

Nowe szlaki piesze i rowerowe w rezerwacie przyrody Jałówka

2018-07-26

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wydał [zarządzenie](#) wyznaczające szlaki udostępnione do ruchu pieszego i rowerowego oraz wskazujące drogi dopuszczone do ruchu pojazdów w rezerwacie przyrody Jałówka w Puszczy Knyszyńskiej.

Projekt zarządzenia powstał z inicjatywy Sołectwa Jałówka popartej przez Nadleśnictwo Supraśl. Udostępniane drogi są drogami leśnymi biegnącymi w rezerwacie przyrody Jałówka, a potrzeba ich użytkowania wynika z faktu, że prowadzą one do wsi Jałówka oraz Sadowy Stok, położonych w sąsiedztwie rezerwatu. Mieszkańcy Sołectwa Jałówka wnioskowali o dopuszczenie do użytkowania dróg leśnych, aby ułatwić im dojazd do własnych nieruchomości znajdujących się obu wsiach. Obecnie dojazd mieszkańców drogą publiczną jest uciążliwy, gdyż jest ona dłuższa i dużo gorszej jakości. Bardzo ważne jest, że udostępnienie tych dróg nie wiąże się z koniecznością ich budowy, ponieważ są to obiekty istniejące w terenie. Przebieg udostępnionych szlaków pieszych i rowerowych pokrywa się z przebiegiem dróg udostępnionych do ruchu pojazdów. Należy podkreślić, że udostępnienie rezerwatu odnosi się tylko do zakazu ruchu pieszego, rowerowego oraz dopuszczenia do ruchu pojazdów i ma służyć wyłącznie zapewnieniu komunikacji do wsi Jałówka i Sadowy Stok.



Rezerwat przyrody Jałówka jest rezerwatem leśnym położonym na terenie gminy Supraśl, w powiecie białostockim. Obejmuje on grunty stanowiące własność Skarbu Państwa, będące w zarządzie Nadleśnictwa Supraśl. Jego łączna powierzchnia wynosi 277,42 ha.

Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie cennego fragmentu Puszczy Knyszyńskiej, obejmującego charakterystyczne dla jej obszaru układy geomorfologiczne i wyróżniającego się bogactwem zbiorowisk roślinnych.

[Zarządzenie w sprawie wyznaczenia szlaków udostępnionych dla ruchu pieszego i rowerowego oraz wskazania dróg dopuszczonych do ruchu pojazdów w rezerwacie przyrody „Jałówka”](#)

Nowe szlaki piesze i rowerowe w rezerwacie przyrody Jałówka

