

Wypas owiec ratunkiem dla przyrody

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie od samego początku swojego istnienia finansuje zadania z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Celem strategicznym Funduszu jest poprawa stanu środowiska, edukacja ekologiczna i efektywne gospodarowanie jego zasobami przez wspieranie działań służących zrównoważonemu rozwojowi województwa lubelskiego. Jednym z takich działań jest ochrona muraw przez wypas.

W ramach ochrony przyrody oraz edukacji ekologicznej Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie dofinansowuje zadanie „Wypas muraw kserotermicznych w powiecie tomaszowskim w 2020 roku”. Projekt realizowany jest przez Zamojskie Towarzystwo Przyrodnicze. ZTP skupia amatorów i pasjonatów przyrody, ekspertów i pracowników naukowych z zakresu ochrony środowiska. Zadanie jest istotne ze względu na ochronę ważnego dla środowiska terenu „Natura 2000 Żurawce”. Przyrodnicy w ramach realizowanego projektu podejmują się również monitoringu botanicznych efektów projektu zgodnie z metodyką monitoringu gatunków i siedlisk przyrodniczych Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska. Prace będą realizowane w obszarach ochrony czynnej oraz na gruntach prywatnych.

Roślinność kserotermiczna wykształca się w warunkach niskiej wilgotności, bardzo dużego nasłonecznienia i wysokich temperatur. Flora kserotermiczna istnieje na tych terenach, ponieważ znajduje się na krawędzi pradolinny rzeki Sołokiji. Występują tu płytkoskały okresu kredowego. Bardzo szybko się nagrzewają, co tylko wspomaga rozrost ciepłolubnej roślinności. Znajdują się tutaj gatunki dosyć już reliktowe. Niektóre z nich pochodzą z okresu lodowcowego. Problemem jest, że takie zbiorowiska bez pomocy człowieka, przynajmniej w większości przypadków, powoli i sukcesywnie zarastają roślinnością krzewiastą, następnie drzewiastą.

Taka murawa może dosłownie w przeciągu kilku dekad przemienić się w las. Projekt ma za zadanie hamować ten proces, a zajmują się tym naturalne kosiarki, którymi są... owce kameruńskie. Jest to rasa mało wymagająca. Zwierzęta te nie potrzebują strzyżenia, bo nie mają runa. Wymagają za to ochrony przed deszczem, dobrego siana, stałego dostępu do wody i lizawki. Nadają się do hodowli ekstensywnej, bo ilość ich mleka i przyrost mięsa jest mniejsza niż u ras w hodowli intensywnej. Często używane są do wypasania na nieużytkach.



Fot. Wypas owiec (fot. Piotr Chmielewski)

W przypadku wypasu na murawach kserotermicznych w powiecie tomaszowskim za główne zadanie owiec można uznać likwidację obcych gatunków inwazyjnych oraz rodzimych gatunków ekspansywnych, w szczególności bardzo niebezpiecznego dla zdrowia i życia ludzi barszczu Sosnowskiego. Ponadto warto zwrócić uwagę na edukacyjny aspekt wypasu, gdzie każdy może dowiedzieć się, czym są murawy kserotermiczne oraz jak ważny element ekosystemu stanowią. Wypas owiec na murawach trwa od lipca do listopada.

Projekt „Wypas muraw kserotermicznych w powiecie tomaszowskim w 2020 r.” jest współfinansowany ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie na kwotę 49.980 zł, Gminy Jarczów na kwotę 3000 zł oraz ze środków własnych Towarzystwa na kwotę 1800 zł.

Zespół Edukacji, Informacji i Promocji WFOŚiGW w Lublinie

WFOŚiGW wspiera też pszczelarzy

W tym roku Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie bardzo mocno wsparł również pszczelarzy z woj. lubelskiego. W ramach kampanii „Lubelskie – wspólnie dla pszczół” zakupionych zostało 100 ekologicznych uli drewnianych, które trafiły do 22 instytucji w regionie, głównie do szkół rolniczych, ale też do biblioteki, urzędów miast i gmin, czy... zakładów karnych. Gotowe do zasiedlenia ule zostały подарowane z nadzieją, że ich użytkowanie przyczyni się do wsparcia ochrony pszczół i całego środowiska naturalnego oraz będzie miało pozytywny wpływ na rozwój regionalnego pszczelarstwa.



WFOŚiGW

WOJEWÓDZKI FUNDUSZ OCHRONY
ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ
W LUBLINIE