

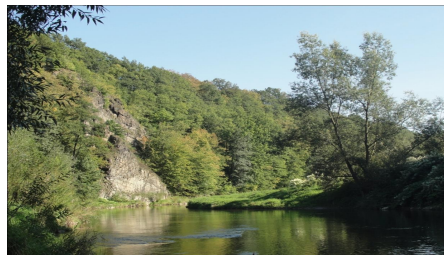
## Powstał plan dla obszaru Przełom Nysy Kłodzkiej koło Morzyszowa

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 *Androsacium 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 podgórszych rzek ze zbiorowiskami włosieniczników *Ranunculion fluitantis* [3260], ziołorośli górskich *Adenostylion alliariae* i ziołorośli nadrzecznych *Convolvuletalia sepium* [6430] oraz łęgów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych *Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, ols źródliskowych [\*91E0]. W obrębie dna doliny Nysy zlokalizowane są także płaty nizinnych i górskich świeżych łąk użytkowanych ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris* [6510].



-----  
Źródło, fot.: RDOŚ we Wrocławiu