

Niebezpieczny rumosz w dolinie rzeki Brdy

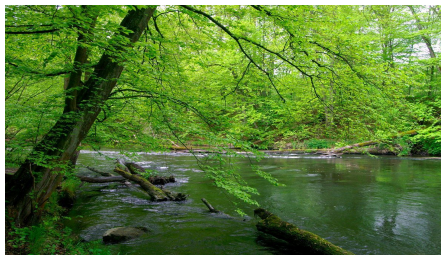
2013-02-14

8 lutego 2013 r. w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy odbyło się spotkanie w sprawie wniosku Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku dotyczące usunięcia zatorów z rumoszu drzewnego w granicach rezerwatu przyrody „Dolina Rzeki Brdy”. Występujące w korycie Brdy zatory stwarzają niebezpieczeństwo okresowych podtopień osady Kiełpiński Most, szczególnie przy wysokim poziomie rzeki.

W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Tucholskiego Parku Krajobrazowego, Nadleśnictwa Tuchola, Nadleśnictwa Woziwoda oraz Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego Starostwa Powiatowego w Tucholi.

Ustalono, że możliwe jest usunięcie jednego zatoru na rzece, mającego bezpośredni wpływ na powstawanie podtopień. Rumosz drzewny zostanie przeciągnięty do brzegu, a działania wykonane poza okresem lęgowym ptaków, co ograniczy ingerencję do niezbędnego minimum. Uczestnicy spotkania zgodzili się, że nie ma potrzeby usuwania pozostałych powalonych w rezerwacie drzew.

Usuwanie rumoszu drzewnego stwarzającego niebezpieczeństwo zatorów przy przepływach wysokich wód zostało ujęte w zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z 28 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dolina Rzeki Brdy”. Zgodnie z ww. planem sposobem ochrony w rezerwacie jest utrzymanie wód rzeki Brdy z zachowaniem naturalnego charakteru ekosystemu wodnego.



Źródło, fot.: RDOŚ w Bydgoszczy