**Stanovisko MŽP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Podopatření I.1.2.3 Lesnická infrastruktura, záměr b)** | | | | | |  | |  | |  | |  | |
| **Stanovisko MŽP k poskytnutí dotace z Programu rozvoje venkova, které vydává níže uvedené krajské středisko AOPK ČR nebo správa CHKO/NP** | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Pracoviště: |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Oblast podpory: | **I.1.2 Investice do lesů - Výstavba, modernizace, rekonstrukce a celkové opravy zařízení upravujících vodní režim v lesích, včetně souvisejících objektů - v případě využití kódů 884 - 887** | | | | | | | | | | | | | |
|
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Žadatel: |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Název záměru: |  | | | | | | | | | | | | | |
|
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Otázky:** *(prosím zaškrtněte odpovědi u všech otázek)* | | | | | | | | | | | | | *(rozevřít)* | |
| 1. Je záměr v rozporu se základními nebo bližšími ochranným podmínkami ZCHÚ? | | | | | | | | | | | | | **ANO/NE\*** | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2. Bude záměrem významně negativně ovlivněn některý z biotopů uvedených na 2. straně formuláře? | | | | | | | | | | | | | **ANO/NE\*** | |
|  | |
|  | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 3. Bude stavbou a jejím následným provozováním významně negativně ovlivněna populace nebo biotop s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů, druhů rostlin nebo bezobratlých živočichů uvedených v Červených seznamech ČR v kategoriích A, C1 a C2 (CR, EN)?\*\* | | | | | | | | | | | | | **ANO/NE\*** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4. Bude významně narušen přirozený charakter toku (zúžení meandrů a břehových pásem, prostorová redukce koryt, tůní, ramen a mokřadů, omezení zásob mělké podzemní vody...)? | | | | | | | | | | | | | **ANO/NE\*** | |
|  | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 5. Bude významně narušena oboustranná migrační prostupnost toku? | | | | | | | | | | | | | **ANO/NE\*** | |
|  | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Zdůvodnění v případě odpovědi "**ANO**" na kteroukoliv z výše uvedených otázek: | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|
|
|
|
|
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny souhlasím/nesouhlasím\* s podporou výše uvedeného záměru z Programu rozvoje venkova 2007-2013.** | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Toto stanovisko je vydáno pouze pro potřeby poskytnutí dotace z Programu rozvoje venkova a nenahrazuje povolení, souhlas, stanovisko nebo výjimku ze zákazu podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění. | | | | | | | | | | | | | | |
|
|
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| V |  | dne |  | Razítko a podpis |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| \* nehodící se škrtněte | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| \*\*Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů | | | | | | | | | | | | | | |
| Procházka F. [ed.] (2001): Červený a černý seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2000). - Příroda , Praha, 18: 1-166. | | | | | | | | | | | | | | |
| Farkač J., Král D. & Škorpík M. [eds.] (2005): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 760 pp. | | | | | | | | | | | | | | |
| \*\*\*Chytrý, M., Kučera, T. & Kočí, M. (eds.) (2001): Katalog biotopů České republiky. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha. | | | | | | | | | | | | | | |
| \*\*\*\*vyšší zachovalost = A, B; vyšší reprezentativnost = A, viz. Guth J. (2003): Metodika mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha. | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Výčet biotopů podle Katalogu biotopů\*\*\*:** | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| M1.5 Pobřežní vegetace potoků – pouze plochy s vyšší reprezentativností a zachovalostí\*\*\*\* | | | | | | | | | | | | |  | |
| R1.3 Lesní pěnovcová prameniště | | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| R1.4 Lesní prameniště bez tvorby pěnovců – pouze plochy s vyšší reprezentativností a zachovalostí\*\*\*\* | | | | | | | | | | | | | | |
| R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště | | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| R2.3 Přechodová rašeliniště | | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| R3.1 Otevřená vrchoviště | | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| R3.3 Vrchovištní šlenky | | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| Prakticky všechny lesní biotopy mohou být ohroženy přímo daným zásahem, u vybraných lze předpokládat i vliv na větší vzdálenost změnou vodního režimu: | | | | | | | | | | | | | | |
| L1 Mokřadní olšiny | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| L2.1 Horské olšiny s olší šedou (Alnus incana) | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| L2.2 Údolní jasanovo-olšové luhy | | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| L2.3 Tvrdé luhy nížinných řek | | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| L2.4 Měkké luhy nížinných řek | | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| L9.2 Rašelinné a podmáčené smrčiny | | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| L10.1 Rašelinné březiny | | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| L10.2 Rašelinné brusnicové bory | | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| L10.3 Suchopýrové bory kontinentálních rašelinišť | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| L10.4 Blatkové bory | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |