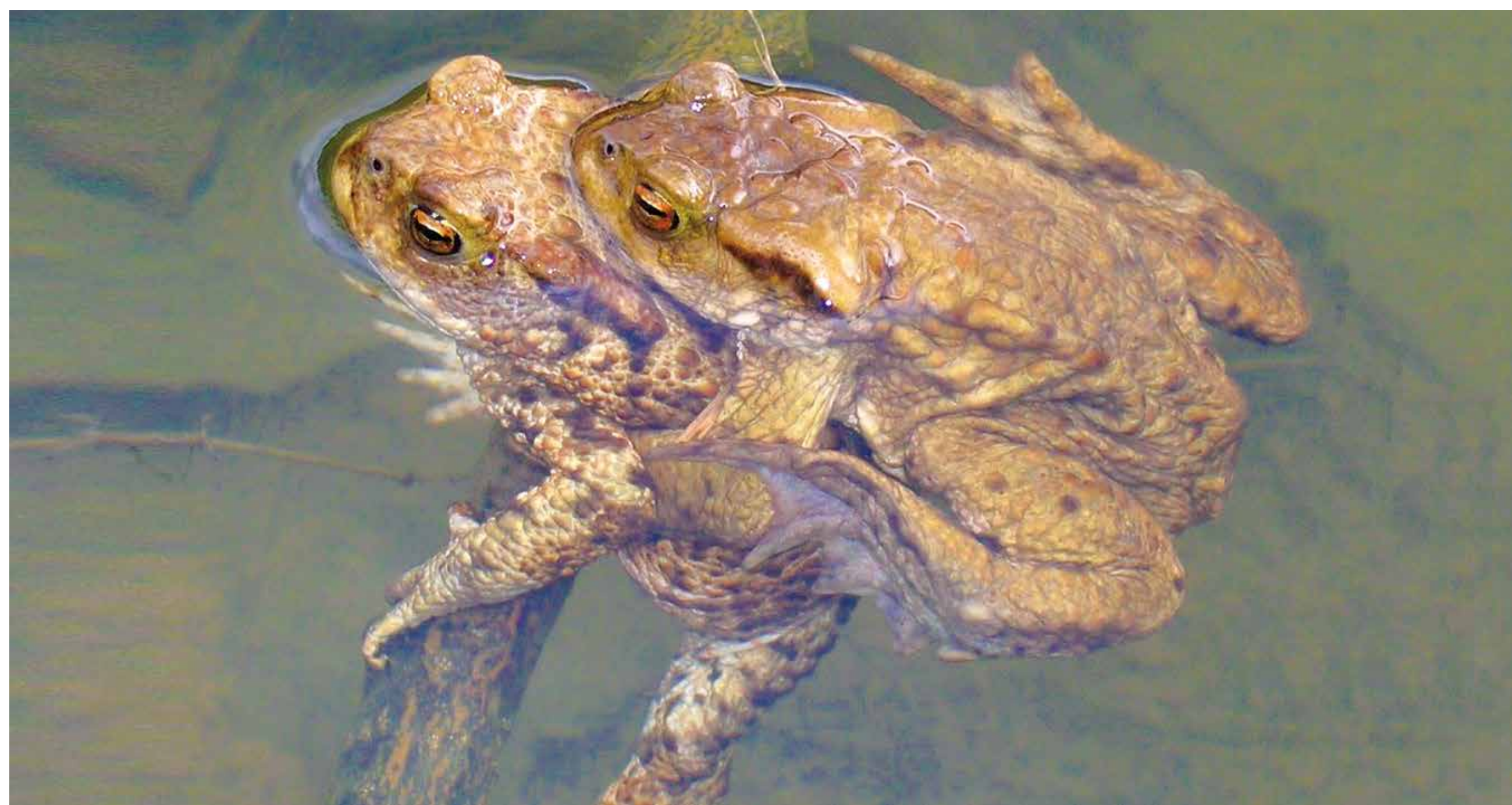


# Záchrana obojživelníků



## POZNÁVÁME BORY

Na jaře roku 2006 bylo vidět na silnici u rybníčku Halda desítky přejetých žab. Tehdy poprvé tu Mladí ochránci přírody Bobeš k jejich záchraně vybudovali bariéru. Za 24 dnů přenesli přes 1 tisíc obojživelníků. Nejvíce jich bylo zachyceno od 16. do 21. dubna. Rekord byl na Velikonoční pondělí – 245 ropuch. Takové množství nás velmi překvapilo. Záchraná akce měla smysl, protože na silnici jsme našli přejetých jen 29 žab. Dnes při vyšší intenzitě dopravy by jich zahynulo mnohem víc.



➤ Ropucha obecná

➤ Skokan zelený

➤ Skokan hnědý



➤ MOP Bobeš



➤ Stavění zábran

Za 10 let bylo přes silnici přeneseno na 7 tisíc žab a čolků. Každý rok je počet i zastoupení druhů jiné. Příprava se musí zahájit včas. Závisí to na tom, jak brzy se na jaře oteplí. U příkopu silnice se napne mezi kolíky do země pečlivě upevněná folie. Když žáby na tuto překážku narazí, lezou kolem ní až spadnou do kbelíků zakopaných v zemi. Odchycené žáby se každý den přenášejí přes silnici a opatrně vypouští do rybníka. Děti přitom zapisují jejich počet a určují druhy. Transfer obojživelníků probíhá s podporou Kraje Vysočina.

**ROPUCHA OBECNÁ** se v okrese vyskytuje hojně. Je to neohrabaná, ale vysoce přizpůsobivá a silná žába velká až 12 cm. Tráví většinu života na souši, ve vodě se vyskytuje při rozmnožování. Při teplotě nad 10 °C vylézá ze zimního úkrytu. Soustřeďuje se u tůňčích vod, kde se narodila. Cestou samci vylézají na záda samic a nechávají se nést k vodě. Tam samice naklade až 10 tisíc vajíček. Po rozmnožování opouští vodu a žijí na souši skrytým nočním životem. Živí se červy, plži a drobným hmyzem. Aktivitu končí s poklesem teplot v říjnu a přezimuje pod kameny, v děrách a v křovinách. Je to ohrožený druh.

**SKOKAN HNĚDÝ** je mohutná žába velká až 10 cm. Stejně jako ropucha a skokan zelený patří mezi nejhojnější žáby v okrese. Páření probíhá od prvních vlhých nocí asi 2 týdny. Samička klade až 2 tisíce vajíček. Přizpůsobivý druh jenž mimo rozmnožování žije na souši, kde se za dne zdržuje ve vlhkých úkrytech. Za potravou (hmyzí larvy, pavouci, drobní korýši a plži a červi) vychází hlavně v noci. Dobře a obratně skáče. Za zimoviště jim slouží menší vody hluboké 50 cm, nebo bezmrazé úkryty v zemi.

**SKOKAN ZELENÝ** vznikl křížením skokanů skřehotavých a krátkonohých, se kterými musí být stále v kontaktu, aby se jeho populace mohla udržet. Silně ohrožený druh, v okrese poměrně hojný. Způsob života je podobný se skokanem hnědým. Tráví ale velkou část života ve vodě a rozmnožování probíhá až od května.



➤ Přenášení



➤ Určování a počítání



➤ Vypouštění

Tato lokalita patří mezi několik málo v kraji Vysočina kde se provádí záchrana obojživelníků. Dlouholetá péče mladých ochránců přírody přispívá k zachování pestrosti cenné části přírody blízko Borů.



➤ Čolek obecný - sameček



➤ Čolek horský - sameček

**ČOLEK OBECNÝ** je štíhlý s drobnými končetinami o něco hojnější než čolek horský. Žije v listnatých lesích a na loukách i ve výše položených oblastech. Žije velmi skrytě, aktivní je v noci. Rozmnožuje se od dubna do července. Silně ohrožený druh.

**ČOLEK HORSKÝ** je středně velký, dost rozšířený obyvatel lesních biotopů středních a vyšších poloh. Rozmnožuje se ve stinných a mělkých vodních plochách. K páření se vydává hned po procitnutí v březnu až dubnu. Živí se nejrůznějším hmyzem. Silně ohrožený druh.

Přehled přenesených obojživelníků za roky 2006 - 2015

Rok	Ropucha obecná	Skokan hnědý	Skokan zelený	Čolek obecný	Čolek horský	Celkem kusů
2006	1031	10	1	25	25	1092
2007	382	10	3	0	0	395
2008	206	0	0	1	1	208
2009	299	30	6	3	2	340
2010	556	43	5	8	0	612
2011	1378	7	7	2	10	1404
2012	871	99	41	37	37	1085
2013	764	87	81	36	20	988
2014	508	20	20	15	10	573
2015	210	22	17	50	10	309
<b>Celkem</b>	<b>6205</b>	<b>328</b>	<b>181</b>	<b>177</b>	<b>115</b>	<b>7006</b>



Vybudováno obcí Bory v rámci projektu MA21 Náš venkov 2016 s podporou Kraje Vysočina