

Podbabská 2582/30
160 00 Praha 6

tel.: 222 311 111
e-mail: info@nature.cz
www.nature.cz
DS: ffydyjp

GEOVAP, spol. s r.o.
Čechovo nábřeží 1790
530 03 Pardubice

ID DS: wyx77xh

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/1784/SC/2022
VAŠE ZNAČKA:

VYŘIZUJE:

DATUM: 29.8.2022

**Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci týkající se realizace prvků ÚSES
v k.ú. Radovesnice II a k.ú. Rozehnalý**

Obdrželi jsme Vaši žádost o vyjádření k návrhu realizace prvků ÚSES v k.ú. Radovesnice II a v k.ú. Rozehnalý. K žádosti jste přiložili projektovou dokumentaci k realizaci Regionálního biokoridoru 1271 v k.ú. Radovesnice II, který se týká propojení přírodní rezervace Dománovický les a přírodní památky Žíželický les. Obě chráněná území jsou součástí evropsky významné lokality Dománovický les, kde je jedním z předmětů ochrany kriticky ohrožený druh motýla hnědásek osikový (*Euphydryas maturna*).

Návrh biokoridoru vychází z našich podnětů ke komplexním pozemkovým úpravám v k.ú. Radovesnice II, které jsme adresovali Státnímu pozemkovému úřadu, pobočce Kolín v našich č.j. SR/1590/SC/2017 ze dne 29.8.2017 a SR/0837/SC/2018 ze dne 27.4.2018. K problematice realizace ÚSES proběhla schůzka na Obecním úřadě Radovesnice II dne 11.3.2022.

Motivem pro realizaci biokoridoru bylo především vytvoření funkčního propojení chráněných území, které by umožňovalo migraci hnědásky osikového.

Navržený biokoridor velice dobře splňuje požadavky na funkční propojení obou chráněných území. Biokoridor bude mít převážně luční charakter s enklávami křovin a skupinami a solitéry stromů. V pestré dřevinné skladbě jsou navrženy stanovištně odpovídající dřeviny včetně dostatečného zastoupení ptačího zobu, který je zásadní nektaronosnou dřevinou pro imaga hnědásky. Navrženy jsou i dvě menší tůňe a zimoviště pro plazy. Navržený biokoridor bude tedy prospěšný nejen pro migraci hnědásky osikového, ale bude jistě stanovištěm i pro řadu dalších organismů.

K návrhu technického řešení biokoridoru máme ještě několik dalších podnětů a doporučení:

- do výčtu použitých dřevin by měla být zařazena i krušina olšová (*Frangula alnus*). Jedná se o typický druh světlin, pasek a světlých lesů Dománovického lesa. Na krušinu je mj. vázán výskyt několika významných druhů brouků, např. kozlíčka *Menesia bipunctata*. Doporučujeme jí přidat do segmentů A, B, E a G vždy po 5 - 10 ks na úkor ostatních nejvíce zastoupených dřevin (v A, B a E na úkor lísky, v G na úkor hlohu).
- do segmentu F by měl být doplněn jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*) cca 15 ks - optimálně vytvořit jejich skupinu uprostřed segmentu. Jedná se o místo, které by hnědásek mohl výhledově využívat i ke kladení vajíček na mladé jasaný. Na jižní okraj segmentu by bylo vhodné doplnit i výsadbu ptačího zobu.

- do segmentu G (při jeho severním okraji na kontaktu s Žiželickým lesem) a do segmentu A je žádoucí do výsadeb doplnit jasan v počtu cca 15 - 20 ks. Jedná se opět o místa, která by hnědásek mohl výhledově využívat i ke kladení vajíček na mladé jasaný.
- do segmentů D a E je možné doplnit i brslen evropský (*Euonymus europaea*) po 5-10 ks na úkor lísky.
- do segmentu F je možné doplnit jilm vaz (*Ulmus laevis*) cca 5 - 10 ks na úkor lípy. Na vlhčích místech Dománovického lesa se jilm vaz přirozeně vyskytuje a je vhodné ho tímto podpořit.
- navrženy jsou 3 snosy kamenů jako podpora plazů a hmyzu. Aby snosy kamene fungovaly i jako zimoviště, bylo vhodné jejich založení do nezámrzné hloubky, ale ne pod stálou hladinu podzemní vody. Takto by mohl být založen alespoň jeden se snosů kamene.
- pro zatravnění pozemků by mohlo být využito i seno z nedaleké přírodní rezervace Louky u rybníka Proudnic. Zvláště vhodné se to jeví na pozemcích v okolí plánovaných tůní (p.č. 1812 a 1814. Využití sena od Proudnic je možné i v následných letech pro vylepšení druhové skladby luk.
- dále upozorňujeme, že v „Osazovacím schématu“ chybí v segmentu B seznam dřevin k výsadbě.

Toto vyjádření je stanoviskem odborného pracoviště ochrany přírody, není vyjádřením orgánu státní správy, ani žádný takový výrok nenahrazuje.

S pozdravem

(podepsáno elektronicky)



VEDOUcí ODDĚLENÍ CHKO BLANÍK
A SLEDOVÁNÍ STAVU BIODIVERZITY