



Drogowcy i ekolodzy wspólnie zadbają o drzewa!

Strona główna » Aktualności » Drogowcy i ekolodzy wspólnie zadbają o drzewa!



Wszystko zaczęło się minionej zimy, kiedy to do Powiatowej Służby Drogowej w Olsztynie zwrócili się członkowie Stowarzyszenia Ekologiczno-Artystycznego Ręką Dzieło z Jonkowa z inicjatywą podjęcia współpracy. Chodziło o stworzony przez nich projekt pn. „Aleja Klonowa w krajobrazie Gminy Jonkowo”, który zakładał poprawę bezpieczeństwa na odcinku od Gamerek Wielkich do Wilimowa, przy zachowaniu dbałości o drzewa rosnące wzdłuż drogi. Pomysł wzbudził zainteresowanie drogowców. – Dla nas priorytetem jest bezpieczeństwo podróżujących drogami w powiecie olsztyńskim. Jeśli można tego dokonać w zgodzie z ochroną przyrody, to jesteśmy jak najbardziej za – ocenił propozycję współpracy Artur Bał, dyrektor Powiatowej Służby Drogowej w Olsztynie.

Z tej decyzji cieszy się Piotr Romanowski ze Stowarzyszenia Ręką Dzieło. - Poczuję pozytywną falę ze strony PSD, jestem bardzo zadowolony z rozmów – mówi. – Zależy nam na tym, żeby zachować aleję, która ma nie tylko walory krajobrazowe, ale stanowi przecież majątek tych ziem. Nie jesteśmy szaleńcami i jeśli okaże się, że jakieś drzewa stanowią zagrożenie, nie będziemy oponować przeciw wycince. Ale jesteśmy przekonani, że wiele cennych gatunków można ochronić, dlatego chcemy montować elastyczne klamry na okazach, których konary „rozchodzą się”. Z kolei w miejscach niebezpiecznych, np. na zakrętach, będziemy zakładać na drzewa koroblaski.

Stowarzyszenie pozyskało środki na realizację projektu z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Ekolodzy kilka dni temu rozpoczęli inwentaryzację drzew i gatunków owadów, które je zamieszkują. Na wrzesień zostało zaplanowane spotkanie Powiatowej Służby Drogowej z dendrologami i arborystami pracującymi dla Stowarzyszenia. Wtedy zostanie ustalony szczegółowy zakres i termin wspólnych działań. Zadania PSD mają polegać na wsparciu merytorycznym oraz logistycznym w trakcie realizowanego projektu, a także zabezpieczeniu terenu, na którym będą przeprowadzone prace.