

СОГЛАСОВАНО:

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



В.И. Нечаев

«01» сентября 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО:

Директор МБУ «Старооскольский
лесхоз»



Ю.И. Малахов

«01» сентября 2022 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

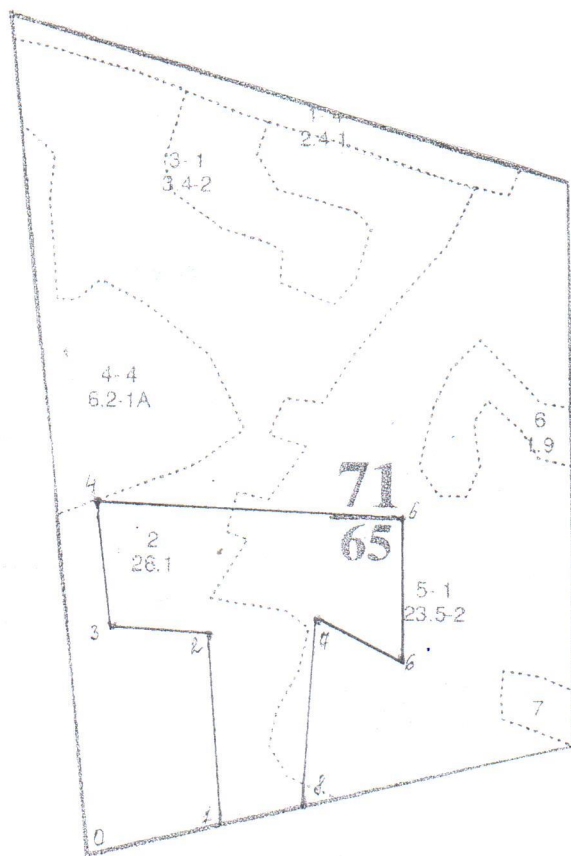
на весну, осень 2022 г.

Лесничество Старооскольское городское, квартал 71 выдел 2,5

(№№ кварталов, выделов)

План участка М 1:10000

Данные инструментальной съемки границ лесного участка



№№	Румбы, градусы	Длины, метры
0-1	СВ:77°00'	221
1-2	СЗ:5°00'	274
2-3	СЗ:83°00'	149
3-4	СЗ:7°00'	195
4-5	ЮВ:88°00'	427
5-6	ЮВ:2°00'	208
6-7	СЗ:67°00'	145
7-8	ЮЗ:3°00'	270
8-1	ЮЗ:77°00'	105

3. Площадь участка: 10,0 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 – слабо-дерновые супесчаные почвы
7. Почвенный покров (важнейшие растения индикаторы и степень задернения почвы) овсяница, тимopheевка 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 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: 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)