

Kaplanova 1931/1  
148 00 Praha 11 – Chodov  
T: 283 069 242  
F: 283 069 241  
ID DS: dkdkdj  
[aopkcr@nature.cz](mailto:aopkcr@nature.cz)  
[www.nature.cz](http://www.nature.cz)

Vážený pan



NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ 17407/SOPK/24

VYŘIZUJE STANZELOVÁ

PRAHA 1. SRPNA 2024

**Věc: Žádost o poskytnutí informace\_Metodika oceňování dřevin**

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“) obdržela Vaši žádost o informace ohledně Metodiky oceňování dřevin a jiných metodických materiálů, které by bylo možné použít pro hodnocení a ohodnocování vybraných částí přírody a které bude možné využít při výpočtu ekologické újmy (popř. společenské újmy). Agentura posoudila Vaše podání v souladu s § 37 odst. 1 dle jeho skutečného obsahu jako žádost o právu na informace o životním prostředí dle zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí (dále jen „zákon o právu na informace o ŽP“).

Agentura požadované informace neměla k dispozici, a proto si je v rámci zásady vstřícnosti vyžádala u poskytovatele webové aplikace Ocenění dřevin dle Metodiky AOPK ČR ve verzi 2021. Agentura se Vám omlouvá za nedodržení lhůty pro poskytnutí informace 30 dní z důvodu zdržení na straně poskytovatele webové aplikace v době jejich dovolené. Agentura jako povinný subjekt ve smyslu § 2 písm. b) bod 1 zákona o právu na informace o ŽP Vám sděluje požadované informace:

*1. Máte bližší informace k využití Metodiky v praxi ze strany orgánů ochrany přírody co do četnosti? Víte o konkrétních orgánech, které Metodiku používají při rozhodování a vydávání svých stanovisek? A pokud ano, můžete mi sdělit, o jaké konkrétní orgány se jedná (např. Krajský úřad Středočeského kraje apod.)?*

K využívání Metodiky jsme Vám schopni poskytnout pouze základní informace vyplývající z dat, která jsou k dispozici z používání webové kalkulačky:

K dnešnímu dni bylo provedeno podle metodiky oceňování dřevin ve verzi 2022 zhruba 149 000 ocenění, průměrně ročně okolo 55 tisíc ocenění.

Vzhledem k tomu, že uživatelé kalkulačky nejsou povinni uvádět svoji afiliaci, jsme schopni určit organizaci pouze u zhruba 1 800 ocenění. Ta byla provedena 61 různými organizacemi OOP (11 statutárních měst, 38 měst, 6 obcí, 4 městské části, 4 organizace správy silnic, 2 pobočky Agentury). Výpis konkrétních subjektů k 31. 7. 2024, které si ocenění stromu či porostu dřevin provedly, uvádíme v příloze (Příloha č. 1) tohoto dopisu. O tom, zda ho později použily při rozhodování a vydání stanoviska nelze z dostupných dat zjistit, ale dle našich informací ocenění subjekty provádějí v naprosté většině pro stanovení náhradní výsadby při kácení dřevin.

*2. Jak postupují práce na dalších metodikách hodnocení a ohodnocování vybraných částí přírody, které bude možné využít při výpočtu ekologické újmy (popř. společenské újmy)? Předpokládáte, že v blízké době dojde k vydání některé další metodiky/aktualizace metodiky nebo obdobného dokumentu, který by mohly orgány ochrany přírody aplikovat v rámci své činnosti?*

Vzhledem k šíři dotazu Vám zasíláme odkaz na stránky Agentury, kde je seznam metodik, které byly doposud zpracovány: <https://www.nature.cz/metodiky>. Zde se však jedná spíše o metodická doporučení, jak správně v jednotlivých oblastech postupovat při odborné práci, ne tedy přímo o hodnocení a ohodnocování vybraných částí přírody pro výpočet ekologické újmy.

Hodnocením socio-ekonomických přínosů soustavy Natura 2000, mezi které patří ekosystémové služby, se aktuálně částečně zabývá projekt IP Life Jedna příroda, <https://www.jednapriroda.cz/o-projektu/prinosy-chronenych-uzemi/hodnoceni-prinosu-soustavy-natura-2000/>. V procesu je tvorba Metodiky hodnocení ekosystémových služeb, zpracovatelem je Centrum pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy. Výstupy projektu ovšem bez nutného pilotního ověření metodiky lze očekávat nejdříve koncem roku 2026. Nelze tedy zatím říci, jak bude hodnocení dle dané metodiky fungovat a v jakých oblastech hodnocení přírody se bude používat. Pro orgány OOP zatím žádné podobné hodnocení související s ekosystémovými službami není povinné ani doporučené.

Nad rámec informace Vám zasíláme odkaz na metodiku, která hodnotí ekosystémové služby veřejné zeleně, kterou vytvořila Akademie věd ČR: [https://www.czechglobe.cz/wp-content/uploads/2022/04/Metodika\\_TACR\\_TH04030496\\_cert.pdf](https://www.czechglobe.cz/wp-content/uploads/2022/04/Metodika_TACR_TH04030496_cert.pdf).

S pozdravem

Ing. Pavel Pešout

ŘEDITEL SEKCE OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY

Příloha č. 1 Seznam subjektů