

Opracowanie planów ochrony dla rezerwatów przyrody województwa podkarpackiego

2019-02-13



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Celem projektu jest opracowanie dokumentacji planów ochrony dla 4 rezerwatów przyrody „Źródła Tanwi”, „Broduszurki”, „Lupa” i „Polanki”, która jest bazą do powstania planu ochrony - instrumentu planistycznego, będącego podstawą skutecznej ochrony rezerwatu przyrody i skutecznego zarządzania. Dokumentacja taka w pierwszej kolejności zakłada poznanie zasobów, tworów i składników przyrody, walorów krajobrazowych oraz wartości kulturowych z ich charakterystyka, ocena stanu i prognoza przyszłych zmian, w zakresie niezbędnym do zaplanowania ochrony dla poszczególnych rezerwatów przyrody. Plan ochrony w sposób precyzyjny opisuje przedmiot ochrony rezerwatu przyrody oraz określa działania, których realizacją poprawi stopień zachowania i ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazowej. Wzmocnienie ochrony rezerwatów przyrody przyczyni się do zachowania wartości przyrodniczych całego regionu oraz zagwarantuje zrównoważony rozwój województwa zapewniający zachowanie istniejących walorów przyrodniczych przyszłym pokoleniom przy jednoczesnym nakierowaniu inwestycji na nieszkodzenie szczególnie cennym elementom przyrody.

Rezerваты przyrody objęte projektem:

1. Rezerwat przyrody „Broduszurki”

Obszar objęty analizą, walory przyrodnicze:

Rezerwat przyrody „Broduszurki” został utworzony Zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. (M.P. z 1996 r., nr 2, poz. 22). Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych dobrze wykształconych zbiorowisk torfowiskowych z dużą ilością roślin chronionych. Występujące w rezerwacie zbiorowiska boru bagiennego *Vaccinio uliginosi - Pinetum* czy też dwa zbiorowiska mszarne: *Sphagnetum magellanicum* i *Eriophoro-Sphagnetum recurvii* należą do rzadko spotykanych w południowo-wschodniej Polsce.

położenie:

obręb ewidencyjny Bachórzec, miejscowość Winne-Subbukowina, gmina Dubiecko, powiat przemyski, województwo podkarpackie.

powierzchnia:

25,57 ha (wyliczona na podstawie współrzędnych punktów załamania granic obszaru w układzie PL-1992).

2. Rezerwat Przyrody „Lupa”

Obszar objęty analizą, walory przyrodnicze:

Rezerwat przyrody „Lupa” został utworzony zarządzeniem Ministra Leśnictwa z dnia 19 marca 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. z 1953 r. Nr A-30, poz. 387). Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu leśnego z charakterystycznym dla tej dzielnicy drzewostanem mieszanym posiadającym cechy zespołu naturalnego.

położenie:

rezerwat jest położony w miejscowości Dobra, gmina Sieniawa, powiat przeworski, województwo podkarpackie.

powierzchnia:

4,12 ha wyliczonej na podstawie współrzędnych punktów załamania granic obszaru w układzie PL-1992.

3. Rezerwat Przyrody „Polanki”

Obszar objęty analizą, walory przyrodnicze:

Rezerwat przyrody „Polanki” został utworzony zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. z 1996 r., nr 42, poz. 410). Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych naturalnych zbiorowisk leśnych buczyny karpackiej.

położenie:

rezerwat jest położony w miejscowości Bykowce, gmina Sanok, powiat sanocki, województwo podkarpackie.

powierzchnia:

184,44 ha wyliczonej na podstawie współrzędnych punktów załamania granic obszaru w układzie PL-1992

4. Rezerwat przyrody „Źródła Tanwi”

Obszar objęty analizą, walory przyrodnicze:

Rezerwat przyrody „Źródła Tanwi” został utworzony rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1105). Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych naturalnych zespołów torfowiskowych oraz borów bagiennych i wilgotnych z licznymi gatunkami chronionych roślin zielnych.

położenie:

rezerwat jest położony w miejscowości Huta Złomy, gmina Narol, powiat lubaczowski, województwo podkarpackie.

powierzchnia:

185,94 ha wyliczonej na podstawie współrzędnych punktów załamania granic obszaru w układzie PL-1992

Planowane efekty realizowanego projektu:

1. 4 opracowane dokumenty planistyczne z zakresu ochrony przyrody,
2. 4 wsparte formy ochrony przyrody,
3. 400,07 ha powierzchni wspartych siedlisk w celu uzyskania lepszego statusu ochrony,
4. 400,07 ha powierzchni terenów chronionych dla których opracowano dokumenty planistyczne z zakresu ochrony przyrody.

Poprzez realizację projektu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uzyska 4 opracowane dokumenty planistyczne z zakresu ochrony przyrody, które po ustanowieniu staną się aktem prawa miejscowego, którego należy przestrzegać. Możliwe będzie wykonanie konkretnych dla danego gatunku działań ochronnych, które pozwolą na zachowanie bioróżnorodności biologicznej

województwa podkarpackiego i podniesienia jego walorów przyrodniczych. Dzięki otrzymaniu 4 dokumentów planistycznych z zakresu ochrony przyrody jakimi będą plany ochrony dla 4 rezerwatów przyrody kluczowym efektem projektu będzie uzyskana powierzchnia siedlisk wspieranych w celu uzyskania lepszego statusu ochrony wynosząca 400,07 ha. Dokumentację do planów ochrony rezerwatów przyrody będą zawierały zapisy, dzięki którym możliwe będzie przeprowadzanie działań ochronnych czynnej na terenach objętych planem ochrony. Realizacja projektu przyczyni się do wsparcia 4 form ochrony przyrody jakimi są rezerваты objęte projektem.

Całkowita wartość projektu wynosi: 604 355,00 PLN

Dofinansowanie ze środków Funduszy Europejskich wynosi: 511 151,73 PLN



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



**Rzeczpospolita
Polska**



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

