Завершен проект «Создание муниципальных и школьных питомников по выращиванию саженцев с закрытой корневой системой для реализации программ по ландшафтному озеленению на территории Белгородской области», к реализации которого сотрудники департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области приступили в декабре 2019 года, проведя мониторинг наличия и формирования перечня школьных и муниципальных питомников, выращивающих посадочный материал с закрытой корневой системой.

Выяснилось, что на территории области в школах и муниципальных образованиях не налажена системная работа по выращиванию саженцев с закрытой корневой системой с целью благоустройства территорий районов и городских округов и ландшафтного озеленения населенных пунктов. В рамках проектной деятельности были разработаны и с каждым муниципальным образованием области заключены соглашения о взаимодействии, типовая форма плана мероприятий обустройства школьных и муниципальных питомников, подобран и согласован видовой и сортовой состав растений для выращивания саженцев с закрытой корневой системой, а также разработаны рекомендации по их закладке и выращиванию. В соответствии с соглашением муниципалитеты выделили земельные участки для реализации проекта, где совместными усилиями сотрудников департамента администраций муниципальных районов и городских округов за январь-март 2020 года на территории региона были организованы 323 школьных и муниципальных питомника с возможностью выращивания саженцев с закрытой корневой системой.

Весной 2020 года созданные питомники заложили посевной и посадочный материал для выращивания 321,8 тыс. саженцев с закрытой корневой системой на общей площади 13,61 га. Рабочие группы, в состав которых вошли участники проекта, представляющие департамента АПК и воспроизводства окружающей среды и муниципальных образований области, вели регулярный мониторинг всех этапов его реализации, что подтверждалось актами проведенного обследования.

Уже в июне текущего года подготовленный в созданных школьных и муниципальных питомниках посадочный материал с закрытой корневой системой был использован для озеленения и благоустройства территории 17 ФАПов, построенных на территории 7 муниципальных образований области.

На территории Ракитянского района в рамках проекта создано 17 школьных питомников, в которых выращено 13 тыс. шт. саженцев лесных и декоративных культур, которые были высажены на территории населенных пунктов района.