

**Planowane rezerваты przyrody w woj. podkarpackim w ramach inicjatywy 100 rezerwatów na 100-lecie Lasów Państwowych**

Lp.	Nazwa rezerwatu	Powierzchnia rezerwatu (ha)	Położenie administracyjne	Położenie - wg ewidencji leśnej	Cel ochrony	Uzasadnienie
1	Targowisko	9,16	Pysznica	Nadleśnictwo Rozwadów, Leśnictwo Pysznica	zachowanieze względów przyrodniczych, naukowych, dydaktycznych starodrzewu olchowego (Ribeso nigri-Alnetum)	Teren projektowanego rezerwatu porośnięty jest w głównej mierze przez ols, charakteryzujący się licznymi starymi okazami drzew. Ciekawym elementem tego miejsca jest również fluwialna rzeźba terenu, duże, deniwelacje i strome stoki.
2	Sochy	42,20	Stalowa Wola	Nadleśnictwo Rozwadów, Leśnictwo Charzewice	zachowanie ze względów przyrodniczych, naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych dynamiki procesów naturalnych wielogatunkowego drzewostanu o charakterze lasów łęgowych	Teren projektowanego rezerwatu porośnięty jest w głównej mierze przez drzewostany łęgowe, charakteryzujące się obecnością znacznych rozmiarów drzew. Analizowany obiekt wyróżniający się walorami krajobrazowymi stanowi odciętą enklawę w obrebie miasta Stalowa Wola. O wartości przyrodniczej tego miejsca świadczy fakt, że w latach 1953 - 1970 r funkcjonował rezerwat "Sochy". Jako uzasadnienie zniesienia ochrony ówczesnego rezerwatu podano zamieranie drzewostanu topolowego oraz trudności w jego naturalnym i sztucznym odnawianiu. Nie wzięto natomiast pod uwagę pozostałych walorów tego obiektu, które predysponują go do kontynuowania ochrony rezerwatowej jak chociażby aktualnych walorów przyrodniczych i krajobrazowych warunkowanych naturalną dynamikę zachodzącą w wielogatunkowych drzewostanach na siedliskach łęgowych, przejawiającą się zamieraniem i samoistnym odnawianiem
3	Las Zapaśny	22,78	Adamówka	Nadleśnictwo Sieniawa,	zachowanie ze względów przyrodniczych, naukowych, dydaktycznych i historycznych drzewostanu grądowego z bogatą chiropterofauną	Drzewostany tworzące obiekt mają szczególną wartość przyrodniczą, naukową, estetyczną, a nade wszystko historyczną (las zapaśny, tj. pozostawiony na zapas). Natomiast główną podstawą do objęcia tego obszaru ochroną rezerwatową są stwierdzone tu gatunki nietoperzy. Na niewielkiej powierzchni planowanego rezerwatu zostało zinwentaryzowanych 9 gatunków tych ssaków, w tym mopek zachodni <i>Barbastella barbastrellus</i> gatunek nietoperza o statusie VU – wrażliwy, wysokiego ryzyka, zagrożony wyginięciem wg Czerwonej Księgi Gatunków Zagrożonych, publikowanej przez IUCN.