








<p>KREVNATKA ÚHOŘÍ</p>		<p>Parazit rodu úhoř pocházející z Japonska a Číny.</p> <p>K zavlečení druhu do Evropy došlo v důsledku dovozu úhoře japonského. V ČR se tento parazit značně rozšířil a způsobuje hromadné úhyny našeho původního úhoře říčního, situace je natolik závažná že v rámci Evropy je úhoř říční vážně ohrožen na své existenci.</p>
<p>PLZÁK ŠPANĚLSKÝ</p>		<p>Druh ze severní části Pyrenejského poloostrova, který byl do ČR patrně zavlečen s rostlinami. Obáváný „škůdce“ zahrádek, lokálně působí škody i v zemědělství. Invazi tohoto druhu již není možné zastavit, druh nadále bezděčně rozšiřuje člověk transportem rostlin a zeminy, nyní se již však v přírodě šíří i na člověku nezávisle.</p>
<p>RAK SIGNÁLNÍ</p>		<p>Do Evropy dovezen ze Severní Ameriky. Přenašeč račího moru, který decimuje populace našeho původního raka říčního po celé Evropě. Přesto je však nadále některými rybáři záměrně rozšiřován. Manipulace s tímto druhem a jeho další záměrné šíření by mělo být pod pokutou zakázáno.</p>
<p>RAK PRUHOVANÝ</p>		<p>Severoamerický druh záměrně dovezen a vysazen v Evropě. I nadále je rozšiřován rybáři nebo amatérskými potápěči, šíří se však již i nezávisle na člověku. Přenašeč račího moru, vůči kterému je sám na rozdíl od našeho původního raka říčního téměř imunní. Záměrné rozšiřování by mělo být pod pokutou zakázáno.</p>
<p>KLEŠTÍK ZHOUBNÝ (VARROA)</p>		<p>Drobný roztoč z Dálného východu napadající včelstva, kde vyvolává tzv. varroázu. Převozem včelstev byl zavlečen téměř po celém světě, v ČR se vyskytuje skoro celoplošně.</p>

<p>STŘEVLIČKA VÝCHODNÍ</p>		<p>Východoasijská rybka zavlečena do ČR s plůdkem nepůvodního amura a tolstolobika. Nyní již žije na většině míst v ČR. Konkuruje původním druhům ryb, způsobuje silný prefační tlak na vodní plže. Na lokalitách, kde se střevlička východní přemnožila, došlo k snížení početnosti ostatních druhů ryb.</p>
<p>KARAS STŘÍBŘITÝ</p>		<p>Ryba původem z Východní Asie. Je vážnou hrozbou pro naše původní druhy ryb, kterým potravně i prostorově konkuruje, rovněž je možné, že se začne s některými našimi druhy křížit a tím znehodnotí jejich genofond. V některých lokalitách způsobují přemnožené populace karasa stříbřitého pokles produkce kapra.</p>
<p>NUTRIE</p>		<p>Větší druh hlodavce z Jižní Ameriky, který se do naší přírody dostal únikem ze zajetí. Populace u nás v přírodě narůstají. Je zde reálné riziko, že by se časem mohlo jednat o potravního konkurenta původního bobra, navíc může způsobovat hospodářské škody.</p>
<p>NOREK AMERICKÝ</p>		<p>Lasicovitá šelma ze Severní Ameriky, záměrně (vypuštěním) i neúmyslně (únikem ze zajetí) rozšířena na mnoha místech v Euroasii. Výrazný potravní konkurent naší původní vydry a hranostaje, jeho výskyt ve volné přírodě má katastrofické důsledky (vedoucí až k úplné likvidaci) na přežívající populace našich raků, obojživelníků i plazů.</p>
<p>PSÍK MÝVALOVITÝ</p>		<p>Zavalitější psovitá šelma z Dálného východu, záměrně vysazována v evropské části Ruska a Pobaltí. Další jedinci se do volné přírody dostávali i únikem z kožešinových farem. Psík mývalovitý dnes již obývá celé území ČR. Nejedná se o živočicha, který by byl v naší přírodě žádoucí.</p>

<p>MÝVAL SEVERNÍ</p>		<p>Středně velká šelma původem ze Severní Ameriky, postupně se k nám šíří převážně z Rakouska. Vytvoření stabilní populace v naší přírodě je nežádoucí.</p>
<p>MUFLON</p>		<p>Kopytník původem z Korsiky, který je nyní rozšířen na větší části ČR. Početní stavy výrazněji stoupají, což má na mnohých místech destruktivní vliv na původní biotopy (zamezení přirozeného zmlazení stromového patra, nadměrné spásání vegetace, konkurence našich původních druhů kopytníků apod.)</p>
<p>JELEN SIKA</p>		<p>Záměrně vysazený druh jelena, původem z východní a jihovýchodní Asie, který má výrazný negativní vliv na populace našeho původního jelena lesního, se kterým se kříží. V ČR se vyskytuje na cca jedné pětině území. Populace ve volné přírodě je třeba zcela utlumit.</p>