

MP904Z: Právo životního prostředí I – jaro 2021

4. SEMINÁŘ – ZADÁNÍ (PRÁVNÍ REŽIM OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY)

- I. Přečtěte si **zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny**. Nemusíte ho číst úplně důkladně, ale měli byste mít přehled o tom, které konkrétní zájmy zákon chrání a v čem tato ochrana spočívá.

Také si přečtěte odpovídající pasáž učebnice (alespoň ve stručné verzi pro bakaláře).

(požadovaný čas: 2 hodiny)

- II. Do odevzdáárny v ISU vložte řešení příkladů na tento seminář.

[požadovaný čas: a) 0,5 hodiny, b) 1 hodina, c) 1 hodina, d) 3 hodiny]

- a) **Vytvořte 3 právní věty** k závěrům rozsudku NSS ze dne 17. 6. 2011, č. j. **7 As 21/2011-87**

(http://www.nssoud.cz/files/SOUDNI_VYKON/2011/0021_7As_110_20110707093529_prevedeno.pdf)

Právní věta 1)

Právní věta 2)

Právní věta 3)

- b) **Zjistěte na internetu, co se skrývá pod názvem NATURA 2000**. Případně opět mrkněte do zákona č. 114/1992 Sb. **Poté si podívejte do vyhledávače lokalit v soustavě NATURA 2000** (<https://natura2000.eea.europa.eu/>), vyhledejte chráněnou oblast, která je nejbližší místu Vašeho bydliště nebo místa, které máte rádi (v rámci EU), a napište její název a důvod, proč je chráněná (co se zde vyskytuje - zjistíte po rozkliknutí názvu a „Standard Data Form“).

Název:

Důvod vymezení:

Zodpovězte STRUČNĚ následující otázky:

- Které unijní právní předpisy stanoví podmínky ochrany soustavy NATURA 2000?
- Jak byly tyto předpisy provedeny zákonem č. 114/1992 Sb. (nejen ve vztahu k ochraně území v soustavě NATURA 2000, viz § 5a a 5b a také § 56)?

- V čem spočívá právní ochrana oblastí v soustavě NATURA 2000 a jak se liší od ochrany zvláště chráněných území v režimu zákona č. 114/1992 Sb.?
- Jak je v zákoně č. 114/1992 Sb. upravena účast obcí a dotčené veřejnosti (ekologických spolků) na rozhodování?
- Do jakých konkrétních řízení mohou ekologické spolky vstupovat jako účastníci prostřednictvím ustanovení, které jste našli? Napište alespoň 3 taková řízení.

Řízení 1)

Řízení 2)

Řízení 3)

c) Praktický příklad:

Pokusy o vrácení bobra evropského (*Castor fiber*) do české přírody skončily úspěchem, nesou s sebou ovšem i některé negativní důsledky. Majitel Bratrušovského potoka v Šumperku si všiml velké bobří hráze, která na potoku vyrostla. Na potok je napojena čistírna odpadních vod a podle odborníků může v krajním případě v důsledku hráze dojít k neregulovatelnému průtoku čističky a k narušení čistírenského procesu, což by mělo závažné dopady na životní prostředí. Potok navíc sousedí s průmyslovou zónou, které hrozí zatopení. Vedle toho jsou bobři čím dál více aktivnější i v okolí potoka – dokonce došlo k poškození plotů rodinných domů i poranění několika zemědělských a domácích zvířat.

- Poradte majiteli potoka, jak se se situací vypořádat. Na koho se má obrátit a o co má požádat?
- Bude mít majitel potoka nárok na náhradu škody za pokácené stromy, které se nacházejí na jeho pozemku, a dále za poškozený plot a ošetření svého jediného zvířete (hlídacího psa), které bylo bobry poraněno?
- Hrozí majiteli rybníka správněprávní nebo dokonce trestněprávní postih, pokud se rozhodne zastřelit bobra, který mu ničí majetek (legálně drženou střelnou zbraní)?

Zdroje:

- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- Zákon č. 115/2000 Sb., o poskytování náhrad škod způsobených vybranými zvláště chráněnými živočichy
- Bratrušovský potok – různá média.
- Jančářová, I. a kol. Právo životního prostředí: Zvláštní část (2015)
- Jančářová, I. Právo životního prostředí pro bakaláře (2019)

- Vomáčka, V. a kol. Zákon o ochraně přírody a krajiny. Komentář (Beck, 2017)
- Stejskal, V. Zákon o ochraně přírody a krajiny. Komentář (Wolters, 2015)

d) Praktický úkol

Představíte ochranný režim chráněného zájmu přiřazeného k Vašemu jménu (viz níže), a to tak, že vytvoříte krátké video na 2–3 minuty maximálně, které nahrajete do diskuze v seminárním týmu MS Teams. Pokud se Vám nechce dělat video, zkuste poster (obrázek/koláž). Pokud se Vás bude MS Teams ptát, kam má uložit soubor, vyberte výchozí variantu (nebo jakoukoliv funkční – není to podstatné).

Podle konkrétního zadání uveďte zejména:

1) Z čeho Vaše ochrana vyplývá (přímo ze zákona/ze zákona a nějakého vyhlášení, zanesení do seznamu, registrace – kdo a čím toto provedl?). Soustředte se výhradě na zákon č. 114/1992 Sb.; ochrana podle jiných předpisů není podstatná. Konkrétní informace dohledáte na internetu, např. v územně plánovacích dokumentacích nebo přístupných databázích jako <https://drusop.nature.cz/portal/>

2) V čem Vaše ochrana spočívá – rozsah ochrany, zákazy, povinnosti, podmínky užívání. Je chráněno i Vaše okolí (ochr. pásmo, biotop)?

3) Kdy je možné se od stanovené ochrany odchýlit.

Případně cokoliv dalšího zajímavého. Nemusí to být na úrovni National Geographic, postačuje i úroveň „malování ve Windows“ nebo „video na mobil“. Pokud se Vám nevejde popis do videa/obrázku, doplňte ho textem pod příspěvek (nebo udělejte obrázků více). Nebojte se být kreativní. Memes appreciated.

Vomáčka, Vojtěch	je zvláště chráněný druh nerostu
Abbasi, Sára	je národní přírodní památka Na Adamcích (u Strážovic)
Anderlová, Lucie	je skupina památných stromů - topoly v parku v obci Velká Bystřice (okr. Olomouc)
Břežná, Barbora	je jezero Kristýna (okr. Liberec)
Čoláková, Dita	je jeskyně Na Turoldu (u Mikulova)
Davidová, Veronika	je les u Dolních Bojanovic (žádná zvláštní ochrana)
Drlík, David	je veverka obecná (<i>Sciurus vulgaris</i>)
Dusová, Lucie	je přírodní památka Holásecká jezera (Brno – město)

Falta, Antonín	je prvosenka jarní (<i>Primula veris</i> , lidově též petrklíč)
Fialová, Tereza	je ostřice ječmenovitá (<i>Carex hordeistichos</i>), která vyrostla na zemědělském poli ječmene setého (<i>Hordeum vulgare</i> L.)
Filová, Veronika	je mravenec (<i>Formica spp.</i>)
Fries, Daniel	je paleontologický nález
Havlátová, Simona	je nerost (obyčejný)
Hejtmánek, Vojtěch	je václavka bažinná (<i>Armillaria ectypa</i>)
Hendrych, Jakub	je jezero Barbora (okr. Teplice)
Herudková, Karolína	je přírodní rezervace Bosonožský hájek (Brno – město)
Hlavsa, Matěj	je přírodní park Jevišovka (u Znojma)
Chalupa, Lukáš	je chřástal polní (<i>Crex crex</i>)
Jahnová, Adriana	je lípa (<i>Tilia cordata</i> Mill.) v městském parku (žádná zvláštní ochrana)
Jančálková, Vendula	je místní (lokální) územní systém ekologické stability (ÚSES) města Litomyšl
Jirda, Dalibor	je registrovaný významný krajinný prvek Křemenný val u Mlýnů (Tábor)
Jirglová, Natálie	je přírodní památka Písky (Žatčany, okr. Břeclav)
Kania, Šimon	je území v I. zóně CHKO Moravský kras
Kaupová, Karolína	je okáč bojínkový (<i>Melanargia galathea</i>)
Klíč, Michal	je přírodní rezervace U Brněnky (Brno-venkov)
Krčmová, Jana	je nadregionální územní systém ekologické stability (ÚSES), konkrétně nadregionální biokoridor NRBK 174 Vltavská niva – Dívčí kámen
Krejčí, Anna	je památný platan na ul. Hybešova (Brno)
Krejčířová, Tereza	je národní přírodní památka Miroslavské kopce (okr. Znojmo)
Kubát, Michal	je přírodní památka Střelický les (Střelice u Brna)
Lacková, Michaela	je národní přírodní rezervace Dunajovické kopce (okr. Břeclav)
Látera, Karel	je území v III. zóně CHKO Jizerské hory
Lazarová, Terézia	je památná skupina 34 lip (Brno – Bosonohy)

Liška, Radim	je registrovaný významný krajinný prvek Zámecký park Strkov (Tábor)
Martínez Puche, Daniel	je přírodní památka Knížecí les (Nosislav, okr. Brno – Venkov)
Mikulová, Veronika	je liška odchovaná v lidské péči
Mohapl, Vladimír Michael	je přírodní památka Hrádek (Bánov, okr. Uherské Hradiště)
Nagy, Peter	je přírodní rezervace Vlčnovský háj (Vlčnov, okr. Uh. Hradiště)
Nevřivová, Barbora	je území v II. zóně CHKO Moravský kras
Nosek, Pavel	je zdivočelá kočka domácí
Nosková, Michaela	je přírodní park Šárka – Lysolaje (Praha)
Novák, Jakub	je vycpaná hlava vlka (<i>Canis lupus</i>) zakoupená od náhodného myslivce během ozdravného pobytu v lázních Turčianske Teplice (Slovensko) a následně vystavená nad krbem rodinného domu v obci Těškovice u Ostravy
Novanský, Jakub	je ochranné pásmo Národního parku Podyjí
Ondráček, Jan	je starý ořešák (<i>Juglans</i>) na zahradě za domem (žádná zvláštní ochrana)
Ondrušíková, Aneta	je zóna přírodě blízká Národního parku Šumava
Ouředníčková, Sarah	je bolševník velkolepý (<i>Heracleum mantegazzianum</i>)
Plevová, Monika	je jeskyně Pekárna (Mokrá u Brna)
Presová, Zdislava	je vodní tok řeky Svratky
Přikrylová, Michaela	je území v II. zóně CHKO Jizerské hory
Samková, Sára	je území Národního parku České Švýcarsko mimo zastavěná území obcí a zastavitelné plochy
Slaninová, Anna	je přírodní zóna národního parku Krkonoše
Sysel, Patrik	je uhynulý orel mořský (<i>Haliaeetus albicilla</i>)
Ševčíková, Hana	je zóna kulturní krajiny Národního parku Šumava
Šindlerová, Lucie	je přírodní památka Zlobice (Brno – venkov)

Šulák, Prokop	je Úpské rašeliniště (v Krkonoších)
Šulc, Vojtěch	je národní přírodní rezervace Větrníky (Letonice, okr. Vyškov)
Třečková, Linda	je území v I. zóně CHKO Jizerské hory
Učeň, Michal	je Lado u Lazeckého mlýna (Příbram)
Urbánková, Malvína	je vodní tok řeky Litavy
Večeřa, Michal	je památný jinan na Mendlově nám. v Brně
Votroubek, Martin	je zvláště chráněný nerost
Vrátná, Marcela	je památný dub letní (<i>Quercus robur L.</i>) na Moravském náměstí (Brno – město)
Wünsch, Jan	je vejce vrabce domácího (<i>Passer domesticus</i>) v dutině stromu