

СОГЛАСОВАНО:

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

Департамент
агропромышленного
комплекса и
сельских территорий

В.И. Нечаев

2022 г.

УТВЕРЖДЕНО:

Директор МБУ «Старооскольский
лесхоз»

Ю.И. Малахов

2022 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

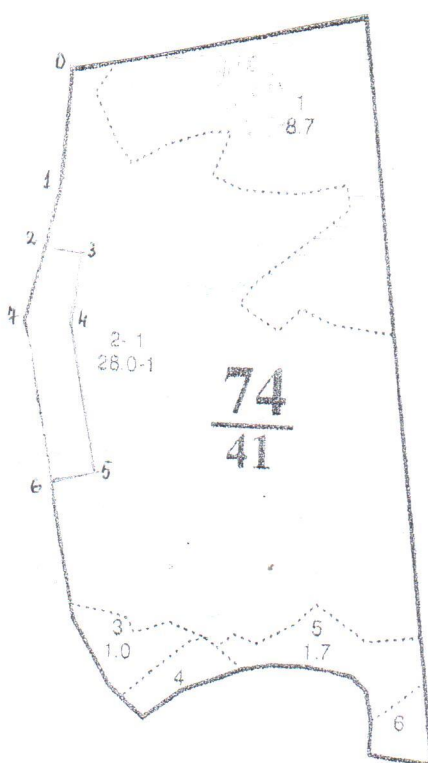
на весну, осень 2022 г.

Лесничество Старооскольское городское, квартал 74 выдел 2

(№, № кварталов, выделов)

План участка M 1:10000

Данные инструментальной съемки границ лесного участка



№№	Румбы, градусы	Длины, метры
0-1	ЮЗ:5°00'	162
1-2	ЮЗ:14°00'	93
2-3	СВ:87°00'	65
3-4	ЮЗ:4°00'	94
4-5	ЮВ:13°00'	220
5-6	ЮЗ:82°00'	65
6-7	СВ:11°00'	220
7-2	СВ:14°00'	100

3. Площадь участка: 2,0 га.

4. Категория лесокультурной площади (вырубка: состояние очистки, количество пней на 1 га, пашня, пустырь и т.д.) **вырубка**

5. Рельеф – **равнинный**

6. Почва и степень ее влажности – **слабо-дерновые 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 20-25 см, трактор МТЗ - 82, в агрегате с плугом ПКЛ 70, весной 2022 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 сеянцев**

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 **C-C-C**

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
семяна 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: 2022 год – 4 ухода, 2023 год – 3 ухода, 2024 год – 2 ухода, 2025 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)