

Приложение
к приказу министерства природных
ресурсов, лесного хозяйства и
экологии Новгородской области
от 13.09.2019г. № 945

СОГЛАСОВАНО

Директор ГОКУ
«Шимское» лесничество»

(подпись)

Золотухин А.И.

(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ

Лицо, на которого возложена обязанность по
лесовосстановлению _____

(должность)

Археолог М.Н.

(подпись)

(Ф.И.О.)

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весна 2020 года
(год и сезон производства работ)

Область Новгородская

Лесничество Шимское Участковое лесничество Городищенское
№ квартала 7 № выдела 7.2 Площадь участка 4.4 га

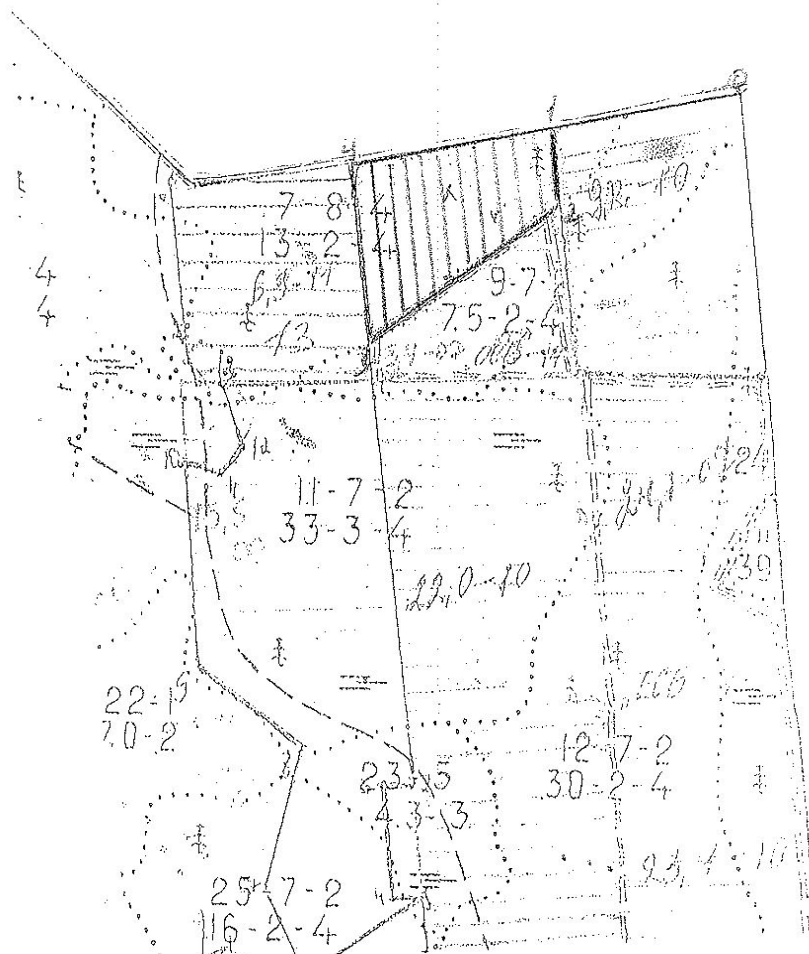
(по государственному заданию)

Целевое назначение лесов эксплуатационные

Способ лесовосстановления искусственный (посадка лесных культур)

План участка, масштаб 1: 10000 *

Номера точек	Румбы линий	Длина м
0 - 1	ЮЗ:76.9	250
1 - 2	ЮВ:6	119
2 - 3	ЮЗ:52.5	290.9
3 - 4	СЗ:6	240
4 - 1	СВ:76.9	250



Примечание: * План участка может прилагаться к проекту лесовосстановления

1. Категория лесного участка: вырубка 2019 г., гарь г., редина, пустырь, прогалина, другое

2. Рельеф, почвы (тип, мех состав, степень влажности) равнинный, подзолистые, суглинистые, степень влажности средняя

3. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий КСС2

4. Характеристика вырубки:

количество пней на единице площади, шт/га 510; состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины удовлетворительно; характер и размещение оставленных деревьев -; степень задернения почвы средняя; степень минерализации почвы до начала проведения работ 25

5. Характеристика имеющегося (сохраненного) подроста и молодняка лесных древесных пород: средний возраст, лет -; средняя высота, м -; количество тыс.шт/га: всего -; в т.ч. по породам -; размещение их по площади участка

(равномерное, неравномерное, групповое, куртинное)

6. Состояние лесных насаждений и их оценка

7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт/га не определялась

8. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения

9. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка

10. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления (в соответствии с «Правилами лесовосстановления», утвержденными приказом МПР от 25.03.2019 г № 188), невозможно обеспечить естественное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными породами)

Главная(ые) лесная(ые) порода Ель; породный состав восстанавливаемых лесов
10Е

11. Технология (методы) выполнения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению:

11.1. Вид лесных культур (сплошные, предварительные, подпологовые, реконструкция малоценных насаждений, комбинированное лесовосстановление др.) СПЛОШНЫЕ

11.2. Подготовка лесного участка к созданию лесных культур (способы и время проведения работ):

- ОТВОД УЧАСТКА, ПЛАНИРОВКА ПОВЕРХНОСТИ, МАРКИРОВКА РЯДОВ, ВСПАШКА ДВУХОТВАЛЬНЫМ ПЛУГОМ ПЛ-1 НА БАЗЕ ТДТ-55 ОСЕНЬ 2020г.

расстояние между центрами полос 4 м; ширина полос 1 м;

- другое

11.3. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия ЧАСТИЧНАЯ ОСЕННЯЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, БОРОЗДАМИ, ГЛУБИНА ВСПАШКИ ДО 0,25 см, ДВУХОТВАЛЬНЫМ ПЛУГОМ ПЛ-1 НА БАЗЕ ТДТ-55

11.4. Размещение и размеры площадок, полос, борозд, на площади и их направление БОРОЗДЫ ЧЕРЕЗ 4 М. НАПРАВЛЕНИЕ ЮВ - СЗ

11.5. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами с ОКС или с ЗКС, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный) ПОСАДКА СЕЯНЦАМИ С ОКС, РУЧНОЙ

11.6. Количество посадочных (посевных) мест, тыс.шт/га 3,2, расстояние между рядами (площадками), м 4, в рядах (в площадках), м 0,78

11.7. Норма высева семян в зависимости от класса качества (кг/га)

11.8. Схема смешения Е*Е*Е

11.9. Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь, тыс.шт (кг) 14.08

11.10. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам:

возраст, лет 3; диаметр стволика у корневой шейки, мм 2 высота стволика, см 12; происхождение, селекционная категория, качество семян, номер и дата документа, подтверждающего происхождение посадочного (посевного) материала

СЕЯНЦЫ ЕЛИ 3х ЛЕТ ОСТ 569893

ВЫРАЩИВАНИЕ ИЗ РАЙОНИРОВАННЫХ СЕМЯН УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВО СЕМЯН

11.11. Виды и способы ухода, их кратность:

Агротехнический уход: 1 год 1шт (ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом)

2шт (рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междуурядьях)

2 год 1шт (ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом)

1шт (рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междуурядьях)

3 год 1шт (рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междуурядьях)
и т.д.

Лесоводственный уход: 4 год 1 шт. (уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности механическими или химическими средствами)

12. Технология (методы) выполнения работ по содействие естественному лесовосстановлению:

12.1. Источники обсеменения (стена леса (состав), оставление семенных деревьев, куртин, групп)

12.2. Намечаемые мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению

12.3. Технология проведения работ (применяемые машины и механизмы, % минерализации почвы, размещение борозд, полос, площадок на площади и др.), сроки выполнения работ

12.4. Лесоводственный уход на участках с проведенными мерами содействия естественному лесовосстановлению (сроки, способ, количество)

13. Противопожарные и защитные мероприятия на участке

14. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными: возраст, лет 7; количество деревьев главных лесных древесных пород, тыс.шт/га 2.0; средняя высота, м 1.0

15. Проектируемое качество лесных культур (для компенсационного лесовосстановления):
- приживаемость лесных культур, %, 1 год
- агротехнический уход (виды и кратность): 1 год

Приложение: Карточка обследования участка

Проект составил уч. лесничий Макарова Л.И.
(подпись, Ф.И.О.)

14.05.2019г.

Проверил: инженер по лесам лесоб. Леонидова В.В.
Согласовано с внесением следующих замечаний хорош

Генеральный директор Мещерской ФЛ
(должность, Ф.И.О.)

(подпись, число)

КАРТОЧКА
обследования участка

1. Лесничество Шимское Участковое лесничество Городищенское

№ квартала 7, № выдела 7\, Площадь, га 4.4

Целевое назначение лесов эксплуатационное

2. Категория лесного участка:

вырубка 2019 года, гарь _____ года, редина, прогалина, другое (указать) _____

3. Исходный породный состав участка _____

4. Лесорастительные условия:

4.1. Рельеф равнинный

4.2. Тип леса КС, тип лесорастительных условий С2, класс бонитета 2

4.3. Почва подзолистые, суглинистые, степень влажности средняя

(тип, механический состав, степень увлажнения)

4.4. Степень задернения почвы _____

4.5. Степень минерализации почвы до начала проведения работ, % 25

5. Характеристика имеющегося (сохраненного) подроста и молодняка лесных древесных пород: -

средний возраст, лет _____, средняя высота, м _____

количество тыс.шт/га: всего _____, в т.ч. по породам _____

размещение на площади: равномерное, неравномерное, групповое, куртинное _____

6. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород:

порода _____, количество, тыс.шт/га _____, средняя высота, м _____

7. Характеристика возобновления нежелательных древесных пород:

порода _____, количество, тыс.шт/га _____, средняя высота, м _____

8. Состояние лесных насаждений и их оценка _____

9. Источники обсеменения: _____
(отсутствуют, единичные деревья, полосы, куртины, стены леса)

Кол-во семенников _____ шт. на 1 га, возраст по породам _____

Состав _____ возраст _____ (для полос, куртин, стен леса)

10. Количество пней, тыс.шт/га 510, средняя высота пней, см 10

11. Захламленность (отсутствует – менее 10 м³ на 1 га; слабая – 10 ... 20 м³ на 1 га; средняя – 21 ... 50 м³ на 1 га; сильная – более 51 м³ на 1 га) срдняя

12. Степень задернения почвы (отсутствует – до 10%; слабая – 11 ... 30%; средняя – 31 ... 50%; сильная – более 50%) средняя

13. Зараженность почвы вредителями не определялась

14. Доступность участка (доступен для проведения лесовосстановительных мероприятий; не доступен) доступен

15. Дополнительные сведения _____

16. Планируемые способы лесовосстановления:

Содействие естественному лесовосстановлению _____ га, в том числе:

- сохранение подроста при проведении рубок лесных насаждений _____ га;

- уход за подростом на площадях, не занятых лесными насаждениями _____ га;

- минерализация почвы _____ га;

- другое (указать) _____ га

Искусственное лесовосстановление (посев, посадка лесных культур) 4.4га

в т.ч под реконструкцию _____ а

Комбинированное лесовосстановление _____ га

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов _____ га

17. Главные (целевые) породы Ель

Сопутствующие породы _____

18. Необходимость проведения подготовки лесного участка к созданию лесных культур или иных предварительных мероприятий _____
«14» мая 2019г.

Обследование произвел(и) уч лесничий
(должность) _____

(подпись)

Макарова Л.И.
(Ф.И.О)