

Działania ochronne w podkarpackich rezerwach

2020-12-01

Zakończyła się realizacja działań z zakresu ochrony czynnej w podkarpackich rezerwach przyrody *Szachownica w Krównikach*, *Jamy*, *Winna Góra*, *Leoncina* i *Sołokija*, których konieczność realizacji wynika z specyfiki przedmiotów ochrony tych obiektów.

Rezerwat przyrody *Szachownica w Krównikach* chroni kompleks wilgotnych łąk z występującą tam obficie [szachownicą kostkową](#) *Fritillaria meleagris* - pięknie kwitnącej rośliny z rodziny liliowatych. Działania polegały na wykoszeniu powierzchni 5,77 ha (pozostały areal objęty jest dopłatami rolno-środowiskowymi, w związku z powyższym nie mogły być ujęte w projekcie) oraz wywiezieniu powstałej biomasy po za teren rezerwatu.

Rezerwat przyrody *Jamy* i *Winna Góra* to niewielkie rezerwaty na terenie miasta Przemyśl, ale wyjątkowe. Pierwszy z nich powstał dla ochrony jedyne naturalnego stanowiska w Polsce Inu austriackiego *Linum austriacum*, natomiast drugi dla ochrony stanowiska wisiенki stepowej *Prunus fruticosa*. Zaplanowane działania na terenie rezerwatu *Jamy*, polegały na wykoszeniu całej powierzchni rezerwatów (1,99 ha) oraz wywiezieniu powstałej biomasy po za teren rezerwatu, natomiast w drugim rezerwacie konieczna była ręczna pielęgnacja istniejących sadzonek i okazów wisiенki, usuwaniu konkurujących bylin, wykaszaniu roślinności zielnej i usuwaniu konkurujących samosiewów drzew i krzewów. Biomasa została usunięta poza teren rezerwatu.

Rezerwat przyrody *Leoncina* we wsi Tarnawce, chroni naturalne stanowisko kłokoczki południowej *Staphylea pinnata* - świętego krzewu naszych przodków, którego drewno wykorzystywano do produkcji sprzętów domowych, nasiona do produkcji biżuterii (a później różańców), a także oleju, który służył jako paliwo do ówczesnych lamp. Prace wykonywane były na terenie całego rezerwatu (8,60 ha). W zakres działań wchodziło ograniczenie konkurencji ze strony krzewów i drzew poprzez ich usunięcie w najbliższym sąsiedztwie krzewów kłokoczki południowej.

Rezerwat przyrody *Sołokija* na terenie wsi Dziewięcierz to naturalne skupisko jałowca pospolitego *Juniperus communis*, który występuje zróżnicowanych, osobliwych formach oraz towarzyszącej im interesującej florze kserotermicznej. Działaniem objęta była powierzchnia 3,00 ha. Wykonano prace polegające na usunięciu gatunków ekspansywnych ograniczających wzrost jałowców oraz wywiezieniem powstałej biomasy po za teren rezerwatu

Powyższe działania zostały dofinansowane z projektu [Działania ochrony czynnej w rezerwach przyrody województwa podkarpackiego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej](#).

