

ДЕНДРОЛОГІЧНОМУ ПАРКУ ІМЕНІ Б.Ф. ОСТАПЕНКА – 50 РОКІВ

Познякова С.І., канд. с.-г. наук, доц.
Державний біотехнологічний університет

Минуло 50 років з часу перших садінь деревних рослин на центральній алеї у дендропарку ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, нині дендрологічний парк ім. Б.Ф. Остапенка.

Дендрологічний парк ім. Б.Ф. Остапенка – один з найбільших осередків збереження біологічного різноманіття та інтродукції деревних рослин у Лівобережній Україні. Колекція дендропарку нині налічує понад 600 видів і форм місцевих та екзотичних деревних рослин. Під час створення дендропарку підбирали види з урахуванням їхнього природного ареалу, екологічних, біологічних та декоративних властивостей. За роки існування дендропарку в ньому випробувано значну кількість видів і форм інтродукованих деревних рослин, багато з яких викликають інтерес фахівців лісового і садово-паркового господарства України. Більшість дерев у парку досягли 50-річного віку, що дозволяє зробити висновки про успішність інтродукції видів та їх перспективність впровадження у лісове та садово-паркове господарство Лівобережного Лісостепу України.

Видове багатство рослинного покриву у дендрологічному парку є великим, порівняно з іншими інтродукційними центрами України – на площі 23,2 га налічуємо 609 видів деревних рослин. У дендропарку ім. Б.Ф. Остапенка створено численну колекцію видів *Pinophyta* – 39 видів. До колекції *Magnoliophyta* входить 570 видів.

Особливу цінність у дендропарку мають реліктові види. У колекційному фонді дендропарку ім. Б.Ф. Остапенка представлені 4 види, внесені до Червоної книги України.

У дендропарку наявні 17 видів деревних рослин, які є найбільш агресивними і активно розселяються на території парку. Чисельність інвазійних видів постійно контролюється, завдяки чому їх шкодочинність залишається на відносно низькому (сталому) рівні.

Дендрологічний парк ім. Б.Ф. Остапенка загальнодержавного значення, створений співробітниками, студентами Харківського сільськогосподарського інституту Б. Ф. Остапенком, І. Й. Ситніком, В. Ф. Позігуном, М. Р. Казютою, С.І. Порошою, Л.М. Святенко, А.Д. Жирновим, Л.І. Кравченко, і нині продовжує свою роботу зусиллями співробітників, викладачів і студентів Державного біотехнологічного університету.