

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

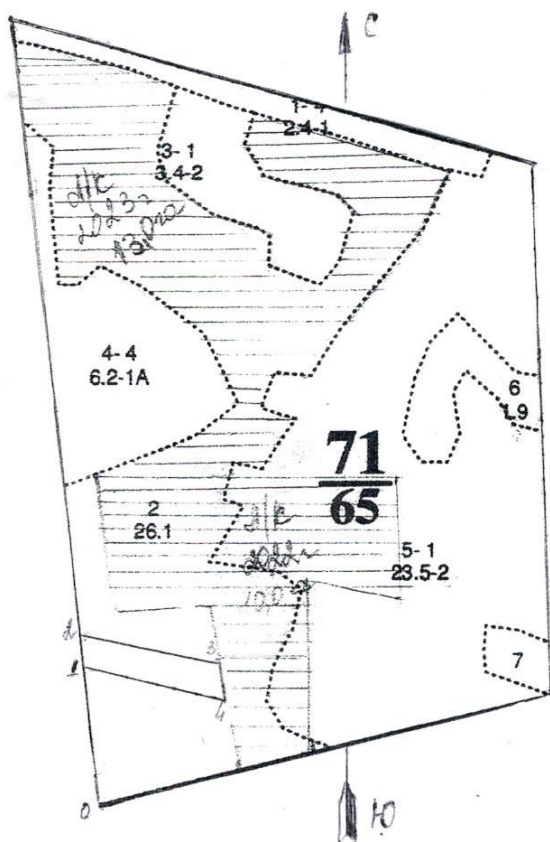
на осень 2023 г.

Лесничество Старооскольское городское, квартал 71 выдел 2

(№, № кварталов, выделов)

План участка М 1:10000

Данные инструментальной съемки границ лесного участка



№№	Румбы, градусы	Длины, метры
0-1	СЗ:84°00'	234
1-2	СЗ:84°00'	50
2-3	ЮВ:75°00'	228
3-4	ЮВ:6°00'	70
4-1	СЗ:73°00'	230

3. Площадь участка: 1,0 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) овсяница, тимофеевка степная, гвоздика, вейник, степень задернения слабая
8. Тип леса (тип вырубки) или тип условий местопроизрастания СРЗЛ, В<sub>1</sub>
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 (посевого) 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. Черткова Е.Н.

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