

Poznań 29.08.2023 r.

Koło Naukowe Ogrodników

ul. Dąbrowskiego 159

60-594 Poznań

PRZEWODNICZĄCA
Rady Gminy Lubań

in/ks
Teresa Trefler

06.09.2023 ✓

Przewodnicząca Rady Gminy Lubań

Teresa Trefler

Szanowna Pani Przewodnicząca,

w imieniu członków Koła Naukowego Ogrodników Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, zwracamy się do Pani z serdeczną prośbą o wyrażenie zgody przez Radę Gminy Lubań na pozyskania materiału rozmnożeniowego z Cisa Henrykowskiego znajdującego się w Henrykowie Lubańskim na terenie Gminy Lubań.

Cis ten będący najstarszym drzewem w Polsce jest jednym z najcenniejszych okazów naszej rodzimej dendroflory zarówno pod względem historyczno-kulturalnym jak i przyrodniczym. Los monumentalnych drzew w naszym kraju jest niepewny. Wiele okazów obumiera, przygniecionych ciężarem czasu bądź porażonych przez szkodniki i patogeny drzew, inne zaś padają ofiarą podpałek i dewastacji ze strony bezmyślnych wandalów.

Z pozyskanego materiału rozmnożeniowego w postaci młodych pędów, przy zastosowaniu metod rozmnażania wegetatywnego, w tym mikrorozmnażania *in vitro*, zamierzamy uzyskać genetyczne kopie Cisa Henrykowskiego. Powstałe w ten sposób młode rośliny będą mogły zostać posadzone w otoczeniu oryginalnego drzewa, polepszając mikroklimat oraz zapewnić ciągłość materiału genetycznego, nawet w sytuacji gdyby uległ on obumarciu lub zniszczeniu.

Z tego miejsca uprzejmie proślibyśmy o pozytywne rozważenie prośby członków Koła Naukowego Ogrodników.

Prezes Koła Naukowego Ogrodników

mgr inż. Jacek Rogalski

Opiekun Koła Naukowego Ogrodników

dr inż. Marcin Kolasiński

Dziekan Wydziału Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii

prof. dr hab. Daniel Lipiński