

Oddělení péče
o přírodu a krajinu
Lafayettova 13
779 00 Olomouc
tel.: 585 238 811
fax: 585 238 833
e-mail: olomoucko@nature.cz
olomoucko.nature.cz

Obecní úřad Bludov
Jana Žižky 195
789 61 Bludov

NAŠE Č. J.: 2395/OM/21
VAŠE Č. J.: OUBL 1167/2021

VYŘIZUJE: Vágnerová

DATUM: 26. 7. 2021

Věc: Odborné stanovisko k zásahu do VKP – Bludovský potok

Na základě Vaší žádosti jsme provedli dne 13. 7. 2021 místní šetření ve věci posouzení navrhovaného zásahu do významného krajinného prvku. Odborné stanovisko bylo vyhotoveno pro potřeby správního řízení orgánu ochrany přírody Obecního úřadu Bludov a Městského úřadu Šumperk.

Situace:



Uvažovaný zásah se týká kácení stromů v břehovém porostu na levém břehu vodního toku Bludovský potok, k. ú. Bludov, ř. km 4,505 – 4,778 a 0,000 – 0,120. Délka hodnoceného úseku je tedy 363 m, celková šířka břehového porostu se pohybuje v rozmezí cca 3 – 10 m a proporčně odpovídá velikosti vodního toku. Stromy požadované ke kácení byly v době místního šetření vyznačené červenou barvou na kmeni. Jedná se většinou o mladé dřeviny.

Koryto vodního toku v předmětném úseku je z velké části upravené a opevněné. Kácení dřevin je požadované z důvodu realizace stavby „Bludovský potok a jeho LB přítok, Bludov“. V rámci stavby má být provedeno odstranění sedimentů z koryta a oprava starého betonového opevnění (obr. vlevo). Dokumentace předmětné stavby nebyla pro vydání tohoto odborného stanoviska doložena.

Břehový porost v předmětném úseku je většinou zapojený, tvořený převážně listnatými dřevinami domácích druhů, ve stromovém patře převažují olše a vrby s příměsí dubu, místy doplněné výsadbou modřínu a borovice lesní. V nižším stromovém patře jsou zastoupeny třešeň ptačí a náletoví jedinci vrb, jasanu, olše, javoru, třešně ptačí.

Porost je relativně mladý a funkční, během posledních desetiletí zde nebyla prováděná standardní pěstební opatření, resp. probírky náletu a uvolňování perspektivních dřevin. Nižší dřeviny v porostním lemu ze strany od louky jsou místy suché, nejedná se však o poškození biotického původu.

Limity navrhovaného zásahu: Požadovaný zásah do výše uvedeného segmentu břehového porostu spočívá v jednorázovém vykácení 14 ks stromů a 395 m² zapojených nižších a keřových porostů dřevin a předmětném úseku.

Na hodnocený úsek vodního toku včetně břehového porostu se mj. vztahuje legislativní ochrana podle § 4 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v aktuálním znění (dále jen ZOPAK), jedná se o **významný krajinný prvek** vodní tok včetně břehového porostu (dále jen VKP) chráněný podle téhož zákona před poškozováním a ničením s přípustným využitím pouze tak, aby nebyla narušena jeho obnova a nedošlo k **ohrožení nebo oslabení jeho stabilizační funkce**.

Ekologická funkce VKP předpokládá vysokou biodiverzitu, tzn. pestrost rostlinných a živočišných druhů. Předpokladem je co nejširší nabídka vhodných stanovišť, zejména ponechání prostoru pro odumírající a mrtvé dřevo, na které jsou vázané saproxylické druhy hmyzu, potravně dále využívané zejména hmyzožravými druhy šplhavých ptáků.

Biodiverzitu VKP zvyšuje nejen druhové zastoupení a velikost stromů, ale i nabídka vhodných biotopů. Plošná poranění kmenů a kosterních větví a stromové dutiny jsou nezbytné pro dutinové druhy pavoukovců, ptáků a drobných savců, zejména z řádu letounů. Tento typ biotopů nabízejí přednostně starší vysokokmenné listnaté stromy, které v zemědělské krajině chybí.

Závěr a doporučení:

Kácení dřevin je nutné provádět mimo období hnízdění ptáků a vyvážení mláďat a zásah do břehového porostu i do koryta dále časově omezit s ohledem na přítomnost dutinových druhů savců a druhů vázaných na vodu.

S ohledem na možný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů vázaných na vodní tok a dřeviny v břehovém porostu je vhodné doložit alespoň stručné biologické posouzení lokality.

Bylo doporučeno provádět odstraňování sedimentů z koryta jen v nezbytné míře a pouze v úseku, kde bude prováděna náhrada starého opevnění koryta kamennou rovnalinou.

Navržený rozsah kácení dřevin má charakter standardní údržby břehového porostu a zajištění průtočnosti koryta vodního toku. Při šetrném provedení celé stavby s použitím lehčí mechanizace nedojde jeho realizací k narušení funkce VKP.

Při kácení stromů je nezbytné postupovat maximálně šetrně, aby nedošlo k poškození ponechaných dřevin. Pařezy pokácených stromů je žádoucí ponechávat k přirozené výmladnosti nebo dekompozici.

Výsadbu nových stromů náhradou za provedené kácení je vhodné umístit z větší části do severní části Bludovského potoka, kde nebudou probíhat stavební úpravy a kde břehový porost chybí. Náhradní výsadby dřevin je žádoucí doplnit o dlouhověké listnaté stromy s vyšším potenciálem biodiverzity, jako např. dub letní. Výsadby je nutné důsledně ochránit proti poškození zvěří drátenými oplůtky a proti zaplevelení důkladným mulčováním, optimálně slámou.

Obecně je optimálním přístupem pro zachování funkčního VKP průběžná údržba břehového porostu, resp. kácení pouze stromů ohrožujících průtočnost vodního toku a potenciálně významné cíle pádu, ponechávání části vytěžené dřevní hmoty na vhodných místech jako opatření na podporu biodiverzity. Je žádoucí provádět důsledně dosadby dřevin včetně následné péče o sazenice a dle potřeby výchovné probírky náletových dřevin.

(podepsáno elektronicky)

RNDr. Magda Matoušová

VEDOUcí ODDĚLENÍ
PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU

NA VĚDOMÍ: Městský úřad Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk