



ODDĚLENÍ
SPRÁVA CHKO ORLICKÉ HORY
Dobrovského 332
516 01 Rychnov nad Kněžnou
tel.: +420 494 539 541
e-mail: orlhory@nature.cz
http://www.nature.cz
IDDS: kpddyvy



NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/0006/VC/2021-2

VYŘIZUJE: Ing. Rešl

DATUM: 7.1.2021

Věc: Poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a rozhodnutí o částečném odmítnutí žádosti

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen Agentura) zasílá informace požadované [redacted] (dále jen žadatel) v žádosti ze dne 23.12.2020 v rozsahu bodu 1-5 této žádosti:

Odpovědi:

1. Odpověď vyplývá z odborného stanoviska Agentury č.j. 00869/OH/15. Na předmětném pozemku p.č. 619/2 v k.ú. Olešnice v Orlických horách byly při pochůzkách botanika Správy CHKO Orlické hory v roce 2015 zjištěny tyto dva biotopy (dle Katalogu biotopů ČR): biotop T1.5 vlhké pcháčové louky a společenstvo silně ovlivněné člověkem (biotop X1). Vzhledem k účelu čísla jednacího 00869/OH/15 (odborné stanovisko k návrhu konkrétních změn územního plánu) byly biotopy v místě vylišeny s odpovídající přesností, aby bylo možno případně konstatovat omezení části parcely vhodné pro případné vymezení zastavitelné plochy. Při pravidelné aktualizaci mapování biotopů, která probíhá v celé ČR, nebývá této přesnosti dosahováno a analogická struktura biotopů je dle Metodiky aktualizace vrstvy mapování biotopů (Lustyk P., Guth J., 2016, AOPK ČR Praha) označována jako mozaika biotopů.
2. Na základě informací vyplývajících z odborného stanoviska č.j. 00869/OH/15 lze danou strukturu biotopů označit za mozaiku biotopů. Hranici mezi mozaikou a jednotlivými biotopy obecně nelze vylišit zcela jednoznačně. Je o metodický postup, jehož smyslem je postihnout přírodní realitu. Situaci, kdy je přírodní realita popsána jako mozaika biotopů a kdy je přírodní realita popsána jako polygony jednotlivých biotopů nelze oddělit zcela vyhraněně, vždy záleží na podrobnosti a měřítku mapování, resp. zvolené metodice.
3. Agentura vychází z uvedeného odborného stanoviska č.j. 00869/OH/15. Žadatel ho má již k dispozici.
4. Jde o mozaiku přírodního a nepřírodního biotopu, tedy vlhké pcháčové louky a společenstva silně ovlivněného člověkem (dle Katalogu biotopů ČR biotop X1). Konkretizace těchto biotopů vyplývá z uvedeného odborného stanoviska č.j. 00869/OH/15.
5. Informace o zjištění mozaiky biotopů byla žadateli již poskytnuta v č.j. 5636/VC/20 v bodě 2. Tato informace vyplývá z interní komunikace Mgr. Mruzíkové (autorky průzkumu) a Ing. Rešla ze dne 14.9.2020: "Podle dnes (14.9.2020) proběhlého terénního šetření se na parcele č. 619/2 nachází (náletové) dřeviny s podrostem ruderalních druhů (*Urtica dioica*, *Chelidonium majus*, *Geum urbanum*, *Geranium robertianum*) a zplanělými rostlinami pitulníku (*Galeobdolon argentatum*) =) biotopově asi X12B. Na tento porost navazuje pokosená část bezlesí (taktéž na sousední parcele 618/2). Někde na hranici parcel je výsadba nepůvodních druhů rodu *Rubus* (ostružiník). Okolní parcely 618/1, 619/1 a 634/1 jsou tvořeny lučním porostem - částečně pokoseno, část patrně otava charakteru něco mezi T1.5 (vlhké pcháčové louky), T1.6 (tužebníková lada) s příměsí pravděpodobně druhů T1.1 (ovsíkové louky) a ruderalizujícími prvky (*Glechoma hederacea*, *Geum urbanum*, *Urtica dioica* aj.)."