

"Zvýšení biodiverzity v k.ú. Ostrožská Lhota"



k.ú. Ostrožská Lhota

Zpracoval: Ing. Petr Kvapil

Obsah:

- *Textová část*
- *Mapové přílohy*
- *Fotodokumentace*
- *Biologické posouzení*

Výchozí situace

Obec Ostrožská Lhota hodlá směnit část pozemku p.č. 5573 za část pozemku p.č. 5427. Na tuto směnu byl vypracován Geometrický plán na rozdělení pozemku číslo 1140-104/2024 vypracovaný Geodetickou kanceláří GEORŮHA s.r.o., Vlčnov 1313, 687 61 Vlčnov. Touto směnou vzniknou nově parcely p.č. 5427/3 a 5573/1, které budou v době realizace tohoto projektu ve vlastnictví obce Ostrožská Lhota.

Tyto pozemky se nachází uprostřed velkého bloku intenzivně zemědělsky obdělávané zemědělské půdy. Obec Ostrožská Lhota hodlá tyto pozemky ozelenit za účelem rozčlenění tohoto bloku. Realizací tohoto projektu dojde ke zvýšení biodiverzity v dotčeném území.

Zdůvodnění a cíl projektu

- Rozčlenit velké bloky orné půdy a ozelenit zemědělsky intenzivně využívanou krajinu
- Zvýšení biodiverzity daného území
- Posílit protierozní funkci krajiny
- Posílit ekologickou funkci krajiny založením nových typických krajinných prvků
- Posílit rekreační, vycházkovou a odpočinkovou funkci krajiny

Lokalizace a upřesňující údaje o parcelách

Katastrální území Ostrožská Lhota [716171]

Parcela	Plocha zásahu m ²	Budoucí majitel	Druh pozemku
5427/3	4 115	Obec Ostrožská Lhota	orná půda
5573/1	3 798	Obec Ostrožská Lhota	orná půda

Časový harmonogram

Předpokládaný termín zahájení prací je podzim 2025

Předpoklady a rizika

- Pravidelně musí být prováděna kontrola funkčnosti oplocení, jehož předpokládaná životnost je cca 10 let.
- V případě úhynu sazenic provádět průběžné doplnění.
- V případě sucha musí být prováděna závlhka vysazených stromků a keřů minimálně 3 roky od provedení výsadby.

Vazba na již realizovaná opatření

- Revitalizace a doplnění nadregionálního biokoridoru K154 na k.ú. Ostrožská Lhota
- Výsadba krajinné zeleně v obci Ostrožská Lhota

Udržitelnost výsledků projektu po skončení podpory z OPŽP

Péči o předmětné plochy po skončení podpory z OPŽP zajistí žadatel vlastními silami a na vlastní náklad.

Po tuto dobu bude potřeba zejména

- průběžně provádět dosadbu uhynulých stromků a keřů
- průběžně provádět údržbu vysazených ploch vyžínáním
- provádět pravidelnou kontrolu a údržbu oplocenek
- 1 x ročně udržovat zatravněnou plochu sečením včetně shrabání a odvozu travní hmoty z lokality
- po dostatečném odrostení sazenic odstranit instalované oplocenky

Indikátory:**Celkový počet zakládacích prvků: 1 ks****Celková plocha zakládacích prvků: 7 913 m²****Výsadby**

Výsadby budou provedeny výhradně regionálně původními dřevinami. Přednostně budou použity sazenice dřevin z místních školek, ve kterých se pěstuje místní sadební materiál. V případě nedostatku tohoto sadebního materiálu bude postupováno dle pokynů Vyhlášky č. 139/2004 Sb o používání sadebního materiálu.

Keře budou sázeny 0,5 m od hranic sousedních pozemků.

Standarty

Veškeré činnosti musí být provedeny v souladu se Standardem péče o přírodu a krajinu vydaných Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky.

Pro výsadbu stromků se jedná o Standard SPPK A02 001:2013 Výsadba stromů.

Pro vybudování oplocenek se jedná o Standard SPPK D02 005:2014 Standard opatření ke zlepšení struktury lesních porostů – ustanovení 3.3.9 Skupinová ochrana proti poškození zvěří – oplocenky.

Pro výsadbu keřů se jedná o Standard SPPK A02 003:2014 Výsadba a řez keřů a lián

Pro zatravnění se jedná o Standard SPPK D02 001:2017 I. revize 2017 Obnova travních porostů s využitím regionálních směsí osiv.

Tyto Standarty jsou volně přístupné na internetové adrese <http://standarty.nature.cz/seznam-standardu/>

Inženýrské sítě

Na dotčené ploše se nenachází inženýrské sítě.

Stávající stav plochy

Obdělávaná orná půda.

Technický popis

Nejprve bude provedeno geodetické zaměření dotčených parcel. Poté bude provedena orba a vláčení.

Na parcele 5573/1 nebude provedena výsadba 15 m od okraje na západní straně, aby byl umožněn průjezd zemědělské techniky. Na parcele 5427/3 nebude provedena výsadba 15 m od okraje na východní straně, aby byl umožněn průjezd zemědělské techniky. Dále nebudou provedeny výsadby 2 metry z obou stran od polní cesty p.č. 5393.

Budou vybudovány čtyři oplocenky, následně bude provedena výsadba stromů, a keřů. Výsadby stromů budou v jednotlivých oplocenkách provedeny s různým sponem pro zvýšení biodiverzity. U keřového lemu budou vytvořeny výběžky keřů do stromových částí zájmové plochy. V oplocenkách s nízkou intenzitou výsadby stromů budou poté vybudovány dvě kamenné zídky pro plazy.

Severní část nově vznikajících parcel 5427/3 a 5573/1 bude v šířce 4 m zatravněna Bělokarpatskou regionální směsí.

Umístění jednotlivých segmentů je patrné z mapových zákresů.

Keřový lem:

Keřový lem bude vysázen v každé oplocence. Keřový lem budou tvořit tři řady keřů, řady budou vzdálené od sebe navzájem 1 m. Keře budou po vysázení zamulčovány v pásu o šířce 3 m. Dále budou v každé oplocence vybudovány dva výběžky keřů mimo oplocenku 2, kde bude vybudován jeden výběžek. Keře ve výběžcích budou zamulčovány. při výsadbě bude provedena zálivka 5 l/keř. Z keřů budou vysazovány sazenice - brslen evropský (*Euonymus europaeus*), kalina obecná (*Viburnum opulus*), zimolez obecný (*Lonicera xylosteum*) a dřín obecný (*Cornus mas*)

Výsadby stromů:

V oplocenkách 1 a 3 budou stromy budou vysázeny ve sponu 4 x 2 m. Budou vysázeny - dub zimní (*Quercus petraea*), habr obecný (*Carpinus betulus*), javor babyka (*Acer campestre*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*) a třešeň ptačí (*Prunus avium*). V oplocenkách 2 a 4 budou stromy vysázeny volně po ploše ve vzdálenosti cca 10 m od sebe. Budou vysázeny dub zimní (*Quercus petraea*), třešeň ptačí (*Prunus avium*) a jeřáb břek (*Sorbus torminalis*).

Vysazené stromy budou zamulčovány, při výsadbě bude provedena zálivka 10 l/strom.

Vybudování kamenných zídek

Kamenné zídky pro plazy budou vybudovány v oplocenkách 2 a 4.

Zatravnění

Severní část nově vznikajících parcel 5427/3 a 5573/1 bude v šířce 4 m zatravněna Bělokarpackou regionální směsí mimo průjezdů pro zemědělskou techniku v severní a jižní části zájmové plochy. Pro stabilizaci severní hranice zatravněné plochy budou instalovány kůly ve vzdálenosti cca 50 metrů. Toto opatření provede obec na vlastní náklad a není součástí projektu.

Příprava plochy

Geodetické zaměření parcel: **1 202 bm**

Orba: 7 913 m²

Vláčení: 7 913 m²

Oplocení

Budou vybudovány celkem 4 oplocenky

- Součástí každé oplocenky budou 2 přejezdy, **celkem 8 přejezdů**
- Celková délka pletiva **1 130 bm**
- Bude vybudována oplocenka typu **OP 1 Drátěná nízka 160/3** dle přílohy č.1 Standardu opatření ke zlepšení struktury lesních porostů vydaných Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky.
- Kůly a vzpěry musí být z dřeviny dub nebo akát **celkem 510 ks**

Keřový lem

Keřový lem bude vytvořen z jižní strany zájmové plochy. Jeho umístění je patrné z mapových zákresů.

Navržené druhy keřů

brslen evropský (*Euonymus europaeus*), *kalina obecná* (*Viburnum opulus*), *zimolez obecný* (*Lonicera xylosteum*), *dřín obecný* (*Cornus mas*) á 454 ks

sazenice: obalované, výška 41-60 cm

počet: celkem 1 816 ks

spon v pásech : 3 řady vzdálené 1 m od sebe navzájem, vzdálenost v řadě 1 m, šachovnicovitý

spon výběžky: 4 řady keřů, v řadách kusů 9,8,7,6 řady 1 m od sebe navzájem, vzdálenost v řadě 1 m, šachovnicovitý

smíšení: skupinovitě po cca 30 kusech jednotlivých druhů

mulčování pásy : dř. štěpka, pás š. 3 m, výška 0,05 m (celkem: plocha 1 576 m², materiál: 78,80 m³)

mulčování výběžky : dř. štěpka, výška 0,05 m (celkem: plocha 240 m², materiál: 12,00 m³)

zálivka: 5 l/sazenici – 9 080 l

Výsadby stromů – oplocenky 1,3

Navržené druhy a zastoupení dřevin

dub zimní (*Quercus petraea*) 91 ks, habr obecný (*Carpinus betulus*) 24 ks, javor babyka (*Acer campestre*) 12 ks, lípa srdčitá (*Tilia cordata*) 24 ks, třešeň ptačí (*Prunus avium*) 8 ks

sazenice: obalované, výška 125 cm+

počet: celkem 159 ks

spon: 2 x 4 m, šachovnicovitý

ukotvení: 1 kůl strouhaný + textilní úvazek – tj. 159 ks

smíšení: třešně do krajních řad do každé oplocenky 4 ks

habr, lípa – do každé oplocenky 2 skupiny po 6 ks

babyka – do každé oplocenky 2 skupiny po 3 kusech

dub – zbytek plochy

mulčování: dř. štěpka, 40*40*5 /1 strom, (celkem: plocha 25,44 m², materiál: 1,27 m³)

zálivka: 10 l/sazenici –1 590 l

Výsadby stromů – oplocenky 2,4

Navržené druhy a zastoupení dřevin

dub zimní (*Quercus petraea*) 12 ks, třešeň ptačí (*Prunus avium*) 7 ks, jeřáb břek (*Sorbus torminalis*) 7 ks

sazenice: obalované, výška 125 cm+

počet: celkem 26 ks

spon: volné po ploše, vzdálenost cca 10 m

ukotvení: 1 kůl strouhaný + textilní úvazek – tj. 26 ks

mulčování: dř. štěpka, 40*40*5 /1 strom, (celkem: plocha 4,16 m², materiál: 0,21 m³)

zálivka: 10 l/sazenici –260 l

Vybudování kamenných zídek pro plazy

Na sucho skládané zídky z kamene

rozměry: půdorys 4 x 1 m², výška 1 m, zapuštěná do terénu cca 0,25 m

Umístění: po 1 ks do oplocenek 2 a 4

Počet: 2 ks

Zatravnění

Zatravnění bude provedeno Bělokarpatskou regionální směsí.

Zatravnění bude provedeno o šířce 4 m v severní části zájmové plochy

*Plocha zatravnění: **2 217 m²***

*Množství semene: 20 kg/ha, tj. **4,34 kg***

Následná péče

První rok po výsadbě

- *doplnění výsadeb stromů a keřů*
- *kontrola a údržba oplocenek*
- *zálivka vysazených stromů a keřů 8x*
- *vyžínání 2x*
- *sečení lučního porostu včetně shrabání posečené hmoty a jejího odvozu z lokality 2x*

Druhý rok po výsadbě

- *kontrola a údržba oplocenek*
- *zálivka vysazených stromů a keřů 8x*
- *vyžínání 2x*
- *sečení lučního porostu včetně shrabání posečené hmoty a jejího odvozu z lokality 2x*
-

Třetí rok po výsadbě

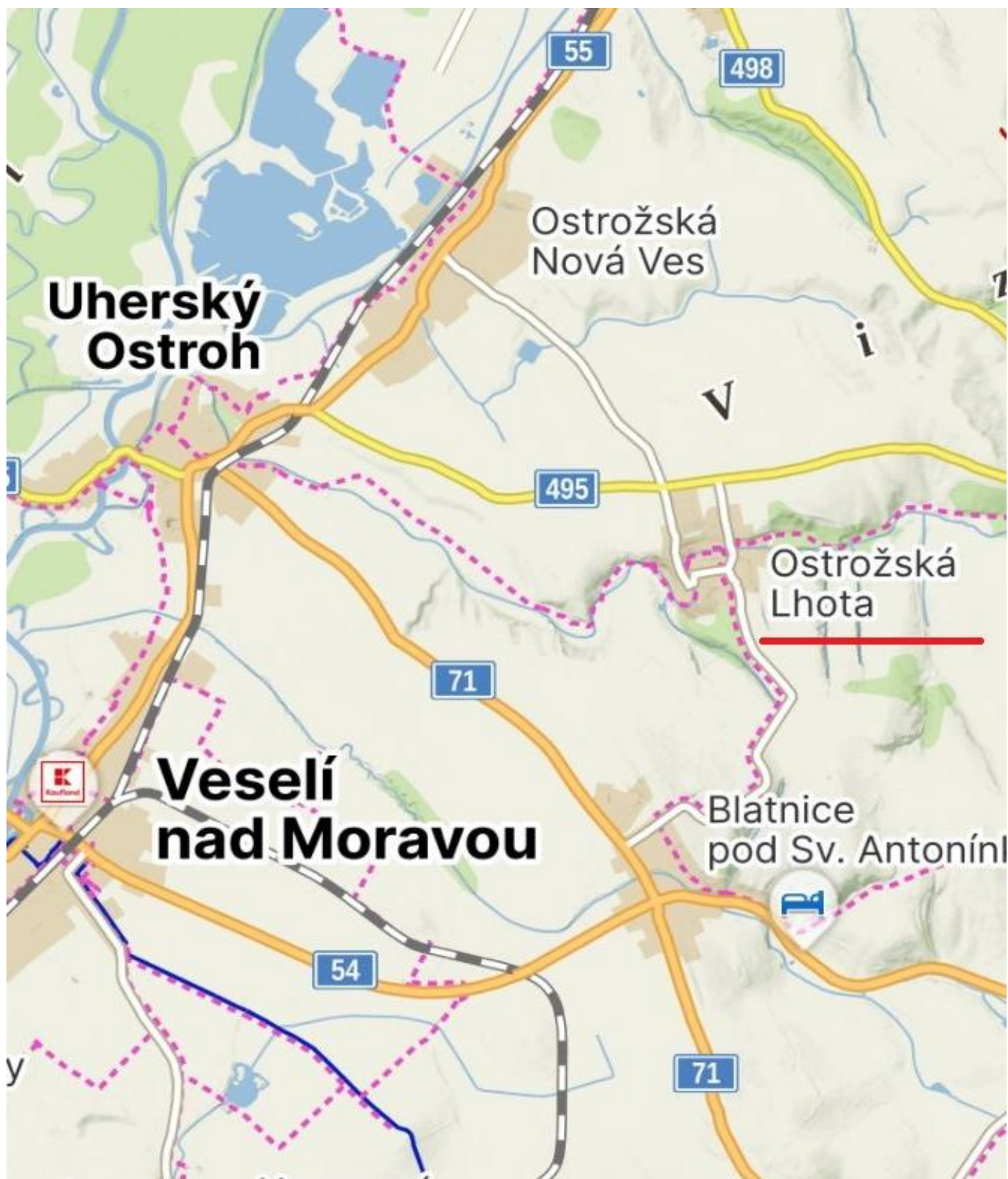
- *kontrola a údržba oplocenek*
- *zálivka vysazených stromů a keřů 8x*
- *vyžínání 2x*
- *sečení lučního porostu včetně shrabání posečené hmoty a jejího odvozu z lokality 2x*
- *odstranění kotvicích kůlů ke stromkům včetně odvozu materiálu*

V Hodoníně 13.3. 2025

ing. Petr Kvapil

"Zvýšení biodiverzity v k.ú. Ostrožská Lhota "

Mapa vnějších vztahů

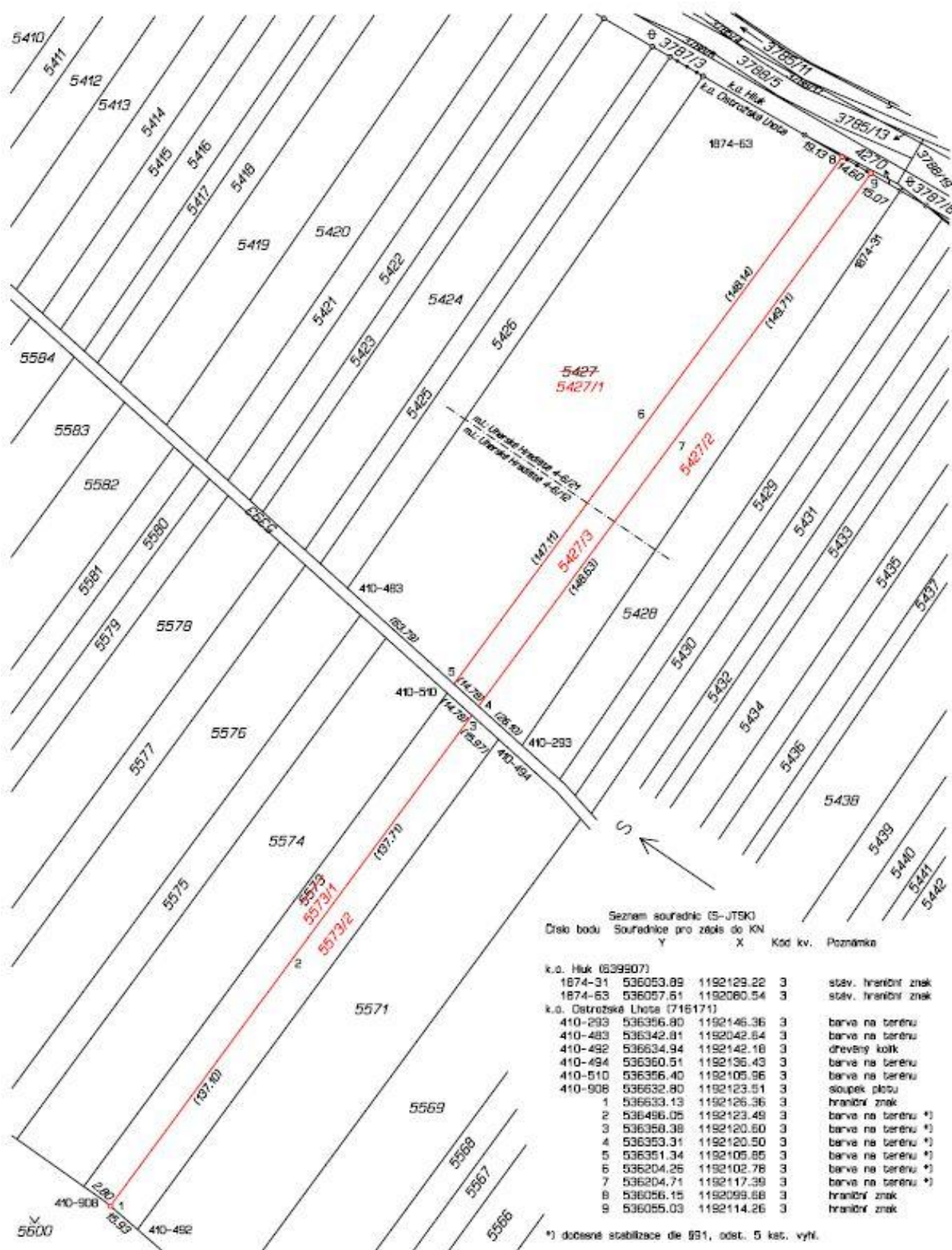


"Zvýšení biodiverzity v k.ú. Ostrožská Lhota "

Umístění výsadeb

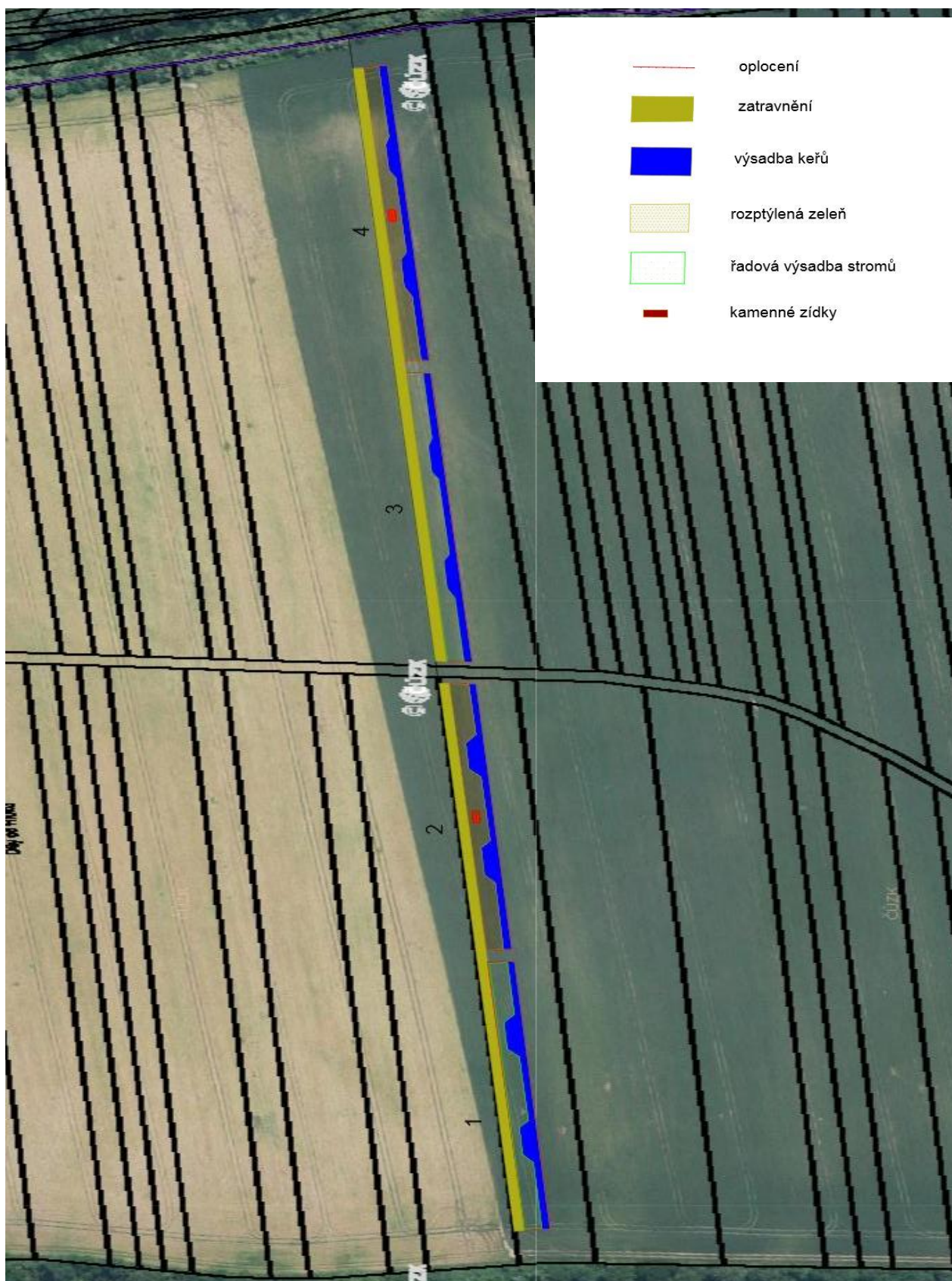


"Zvýšení biodiverzity v k.ú. Ostrožská Lhota " Geometrický plán pro rozdělení pozemků



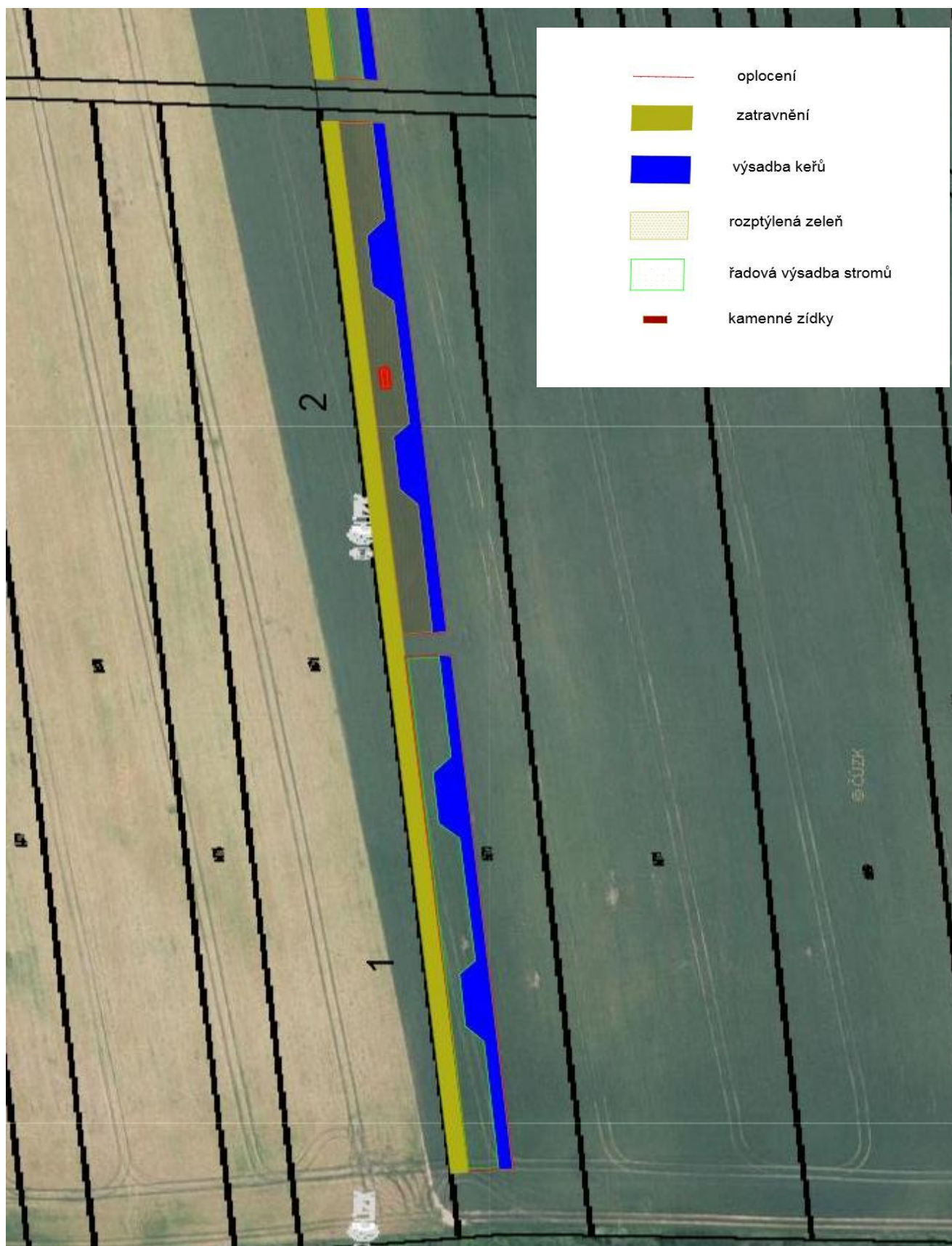
"Zvýšení biodiverzity v k.ú. Ostrožská Lhota "

Zákres do katastrální ortofoto mapy 1: 2 500

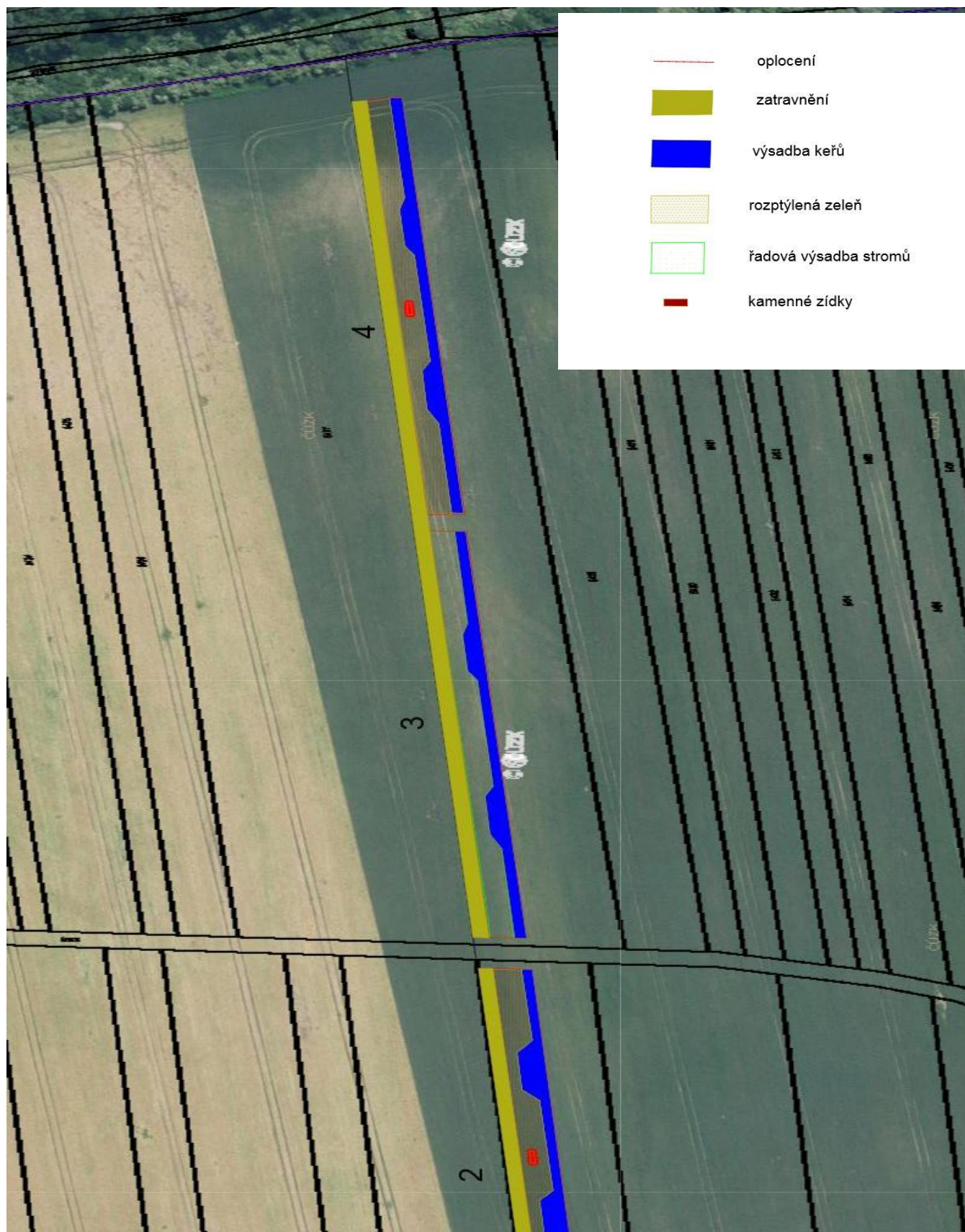


"Zvýšení biodiverzity v k.ú. Ostrožská Lhota "
Zákres do katastrální ortofoto mapy 1: 2 000

západní část

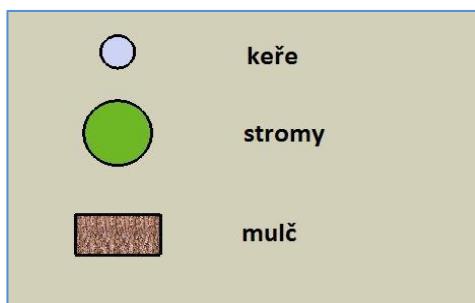
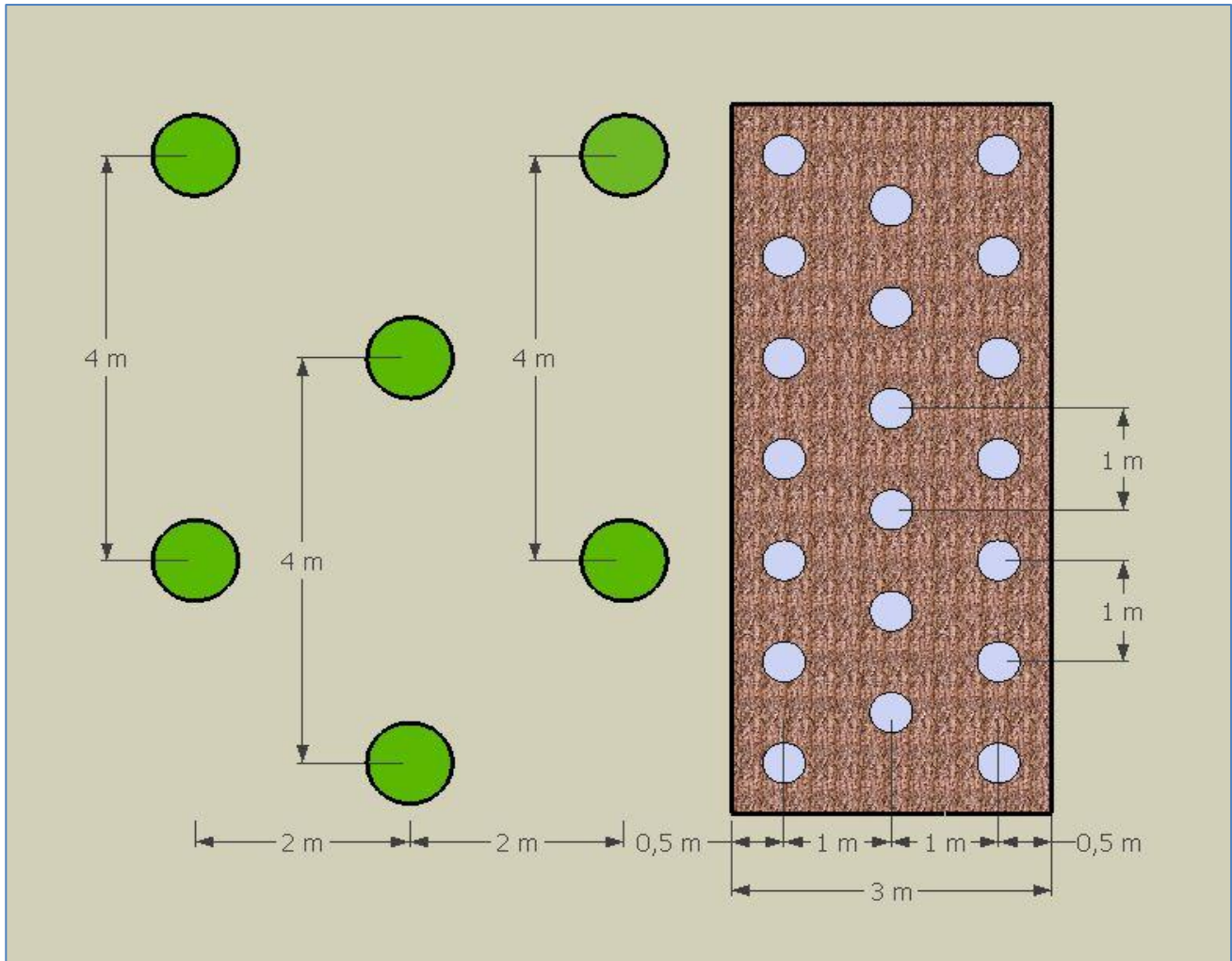


"Zvýšení biodiverzity v k.ú. Ostrožská Lhota "
Zákres do katastrální ortofoto mapy 1: 1 500
východní část



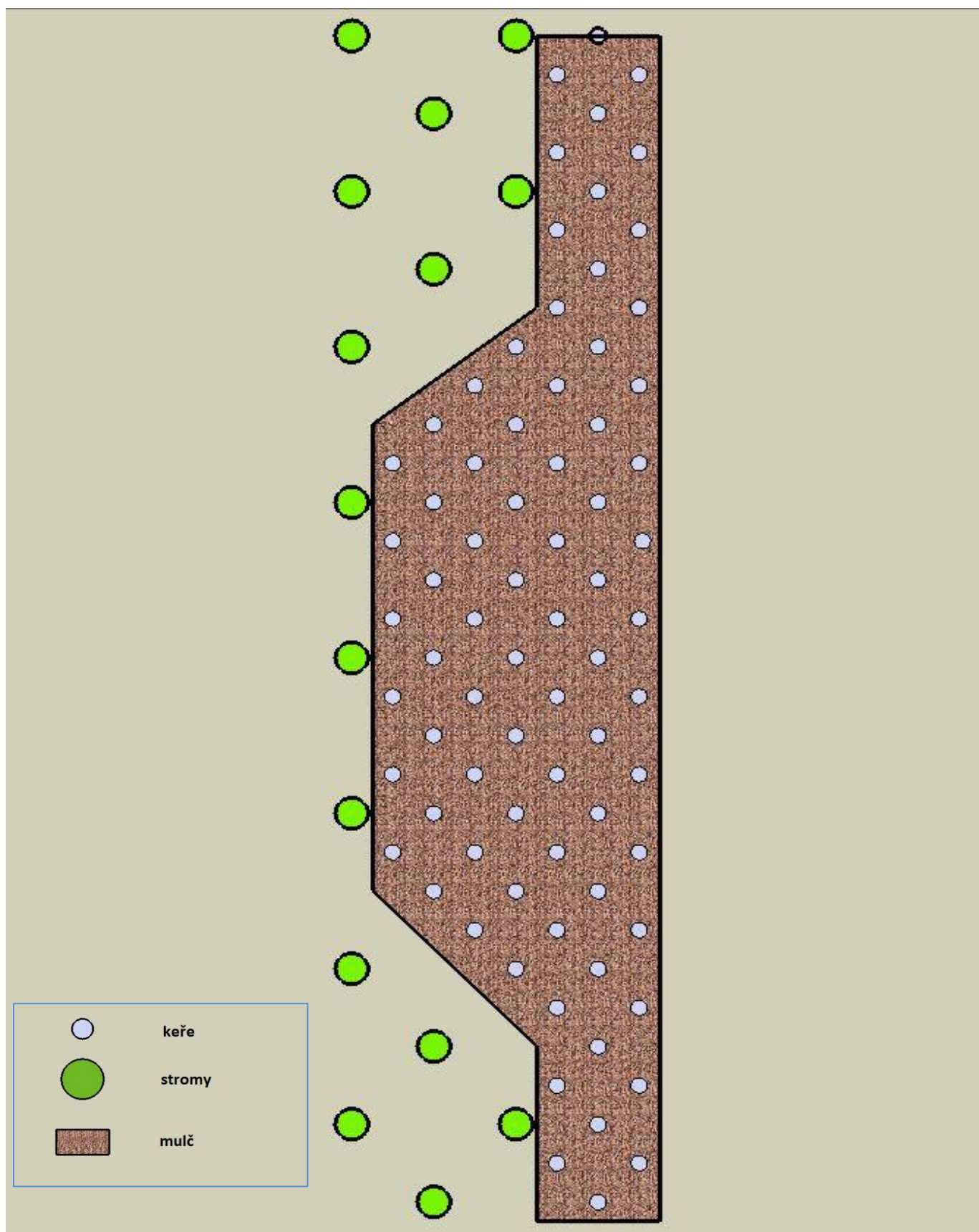
"Zvýšení biodiverzity v k.ú. Ostrožská Lhota "

Schéma výsadeb - oplocenky 1,3



"Zvýšení biodiverzity v k.ú. Ostrožská Lhota "

Schéma výsadeb - výběžky keřů



"Zvýšení biodiverzity v k.ú. Ostrožská Lhota"

Fotodokumentace stávajícího stavu



k.ú. Ostrožská Lhota

Zpracoval: *Ing. Petr Kvapil*

Ing. Petr KVAPIL
lesnictví
695 01 Hodonín, Na Vyhně 4043
IČ 687 21 943 DIČ 309-6912244251
mobil: 731 117 920



V Hodoníně 13.3. 2025

ing. Petr Kvapil

Biologické posouzení záměru

Název akce: Zvýšení biodiverzity v k.ú. Ostrožská Lhota

Místo: Kraj: Zlínský
Okres: Uherské Hradiště
k. ú.: Ostrožská Lhota

Zpracovatel: Ing. Petr Kvapil

V Hodoníně dne 13.3. 2025

Ing. Petr KVAPIL
lesnictví
695 01 Hodonín, Na Vyhnání 4043
IČ 587 21 943 DIČ 309-6912244251
mobil: 731-147-920

1. ZADÁNÍ A CÍL HODNOCENÍ

Předložené biologické posouzení bylo vypracováno na základě požadavků OPŽP k předkládanému projektu.

Cílem předkládaného posouzení je stanovit potenciální vlivy realizace záměru „Zvýšení biodiverzity v k.ú. Ostrožská Lhota“ na druhy a jejich biotopy, které se nachází v místě realizace záměru, resp. by tyto druhy mohly být záměrem přímo či nepřímo dotčeny.

Záměr je předkládán invariantně (v jediné aktivní variantě), kriticky je tedy posouzeno pouze navrhované řešení ve vztahu k variantě nulové (tj. bez realizace záměru).

Postup zpracování hodnocení

Vypracování předloženého biologického posouzení vlivů záměru na biotu v místě plánovaného záměru sestávalo z těchto dílčích realizačních fází:

- a) Práce s materiály, vztahujícími se k tématu, poskytnutými objednatelem, případně získanými jiným způsobem. Pro zpracování hodnocení byly využity tyto dílčí texty a studie:
 - Územní plán Ostrožská Lhota
- b) Vlastní terénní průzkum zájmového území. Předmětná lokalita byla za daným účelem navštívena v průběhu dubna - srpna 2024.

2. ZÁKLADNÍ ADMINISTRATIVNÍ A TECHNICKO-EKONOMICKÉ ÚDAJE

2.1. Umístění záměru

Kraj: Zlínský
Okres: Uherské Hradiště
Katastrální území: Ostrožská Lhota

2.2. Údaje o záměru

Daný záměr se nachází v zemědělsky intenzivně obhospodařované krajině. Dotčené pozemky se nachází uprostřed velkého bloku intenzivně zemědělsky obdělávané zemědělské půdy. Záměr počítá s výsadbou dřevin, zatravněním regionální směsí a zřízením dvou kamenných zídek. Realizací tohoto projektu dojde ke zvýšení biodiverzity v dotčeném území.

Základní údaje

Jsou zřetelné z projektu, důvodem vlastní realizace je:

- Rozčlenit velké bloky orné půdy a ozelenit zemědělsky intenzivně využívanou krajinu
- Zvýšit biodiverzitu daného území
- Posílit protierozní funkci krajiny
- Posílit ekologickou funkci krajiny založením nových typických krajinných prvků
- Posílit rekreační, vycházkovou a odpočinkovou funkci krajiny

2.3. Předpokládané zahájení stavby a lhůty výstavby

Předpokládaný termín realizace prací je podzim 2025.

2.4. Délka provozu záměru

Za předpokladu správné následné péče se bude jednat o trvalou výsadbu.

2.5. Možnost kumulace s jinými záměry

Kumulativní vlivy nejsou předpokládány.

2.6. Možné přeshraniční vlivy

Vzhledem k typu a rozsahu záměru lze vyloučit možnost přeshraničních vlivů.

3. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ

Z hlediska sklonitosti a energie reliéfu je území mírně svažité.

Předmětné území se patří do fytogeografické oblasti Termofytikum, fytogeografického obvodu Panonské termofytikum, samostatného termofytického okresu 19. Bílé Karpaty stepní. Předmětný termofytický okres se vyznačuje převahou subxerothermní flóry a vegetace. Ve fytochorionu se projevují dva silné vlivy. Vliv teplomilné panonské flóry od jihozápadu a vliv karpatské flóry od severovýchodu.

Daná lokalita je tvořena velkými bloky orné půdy.

3.1. Chráněné části přírody

Chráněná území

Nejsou

Ochranná pásma

Nejsou

Územní systémy ekologické stability (ÚSES)

Nejsou

Významné krajinné prvky

Nejsou

4. CHARAKTERISTIKA BIOTY V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ

Základním cílem je popis potenciálně dotčeného území, především po stránce jeho biodiverzity se zaměřením na zvláště chráněné a ohrožené druhy rostlin a živočichů podle §§ č. 48 - 50 ZOPK, dále výskyt populací vzácných a ohrožených druhů, u kterých by mohla nastat situace ohrožení dílčí populace (viz § 5 zákona), dále střetů se zvláště chráněnými územími podle části třetí zákona, významnými krajinnými prvky a strukturami ÚSES podle § 3 ZOPK.

V rámci monitoringu a následné interpretace byl kladen důraz na charakteristiku zvláště chráněných a ohrožených druhů, resp. popis společenstev území jakožto biotopu, na které jsou tyto druhy vázány. Biologicky a ochranně cenné druhy jsou dále hodnoceny z hlediska potenciálního ovlivnění. V případě, že jsou jejich populace vyhodnoceny jakožto potenciálně negativně ovlivněné, jsou navržena příslušná zmírňující a kompenzační opatření.

Konečně, terénní šetření v místech uvažovaných výsadeb probíhalo v roce 2024. Vlastním průzkumem nebyly vyčerpávajícím způsobem podchyceny všechny zde se vyskytující druhy rostlin a živočichů. Proto jsou excerpovány dostupné zdroje se vztahem k předmětnému území a druhy, jež by se potenciálně mohly vyskytovat také v místech plánovaných výsadeb, jsou zahrnuty do přehledu zjištěných druhů. Posouzení si klade za cíl podat přehledovou charakteristiku bioty předmětného území s důrazem na výskyt a ochranu zvláště chráněných druhů.

4.1. Botanický průzkum

Dílčí floristické inventarizační průzkumy patří k nedílným součástem většiny obdobných studií, zejména pokud se tyto věnují charakteristice terestrického (suchozemského) prostředí. Jak jednotlivé druhy rostlin, tak jejich společenstva (vegetace) v sobě nesou informaci o ekologické kvalitě daného území. Analogicky mohou být informace o lokální květeně interpretovány z pohledu optimální strategie technických úprav tak, aby byly pokud možná skloubeny se zájmy ochrany přírody.

Metodika průzkumu

Území bylo opakovaně navštíveno v období duben - srpen 2024.

Výsledky

Zájmové území se nachází na ploše orné půdy. Nachází se zde výhradně ruderalní vegetace jako rmen rolní, pcháč oset či svízel přitula.

Závěry a doporučení

Z botanického hlediska lze realizaci záměru chápat jako pozitivní, neboť zatravněním regionální travní směsí a výsadbou původních druhů dřevin a keřů dojde k významnému zlepšení současného stavu. Z botanického hlediska je záměr přijatelný k realizaci.

4.2. Zoologický průzkum - bezobratlí

Bezobratlí zahrnují indikačně významné druhy, jež jsou zpravidla reprezentativně zastoupeny ve většině ekosystémů, a ze struktury sledovaných společenstev můžeme s úspěchem odvozovat biologickou kvalitu daného území.

Vzhledem k tomu, že se jedná o intenzivně využívanou zemědělskou půdu s výskytem ruderalní vegetace, nebyl zde zjištěn žádný významný výskyt bezobratlých. Pouze druhy vázané na kvetoucí ruderalní vegetaci a druhy vázané na plochy orné půdy.

Metodika průzkumu

Terénní průzkum byl zaměřen na entomofaunu v místech plánovaného záměru.

Výsledky

Z druhů zde nalezených lze uvést zejména střevlíkovité a drabčíkovité druhy brouků vázané na otevřené plochy a ruderalní vegetaci. V době květu rostlin byl dočasně zvýšený výskyt opylovačů a běžných druhů motýlů jako jsou bělásci či okáč luční.

Závěry a doporučení

Z hlediska bezobratlých je možno v zájmovém území vylišit synuzie druhů s vazbou na ruderalní, degradovaná a ekotonová stanoviště.

Realizací daného záměru – vytvořením ekotonového společenstva - dojde k výraznému zlepšení současného stavu tzn. k rozšíření plochy pro výskyt a vývoj bezobratlých druhů.

4.3. Zoologický průzkum – obratlovci

Cílem předloženého dílčího posouzení byla inventarizace výskytu terestrických (semiterestrických) obratlovců, tj. obojživelníků, plazů, ptáků a savců. Pozornost byla věnována především druhům vázaným na místo záměru.

Metodika průzkumu

Na výskyt obratlovců bylo usuzováno zejména z nalezených pobytových znaků nebo byli sledováni vizuálně.

Výsledky

V bezprostředním okolí záměru byly zaznamenány z okolních porostů pouze nejběžnější druhy ptáků jako strnad obecný, pěnkava obecná, drozd zpěvný a holub hřivnáč. Na orné půdě byl zaznamenán výskyt skřivana polního.

Z běžných savců byl pozorován zajíc polní, srnec obecný a pobytové znaky po hraboši polním.

Výskyt dalších druhů (zejména plazů a obojživelníků) nebyl na dané lokalitě potvrzen.

Závěry a doporučení

V rámci průzkumu obratlovců lze shrnout, že se na lokalitě záměru nevyskytují žádné druhy, jejichž potravní, výskytové či hnízdní vazby by mohly být negativně ovlivněny řešeným záměrem. Lze předpokládat, že po realizaci daného záměru – vytvořením ekotonového společenstva včetně kamenných zídek - budou vytvořeny vhodné podmínky pro další druhy živočichů.

5. PŘEDPOKLÁDANÉ PŘÍMÉ A NEPŘÍMÉ VLIVY NA ROSTLINY A ŽIVOČICHY VČETNĚ JEJICH BIOTOPU

5.1. Předpokládané přímé vlivy

Níže jsou v bodech uvedeny přímé vlivy na biotu zájmového území:

Vlivy na terestrické druhy organismů

Záměr předpokládá:

- Změnu otevřeného prostředí na prostředí s rozptýlenou a liniovou zelení.
- Zásah do stávající ruderalní vegetace a orné půdy změnou na TTP s dřevinnou vegetací včetně kamenných zídek – na tento zásah lze pohlížet jako na významné zlepšení biologických funkcí dané plochy.
- Záměr nenese přímé riziko zavlečení nepůvodních taxonů.
- Dočasná environmentální zátěž lokality spojená s dopravou sadby a materiálu. Fakticky se bude jednat o zvýšený pohyb vozidel a osob v předmětném prostoru. S tím související zvýšená hluchost, prašnost, potenciální riziko úniku PHM a maziv ze stavební techniky. Toto riziko lze chápat jakožto dočasné.

5.2. Předpokládané nepřímé vlivy

Nepřímé vlivy spojené s realizací nejsou explicitně definovány, resp. vyplývají z vlivů přímých (viz kap. 5.1.).

6. POPIS OPATŘENÍ NAVRŽENÝCH K PREVENCI, OMEZENÍ, VYLOUČENÍ, PŘÍPADNĚ KOMPENZACI NEGATIVNÍCH VLIVŮ

6.1. Zmírňující opatření

Druhovú ochrana

Vliv záměru na populace zvláště chráněných druhů lze vyloučit.

Minimalizace dopadů na organismy

K zabránění možného negativního vlivu záměru na ptáky hnízdící v polních kulturách se doporučuje provádět práce mimo hnízdní období ptáků.

Obecná zmírňující opatření

Vzhledem k charakteru záměru – není potřeba jmenovat ekologický dozor.

6.2. Kompenzační opatření

Vzhledem k charakteru záměru není potřeba kompenzační opatření uplatňovat.

7. NÁVRH MONITORINGU NEGATIVNÍCH VLIVŮ

Vzhledem k charakteru záměru není potřeba zvláštní monitoring uplatňovat.

8. HODNOCENÍ VARIANT ZÁMĚRU

Záměr je předkládán invariantně. Z těchto důvodů nejsou alternativní varianty hodnoceny.

9. SHRNUTÍ A ZÁVĚR

Předložený záměr „Zvýšení biodiverzity v k.ú. Ostrožská Lhota“ je situován do intenzivně obhospodařované krajiny.

Návrh představuje zatravnění, výsadbu rozptýlené zeleně a vybudování dvou kamenných zídek, což výrazně zlepší biodiverzitu dané plochy.

Na základě provedeného biologického posouzení je možno konstatovat, že záměr nebude mít významně negativní dopad na populace druhů v místech plánované realizace záměru. Jako takový je tudíž záměr, z hlediska dopadu na místní biotu, nekonfliktní. Záměr lze doporučit k realizaci.

.....