

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДЕНО:

Начальник департамента
агропромышленного комплекса и развития
сельских территорий администрации
Старооскольского городского округа

Директор МБУ «Старооскольский
лесхоз»

В.И. Нечаев

Ю.И. Малахов

«23» сентября 2023 г.

«25» сентября 2023 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

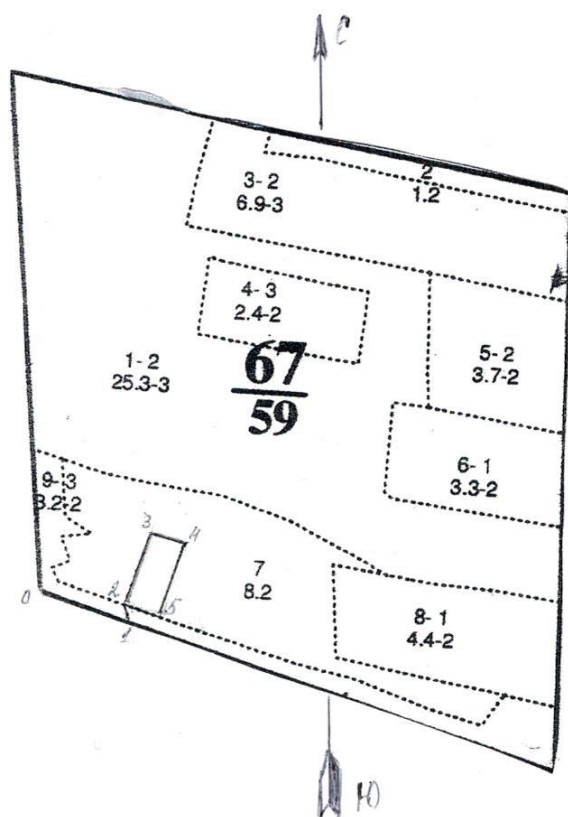
на осень 2023 г.

Лесничество Старооскольское городское, квартал 67 выдел 7

(№, № кварталов, выделов)

План участка М 1:10000

Данные инструментальной съемки границ лесного участка



| №№ | Румбы, градусы | Длины, метры |
|-----|-------------------|-----------------|
| 0-1 | ЮВ:76°00' | 143 |
| 1-2 | СЗ:5°00' | 37 |
| 2-3 | СВ:15°00' | 110 |
| 3-4 | ЮВ:77°00' | 45 |
| 4-5 | ЮЗ:5°00' | 110 |
| 5-2 | СЗ:72°00' | 45 |

3. Площадь участка: 0,5 га

4. Категория лесокультурной площади (вырубка: состояние очистки, количество пней на 1 га, пашня, пустырь и т.д.) прогалина
5. Рельеф – равнинный
6. Почва и степень ее влажности – среднеоподзоленные супесчаные почвы
7. Почвенный покров (важнейшие растения индикаторы и степень задернения почвы) подмаренник, клевер, мятлик, перловник, золотая розга, степень задернения слабая
8. Тип леса (тип вырубки) или тип условий местопроизрастания ССРТ, В₂
9. Наличие подроста и молодняка и его характеристика (количество на 1 га, породный состав, размещение, средняя высота, средний возраст и др.) _____
10. Способ лесовосстановления (искусственный, комбинированный, естественный)
искусственный
11. Степень зараженности почвы личинками хрущей личинок хрущей в почве не обнаружено
12. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и др.), глубина обработки механизированная, бороздами на глубину 20-25 см, трактор МТЗ – 82, в агрегате с плугом ПКЛ 70, осенью 2023 года
13. Размещение площадок, террас, полос, борозд на площади, размеры площадок, террас, ширина полос и борозд борозды через 2,5 м, ширина борозд – 0,7 м.
14. Состав, возраст, полнота реконструируемого насаждения _____
15. Способ реконструкции: ширина коридоров, кулис, размеры «окон», их количество на 1 га _____
16. Площадь и вид раскорчевки _____
17. Метод и способ производства культур (посадка, посев, рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) механизированная посадка семян
18. Расстояние между рядами и в рядах, количество посадочных мест на площадке 2,5 x 0,8 м
19. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га 5 тыс. шт.
20. Схема смешения пород С-С-С
21. Главная порода сосна обыкновенная

22. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам (класс качества семян и их происхождение, номер сертификата), возраст сеянцев, саженцев и др.
сеянцы сосны стандартные, двухлетние, диаметр стволика у коневой шейки не менее 3,0 мм, высота стволика не менее 10 см.

23. Способ подготовки семян к посеву снегование

24. Намеченные уходы за культурами в течение 4 лет, количество уходов по годам: 2024 год – 4 ухода, 2025 год – 3 ухода, 2026 год – 2 ухода, 2027 год – 1 уход.

25. Противопожарные мероприятия (размер участков, ширина противопожарных разрывов и др.) создание минерализованной полосы по периметру участка шириной 1,4 м

26. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, состав пород, средняя высота и др.)
возраст не менее 6 лет, количество главной породы не менее 3,5 тыс. шт/га, средняя высота деревьев главной породы не менее 1,5 м.

Составил:

Инженер по лесосырьевым ресурсам  Черткова Е.Н.

(разработчик проекта, Ф.И.О., подпись)