

**7.2 DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ**

**3. Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí**

**A. Průvodní zpráva**

V Prostějově, v dubnu 2014 Příloha: **7.2.3. A**

Vypracoval: kolektiv Kopie č. **1**

Obsah

[A.1. Identifikační údaje 3](#_Toc383494064)

[A.2. Charakteristika území 3](#_Toc383494065)

[A.3. Předmět dokumentace 4](#_Toc383494066)

[A.4. Účel navrhovaných opatření 4](#_Toc383494067)

[A.5. Výchozí podklady 4](#_Toc383494068)

[A.6. Zásady návrhu 4](#_Toc383494069)

[A.7. Základní charakteristika navržených objektů 5](#_Toc383494070)

[A.8. Soulad s územním plánem 5](#_Toc383494071)

[A.9. Stanovisko dotčených orgánů státní správy 5](#_Toc383494072)

1. Identifikační údaje

Objednatel : ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Olomoucký kraj

pobočka Přerov

Wurmova 2

750 02 Přerov

zastoupený : Ing. Svatavou Volkovou, vedoucí pobočky Přerov

v tech. záležitostech oprávněn jednat: Mgr. Vítězslav Pešl

IČ : 01312774

Dodavatel: GEOMETRA OPAVA, spol. s.r.o.,

geodetických prací: zastoupená: ve smluvních záležitostech

Ing. Karlem Novákem, prokuristou

Beethovenova 179/2, 746 01 Opava

IČ / DIČ : 42864445 / CZ4286445

Dodavatel Hanousek s.r.o.

projekčních prací: zastoupená:

Ing. Františkem Hanouskem, jednatelem společnosti

Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov

IČ / DIČ: 29186404 / CZ29186404

1. Charakteristika území

Zájmové území se nachází dvacet kilometrů východně od Přerova na mírném návrší Kelečské pahorkatiny.

Rozprostírá se v nadmořské výšce 285 – 367 m.

Území spadá do mírně teplé klimatické oblasti – MT10, okrsku mírně teplého, mírně vlhkého, pahorkatinového s mírnou zimou. Průměrná teplota je 8,00C, průměrný roční úhrn srážek je 695 m.

Z hlediska geomorfologického členění se řadí řešené území k následujícím regionům:

provincie: Západní Karpaty

soustava (subprovincie): Vnější Západní Karpaty

podsoustava (oblast): Západobeskydské podhůří

celek: Podbeskydská pahorkatina

podcelek: Kelčská pahorkatina

geomorfologické okrsky: Vítonická pahorkatina, Provodovický hřbet

Geologickým podkladem půd hospodářského obvodu jsou převážně horniny třetihorního stáří, tj. karpatský flyš v typickém vývoji střídání pískovců a břidlic, na němž se vyvinuly luvizemě oglejené a kambizemě. Na terciérních slínitých horninách karpatského flyše se vyvinuly černozemě degradované.

Na čtvrtohorních nivních uloženinách nevápnitých, v jejichž podloží se nachází štěrkopísková terasa, se vyvinuly fluvizemě.

1. Předmět dokumentace

Předmětem dokumentace je vymezení územního systému ekologické stability (ÚSES) v souvislosti s výstavbou vodní nádrže N1:

* LBK 15
* Interakční prvky IP 40, IP 41, IP 42, IP 44 a IP 45

1. Účel navrhovaných opatření

Navržený ÚSES vzájemně propojí soubor přirozených a přírodně blízkých ekosystémů, který udržuje přírodní rovnováhu. Cílem navrženého ÚSES je uchování a podpora rozvoje přirozeného genofondu krajiny a příznivé působení na méně stabilní část krajiny.

1. Výchozí podklady

Při návrhu ÚSES v plánu společných zařízení v zájmovém území se vycházelo z:

* ÚSES v územním plánu
* Návrh ÚSES v sousedních katastrálních územích
* Z průzkumu a aktuálního stavu krajiny
* Z návrhu ostatních zařízení PSZ (vodní nádrž N1, cestní sítě, revitalizace toků apod.)

1. Zásady návrhu

* Rukověť projektanta místních ÚSES – metodika, Jiří Löw, 1995
* Geobiocenologie II, Ing. Buček a Ing. Lacina, 1999
* Zásadní prostorové parametry prvků ÚSES:
* biocentrum lokální – 3 ha pro les a louku
* biokoridor lokální – délka max. 2 km a š. 15 m pro les
* biokoridor lokální – délka max. 1,5 km a š. 20 m pro louku

1. Základní charakteristika navržených objektů

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OZNAČENÍ | PLOCHA K DOSADBĚ  ha | POZNÁMKA |
| LBC15 | 0,7884 | výsadba |
| IP40 | - | existující |
| IP41 | 0,0930 | výsadba |
| IP42 | 0,3190 | výsadba |
| IP44 | - | existující |
| IP44 | 0,1968 | výsadba |
| **CELKEM** | **1,3972** |  |

1. Soulad s územním plánem

Návrh ÚSES vycházel z územního plánu. Oproti návrhu ÚP byly provedeny změny:

* v trase lokálního biokoridoru LBK15
* v trasách, velikosti a umístění IP

Změny v trasách biokoridorů se promítnou ve změně územního plánu obce – viz zápisy z projednání sboru zástupců.

1. Stanovisko dotčených orgánů státní správy

Viz 7.1. Souhrnná technická zpráva, kpt. 1.5.1. Vyjádření a stanoviska k PSZ

a příloha 7.4. Dokladová část