

СОГЛАСОВАНО:

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

«23»  В.И. Нечаев
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО:

Директор МБУ «Старооскольский
лесхоз»

«25»  Ю.И. Малахов
2023 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

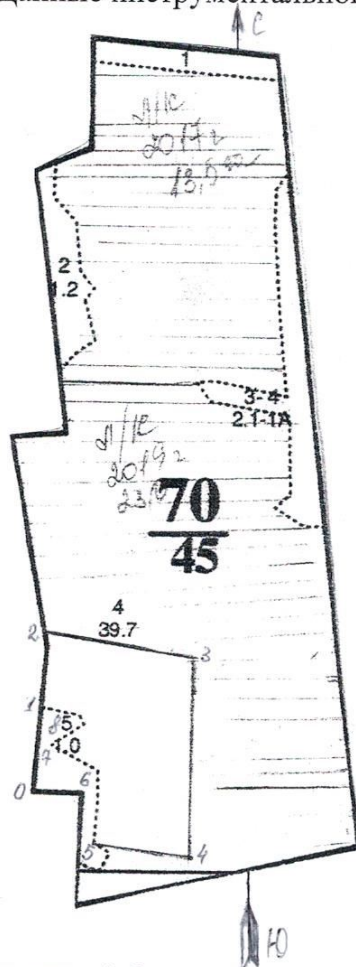
на осень 2023 г.

Лесничество Старооскольское городское, квартал 70 выдел 4

(№, № кварталов, выделов)

План участка М 1:10000

Данные инструментальной съемки границ лесного участка



| №№ | Румбы, градусы | Длины, метры |
|-----|-------------------|-----------------|
| 0-1 | СЗ:85°00' | 132 |
| 1-2 | СЗ:85°00' | 103 |
| 2-3 | СВ:12°00' | 220 |
| 3-4 | ЮЗ:89°00' | 287 |
| 4-5 | ЮЗ:3°00' | 160 |
| 5-6 | ЮЗ:87°00' | 138 |
| 6-7 | ЮЗ:30°00' | 80 |
| 7-8 | СЗ:35°00' | 64 |
| 8-9 | ЮЗ:68°00' | 25 |
| 9-1 | ЮЗ:7°00' | 65 |

3. Площадь участка: 5,5 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 – слабодерновые супесчаные почвы
7. Почвенный покров (важнейшие растения индикаторы и степень задернения почвы) овсяница, тимофеевка степная, гвоздика, вейник, степень задернения слабая
8. Тип леса (тип вырубки) или тип условий местопроизрастания СРЗЛ, В₁
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 20-25см, 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)