



SEZNAM PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

které jsou úředníkům konajícím ústní zkoušku k dispozici k nahlédnutí při přípravě odpovědí na vylosované otázky

(platné od 1. 2. 2022)

Zvláštní odborná způsobilost pro výkon správní činnosti v ochraně přírody a krajiny

- Zákon České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 100/2004 Sb., o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi a dalších opatřeních k ochraně
- těchto druhů a o změně některých zákonů (zákon o obchodování s ohroženými druhy), ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 115/2000 Sb., o poskytování náhrad škod způsobených vybranými zvláště chráněnými živočichy, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 162/2003 Sb., o podmínkách provozování zoologických zahrad a o změně některých zákonů (zákon o zoologických zahradách)
- Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí
- Zákon č. 99/2004 Sb., o rybářství
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách
- Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích
- Zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon)
- Vyhláška MŽP č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona
- České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška MŽP č. 45/2018 Sb., o plánech péče, označování a evidenci chráněných území (k provedení §§ 38, 39, 40, 45e a 47 ZOPK)
- Nařízení rady č. 338/1997 ze dne 9. prosince 1997, o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1143/2014, o prevenci regulaci zavlékání či vysazování a šíření invazních nepůvodních druhů, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení Rady (ES) č. 708/2007, o používání cizích a místně se nevyskytujících druhů v akvakultuře, ve znění pozdějších předpisů