

17 maja 2018



Komisja Rolnictwa, Gospodarki Wodnej i Ochrony Środowiska na Ponidziu

Ochrona siedlisk przyrodniczych na Ponidziu była głównym tematem wyjazdowego posiedzenia Komisji Rolnictwa, Gospodarki Wodnej i Ochrony Środowiska Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego, które odbyło się we wtorek. Wzięli w nim udział Tadeusz Kowalczyk - wiceprzewodniczący Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego, a z ramienia Komisji - jej wiceprzewodniczący Mieczysław Sas.

W sesji wyjazdowej wzięli także udział przedstawiciele Rady Zespołu Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych oraz Komitetu Sterującego projektem LIFE13 NAT/PL/000038 pn. Ochrona cennych siedlisk przyrodniczych na Ponidziu. Tematem rozmów był stan zaawansowania projektu, którego celem jest polepszenie stanu muraw

kserotermicznych i świetlistych dąbrów m.in. poprzez wypas owiec i kóz.

Uczestnicy obejrżeli powierzchnie objęte działaniami ochrony czynnej w Stawianach, gdzie wypas owiec prowadzony jest od 2015 roku.

- Stanowisko obejmuje kilka znajdujących się w niedalekiej odległości od siebie wziesień, na zboczach których wykształciły się płaty muraw kserotermicznych i ciepłolubnych muraw napiaskowych – mówił dyrektor Zespołu Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych w Kielcach, **Tomasz Hałatkiewicz**.

Kolejną powierzchnią były tzw. Serpenty – fragment Garbu Pińczowskiego gdzie, w malowniczej scenerii, prof. dr hab. inż. Czesław Nowak przeprowadził wykład, szeroko omawiający wartości przyrodnicze w ekonomicznym rozwoju wsi na przykładzie Ponidzia. Doktor hab. **Edyta Molik** przedstawiła zebranym zagadnienia dotyczące wypasu owiec jako formy gospodarowania zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.

Uczestnicy sesji obejrżeli także unikalną powierzchnię wypasu owiec prowadzonych na gruntach Lasów Państwowych Nadleśnictwa Pińczów (współbeneficjenta projektu) w miejscowości Młodzawy. Posiedzenie Komisji Rolnictwa zakończyła dyskusja o jakości siedliska świetliste dąbrowy w Szkółce Leśnej Lasów Państwowych – Leśnictwo Michałów.

Galeria zdjęć



