

TB 1.1o Hlavní invazivní druhy vyšších rostlin

Latinský název	Český název	Výskyt	Likvidace*	Stupeň důležitosti likvidace**
<i>Reynoutria japonica</i>	křídlatka japonská	říční rákosiny, štěrkové a bahnitě náplavy, pobřežní křoviny, lužní porosty	pastva, postřik, seč+bodový nátěr	1
<i>Reynoutria sachalinensis</i>	křídlatka sachalinská	říční rákosiny, štěrkové a bahnitě náplavy, pobřežní křoviny, lužní porosty	pastva, postřik, seč+bodový nátěr, vyrývání	1
<i>Reynoutria x bohemica</i>	křídlatka česká	říční rákosiny, štěrkové a bahnitě náplavy, pobřežní křoviny, lužní porosty	pastva, postřik, seč+bodový nátěr	1
<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	lužní porosty	řez, ošetření ran herbicidem	2
<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	lužní porosty	řez, ošetření ran herbicidem	2
<i>Rudbeckia laciniata</i>	třapatka dřípata	pobřežní křoviny, lužní porosty	seč, vyrývání, postřik	2
<i>Telekia speciosa</i>	kolotočnický zdobný	lužní porosty	seč, postřik, vyrývání	2
<i>Aster lanceolatus et spp.</i>	hvězdnice kopinatá a další americké druhy	říční rákosiny, lužní porosty	seč, postřik v souvislých porostech	3
<i>Conyza canadensis</i>	turanka kanadská	pobřežní porosty	vytrhávání	3
<i>Echinocystis lobata</i>	štětinec laločnatý	pobřežní porosty		3
<i>Elodea canadensis</i>	vodní mor kanadský	v korytě toku	sběr a kompostování	3
<i>Epilobium ciliatum</i>	vrbovka žláznatá	říční rákosiny, štěrkové a bahnitě náplavy,	seč	3
<i>Helianthus tuberosus</i>	topinambur hlíznatý	říční rákosiny, štěrkové a bahnitě náplavy, pobřežní křoviny	seč, postřik	3
<i>Impatiens parviflora</i>	netýkavka malokvětá	lužní porosty	vytrhávání	3
<i>Impatiens glandulifera</i>	netýkavka žláznatá	říční rákosiny, štěrkové a bahnitě náplavy, pobřežní křoviny, lužní porosty	vytrhávání	3
<i>Solidago canadensis</i>	celík kanadský	říční rákosiny, štěrkové a bahnitě náplavy, pobřežní křoviny, lužní porosty	seč, vytrhávání, postřik	3
<i>Solidago gigantea</i>	celík obrovský	říční rákosiny, štěrkové a bahnitě náplavy, pobřežní křoviny, lužní porosty	seč, vytrhávání, postřik	3

Vysvětlivky

* S některými druhy např: *Impatiens parviflora*, *Impatiens glandulifera*, *Epilobium ciliatum* je boj naprosto neúčinný a marný.

** 1 - vysoce intenzivní likvidace, 2 - intenzivní likvidace, 3 - možná likvidace

Tabelární přílohy

Plán oblasti povodí Odry
B. Užívání vod a jeho vliv na stav vod

Zdroj: AOPK ČR, Ostrava