

Seznam vydaných povolení k využívání invazního nepůvodního druhu, který byl zařazen na unijní seznam dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 1143/2014 o prevenci a regulaci zavlékání či vysazování a šíření invazních nepůvodních druhů:

Zoologická zahrada Tábor se sídlem Dukelských hrdinů 747/19, 170 00 Praha 7 – Holešovice; s datem vydání povolení od 20.1.2023 pro účely vědeckého výzkumu pro 30 ks druhu **nosála červeného** (*Nasua nasua*) kód KN ex 0106 19 00.

Zoologická zahrada Olomouc se sídlem Darwinova 29, 779 00 Olomouc; s datem vydání povolení od 7. 3. 2023 pro účely ochrany *ex – situ* pro 10 ks druhu **muntžaka malého** (*Muntiacus reevesi*) kód KN ex 0106 19 00.

Zoologická a botanická zahrada města Plzně se sídlem Pod Vinicemi 928/9, 301 00 Plzeň; s datem vydání povolení od 11. 4. 2023 pro účely ochrany *ex-situ* pro 5 ks druhu **muntžaka malého** (*Muntiacus reevesi*) kód KN ex 0106 19 00.

Zoologická zahrada Ústí nad Labem se sídlem Drážďanská 454/23, 400 07 Ústí nad Labem; s datem vydání povolení od 17. 4. 2023 pro účely ochrany *ex – situ* pro 5 ks druhu **muntžaka malého** (*Muntiacus reevesi*) kód KN ex 0106 19 00.

Zoologická zahrada hl. m. Prahy se sídlem U Trojského zámku 3/120, 171 00 Praha 7 – Troja; s datem vydání povolení od 9. 5. 2023 pro účely ochrany *ex – situ* pro 7 ks druhu **muntžaka malého** (*Muntiacus reevesi*) kód KN ex 0106 19 00.

Zoologická zahrada JH s.r.o. se sídlem Horní Pěna 51, 378 31 Horní Pěna; s datem vydání povolení od 3. 7. 2023 pro účely ochrany *ex – situ* pro 5 ks druhu **muntžaka malého** (*Muntiacus reevesi*) kód KN ex 0106 19 00.

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích se sídlem Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice; s datem vydání povolení od 6. 9.2023 pro účely vědeckého výzkumu pro 23 ks **želvy nádherné** (*Trachemys scripta elegans*) kód KN ex 0106 20 00.

Česká zemědělská univerzita se sídlem Kamýcká 129, 165 00 Praha 6; s datem vydání povolení od 19. 10. 2023 pro účely vědeckého výzkumu pro 3 ks **nutrie říční** (*Myocastor coypus*) kód KN ex 0106 19 00.

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích se sídlem Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice; s datem vydání povolení od 23. 10. 2023 pro účely vědeckého výzkumu pro využívání 20 000 druhů **raka signálního** (*Pacifastacus leniusculus*) kód KN ex 0306 29 10, 20 000 ks **střevličky východní** (*Pseudorasbora parva*) kód KN ex 0301 99 17, 20 000 Ks **raka mramorovaného** (*Procambarus virginalis*) kód KN ex 0306 29 10, 10 000 ks **raka pruhovaného** (*Faxonius (Orconectes) limosus*) kód KN ex 0306 29 10 a 10 000 ks **slunečnice pestré** (*Lepomis gibbosus*) kód KN ex 0301 99 17.

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava se sídlem Michálkovická 2081/197, 710 00 Ostrava; s datem vydání povolení od 29. 12. 2023 pro účely vědeckého výzkumu pro využívání 31 ks **axise indického** (*Axis axis*) kód KN ex 0106 19 00.

Zoologická a botanická zahrada města Plzně se sídlem Pod Vinicemi 928/9, 301 00 Plzeň; s datem vydání povolení od 4. 1. 2024 pro účely vědeckého výzkumu pro využívání 30 ks **nutrie říční** (*Myocastor coypus*) kód KN ex 0106 19 00.

Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. se sídlem Květná 170/8, 603 00 Brno; s datem vydání povolení od 13. 3. 2024 pro účely vědeckého výzkumu pro 1 000 ks **slunečnice pestré** (*Lepomis gibbosus*) kód KN ex 0301 99 17, 1 000 ks **hlaváčkovce Glenova** (*Perccottus glenii*) kód KN ex 0301 99 17, 1 000 ks **sumečka černého** (*Ameiurus melas*) kód KN ex 0301 99 17 a 1000 ks **střevličky východní** (*Pseudorasbora parva*) kód KN ex 0301 99 17.

ZOO PARK Vyškov se sídlem Cukrovarská 424/9, 682 01 Vyškov; s datem vydání povolení od 20. 3. 2024 pro účely vědeckého výzkumu pro 25 ks **nutrie říční** (*Myocastor coypus*) kód KN ex 0106 19 00.

Botanický ústav AV ČR, v. v. i. se sídlem Zámek 1, 252 43 Průhonice; s datem vydání povolení od 20. 3. 2024 pro účely vědeckého výzkumu pro 3 m² **tokozelky vodního hyacintu** (*Eichhornia crassipes*) kód KN ex 0602 90 50 , 2 m² **bábelky řezanovité** (*Pistia stratiotes*) kód KN ex 0602 90 50 , 2 m² **nepukalky** (*Salvinia molesta*) kód KN ex 0602 90 50, 2 m² **stolístku různolistého** (*Myriophyllum heterophyllum*) kód KN ex ex 0602 90 50, 2 m² **stolístku vodního** (*Myriophyllum aquaticum*) kód KN ex ex 0602 90 50, 2 m² **vodního moru amerického** (*Elodea nuttallii*) kód KN ex ex 0602 90 50, 2 m² **zakucelky** (*Ludwigia peploides*) kód KN ex ex 0602 90 50.

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod se sídlem Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice, s datem vydání povolení od 21. 5.2024 pro účely vědeckého výzkumu pro 20 kg **drápatky vodní** (*Xenopus laevis*) kód KN ex 0106 90 00.

Jihočeská zoologická zahrada Hluboká nad Vltavou se sídlem Ohrada 417, 37341 Hluboká nad Vltavou; s datem vydání povolení od 10. 5. 2025 pro účely ochrany *ex – situ* pro 5 ks druhu **muntžaka malého** (*Muntiacus reevesi*) kód KN ex 0106 19 00.

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích se sídlem Husova třída 458/102, 370 05 České Budějovice; s datem vydání 16. 5. 2025 pro účely vědeckého výzkumu pro 20 000 ks **slunečnice pestré** (*Lepomis gibbosus*) kód KN ex 0301 99 17, 20 000 ks **střevličky východní** (*Pseudorasbora parva*) kód KN ex 0301 99 17, 20 000 ks **sumečka černého** (*Ameiurus melas*) kód KN ex 0301 99 17 a 20 000 ks **hlaváčkovce Glenova** (*Perccottus glenii*) kód KN ex 0301 99 17.

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích se sídlem Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice; s datem vydání 16. 5. 2025 pro účely vědeckého výzkumu 5000 ks **sumečka černého** (*Ameiurus melas*) kód KN ex 0301 99 17.

Biologické centrum AV ČR, v. v. i. se sídlem Branišovská 1160/31, 370 05 České Budějovice; s datem vydání od 28. 5. 2025 pro účely vědeckého výzkumu pro 1 000 ks **sumečka černého** (*Ameiurus melas*) kód KN ex 0301 99 17, 1 000 ks **slunečnice pestré** (*Lepomis gibbosus*) kód KN ex 0301 99 17 a 1 000 ks **střevličky východní** (*Pseudorasbora parva*) kód KN ex 0301 99 17.

Pavel Sikora, Jablunkov; s datem vydání od 21. 10. 2025 pro účely vědeckého výzkumu pro 200 ks **nutrie říční** (*Myocastor coypus*) kód KN ex 0106 19 00.

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta se sídlem Albertov 6, 128 43 Praha 2; s datem vydání od 8. 11. 2025 pro účely vědeckého výzkumu pro 200 ks **drápatky vodní** (*Xenopus laevis*) kód KN ex 0106 90 00.

Zoologická zahrada Tábor, a.s. se sídlem Dukelských hrdinů 747/19, 17 00 Praha 7 – Holešovice, s datem vydání 22. 11. 2025 pro účely vědeckého výzkumu pro 30 ks **mývala severního** (*Procyon lotor*) kód KN ex 0106 19 00.

Jan Neubauer, Příbrav; s datem vydání od 2. 12. 2025 pro účely vědeckého výzkumu pro 38 jedinců **nutrie říční** (*Myocastor coypus*) kód KN ex 0106 19 00.

Masarykova univerzita, Přírodovědecké fakulty, se sídlem Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno, s datem vydání od 13. 12. 2025 pro účely vědeckého výzkumu pro 300 jedinců **drápatky vodní** (*Xenopus laevis*) kód KN ex 0106 90 00.

Vlastimil Šula, Měříň; s datem vydání od 6. 1. 2026 pro účely vědeckého výzkumu pro 37 jedinců **nutrie říční** (*Myocastor coypus*) kód KN ex 0106 19 00.

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i. se sídlem Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4 s datem vydání 17. 4. 2026 pro účely vědeckého výzkumu 150 jedinců **drápatky vodní** (*Xenopus laevis*) kód KN ex 0106 90 00.