А.

(должность) (Ф.И.О.)

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

Главный лесничий: Мищенко Н.Н.

(Ф.И.О.)

[Подпись] « 27 » 02. 2020

[Подпись] « 28 » 02. 2020

[Подпись] « 28 » 02. 2020

[Подпись] « 28 » 02. 2020

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)  
на весну, осень 2020 г.**

Лесничество Северо-Западное Участковое лесничество Комсомольское

№ квартала 103 № выдела выд.6 –пл.4,2 га

Главная порода Сосна

Вид культур сплошные

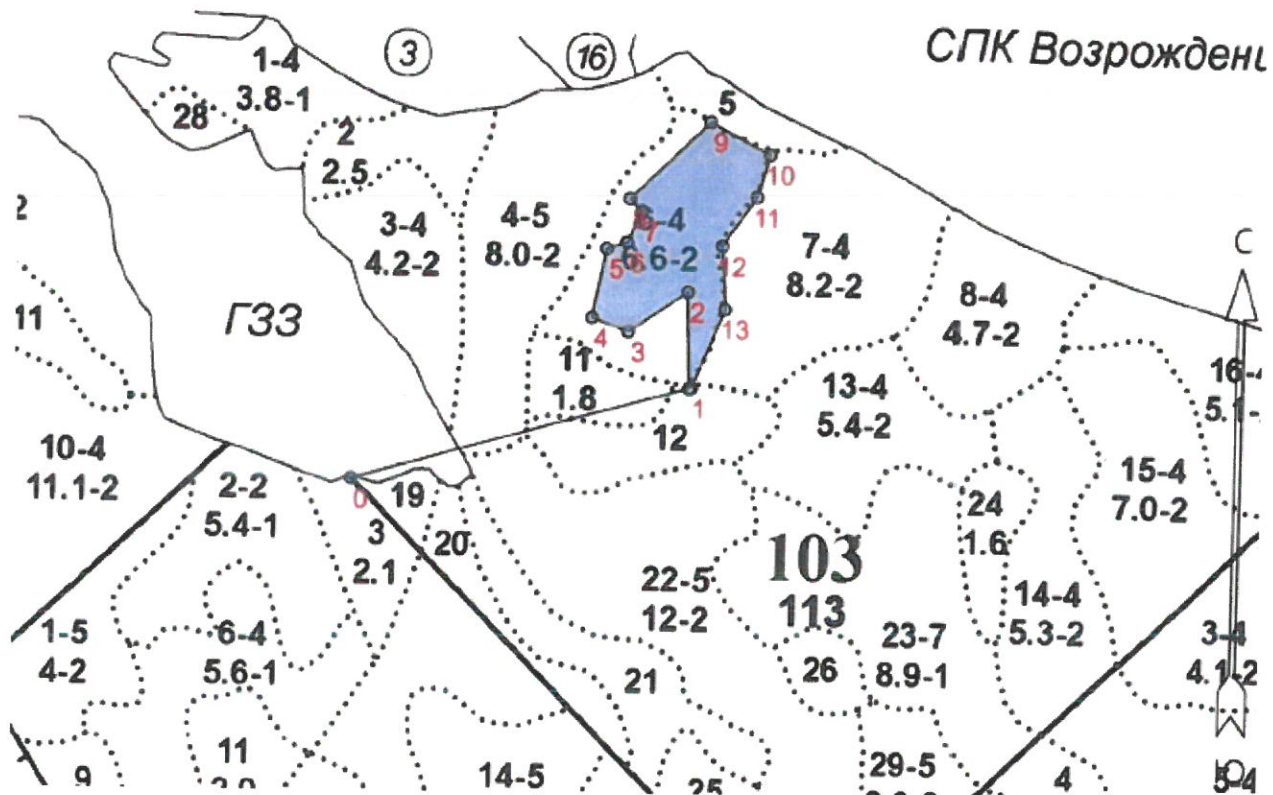
(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «Луга-Лес» договор аренды № 2-2008-12-179-3 от 16.12.2008 г. декларация № 27-2019 от 12.09.2019 года

(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка 4,2 га

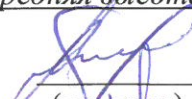

План участка, масштаб 1:10 000




1. Категория лесокультурной площади: вырубка СРС 2019 г. состояние очистки удовл., кол-во пней (валунов) на 1 га 500 шт., гарь \_\_\_\_\_ г.; редины, пустырь, прогалины и т.д. завалуненность 26-50%
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности холмистый, почва – грубогумусные подзолистые на суглинках; степень влажности – свежие.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) черника, вейник, можжевельник, рябина, плеуроциум.
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ельник черничный
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м 10Е до 600 шт./га, неравномерный, неблагонадежный
6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков повреждений, обследование не проводилось
7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения нет
8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) нет
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия весна 2020 г. бороздами глубиной 15 см. Форвардером Ponso + борона ТТА-DELTA
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы до 15 см, применяемые машины и орудия весна 2020 г. механизированная, бороздами шириной 0,7 через 2,5 м.
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление борозды шириной 0,7 м через 2,5 м
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) посев рядовой
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 4,0
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 2,5 м, в рядах 1,0 м
15. Схема смешения пород С-С-С-С, 10С, чистые
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га Сосна- 0,45 гк/га тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам Сосна – 1,89 кг
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев Сосна I класс семян класс качества семян, их происхождение \_\_\_\_\_

18. Способ подготовки семян к посеву намачивание в течение 1 часа в эппине
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: агротехнический уход 3-х кратн., рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности, оправка культивируемых растений от завала травой, почвой
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: механизированный 1-кратный уход в виде выкашивания травы и нежелательных растений в рядах и междурядьях.
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос \_\_\_\_\_
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрываемую площадь 2028 г.
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 10С 8 лет; не менее 2,0 тыс./шт; средняя высота не менее 1,0 м

Составил: инженер по л.ф. Найдюк Я.В.  
 (должность) (Ф.И.О.)  
лесничий Малюшин В.Н.  
 (должность) (Ф.И.О.)


 « 27 » 02. 2020  
 (подпись)  
 « 28 » 02. 2020  
 (подпись)

Проверил: инженер по л/в Рябова С.А.  
 (должность) (Ф.И.О.)

 « 28 » 02. 2020  
 (подпись)

Согласовано с внесением следующих замечаний

Главный лесничий: Мищенко Н.Н.  
 (Ф.И.О.)

 « 28 » 02. 2020  
 (подпись)

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**  
(создание лесных культур)  
на весну, осень 2020 г.

Лесничество Северо-Западное Участковое лесничество Комсомольское

№ квартала 108 № выдела выд.15 –пл.2,0 га

Главная порода Сосна

Вид культур сплошные

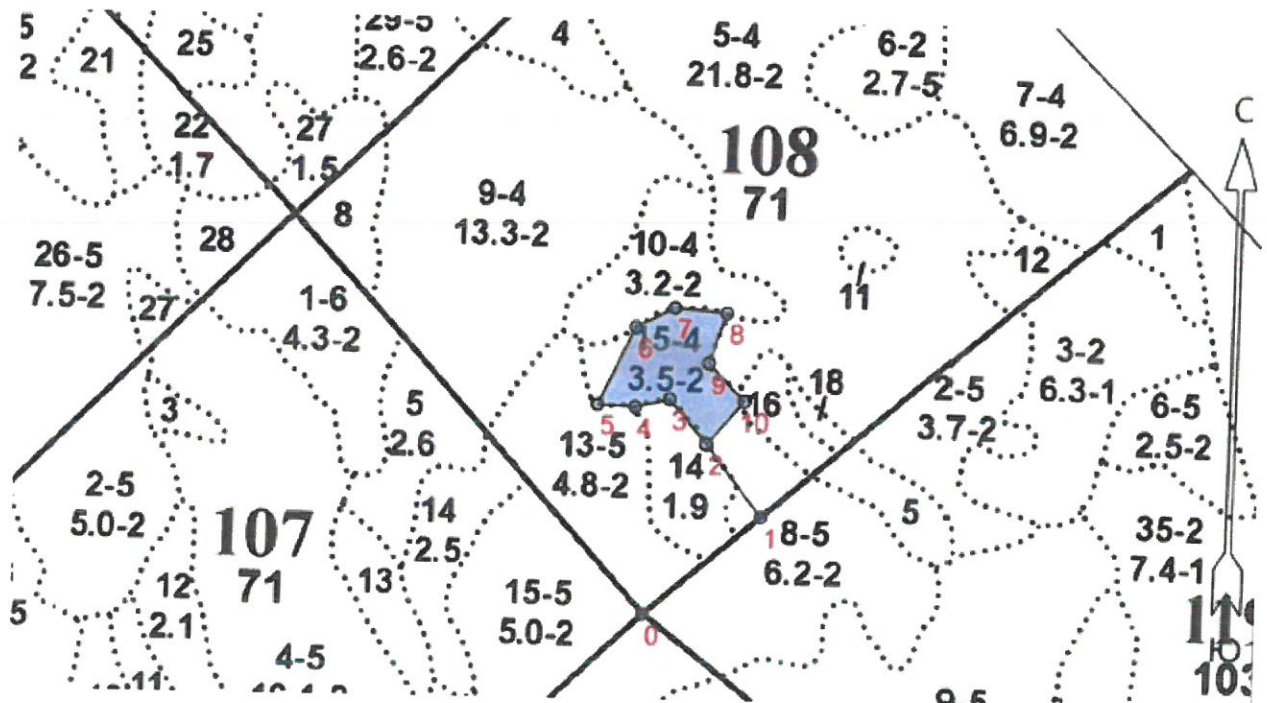
(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «Луга-Лес» договор аренды № 2-2008-12-179-3 от 16.12.2008 г. декларация № 22-2019 от 23.07.2019 года

(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка 2,0 га

План участка, масштаб 1:10 000



1. Категория лесокультурной площади: вырубка СРС 2019 г. состояние очистки удовл., кол-во пней (валунов) на 1 га 600 шт., гарь \_\_\_\_\_ г.; редина, пустырь, прогалина и т.д. завалуненность 26-50%
  2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности холмистый, почва – грубогумусные подзолистые на суглинках; степень влажности – свежие.
  3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) черника, вейник, можжевельник, рябина, плурациум.
  4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ельник черничный
  5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м 10Е до 600 шт./га, неравномерный, неблагонадежный
  6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков повреждений, обследование не проводилось
  7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения нет
  8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) нет
  9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия весна 2020 г. бороздами глубиной 15 см. Форвардером Ponso + борона ТТА-DELTA
  10. Способы и время обработки почвы (механизованная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы до 15см, применяемые машины и орудия весна 2020 г. механизированная, бороздами шириной 0,7 через 2,5 м.
  11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление борозды шириной 0,7 м через 2,5 м
  12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) посев рядовой
  13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 4,0
  14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 2,5м, в рядах 1,0м
  15. Схема смешения пород С-С-С-С, 10С, чистые
  16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га Сосна- 0,45 гк/га тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам Сосна – 0,9 кг
  17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев Сосна I класс семян класс качества семян, их происхождение \_\_\_\_\_
- 
18. Способ подготовки семян к посеву намачивание в течение 1 часа в эппине
  19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: агротехнический уход 3-х кратн., рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности, оправка культивируемых растений от завала травой, почвой
  20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: механизированный 1-кратный уход в виде выкашивания травы и нежелательных растений в рядах и междурядьях.
  21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос \_\_\_\_\_
  22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2028 г.
  23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 10С 8 лет; не менее 2,0 тыс./шт; средняя высота не менее 1,0 м

Составил: инженер по л.ф. Найдюк Я.В.

(должность) (Ф.И.О.)

лесничий Малюшин В.Н.

(должность) (Ф.И.О.)

Проверил: инженер по л/в Рябова С.А.

(должность) (Ф.И.О.)

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

Главный лесничий: Мищенко Н.Н.

(Ф.И.О.)

[Подпись] « 27 » 02.2020  
(подпись)

[Подпись] « 28 » 02.2020  
(подпись)

[Подпись] « 28 » 02.2020  
(подпись)

[Подпись] « 28 » 02.2020  
(подпись)

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)  
на весну, осень 2020 г.**

Лесничество Северо-Западное Участковое лесничество Комсомольское  
№ квартала 29 № выдела выд.14 –пл.3,0 га

Главная порода Сосна

Вид культур сплошные

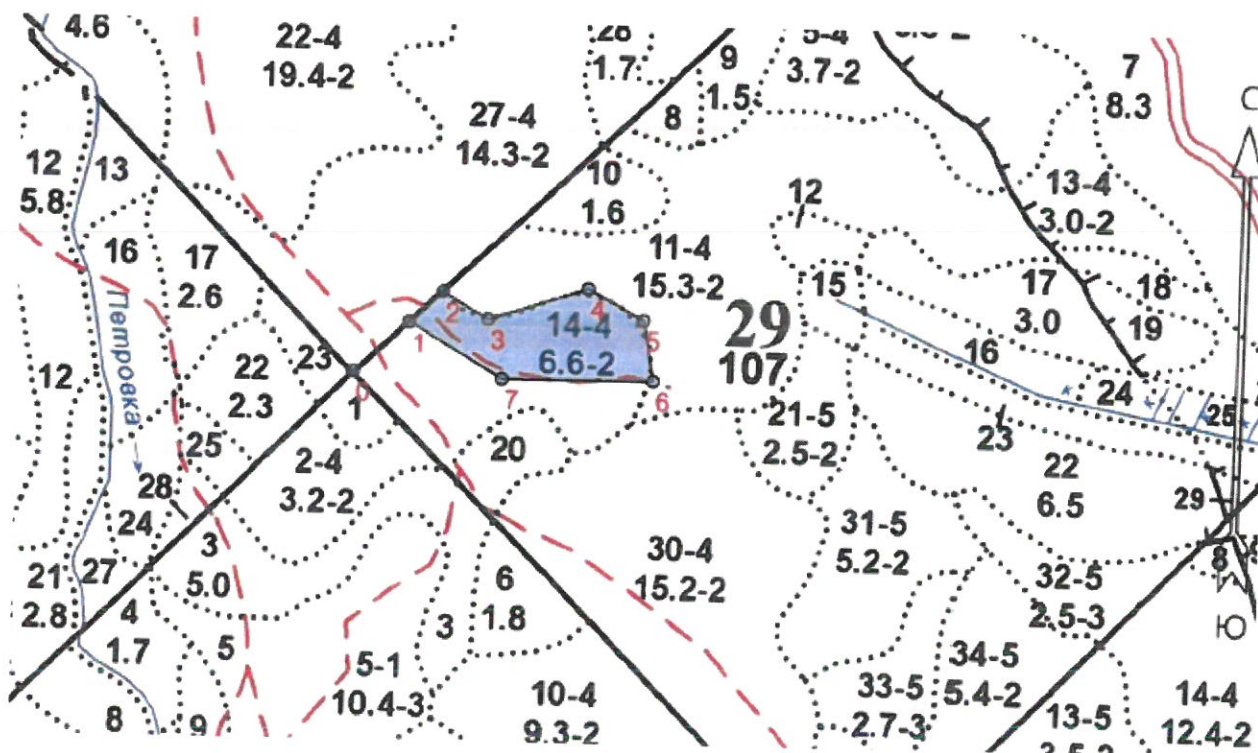
(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «Луга-Лес» договор аренды № 2-2008-12-179-3 от 16.12.2008 г. декларация № 27-2019 от 12.09.2019 года

(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)

Площадь участка 3,0 га

План участка, масштаб 1:10 000



1. Категория лесокультурной площади: вырубка СРС 2019 г. состояние очистки удовл., кол-во пней (валунов) на 1 га 500 шт., гарь \_\_\_\_\_ г.; редина, пустырь, прогалина и т.д. завалуненность 26-50%
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности холмистый, почва – грубогумусные подзолистые на суглинках; степень влажности – свежие.
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) черника, вейник, можжевельник, рябина, плеуроциум.
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ельник черничный
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м 10Е до 600 шт./га, неравномерный, неблагонадежный
6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков повреждений, обследование не проводилось
7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения нет
8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) нет
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия весна 2020 г. бороздами глубиной 15 см. Форвардером Ponso + борона ТТА-DELTA
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы до 15см, применяемые машины и орудия весна 2020 г. механизированная, бороздами шириной 0,7 через 2,5 м.
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление борозды шириной 0,7 м через 2,5 м
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) посев рядовой
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 4,0
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 2,5м, в рядах 1,0м
15. Схема смешения пород С-С-С-С, 10С, чистые
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га Сосна- 0,45 гк/га тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам Сосна – 1,35 кг
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев Сосна I класс семян класс качества семян, их происхождение \_\_\_\_\_

18. Способ подготовки семян к посеву намачивание в течение 1 часа в эпине
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: агротехнический уход 3-х кратн., рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности, оправка культивируемых растений от завала травой, почвой
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: механизированный 1-кратный уход в виде выкашивания травы и нежелательных растений в рядах и междурядьях.
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос \_\_\_\_\_
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2028 г.
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 10С 8 лет; не менее 2,0 тыс./шт; средняя высота не менее 1,0 м

Составил: инженер по л.ф. Найдюк Я.В.

(должность) (Ф.И.О.)

лесничий Малюшин В.Н.

(должность) (Ф.И.О.)

Проверил: инженер по л/в Рябова С.А.

(должность) (Ф.И.О.)

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

Главный лесничий: Мищенко Н.Н.

(Ф.И.О.)

[Подпись] « 27 » 01. 2020  
(подпись)

[Подпись] « 28 » 01. 2020  
(подпись)

[Подпись] « 28 » 02. 2020  
(подпись)

[Подпись] « 28 » 02. 2020  
(подпись)