

**Інформація про діяльність всеукраїнської громадської організації
«Асоціація дослідників та любителів природи «Дерева – наші друзі» у
2018 році**

Одним із основних заходів, які протягом багатьох років проводить організація, і у 2018 році також, є виконання **Програми «Знамениті та історичні дерева України»**. Вона направлена на збереження старовинних вікових та історичних дерев у різних регіонах України. Протягом року проводилися експедиції до місць зростання старовинних дерев, виконувалися їх обстеження та складалися наукові заключення. В окремих випадках проводяться оздоровчі та лікувальні заходи. Зокрема, у квітні 2018 року експедиція Асоціації виконувала такі роботи на багатовіковому історичному дереві **Дуб «Максима Залізняка»**, який зростає у Чигиринському районі на Черкащині, у вересні проводилося комплексне обстеження багатовікового історичного дерева **«Запорізький 700-літній дуб»**. Багато вікових історичних дерев обстежено і проведені відповідні лікувальні заходи на Київщині. В Асоціації підготовлена фотовиставка **«Знамениті та історичні дерева України»**, яка побувала у різних регіонах України, а також демонструвалась на науковій конференції Міжнародного Товариства Досліджень і Охорони Дерев у Республіці Польща.

ГО «Асоціація дослідників та любителів природи «Дерева – наші друзі» має тісне співробітництво з Міжнародним Товариством Дослідження і Охорони Дерев офіс якого розміщений у м. Ключборк, Республіка Польща.

Весною, 18–20 квітня 2018 року спільно з партнерами з Польщі було організовано III Міжнародну науково-практичну конференцію «Історичні, правові та природоохоронні аспекти збереження пам'ятних багатовікових дерев». У межах роботи конференції було реалізовано обговорення новітніх методів і технологій роботи з багатовіковими історичними деревами із застосуванням сучасних приладів (томограф дзеркальний PICUS 3) та тренінг із обстеження багатовікових історичних дубів, які ростуть в с. Будище Звенигородського району Черкаської області (пам'яток природи місцевого значення, які пов'язані з ім'ям Тараса Шевченка). Нині досліджуються також вікові дерева на території підприємств лісової галузі.