

Kaplanova 1931/1
148 00 Praha 11
tel.: 724 150 658
ID DS: dkdkdj
e-mail: eva.cerninova@nature.cz
www.nature.cz

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ:
20753/SOPK/24

VYŘIZUJE:
Eva Černínová

DATUM:
19. 9. 2024

Odpověď na Žádost o poskytnutí informací, č. j. 18769/SOPK/24

Vážený pane,

Děkuji za Vaši žádost, kterou jste formálně označil jako žádost o informace v režimu zákona č. 106/1999 Sb., O svobodném přístupu k informacím. Jelikož se však materiálně domáháte informací o životním prostředí, byla Vaše žádost vyřízena v režimu zákona č. 123/1998 Sb. O právu na informace o životním prostředí.

Na Vaše dotazy v bodech odpovídáme rovněž v bodech:

1. Hranice segmentů vedou po přirozených liniích v krajině, včetně cest. V metodice mapování biotopů není oficiálně stanovena šíře cest, která by vyžadovala vymapování cesty jako samostatného segmentu. Cesta o šířce 3 m, jako v případě pozemku, na který se ptáte, může v mapování biotopů být součástí segmentu s biotopem či mozaikou biotopů.
2. Mgr. XXXXX XXXXXXXX
3. Osoba odpovědná za mapování je mapovatel, za odbornou správnost dat regionální garant, za metodickou správnost metodický garant, za publikování dat na portále AOPK pak organizace AOPK ČR jako taková, kterou formálně zastupuje ředitel AOPK ČR.
4. Konkrétní postup mapování konkrétního biotopu na konkrétním pozemku se řídí obecnými zásadami mapování biotopů, shrnutými v metodice mapování biotopů (https://portal23.nature.cz/publik_syst/files/metmapb_i24.pdf) a dále Příručkou hodnocení biotopů (https://portal23.nature.cz/publik_syst/files/phb_32a.pdf). Mapovatel, vybaven ortofoto mapou a základní mapou se pohybuje v terénu a zaznamenává biotopy dle aktuálního výskytu rostlin a stavu stanoviště. Tato data zanáší do aplikace Wanas, kde i zakreslí hranice segmentu.
5. Viz bod 1.
6. Určování biotopů se opírá o Katalog biotopů (https://www.sci.muni.cz/botany/chytry/Chytry_et al2010_Katalog-biotopu-CR-2.pdf), Příručku hodnocení biotopů (odkaz viz výše) a metodiku mapování biotopů, (odkaz viz výše).
7. Terénní šetření je nedílnou součástí mapování biotopů. Jeho výsledkem je vrstva mapování biotopů (ke stažení na data.nature.cz).
8. Existuje vrstva mapování biotopů (viz výše) a závěrečná zpráva z mapování každého okrsku. Závěrečná zpráva k okrsku z roku 2017 je přílohou tohoto dokumentu.
9. Viz bod 4 a 6.

10. S tímto dotazem se prosím obraťte se na správu NP Šumava, kde pracuje mapovatelka Mgr. XXXXXXXX. Pro mapování biotopů je nicméně klíčové terénní šetření.
11. Mapovatel je odborník na botaniku i ekologii.
12. Viz bod 3.
13. Chyby v mapování se opravují v dalším kole mapování, tj. v 12letých cyklech. Vrstva mapování biotopů je indikativní, jejím hlavním účelem je vymapování výskytu přírodních a přírodě blízkých biotopů. Její přesnost odpovídá prostředkům, které má AOPK ČR k dispozici ze státního rozpočtu.
14. Mapovatelka se podrobila každoroční terénní kontrole mapovatele, která v roce 2023 shodou okolností zahrnovala i okolí Borových Lad. Terénní kontrola každého mapovatele probíhá na vybraných částech mapovacích okrsků.
15. Technické chyby (například nedotažení linie při zákresu polygonu) jsou opraveny bezodkladně. Chyby v určení biotopů jsou opraveny v následující vlně mapování.
16. Není nám jasné, jaký úřad máte na mysli, proto na tuto otázku nedokážeme odpovědět.
17. Veřejnost, tj. také vlastník pozemku může prohlížet vrstvu mapování biotopů prostřednictvím:

- a. mapového serveru
<https://aopkcr.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=c38db59779714a78aec4c731152b0290>
- b. aplikace MapoMat (<https://webgis.nature.cz/mapomatapp>)
- c. nebo data sáhnout na data.nature.cz a prohlížet ve vlastním počítači prostřednictvím GIS softwaru, např. QGIS.

O probíhajícím mapování biotopů vlastníci zpravidla informováni nejsou.

18. Námitky se podávají na podatelnu AOPK ČR.

Pravidelná kontrola neprobíhá, okrsky se kontrolují jednorázově při přebírání regionálním garantem mapování biotopů.

S pozdravem

(podepsáno elektronicky)

Ing. Pavel Pešout, v. r.
ředitel Sekce ochrany přírody a krajiny