

Miło nam poinformować, iż z końcem września 2016 roku udało się nam w całości zrealizować kolejne przedsięwzięcie tym razem pod nazwą „**Zwiększenie różnorodności biologicznej i krajobrazowej obszarów rolnych poprzez założenie zadrzewień i zakrzewień śródpolnych.**” W ramach tego zadania udało się na terenie Gminy Zakliczyn utworzyć jedną przykładową miedzę śródpolną w postaci zadrzewień i zakrzewień śródpolnych. Podejmując te działania udało się wzbogacić monotony krajobraz o śródpolne krzewy. W ramach inicjatywy zakupiono i posadzono: 100 szt. krzewów róży jadalnej oraz łącznie 100 szt. krzewów takich roślin jak: tarniny, jeżyny, głogu, kaliny. Projekt zwrócił osobom zaangażowanym w jego realizację uwagę na problem nadmiernej wycinki i karczowania pól bez zasadzania nowych roślin, które są schronieniem i źródłem pożywienia dla wielu ptaków oraz zwierząt w okresie głównie zimowym. W środowisku ważna jest bioróżnorodność zwłaszcza na obszarach wykorzystywanych do rolnictwa głównie w kontekście stworzenia miejsc gdzie mogą chronić się ptaki i inne owady zamieszkujące otaczające nas środowisko naturalne, a pełniące w nim ważne funkcje.



Dlaczego warto chronić różnorodność biologiczną i krajobrazową obszarów rolnych?

Bogactwo naturalne roślin znacząco wpływa na różnorodność biologiczną i krajobrazową obszarów rolnych. Sadzonki krzewów takich jak: róży jadalnej, tarniny, jeżyny, głogu czy kaliny tworzą siedliska, źródło pożywienia w zimie (owoce tych krzewów), miejsce do pobierania pożytków w okresie wegetacji i ostoje dla wielu gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Niektóre z tych gatunków są prawnie chronione, z różnych względów cenne lub zagrożone wyginięciem. Wiele owadów związanych z zadrzewieniami to owady zapylające rośliny uprawne. Dzięki nasadzeniom i dzięki ptakom które w takich nasadzeniach mogą się chronić, żywić, mieszkać rośliny mogą z dużym sukcesem swobodnie się rozmnażać poprzez nasiona przenoszone przez ptaki w najbliższej okolicy i poza nią co niewątpliwie przyczynia się do zwiększenia bioróżnorodności. Zadrzewienia śródpolne wraz ze swoim bogactwem przyrodniczym stanowią w monotonnym krajobrazie rolniczym swoiste wyspy środowiskowe w których występuje kilkanaście razy więcej gatunków ptaków niż na porównywalnych powierzchniach lasu.

Ochrona środowiska dziś – to lepsza jakość życia jutro, dlatego też Stowarzyszenie GRUPA ODROLNIKA dzięki środkom pozyskanych z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie wspiera proekologiczne inicjatywy obywatelskie, tak jak np. zakładanie zadrzewień i zakrzewień śródpolnych.



Przed założeniem zadrzewień i zakrzewień śródpolnych



Po założeniu zadrzewień i zakrzewień śródpolnych