

Murawy kserotermiczne i słonorośla na terenie województwa świętokrzyskiego - działania ochronne

2020-12-03

Na terenie województwa świętokrzyskiego występuje wiele wartościowych siedlisk przyrodniczych. Należą do nich między innymi murawy kserotermiczne. Są szczególnie cenne z punktu widzenia Wspólnoty Europejskiej. Te z licznymi gatunkami charakterystycznymi - najbardziej wartościowe - zlokalizowane są w rezerwach przyrody: Góra Miedzianka, Góra Rzepka, Góra Zelejowa, Góry Pieprzowe, Murawy Dobromierskie, Skorocice, Skowronno, Skotniki Górne, Winiary Zagojskie, Góry Wschodnie, Przęślin, Krzyżanowice, Wzgórze Sobkowskie, Wąwóz w Skałach. Śródładowe słone łąki występują bardzo nielicznie - m. in w rezerwacie Owczary. We wszystkich tych rezerwach prowadzone były działania ochrony czynnej służące tym zbiorowiskom w ramach projektu WND-RPSW.04.05.00-26-0014/15 pn. „Rozpoznanie uwarunkowań i ochrona czynna w obszarach Natura 2000 i rezerwach przyrody na terenie województwa świętokrzyskiego” współfinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020.



Działania odbywały się na terenie 6 obszarów Natura 2000: Ostoja Nidziańska, Ostoja Szaniecko-Solecka, Wzgórze Checińsko-Kieleckie, Ostoja Przedborska, Góry Pieprzowe, Ostoja Sobkowsko-Korytnicka, Łysogóry. Tereny rezerwatów przyrody znajdują się w granicach powyższych obszarów Natura 2000.

Corocznie wykonywane były działania polegające na wycinaniu krzewów i niewielkich drzew, odrostów, trzciny, koszeniu powierzchni muraw i słonorośli, w niektórych przypadkach usuwania roślin gatunków inwazyjnych. W bieżącym roku wykonano czwarty cykl koszenia w w/w rezerwach przyrody. Stan muraw kserotermicznych i słonorośli uległ znacznej poprawie dzięki tym działaniom.

Przypominamy, że w ramach projektu wykonano aplikację „Świętokrzyska przyroda - rezerваты i Natura 2000”, która ma na celu zwiększenie zainteresowania społeczności lokalnych oraz turystów mniej znanymi walorami przyrody. Aplikacja na smartfony daje możliwość lokalizacji względem danej formy ochrony przyrody, zawiera syntetyczną informację o chronionych obiektach. Aplikację można pobrać bezpłatnie w sklepie internetowym zarówno na urządzenia z systemem Android jak i IOS. Należy mieć na uwadze, że w większości rezerwatów nie ma wyznaczonych szlaków turystycznych, dlatego też planując wyprawę warto dokonać wcześniejszego rozpoznania w tym zakresie i ewentualnie obserwować rezerwat z dostępnego miejsca.

Murawy kserotermiczne i słonorośla na terenie województwa świętokrzyskiego - działania ochronne

