

Powstał plan dla obszaru Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa

2014-01-02

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wydał zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa PLH020043.

Obszar Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa PLH020043 obejmuje przełomowy odcinek Nysy Kłodzkiej między miejscowościami Młynów i Opolnica. Na zboczach występują głównie siedliska jaworzyn i lasów klonowo-lipowych na stokach i zboczach *Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani* [*9180] oraz ciepłolubne formy grądu środkowoeuropejskiego i subkontynentalnego *Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum* [9170]. Stromo opadające ku rzece stoki stanowią miejsce występowania zajmujących niewielkie powierzchnie siedlisk ścian skalnych i urwisk krzemianowych ze zbiorowiskami z *Androsacion vandellii* [8220] oraz niezwykle rzadkich subkontynentalnych zarośli okołopannońskich [*40A0] oraz muraw pannońskich *Stipo-Festucetalia pallentis* [6190].

Naturalne koryto Nysy Kłodzkiej kreuje warunki do rozwoju siedlisk związanych z wodami płynącymi - pionierskiej roślinności na kamieńcach górskich potoków [3220], nizinnych i podgórskich rzek ze zbiorowiskami włośniczników *Ranunculion fluitantis* [3260], ziółorośli górskich *Adenostylion alliariae* i ziółorośli nadrzecznych *Convolvuletalia sepium* [6430] oraz łągów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych *Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnion glutinoso-incanae*, ols źródliskowych [*91E0]. W obrębie dna doliny Nysy zlokalizowane są także płaty niżowych i górskich świeżych łąk użytkowanych ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris* [6510].



Źródło, fot.: RDOŚ we Wrocławiu