

Miło nam poinformować, iż w dniu 30 grudnia 2016 roku udało się nam w całości zrealizować kolejne przedsięwzięcie tym razem pod nazwą „**Przywracanie starych odmian drzew owocowych a tym samym tworzenie bioróżnorodności poprzez odtworzenie starego sadu tradycyjnego**”. W ramach tego zadania udało się w miejscowości Lichwin na terenie Gminy Pleśna utworzyć jeden przykładowy sad tradycyjny składający się z sadzonek starych odmian drzew owocowych (jabłonie, czereśnie, wiśnie, grusze, śliwy). W ramach inicjatywy przyczyniono się do przywrócenia min. 10 starych odmian drzewek owocowych. Podejmując te działania udało się wzbogacić monotony krajobraz o stary tradycyjny sad jak również przyczynić się do powstania bioróżnorodności. W ramach inicjatywy wykonano i umieszczono w sieci Internet na kanale youtube spot promocyjny, w Centrum Produktu Lokalnego w Rzuchowej zorganizowano konferencje, opracowano publikacje o sadach jak również zamontowano od strony drogi dojazdowej do nowo posadzonego sadu tabliczkę informacyjną o znaczeniu starych tradycyjnych sadów i starych odmian drzew owocowych dla środowiska naturalnego jak również o fakcie finansowania tego przedsięwzięcia przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie. Sad jest ogólnodostępny.

Realizacja inicjatywy pozwoliła stworzyć miejsce, w którym będą mogły swobodnie rozmnażać się owady oraz ptaki, lokalna społeczność wzbogaciła się o model pokazowego sadu tradycyjnego z dostępem do sztabrów starych odmian drzew owocowych. Wzbogacił się również krajobraz wsi Gminy Pleśna, któremu zostanie przez to przywrócony pierwotny wiejski wygląd.



Dlaczego warto chronić stare sady owocowe ?

Stare odmiany drzew owocowych warte są zachowania choćby z tego względu, że zdolne są utrzymać się na śródpolnych, śródleśnych i przydomowych nasadzeniach bez szczególnie kłopotliwej pielęgnacji. Zdolność ta wynika z ich naturalnej odporności na choroby, szkodniki i warunki środowiska. Wysokie drzewa z rozłożystymi koronami hamują siłę wiatru, chronią glebę przed erozją wietrzną oraz wodną. Sady takie są zamieszkiwane przez wiele gatunków zwierząt, zwłaszcza owadów i ptaków, są miejscem zarówno ich żerowania jak i rozmnażania się. Nie można zrezygnować z dorobku minionych lat przez bezmyślne karczowanie starych sadów bez nowych nasadzeń. Niech czerpią z niego również przyszłe pokolenia.

Ochrona środowiska dziś – to lepsza jakość życia jutro, dlatego też Stowarzyszenie GRUPA ODROLNIKA dzięki środkom pozyskanym z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie wspiera proekologiczne inicjatywy obywatelskie, jak np odtworzenie starego sadu tradycyjnego.



Przed posadzeniem sadu



Po posadzeniu sadu