

Nová Okružní - Olomouc

PŘÍRODOVĚDNÝ PRŮZKUM



Objednatel: Nová Okružní s. r. o.

Dlouhá 562/22

772 35 Olomouc – Lazce

Zpracovatel: SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14

142 00 Praha 4

červen 2026

RNDr. Jaroslav Bosák

Řešitelský kolektiv:**RNDr. Jaroslav BOSÁK – zoologie, biotopy**

- autorizovaná osoba ke zpracování hodnocení dle §67 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (rozhodnutí Ministerstva životního prostředí č.j. OEKL/1441/05 ze dne 17.5.2005 prodloužené rozhodnutím č.j. MZP/2021/610/689 ze dne 19.2.2021)
- absolvent programu Ochrana krajinného rázu dle §12 zákona č. 114/1992 Sb. (osvědčení ČVUT Praha, katedra urbanismu a ÚP No-2022-01 ze dne 28.4.2022)

SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 – Lhotka, tel. 261 344 100, 603 584 222

Pavel ČTVRTLÍK – dendrologie

- Český certifikovaný arborista – silniční – správce zeleně (certifikát pořadové číslo 0223 ze dne 1. 7. 2020)
- Český certifikovaný arborista – pozemní pracovník (certifikát pořadové číslo 0223 ze dne 11. 9. 2015)
- osvědčení II. stupně (č.j.: UKZUZ 019633/2020) o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin podle § 86 odst. 2 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů ze dne 24. 1. 2020

SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 – Lhotka

Mgr. Jan VRBICKÝ – botanika, biotopy, zvláště chráněná území

- autorizovaná osoba ke zpracování hodnocení dle §67 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (rozhodnutí Ministerstva životního prostředí č.j. MZP/2023/610/3370 ze dne 23.10.2023)
- autorizovaná osoba pro zpracování hodnocení dle §45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (rozhodnutí Ministerstva životního prostředí č.j. MZP/2024/630/2637)

SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 – Lhotka

Obsah

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK	4
1. INVESTOR A NÁZEV ZÁMĚRU	7
2. CHARAKTERISTIKA A UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU	8
3. CHARAKTERISTIKA DOTČENÉHO ÚZEMÍ	10
3.1 UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU	10
3.2 GEOMORFOLOGICKÉ ČLENĚNÍ A BIOREGIONY	12
3.3 PODNEBÍ	13
3.4 GEOLOGIE A PŮDY	13
3.5 ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ, PAMÁTNÉ STROMY, PŘÍRODNÍ PARKY	13
4. METODIKA	14
5. VÝSLEDKY	17
5.1 BOTANIKA	17
5.1.1 Cévnaté rostliny	17
5.1.2 Biotopy	23
5.2 FAUNA	24
5.2.1 Hmyz – zvláště chráněné druhy	24
5.2.2 Obojživelníci - Amphibia	27
5.2.3 Plazi - Reptilia	28
5.2.4 Ptáci - Aves	28
5.2.5 Savci - <i>Mammalia</i>	34
ZÁVĚR	36
LITERATURA A POUŽITÉ PODKLADOVÉ MATERIÁLY	38

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

ar	archeofyt (archaeophyte)
cas	zavlečený, příležitostný (casual)
CR	kriticky ohrožený (Critically Endangered) (Červený seznam ohrožených druhů České republiky HEJDA 2017, CHOBOT 2017)
C3	ohrožený druh (Červený seznam ohrožených druhů cévnatých rostlin PYŠEK 2017)
C4a	vzácnější taxon vyžadující pozornost (Červený seznam ohrožených druhů cévnatých rostlin PYŠEK 2017)
č.	číslo
č.j.	číslo jednací
ČR	Česká republika
DD	chybí údaje (Data Deficient) (Červený seznam ohrožených druhů České republiky HEJDA 2017, CHOBOT 2017)
E	východ (east)
EN	ohrožený (Endangered) (Červený seznam ohrožených druhů České republiky HEJDA 2017, CHOBOT 2017)
et al.	a další (et alii)
EU	Evropská unie
GPS	Global Positioning System
IČ	identifikační číslo
inv	invazivní (invasive)
KK	kuchyňský kout
KO	kriticky ohrožený (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění)
k. ú.	katastrální území
LC	málo dotčený (Least Concern) (Červený seznam ohrožených druhů České republiky HEJDA 2017, CHOBOT 2017)
max.	maximální
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
m	metr
m²	metr čtvereční
N	sever (north)
např.	například
nat	zdomácnělý (naturalized)
NDOP	Nálezová databáze ochrany přírody

neo	neofyt (neophyte)
NT	téměř ohrožený (Near Threatened) (Červený seznam ohrožených druhů České republiky HEJDA 2017, CHOBOT 2017)
O	ohrožený (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění)
Obr.	obrázek
odst.	odstavec
Sb.	sbírka zákonů
SO	silně ohrožený (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění)
s. r. o.	společnost s ručením omezeným
SZ	Srážky se zvěří - databáze
Tab.	tabulka
tel.	telefon
VPTV	Vila park Tabulový Vrch
VU	zranitelný (vulnerable) (Červený seznam ohrožených druhů České republiky HEJDA 2017, CHOBOT 2017)

ÚVOD

Přírodovědný průzkum probíhal v průběhu celého roku 2025 až do konce června 2026. Jeho předmětem byly dnes ladem ležící zemědělské pozemky západně od ulice Okružní v Neředíně. V dalším textu jsou shrnuty dosažené výsledky, které sloužily jako jeden z podkladů pro zpracování hodnocení dle §67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a oznámení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

1. Investor a název záměru

název záměru: Nová Okružní

investor: Nová Okružní s.r.o.

sídlo: Dlouhá 562/22, 772 35 Olomouc - Lazce

IČ: 22277463

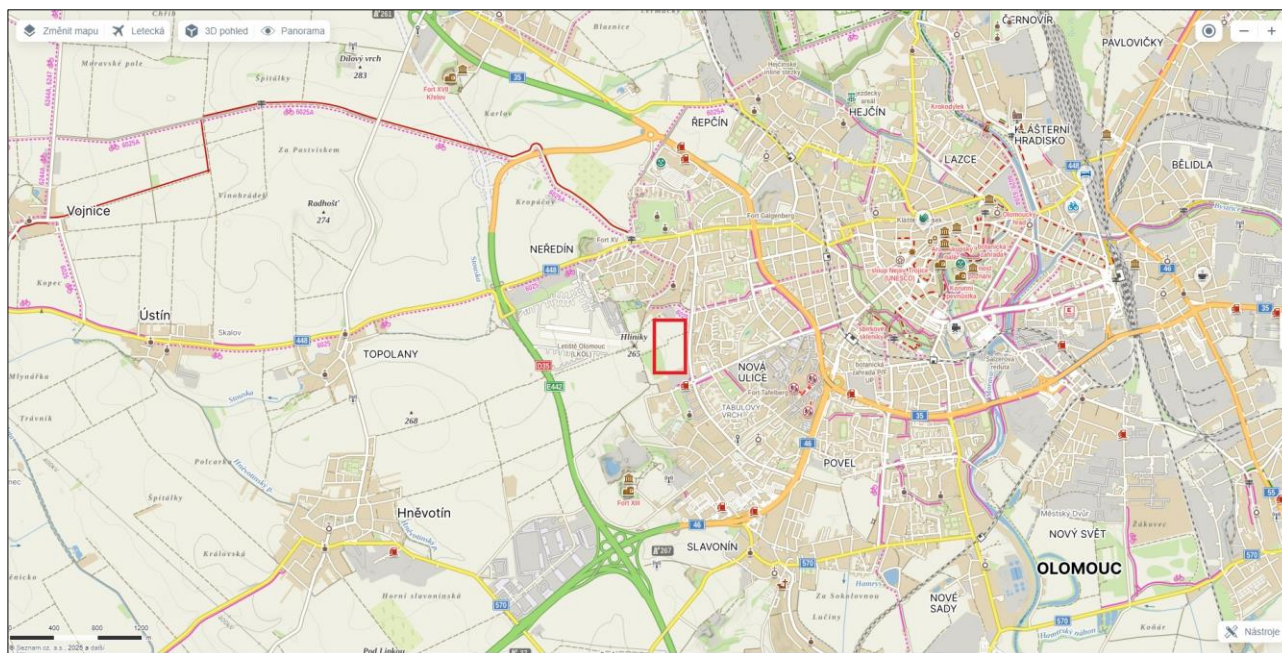
2. Charakteristika a umístění záměru

Kraj: Olomoucký
Obec: Olomouc [500496]
Katastrální území: Neředín [710687]

Předmětem záměru „Nová Okružní“ je výstavba souboru bytových domů s 902 byty o velikosti 1+kk až 4+kk a cca 951 m² ploch pro komerční využití. Výstavba má zahrnovat devět bloků, tvořící samostatné etapy. Každá z etap je tvořena skupinou přibližně šesti až dvanácti viladomů, které tvoří svým uspořádáním samostatný celek se svým vnitroblokem, sloužícím převážně obyvatelům dané etapy. Viladomy jsou osazeny na společné podnoži sloužící pro podzemní parking, sklepy a technické místnosti. Nadzemní podlaží obsahují byty v maximálním počtu pěti na parto. Celkem je pro záměr navrženo 74 bytových domů s podlažností převážně 3 až 4 nadzemní podlaží a 1 podzemní podlaží. V rámci lokality jsou navrženy i domy s vyšší podlažností (část budovy bude v rozsahu 5 nadzemních podlaží, max. výška 18 m) fungující jako lokální dominanty.

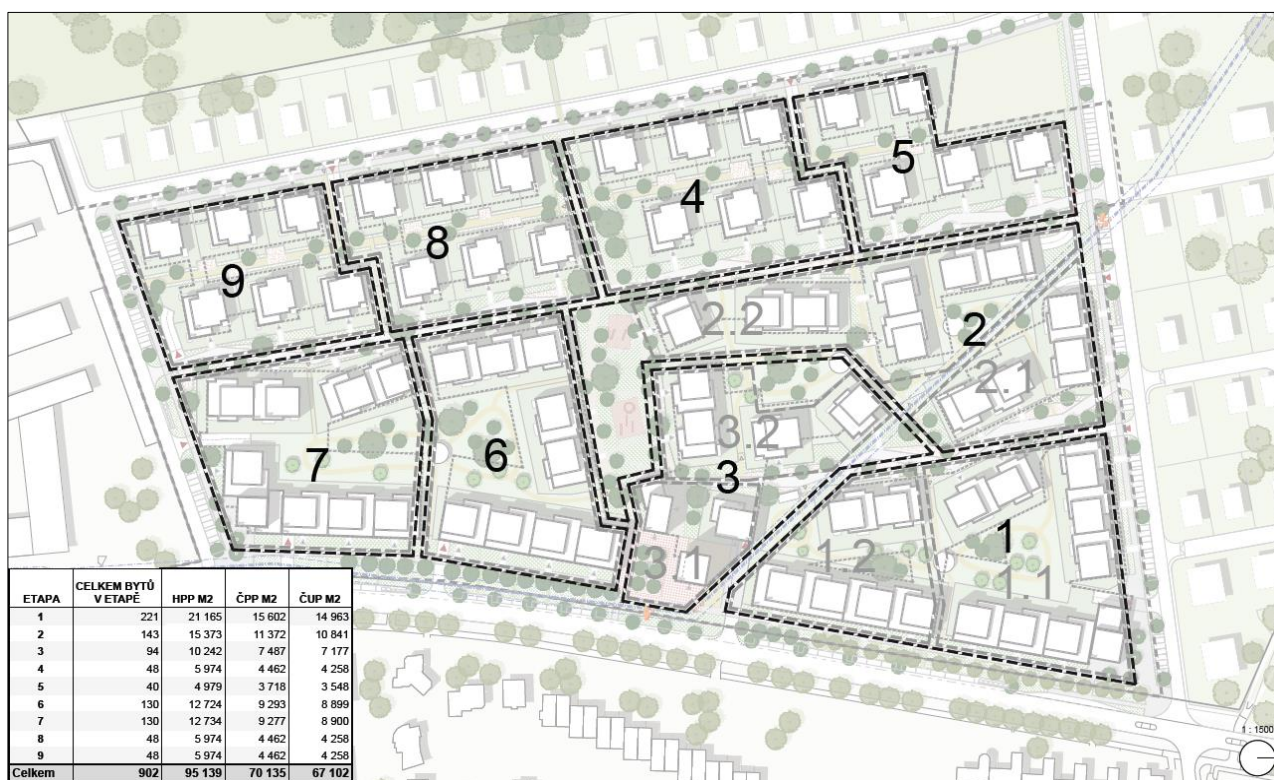
Součástí výstavby bude i vybudování nových komunikací a to prodloužení ul. Jílová, rovnoběžná s Okružní a dále kolmá na Okružní v jižní části území. Taktéž dojde k vybudování technické infrastruktury pro celou lokalitu, včetně navazující okolní výstavby jiných investorů (jedná se o cca 64 rodinných domů a 24 bytů v rámci uvažovaných bytových domů v západní a severní části lokality, které se budou na nově budované síti technické infrastruktury napojovat). Dále budou samostatně řešeny inženýrské objekty sítí technické infrastruktury. Pro celou lokalitu je uvažováno s 1621 parkovacích stání (z toho 191 krátkodobých a 1430 dlouhodobých).

Předpokládaná realizace projektu je v devíti etapách po jednotlivých blocích, posloupnost bude upřesněna v dalších fázích projektové dokumentace mj. s ohledem na vhodnou etapovitost inženýrských sítí a infrastruktury.



umístění záměru
Obr. 1: Mapa širších vztahů

zdroj: mapy.cz



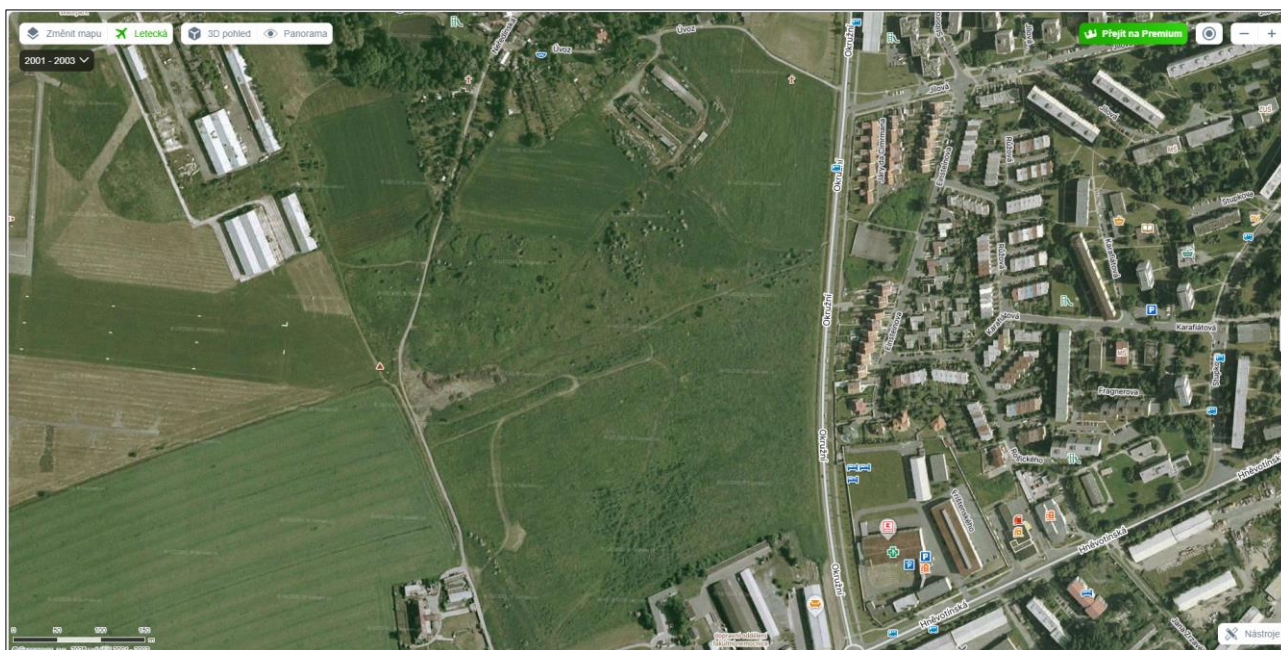
Obr. 2: Orientační rozsah v horní a pravé části obrázku s vyznačenou probíhající a předpokládanou okolní výstavbou

3. Charakteristika dotčeného území

3.1 Umístění záměru

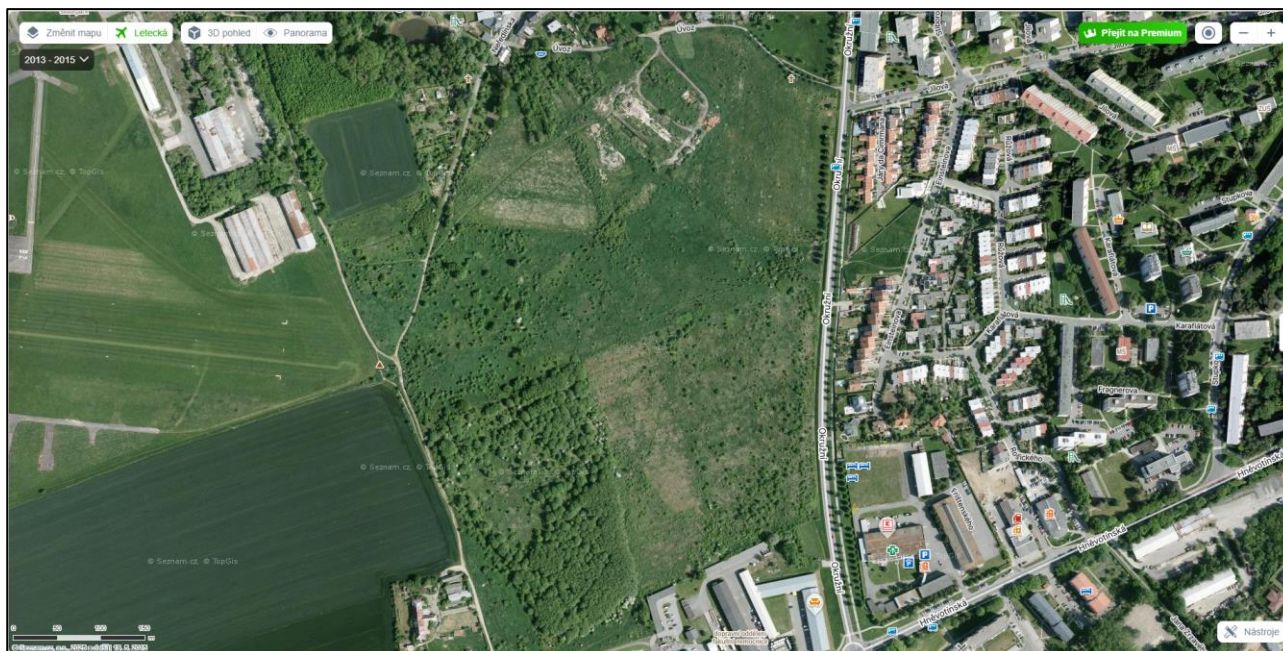
Lokalita se nachází na západním okraji krajského města Olomouce. Přibližně ji můžeme vymezit ze severu prodloužením ulice Jílová západním směrem až na polní cestu probíhající ve směru sever - jih, která spojuje obytný soubor Vila park Tabulový vrch s areálem olomouckého letiště. Tato cesta představuje západní hranici zájmového území. Z východu pak tvoří hranici Okružní ulice, z jihu oplocený areál dopravního oddělení Fakultní nemocnice Olomouc včetně stanoviště Letecké záchranné služby.

Druh pozemků představuje na jižní části ostatní plocha, severní přibližně 2/3 pak zabírá orná půda. Pozemky jsou řadu let neobhospodařovány a postupně zarůstají náletovou vegetací. Změnu charakteru pozemků dokumentují následující letecké snímky.



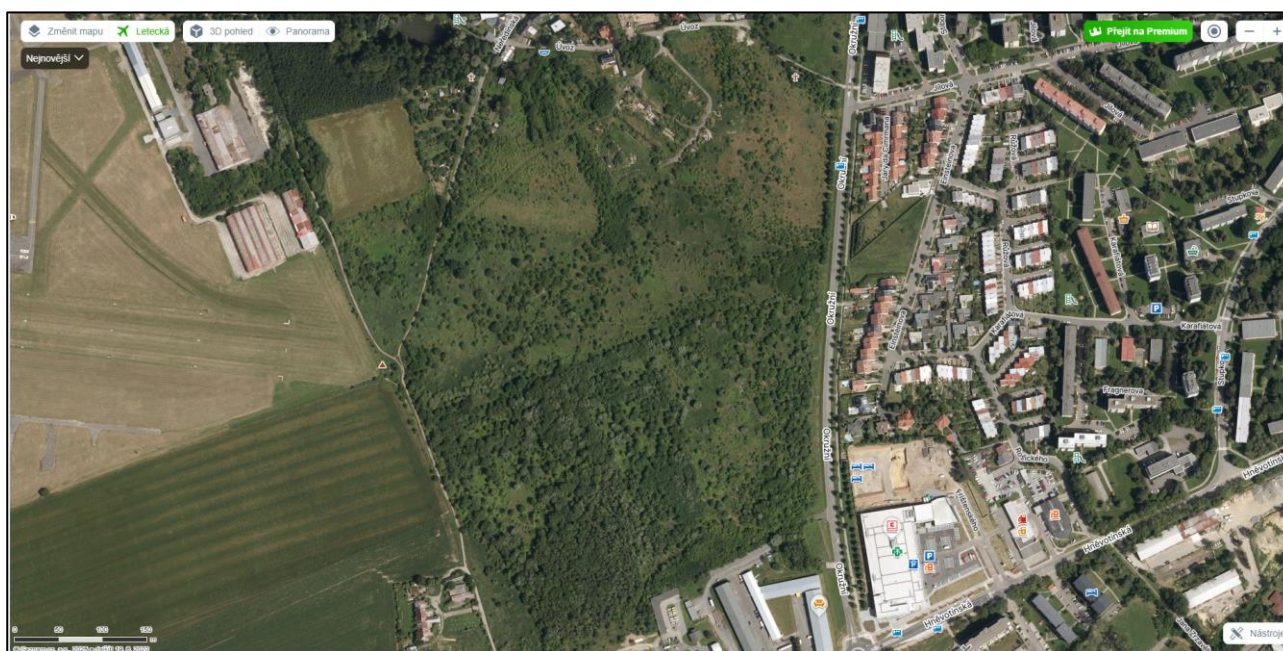
Obr. 3: Charakter lokality - rok 2001 – 2003

zdroj: mapy.cz



Obr. 4: Charakter lokality, 18.5.2015

zdroj: mapy.cz



Obr. 5: Charakter lokality, 31.7.2024

zdroj: mapy.cz

Řešené území leží v rozmezí nadmořských výšek přibližně 250 – 265 m.

Sledovaná lokalita se nachází v základním poli číslo 6469 mapovací sítě SitMap-ORad.

Síťová pole, označovaná také jako čtverce či kvadranty, jsou metodou tvorby biogeografických map ve faunistice a floristice. Mapa určité oblasti rozdělená na pole slouží k zanášení zjištěných dat o výskytu daného druhu či taxonu. Plocha je rozdělena na čtvercová pole měřící 10 minut zeměpisné délky a 6 minut zeměpisné šířky. Každé pole se označuje čtyřmístným číselným kódem, např. 6469, kde první dvojčíslí značí řadu čtverců od západu na východ a druhé dvojčíslí sloupec čtverců od severu k jihu ve vymezené oblasti.

3.2 Geomorfologické členění a bioregiony

Geomorfologické členění

Z geomorfologického hlediska se zájmová lokalita nachází v rámci soustavy Vněkarpatské sníženiny, celku Hornomoravský úval, okrsku Křelovská pahorkatina. Jedná se o nížinnou pahorkatinu. Georeliéf je měkký, převážně na neogenních a kvartérních sedimentech. Přítomno je staré údolí řeky Moravy mezi Litovlí a obcí Těšetice zaplněné fluvialními štěrky. V současné době zde převažují pole a sady doplněné drobnými lesíky tvořenými smíšenými listnatými porosty s dubem (DEMEK et al. 2006).

Bioregiony

Zájmová lokalita leží z hlediska biogeografického členění České republiky (CULEK et al. 2013) v **hercynské biogeografické podprovincii**. Ta zahrnuje v České republice celé Čechy a zhruba polovinu Moravy a Slezska. Přesahuje dále na západ do Německa a přibližně odpovídá poloze pohoří České a Středoněmecké vysočiny, které vznikly během hercynského vrásnění. Flóra a fauna je obecně druhově bohatá.

Z pohledu biogeografického členění České republiky pak území náleží do Prostějovského bioregionu (1.11). Bioregion se nachází ve střední části střední Moravy. Typickou část bioregionu tvoří sprašová pahorkatina na dně úvalu. Potenciálně zde převažují dubohabrové háje s malými ostrovy teplomilných doubrav. Vyskytuje se téměř výhradně 2. bukovno-dubový vegetační stupeň. Bioregion je specifický přechodným charakterem, daným polohou na hranicích hercynské, panonské a západokarpatské podprovincie. Tento ráz je setřen dlouhodobým prakticky úplným odlesněním (starosídlní oblast). Dnešní biota je silně ochuzená a chybí jí většina význačnějších diferenciálních prvků. V současnosti zcela dominuje orná půda, zachovány jsou fragmenty vlhkých luk a travnatých lad. Lesy až na drobné akátiny, jehličnaté a topolové lesíky chybějí. Pro oblast jsou charakteristické rozsáhlé, často mírně ukloněné plošiny, kryté spraší, spočívající na vápnitých mořských miocenních jílech, zčásti i na nevápnitých hlinitopísčitých sedimentech limnického pliocénu. Reliéf má charakter ploché pahorkatiny. Potenciální vegetaci bioregionu představují dubohabřiny svazu *Carpinion* (pravděpodobně převažovalo hercynské *Melampyro nemorosi-Carpinetum betuli*), které jsou na svazích vystřídány méně náročnými typy teplomilných doubrav (*Potentillo albae-Quercetum* na spraších, na kulmu *Sorbo torminalis-Quercetum petraeae*). V nivách kolem vodních toků lze předpokládat *Pruno padi-Fraxinetum excelsioris*, ojediněle na místech s usazeninami humolitů pak bažinné olšiny (*Carici elongatae-Alnetum glutinosae*). Flóra je spíše jednotvárná, rozmanitější pouze na západním okraji ve zbytcích přirozené vegetace. Převažuje kulturní step s běžnou faunou, s výraznějšími východními vlivy (ježek východní, myšice malooká, strakapoud jižní) (CULEK et al. 2013).

3.3 Podnebí

V Atlasu podnebí Česka (TOLASZ et al. 2007) byla zájmová lokalita zahrnuta, na základě mírně upravené metodiky klasifikace dle klasické práce QUITTA (1971), použité k interpretaci řad klimatických dat z let 1961–2000, do teplé oblasti – T2 (KVĚTOŇ & VOŽENÍLEK 2011). Pro tuto oblast je charakteristické dlouhé léto, které je teplé a suché, krátké přechodné období s mírně teplým jarem i podzimem, zima je krátká mírně teplá a velmi suchá s krátkým trváním sněhové pokrývky.

3.4 Geologie a půdy

Geologie

V území převládají spraše a sprašové hlíny z období pleistocénu. Pouze ve středu zájmové plochy se nachází ostrůvek hornin charakterizovaný jako písky, štěrky, jíly pliocenního stáří.

Pedologie

Dle půdní mapy České republiky (Půdní mapa 1 : 50 000) je na lokalitě vyvinuta černozem luvická. Severně pak na ní navazují plochy s hnědozemí oglejenou.

3.5 Zvláště chráněná území, památné stromy, přírodní parky

Záměr leží mimo zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma. Rovněž neleží v přírodním parku vyhlášeném dle zákona o ochraně přírody a krajiny ani se nedotýká vyhlášených památných stromů.

4. Metodika

Přírodovědný průzkum byl proveden v průběhu roku 2025 až konce června 2026. Cílem přírodovědného průzkumu bylo zmapovat přírodní stanoviště v trase záměru, která mohou být jeho realizací dotčena. Zároveň byla pozornost věnována rostlinným a živočišným druhům, nacházejícím se v ploše záměru nebo jeho bezprostředním okolí. Kromě zvláště chráněných druhů ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny jsme věnovali pozornost i druhům nepůvodním, invazním, které se v zájmovém území šíří, nebo sem mohou být z okolí zavlečeny v rámci stavebních prací.

Výsledky našich terénních průzkumů byly doplněny o údaje z následujících databází:

- Nálezová databáze ochrany přírody (<https://portal.nature.cz/nd/>).
- Data o srážkách se zvěří (<http://www.srazenazver.cz/cz/>).
- Údaje z mapování biotopů (<https://aopkcr.maps.arcgis.com>).

Pozemky, přímo dotčené záměrem, můžeme rozdělit do dvou ploch:

- **Plocha 1** – přibližně ½ zájmového území ležící v jeho severní části. Charakterizovat ji můžeme jako „lesostep“ tvořenou mozaikou keřových porostů, vzrostlých dřevin a bylinných porostů.
- **Plocha 2** - přibližně ½ zájmového území ležící v jeho jižní části. Charakterizovat ji můžeme jako zapojený, mladý porost dřevin stromového vzrůstu mající charakter lesního porostu včetně jeho okrajového pláště.

V jejich okolí se pak nalézají několik specifických stanovišť, která však nebudou záměrem dotčena.

- **Rybníček** – umělá vodní plocha ležící na konci slepé ulice Neředínská včetně okolních pozemků. Ty jsou zarostlé mladým porostem dřevin, který je doplněn několika starými topoly černými. Bohatý keřový podrost tvoří zmlazující dřeviny a keře jako je bez černý apod.
- **Letiště Olomouc** – rozlehlá, pravidelně sečená plocha severozápadně od zájmového území.
- **Samota** – rozsáhlý, zpustlý, oplocený, objekt bez čísla popisného, jehož vlastníkem je Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje. Objekt se nachází jihozápadně od zájmového území.
- **Polní pozemky** – intenzivně zemědělsky obhospodařované pozemky západně od zájmové plochy.
- **Heliport** – pozemky Letecké záchranné služby jižně od zájmové plochy.
- **Obytná zástavba** – jedná se o rodinné domy navazující na panelové sídliště východně od zájmové plochy za ulicí Okružní.

Floristický průzkum lokality byl proveden formou opakované pochůzky v dubnu 2025 a v červnu 2026 se zápisem všech nalezených taxonů cévnatých rostlin. Současně byla provedena fotodokumentace. Lokalita nebyla dělena do dílčích ploch. Nomenklatura se řídila Seznamem cévnatých rostlin květeny České republiky (KAPLAN et al. 2019). Pro každý taxon je uveden stupeň ohrožení podle červeného seznamu (GRULICH 2017), u nepůvodních taxonů pak jejich invazní status podle katalogu nepůvodních druhů (PYŠEK et al. 2022). Pozornost byla věnována také identifikaci možných přírodních biotopů podle Katalogu biotopů (CHYTRÝ et al. 2010).

V případě **živočichů** bylo využito několik metod, odpovídajících jednotlivým sledovaným skupinám.

Pro sběr **hmyzu** byly použity standardní entomologické metody jako individuální odchyt, smýkání vegetace či sklepávání v případě keřů a vzrostlých dřevin. Materiál zvláště chráněných druhů byl determinován na místě a jedinci byli vypuštěni v místě odchytu.

Obojživelníci a plazi – v rámci sledování těchto skupin byla v nejbližším okolí zájmové lokality vyhledávána jimi preferovaná stanoviště. Na těchto místech jsme pak provedli průzkum zaměřený na možné úkryty, jako jsou prostory pod kameny, spadlými kmeny apod. Obojživelníci byli v terénu vyhledávání na vhodných místech i na základě hlasových projevů.

Ptáci – Vzhledem k charakteru lokality byla pro průzkum zvolena liniová metoda (JANDA & ŘEPA 1986), kdy byla lokalita procházena pomalou chůzí s pozorovacími zastávkami. Ptáci byli determinováni vizuálně i akusticky. Ornitologický průzkum byl prováděn v době hlasové a pohybové aktivity ptáků. Pro pozorování byl použit dalekohled Swarovski NL Pure 12x42.

Savci – kromě přímého pozorování byly v terénu vyhledávány pobytové stopy či kadávery sražených kusů.

Dendrologický průzkum byl proveden počátkem roku 2025. Data o jednotlivých dřevinách (stromech, keřích nebo porostech), byla získána při terénním šetření prováděném v lokalitě záměru. Dendrometrické parametry dřevin byly měřeny. U stromů se jedná o přímé měření průměru kmene průměrkou, nebo obvodovým pásmem. Plochy solitérních křovin malého rozsahu byly určeny kvalifikovaným odhadem. U rozsáhlejších porostů dřevin byly v terénu zaznamenány pomocí GNSS systému hranice porostu a výpočet plochy porostu byl proveden následně při zpracování dat. V terénu byla provedena fotodokumentace průběhu prací, případně záznam důležitých informací o dřevinách (staticky relevantní defekty, rozsáhlejší infekce dřevními houbami atd.). Určování taxonů proběhlo na místě při terénním šetření. V případě složitějších podmínek (zimní období, složitěji určitelné taxony, nepřítomnost zásadních určovacích znaků) byl

uveden pouze rod dřeviny. Tímto není ovlivněno následné ocenění dřeviny a tento postup není chybou průzkumu. Data získaná v terénu byla následně převedena do formátu zpracovatelného pomocí software ArcGis a dále zpracována do podoby výsledného výstupu. Dílčí data byla využita v rámci předkládaného přírodovědného průzkumu. Celý dendrologický průzkum je pak přílohou hodnocení dle §67 zákona o ochraně přírody a krajiny.

5. VÝSLEDKY

5.1 Botanika

Data o aktuálním stavu flóry řešeného území byla zjištěna v rámci botanického průzkumu provedeného v dubnu 2025 a červnu 2026.

Stávající půdní pokryv představuje v minulosti zemědělsky obhospodařovaná půda, která od 90. let zůstává neobhospodařovaná (www.mapy.com). Výraznou část severní plochy záměru pokrývá v současné době rozvolněný porost dřevin. Jižní část, představující přibližně 2/3 celé plochy tvoří více méně zapojený porost. Obecně v ploše převládají především mladší stromy a výrazně se prosazující keřové porosty. Na rozvolněných částech plochy dominují růže (*Rosa canina* agg.), doplněné hlohy (*Crataegus* spp.), místně s ostružiníkem křovitým (*Rubus fruticosus*) a příměsí bezu černého (*Sambucus nigra*). Stromy rostou jak jednotlivě, tak ve skupinách. Jedná se především o myrobalán obecný (*Prunus cerasifera*), třešeň ptačí (*Prunus avium*), vrbu jívu (*Salix caprea*) a ořešák vlašský (*Juglans regia*). Jednotlivě je také zastoupený jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*) a dub letní (*Quercus robur*). Častý je výskyt nepůvodního javoru jasanolistého (*Acer negundo*). Mimo plochy zarostlé dřevinami se uplatňuje především ovsík vyvýšený (*Arrhenatherum elatius*) a třtina křovištní (*Calamagrostis epigejos*)

5.1.1 Cévnaté rostliny

Biodiverzita rostlin v ploše záměru je poměrně malá. Zjištěno bylo přesně 100 druhů cévnatých rostlin. Poměrně nízká biodiverzita vychází zřejmě z podmínek vývoje vegetace v prostoru, který byl dříve využíván jako orná půda a po jeho ponechání ladem zde dochází v průběhu několika desetiletí k postupné samovolné sukcesi. Plocha však leží na okraji zastavěného území města a sousedí s intenzivně obhospodařovanou zemědělskou půdou, nenavazuje tedy na druhově bohatší biotopy, z nichž by se sem mohlo šířit větší spektrum druhů. V plochách nezarostlých dřevinami proto dominuje několik druhů trav, místy jsou obsazeny expanzivní **třtinou křovištní** (*Calamagrostis epigeos*), převažuje rovněž expanzivní **ovsík vyvýšený** (*Arrhenatherum elatius*) a hojná je místy **kopřiva dvoudomá** (*Urtica dioica*), a plochy postupně kromě výše uvedených druhů keřů silně zarůstají také **ostružiníky** z okruhu o. křovinného (*Rubus fruticosus* agg.). Poměrně neobvyklé je vysoké zastoupení **řepíku lékařského** a **řepíku vonného** (*Agrimonia eupatoria* a *A. procera*). Z nepůvodních invazních druhů se významněji uplatňují **zlatobýl kanadský** a **zlatobýl obrovský** (*Solidago canadensis* a *S. gigantea*).

Tab. 1: Přehled zjištěných taxonů cévnatých rostlin

Taxon - vědecké jméno	české jméno taxonu	Residence time status	Invasion status	Red List	ZOPK
<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	neo	inv		
<i>Acer platanoides</i>	javor mléč				
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen				
<i>Agrimonia eupatoria</i>	řepík lékařský				
<i>Agrimonia procera</i>	řepík vonný			C3	
<i>Alliaria petiolata</i>	česnáček lékařský				
<i>Alopecurus pratensis</i>	psárka luční				
<i>Arrhenatherum elatius</i>	ovsík vyvýšený	ar	inv		
<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá				
<i>Bromus inermis</i>	sveřep bezbranný				
<i>Bromus mollis</i>	sveřep měkký				
<i>Bromus sterilis</i>	sveřep jalový	ar	nat		
<i>Calamagrostis epigejos</i>	třtina křovištní	-			
<i>Cardaria draba</i>	vesnovka obecná	ar	nat		
<i>Carex hirta</i>	ostřice srstnatá	-			
<i>Carex muricata agg.</i>	okruh ostřice měkkoostenné	-			
<i>Carex sylvatica</i>	ostřice lesní	-			
<i>Centaurea jacea</i>	chrpa luční				
<i>Cichorium intybus</i>	čekanka obecná	ar	nat		
<i>Cirsium arvense</i>	pcháč oset	ar	inv		
<i>Clematis vitalba</i>	plamének plotní				
<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá				
<i>Crataegus sp.</i>	hloh sp.				
<i>Crepis biennis</i>	škarda dvouletá				
<i>Dactylis glomerata</i>	srha říznačka				
<i>Dactylis polygama</i>	srha hajní				
<i>Dipsacus fullonum</i>	štětka planá				
<i>Echium vulgare</i>	hadinec obecný				
<i>Equisetum arvense</i>	přeslička rolní				
<i>Erigeron annuus</i>	turan roční	neo	inv		
<i>Euonymus europaeus</i>	brslen evropský				
<i>Euphorbia esula</i>	prýšec obecný				
<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní				
<i>Fragaria vesca</i>	jahodník obecný				
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý				
<i>Galium album</i>	svízel bílý				
<i>Galium aparine</i>	svízel přitula				
<i>Galium mollugo agg.</i>	svízel povázka - okruh				
<i>Galium verum</i>	svízel syřišťový				
<i>Geranium pratense</i>	kakost luční				

Taxon - vědecké jméno	české jméno taxonu	Residence time status	Invasion status	Red List	ZOPK
<i>Geum urbanum</i>	kuklík městský				
<i>Ginkgo biloba</i>	jinan dvoulaločný	vysazený			
<i>Glechoma hederacea</i>	popenec obecný				
<i>Heracleum sphondylium</i>	bolševník obecný				
<i>Humulus lupulus</i>	chmel otáčivý				
<i>Hypericum perforatum</i>	třezalka tečkovaná				
<i>Hypochaeris radicata</i>	prasetník kořenatý				
<i>Chelidonium majus</i>	vlaštovičník větší	ar	nat		
<i>Iris sibirica</i>	kosatec sibiřský			C3	SO
<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	ar	inv		
<i>Lamium album</i>	hluchavka bílá	ar	nat		
<i>Lathyrus pratensis</i>	hrachor luční				
<i>Lotus corniculatus</i>	štírovník růžkatý				
<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	ar	nat		
<i>Melilotus officinalis</i>	komonice lékařská	ar	nat		
<i>Parthenocissus inserta</i>	loubinec popínavý	neo	inv		
<i>Plantago lanceolata</i>	jitrocel kopinatý				
<i>Poa annua</i>	lipnice roční				
<i>Poa trivialis</i>	lipnice obecná				
<i>Potentilla argentea</i>	mochna stříbrná				
<i>Potentilla reptans</i>	mochna plazivá				
<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí				
<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	ar	inv		
<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	ar	nat		
<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná				
<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná				
<i>Quercus petraea</i>	dub zimní				
<i>Quercus robur</i>	dub letní				
<i>Ranunculus polyanthemos</i>	pryskyřník mnohokvětý				
<i>Reynoutria japonica</i>	křídlatka japonská	neo	inv		
<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	neo	inv		
<i>Rorippa austriaca</i>	rukev rakouská				
<i>Rosa canina</i>	růže šípková				
<i>Rosa rugosa</i>	růže svraskalá	neo	cas		
<i>Rubus caesius</i>	ostružiník ježiník				
<i>Rubus fruticosus agg.</i>	ostružiník křovinný (okruh)				
<i>Rumex acetosa</i>	šťovík kyselý				
<i>Salix caprea</i>	vrba jíva				
<i>Sambucus nigra</i>	bez černý				
<i>Securigera varia</i>	čičorka pestrá				
<i>Senecio jacobaea</i>	starček přímětník				
<i>Solidago canadensis</i>	zlatobýl kanadský	neo	inv		

Taxon - vědecké jméno	české jméno taxonu	Residence time status	Invasion status	Red List	ZOPK
<i>Solidago gigantea</i>	zlatobýl obrovský	neo	inv		
<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí				
<i>Stellaria graminea</i>	ptačinec trávovitý				
<i>Stellaria media</i>	ptačinec prostřední				
<i>Symphytum officinale</i>	kostival lékařský				
<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	neo	nat		
<i>Tanacetum vulgare</i>	vrtič obecný	ar	nat		
<i>Taraxacum sect. Taraxacum</i>	pampelišky smetánky				
<i>Thlaspi arvense</i>	penízek rolní				
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá				
<i>Trifolium hybridum</i>	jetel zvrhlý	ar/neo	nat		
<i>Trifolium repens</i>	jetel plazivý				
<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz			C4a	
<i>Urtica dioica</i>	kopřiva dvoudomá				
<i>Veronica chamaedrys</i>	rozrazil rezekvítek				
<i>Vicia cracca</i>	vikev ptačí				
<i>Vicia sepium</i>	vikev plotní				
<i>Vicia tetrasperma</i>	vikev čtyřsemenná				

Vysvětlivky:

Residence time status = Status doby zavlečení podle katalogu nepůvodních druhů ČR (PYŠEK et al. 2022)

ar = archeofyt (archaeophyte)

neo = neofyt (neophyte)

Invasion status = Invazní status podle katalogu nepůvodních druhů ČR (PYŠEK et al. 2022)

cas = zavlečený, příležitostný (casual)

nat = zdomácnělý (naturalized)

inv = invazivní (invasive)

Red List = Kategorie ohrožení podle Červeného seznamu cévnatých rostlin ČR (GRULICH 2017)

C3 = ohrožený druh

C4a = vzácnější taxon vyžadující pozornost

ZOPK = zákon č. 114/992 Sb. o ochraně přírody a krajiny

SO = silně ohrožený druh

Zvláště chráněné druhy a druhy uvedené v červeném seznamu

V ploše záměru byl zjištěn výskyt jednoho druhu zvláště chráněné rostliny podle Zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny. Je jím **kosatec sibiřský (*Iris sibirica*)**, jehož poměrně kompaktní porost na ploše o velikosti cca 20-25 m² (GPS 49.5878117 N, 17.2213489 E) se vyskytuje uvnitř severní části řešené plochy na parcele č. 166/3. Kosatec sibiřský je ve Vyhlášce č. 395/1992 Sb. zařazen do kategorie silně ohrožených druhů.

Dva zjištěné druhy jsou zařazeny v Červeném seznamu cévnatých rostlin ČR (GRULICH 2017). Jde o v území hojně se vyskytující řepík vonný (*Agrimonia procera*) a naopak ojediněle zde rostoucí jilm vaz (*Ulmus laevis*).



Obr. 6: Kosatec sibiřský (*Iris sibirica*)

J. Vrbický 06/2026



Obr. 7: Porost kosatce sibiřského (*Iris sibirica*) na parcele č. 166/3 v k.ú. Neředín (GPS 49.5878117N, 17.2213489E)

J. Vrbický

06/2026

Obr. 8: Označení přibližné polohy výskytu kosatce sibiřského (*Iris sibirica*)

zdroj: mapy.cz

Obr. 9: Přesnější označení polohy výskytu kosatce sibiřského (*Iris sibirica*) – na parcele č. 166/3 v k.ú. Neředín (GPS 49.5878117N, 17.2213489E)

zdroj: mapy.cz

5.1.2 Biotopy

V rámci mapování biotopů ČR realizovaného Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR nebyly v zájmovém území vymapovány žádné přírodní ani nepřírodní biotopy, a to ani v rámci základního mapování (2001 – 2005), ani při aktualizacích (2007 – 2021).

Podle aktuálně zjištěného stavu neodpovídá současná podoba vegetace v ploše záměru žádnému z přírodních biotopů podle Katalogu biotopů ČR (CHYTRÝ 2010). V ploše převažují různou měrou zapojené porosty dřevin, které se sem rozšířili spontánně. V menší míře (více v severní části území) jsou zastoupeny plochy s travino-bylinnou vegetací. Dřeviny jsou zastoupeny jak jednotlivými keři, tak i jejich skupinami nebo plošnými porosty, stromy rovněž soliterně rostoucími jedinci nebo skupinami i zapojenými porosty. U stromů jde o poměrně mladé jedince ve věku odhadem do 20 let. Vegetace převážně odpovídá jednotkám X12B Nálety pionýrských dřevin, ostatní porosty a X7B Ruderální bylinná vegetace mimo sídla, ostatní porosty podle Katalogu biotopů ČR.

V keřových porostech se uplatňují zejména růže z okruhu růže šípkové (*Rosa canina* agg.), svída krvavá (*Cornus sanguinea*), hlohy (*Crataegus* sp.) a bez černý (*Sambucus nigra*), v menší míře se zde vyskytují také brslen evropský (*Euonymus europaeus*), trnka obecná (*Prunus spinosa*) a šeřík obecný (*Syringa vulgaris*). Stromy jsou zastoupeny druhy vrba jíva (*Salix caprea*), třešeň ptačí (*Prunus avium*), slivoněmi (*Prunus cerasifera*, *P. insititia*), javor jasanolistý (*Acer negundo*), bříza bělokora (*Betula pendula*), javor mléč (*Acer platanooides*), javor klen (*Acer pseudoplatanus*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*). Velmi častě se vyskytuje (často jako soliterní vícekmenný) ořešák královský (*Juglans regia*), mladými stromy je zastoupen dub letní (*Quercus robur*), ojediněle se vyskytují také jilm vaz (*Ulmus laevis*) a střemcha obecná (*Prunus padus*). Ojediněle (např. v jižním okraji u heliportu) trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*). Nalezeny byly také jednotlivé juvenilní buky lesní (*Fagus sylvatica*), jeřáb ptačí (*Sorbus aucuparia*) a dva vysazené a barevnými kolíky označené jinany dvoulaločné (*Ginkgo biloba*).

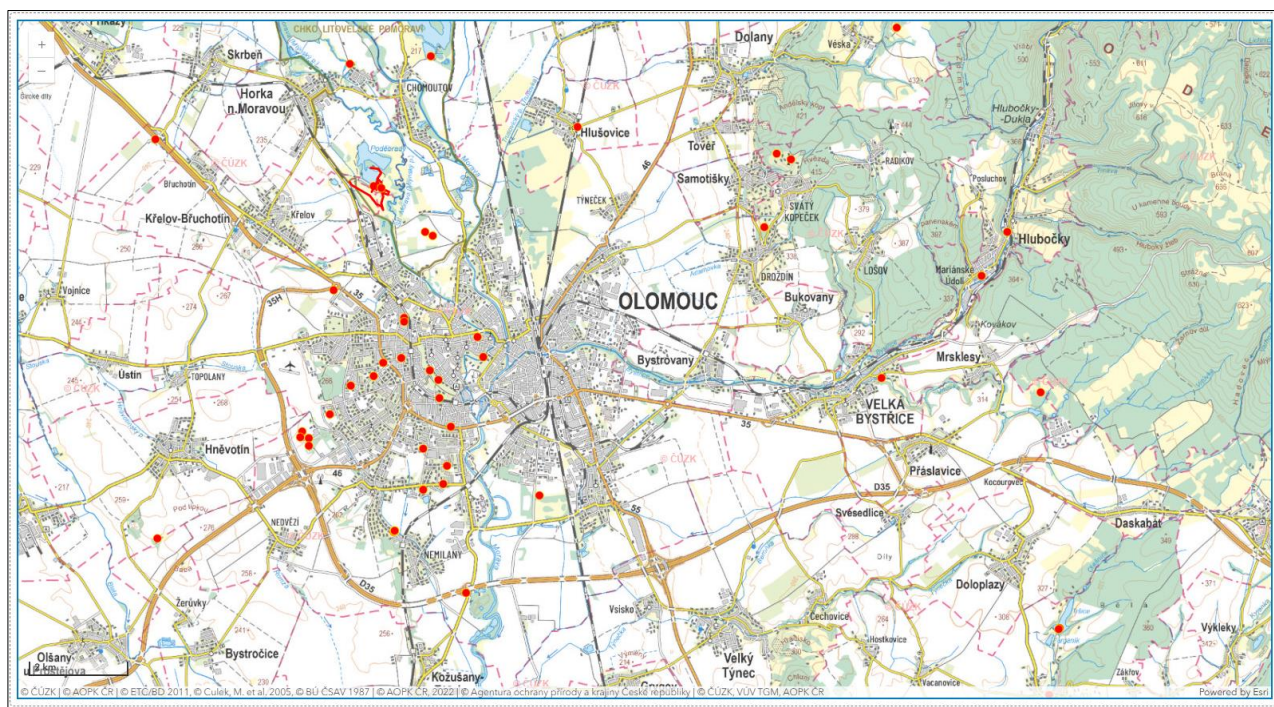
5.2 Fauna

5.2.1 Hmyz – zvláště chráněné druhy

Z plochy záměru máme ze zvláště chráněných druhů doložen výskyt pouze dvou druhů. Jedná se o čmeláka zemního (*Bombus terrestris*) a otakárka ovocného (*Iphiclides podalirius*).

Všechny naše druhy **čmeláků** a **pačmeláků** jsou tak řazeny mezi zvláště chráněné druhy ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny v kategorii ohrožených druhů. Čmeláci se vyskytují v celé ploše i v jejím okolí. V minulosti byly údaje o dvou druzích, čmeláku zemním (*Bombus terrestris*) a čmeláku skalním (*Bombus lapidarius*) uvedeny v průzkumech území dnešního Vila parku Tabulový vrch (ZWACH 2017, FIALOVÁ & ZOBAČ 2017, JANKŮ et al. 2023).

Jeden exemplář **otakárka ovocného** (*Iphiclides podalirius*) poletoval dne 3.5.2026 podél polní cesty na okraji porostu v jihozápadním cípu zájmového území. Druh je svým výskytem vázán na slunné skály, skalní stepi a lesostepi, často s jižní expozicí, výslunné stráně, ekotony stepí a lesa či luk a lesostepí, ale i oblasti po těžbě nerostných surovin. Vyhledává především místa s křovinatou vegetací. Jeho nálezy jsou známy jihozápadně od zájmové lokality v místě bývalé olomoucké cihelny, v okolí pevnůstky Fort XIII, Vila park Tabulový vrch (NDOP: FREIBERG 2025; HOLEC 2022; VOSTROVSKÁ 2022; JOHN 2012). západně od lokality, přes ulici Okružní je řada starších nálezů (např. NDOP: KEPKA 2019). Otakárek ovocný se tak v území vyskytuje, ale není hojný a jeho nálezy jsou spíše ojedinělé.

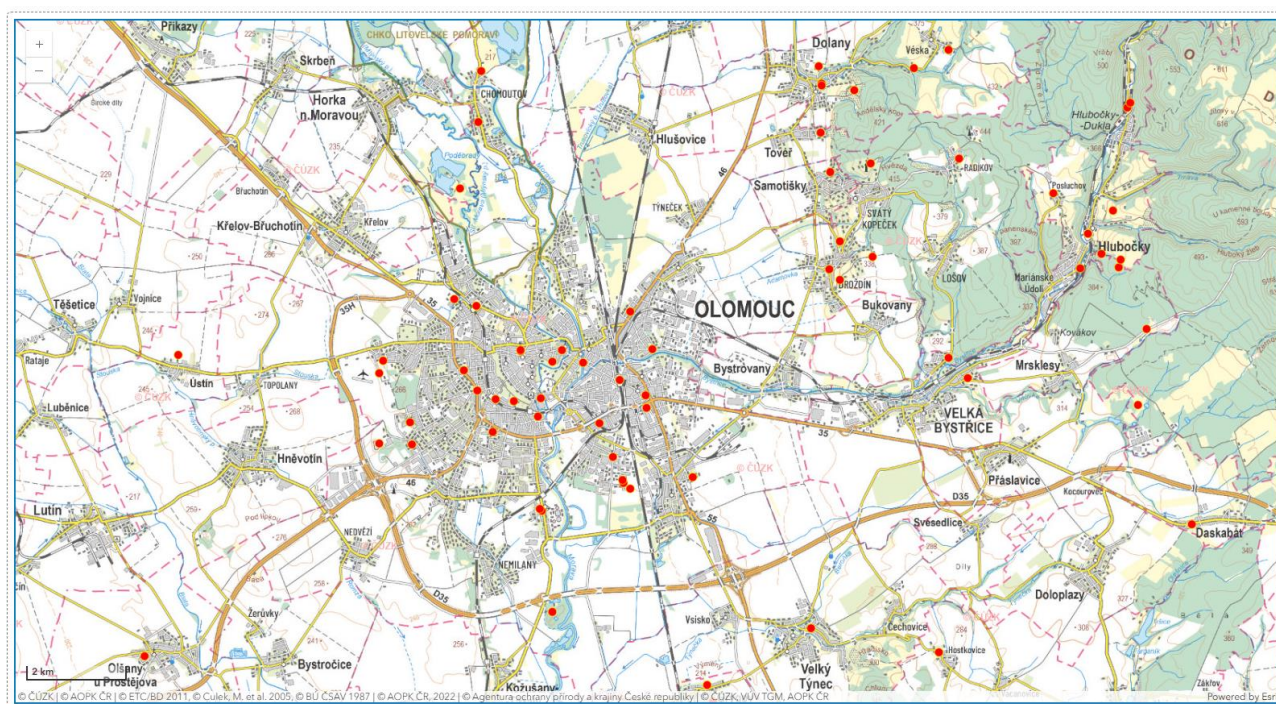


Obr. 10: Nálezy otakárka ovocného (*Iphiclides podalirius*) v Olomouci a jeho okolí v letech 2009 - 2026

zdroj: NDOP

Z dalších druhů můžeme uvést **zlatohlávka tmavého** (*Oxythyrea funesta*) nalezeného opět v ploše dnešního Vila parku Tabulový vrch (ZWACH 2017) a Vila Parku Balcárkova (JANKŮ et al. 2023). Námi nalezen nebyl, ale jeho výskyt je vysoce pravděpodobný. Druh byl v minulosti považován za stepní relikv téplomilné evropské fauny na našem území a byl uváděn jako druh indikující svým výskytem dlouhodobě nezalesněná stanoviště stepního charakteru. V posledních desetiletích prochází druh expanzí, při které prodělal výrazný posun ve svých ekologických preferencích. V současnosti je velmi běžný na celém území našeho státu, a to od nížin až po horské oblasti. Zhruba od 90. let jej můžeme považovat za běžný prvek nelesních biotopů (SEDLÁČEK & SOMMER 2021).

Dalším druhem je **kudlanka nábožná** (*Mantis religiosa*) z Vila parku Tabulový vrch (BOSÁK 2025 nepublikováno) a olomouckého letiště v Neředíně (NDOP 2016, 2020). Dříve byla kudlanka známa pouze z nejteplejších oblastí jižní Moravy. V posledních desetiletích se však šíří na sever a severozápad. V okolí Olomouce se nejedná o vzácný druh. Setkat se s ním dnes můžeme prakticky kdekoli v okolí města i ve městě samotném, kde jsou příznivé podmínky pro její výskyt.

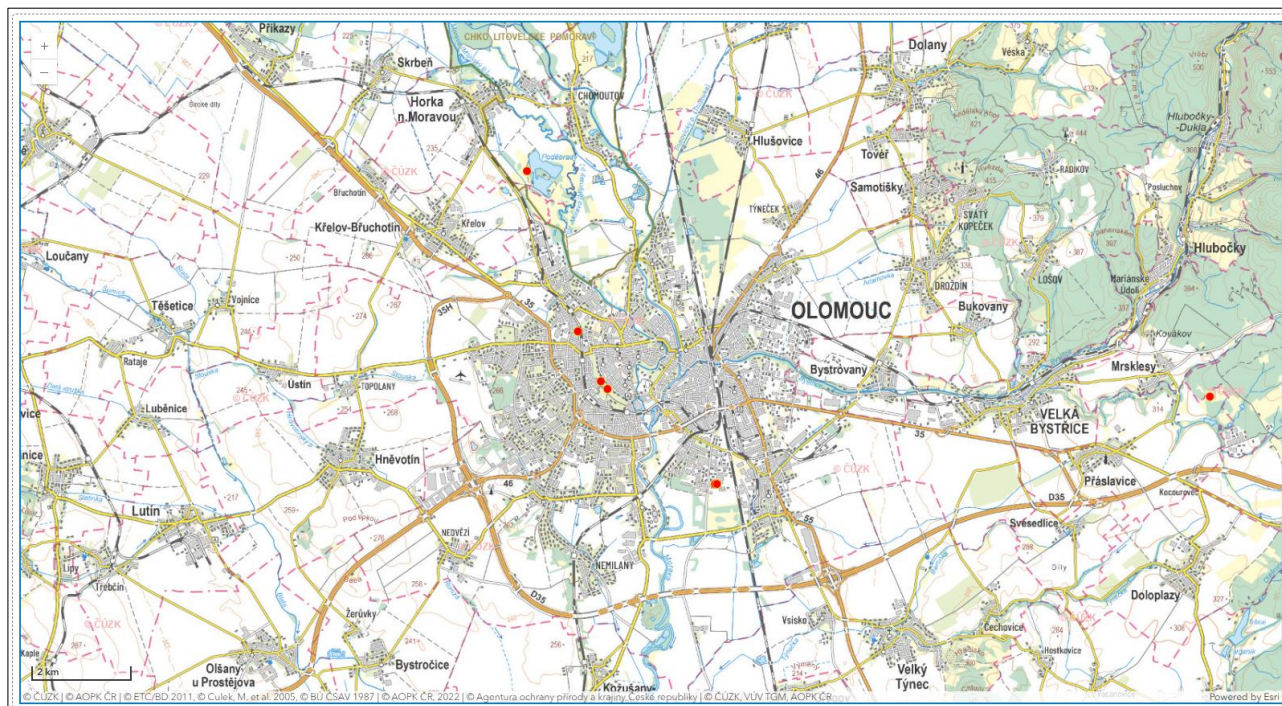


Obr. 11: Nálezy kudlanky nábožné (*Mantis religiosa*) v Olomouci a jeho okolí v letech 2008 - 2026

zdroj: NDOP

Posledním známým zvláště chráněným druhem z okolí záměru je **svižník německý** (*Cylindera germanica*). Druh je velmi hojný v pravidelně sečených travnatých plochách a jejich okrajích obytného souboru Vila park Tabulový vrch (vlastní pozorování 2024, 2025). Z této části města nebyl svižník německý dosud uváděn. V České republice se jedná o druh rozšířený v nížinách až pahorkatinách po celém území, ale je považován za

velice lokální a vzácný. Svižník německý vyhledává otevřená stanoviště s řidší vegetací. Zapojeným porostům se vyhýbá. Setkáme se s ním na úhorech, polních cestách a jejich okrajích, xerothermních výchozech s rozvolněnou vegetací apod. Písčitým půdám se vyhýbá. V ploše záměru je jeho výskyt velmi nepravděpodobný. V průběhu realizace, a následně po uvedení do provozu, můžeme vzhledem ke zkušenosti s projektem Vila park Tabulový vrch, očekávat rychlé obsazení vhodných ploch.



Obr. 12: Nálezy svižníka německého (*Cylindera germanica*) v Olomouci a jeho okolí v letech 2019 - 2024

zdroj: NDOP

Tab. 2: Přehled zjištěných zvláště chráněných druhů hmyzu

český název	taxon	dílčí plocha ¹	kategorie zákonné ochrany ²	Červený seznam ³	EU ⁴	Poznámka ⁵⁾
kudlanky - Mantodea						
kudlanka nábožná	<i>Mantis religiosa</i>	-	KO	VU	-	v okolí záměru, VPTV
motýli - Lepidoptera						
otakárek ovocný	<i>Iphiclides podalirius</i>	2	O	NT	-	jižní hranice záměru, keřový lem porostu
brouci - Coleoptera						
svižník německý	<i>Cylindera germanica</i>	-	O	NT	-	travnaté plochy VPTV
zlatohlávek tmavý	<i>Oxythyrea funesta</i>	-	O	-	-	VPTV
Blanokřídlí - Hymenoptera						
čmelák zemní	<i>Bombus terrestris</i>	1, 2	O	-	-	jak v ploše záměru, tak v jeho okolí
čmelák skalní	<i>Bombus lapidarius</i>	-	O	-	-	v okolí záměru

- 1) Dílčí plocha – pokud není uvedena, nebylo možno nálež k některé z námi vymezených ploch jednoznačně přiřadit
- 2) Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a prováděcí vyhláška č. 395/1992 Sb.
O - ohrožený
KO – kriticky ohrožený
- 3) Červený seznam HEJDA et al (2017)
VU – zranitelný
NT – téměř ohrožený

- 4) EU - Směrnice o ochraně volně žijících ptáků 2009/147/ES a Směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin 92/43/EHS
EU - zařazen
- nezařazen
- 5) VPTV – bytový komplex Vila park Tabulový vrch

5.2.2 Obojživelníci - Amphibia

Městské části Neředín a Nová Ulice jsou z pohledu nálezů obojživelníků málo významné. Je to dáno mimo jiné i absencí vodních toků a s nimi spojenými podmačenými plochami i nepřítomností v okolí Olomouce jinak četných pískoven. V celém území tak dlouhodobě existují dvě významnější vodní plochy. První je Rybníček v Neředíně, který leží severně o zájmové plochy. Zde jsou pouze historické nálezy **skokana štíhlého** (*Rana dalmatina*), **skokana hnědého** (*Rana temporaria*) a **ropuchy obecné** (*Bufo bufo*) (NDOP: MAČÁT 2009). Východně od zájmové plochy, z oblasti rodinných domů na ulici Einsteinova je doložena **ropucha zelená** (*Bufotes viridis*) (NDOP: MAČÁT 2010). Ropucha zelená upřednostňuje řídké zarostlou krajinu s přítomností čerstvých dynamicky se měnících až periodických nádrží. Je vysoce pravděpodobné, že v průběhu stavebních prací se objeví v kalužích u pat deponií zemin či stavebních materiálů, vyjetých kolejích po stavební technice nebo zaplavených výkopech, a to v celé zájmové ploše. Jedná se o široce rozšířený druh, který se nevyhýbá antropogenním lokalitám často ruderalního charakteru. Její recentní nálezy jsou dále z prostoru Vila parku Tabulový vrch (BOSÁK 2025) a olomoucké cihelny (BOSÁK 2026; NDOP: MAČÁT 2012). V areálu olomoucké cihelny doposud existuje druhá významná vodní plocha v oblasti Neředína a Nové Ulice. Reprezentuje ji zatopená těžební jáma. Od roku 2025 zde však probíhá úprava terénu a čerpání vod ze zatopeného prostoru. Tato umělá vodní plocha dotovaná pouze srážkovými vodami přitékajícími z výše položených míst Neředína hostila bohatou rybí obsádku. K jejímu slovení došlo v průběhu roku 2025. Hojně byly zastoupeny dravé druhy ryb jako štika obecná (*Esox lucius*), sumec velký (*Silurus glanis*) nebo candát obecný (*Stizostedion lucioperca*) (BOSÁK 2024). Ty vytvářely silný tlak na populaci **skokana skřehotavého** (*Pelophylax ridibundus*), který se zde nalézal v počtu max. nižších desítek jedinců. Dnes se zde nachází pouze několik jedinců (BOSÁK 2024, 2026).

Tab. 3: Přehled zjištěných druhů obojživelníků

taxon	český název	dílčí plocha ¹	kategorie zákonné ochrany ²	Červený seznam ³	EU ⁴	poznámka
ropucha obecná	<i>Bufo bufo</i>	-	O	VU	-	rybníček Neředín
ropucha zelená	<i>Bufotes viridis</i>	-	SO	EN	EU	rybníček Neředín, ulice Einsteinova, cihelna Olomouc
skokan hnědý	<i>Rana temporaria</i>	-	-	VU	EU	rybníček Neředín
skokan štíhlý	<i>Rana dalmatina</i>	-	SO	NT	EU	rybníček Neředín
skokan skřehotavý	<i>Pelophylax ridibundus</i>	-	KO	NT	EU	cihelna Olomouc

- 1) Dílčí plocha – pokud není uvedena, nebylo možno nález k některé z námi vymezených ploch jednoznačně přiřadit
- 2) Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a prováděcí vyhláška č. 395/1992 Sb.
O - ohrožený
SO – silně ohrožený
KO – kriticky ohrožený

- 3) Červený seznam CHOBOT & NĚMEC (2017)
VU – zranitelný
NT – téměř ohrožený
EN - ohrožený
- 4) EU - Směrnice o ochraně volně žijících ptáků 2009/147/ES a Směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin 92/43/EHS
EU - zařazen
- nezařazen

5.2.3 Plazi - Reptilia

V průběhu námi prováděných průzkumů nebyl zastižen žádný druh plazů. V NDOP je pro širší okolí uváděn výskyt **užovky obojkové** (*Natrix natrix*) (NDOP: iNATURALIST ELISKA13 2019) z rybníčku v Neředíně. Užovka byla pozorována i v zatopené těžební jámě olomoucké cihelny (BOSÁK 2024 nepublikováno). Tento druh užovky je naším nejhojnějším druhem hadů a jeho výskyt je možný především v okolí vodních toků, podmáčených lokalit apod. Vzhledem k charakteru Neředína a Nové Ulice bude užovka spíše nalézána v zahradách rodinných domů a jejich okolí. Z olomoucké cihelny existují pozorování **ještěrky obecné** (*Lacerta agilis*) (NDOP: HOLEC 2022; MAČÁT 2013). Ještěrka se v území vyskytuje dlouhodobě. Nikdy však nebyla hojná a její nálezy byly spíše sporadické. V minulosti, před zahájením výstavby obytných budov jižně od stávajícího heliportu záchranné služby byla nalézána např. v okolí hřbitova na Nové Ulici (JANKŮ et al. 2023). Její výskyt v zájmové ploše, především v jejích okrajích, nemůžeme vyloučit.

Tab. 4: Přehled zjištěných druhů plazů

český název	taxon	dílčí plocha ¹	kategorie zákonné ochrany ²	Červený seznam ³	EU ⁴	poznámka
ještěrka obecná	<i>Lacerta agilis</i>	-	SO	VU	EU	cihelna Olomouc, okolí hřbitova na Nové Ulici
užovka obojková	<i>Natrix natrix</i>	-	O	NT	-	rybníček Neředín

- 1) Dílčí plocha – pokud není uvedena, nebylo možno nález k některé z námi vymezených ploch jednoznačně přiřadit
- 2) Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a prováděcí vyhláška č. 395/1992 Sb.
O – ohrožený
SO – silně ohrožený
- 3) Červený seznam Chobot et al. 2017
VU – zranitelný
NT – téměř ohrožený
- 4) EU - Směrnice o ochraně volně žijících ptáků 2009/147/ES a Směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin 92/43/EHS
EU - zařazen
- nezařazen

5.2.4 Ptáci - Aves

V území je doložen výskyt minimálně 66 druhů ptáků. Z tohoto počtu je 12 zvláště chráněných dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, a to v kategorii kriticky ohrožený – jeden druh, silně ohrožený – 5 druhů a mezi ohrožené je pak řazeno 6 druhů.

Druhy zastižené při přeletech, nebo ojedinělá pozorování

Řada druhů se zde trvale nevyskytuje a byly zaznamenány při přeletech. Méně častá jsou pak ojedinělá pozorování. Z druhů, které lokalitu nijak nevyužívají a jsou pozorovány při jejím přeletu, můžeme uvést např. **luňáka červeného** (*Milvus milvus*), **volavku popelavou** (*Ardea cinerea*) (NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2025), **vránu šedou** (*Corvus cornix*) (NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2025) a **holuba domácího** (*Columba livia* f. *domestica*). Z těchto druhů je nejzajímavější pozorování luňáka červeného, který je řazen mezi kriticky ohrožené druhy. Jeho početnost na našem území se však v posledních desetiletích mírně zvyšuje. Při přeletech bylo opakovaně zaznamenáno **káně lesní** (*Buteo buteo*) (BOSÁK 2025, 2026; NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024, 2025; KOHOUT 2024), **poštolka obecná** (*Falco tinnunculus*) (BOSÁK 2025; NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024) a **kavka obecná** (*Coloeus monedula*) (BOSÁK 2025, 2026; NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2025; KOHOUT 2024). Kavka je v Olomouci hojným druhem. Hnízdí v širším okolí lokality, kterou pravidelně přeletuje. Nehnízdí zde, ani zde nevyhledává potravu. Tu sbírá spíše na posečených plochách olomouckého letiště, heliportu záchranné služby nebo v okolí Kaulflandu na Hněvotínské ulici. Stejně tak plochu nevyužívá **kachna divoká** (*Anas platyrhynchos*), která ji pouze přelétá. Nejblíže se dá zastihnout na vodní ploše rybníčku v Neředíně nebo zatopené těžební jámě olomoucké cihelny (BOSÁK 2025, 2026; NDOP: JUREČKA 2024). Běžně bývá v letních měsících pozorován **rorýs obecný** (*Apus apus*) (BOSÁK 2026), který hojně hnízdí na výškových budovách v Olomouci a nad lokalitu zalétá lovit potravu.

Ojedinělé je pozorování **ledňáčka říčního** (*Alcedo atthis*) zastiženého jedenkrát na rybníčku v Neředíně (NDOP: JUREČKA 2024), **datla černého** (*Dryocopus martius*) (NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2025) a **krutihlava obecného** (*Jynx torquilla*) (NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024) ze severní části zájmové plochy. Z polních pozemků východně (samota) a jihovýchodně (cihelna Olomouc) od záměru je pak doložena **koroptev polní** (*Perdix perdix*) (BOSÁK 2024; NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024). V záměrem dotčeném území, nebo jeho okrajích, nebyla nalezena. Ojedinělá pozorování jsou i u druhů jako je **drozd cvrčala** (*Turdus iliacus*) (NDOP: JUREČKA 2025), **pěnkava jikavec** (*Fringilla montifringilla*) (NDOP: JUREČKA 2026; SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2025), **hýl obecný** (*Pyrrhula pyrrhula*) (NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2025) a **lejsek šedý** (*Muscicapa striata*) (NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024).

V území vzácné druhy a druhy unikající pozornosti, které v zájmové ploše pravděpodobně hnízdí

Mezi ojediněle zastižené druhy, které však mohou využívat plochu záměru i ke svému hnízdění, patří **rákosník velký** (*Acrocephalus scirpaceus*) a **strnad rákosní** (*Emberiza schoeniclus*) (NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2025). Oba druhy byly pozorovány v severní, roztroušenými porosty keřů a vysokých travin, zarostlé polovině území. K těmto druhům můžeme přiřadit i **cvrčilkou zelenou** (*Locustella naevia*) (NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024, 2025) a **pěvušku modrou** (*Prunella modularis*) (BOSÁK 2025; NDOP: JUREČKA 2025, 2026; SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2025; SPÁČIL 2025).

Ne zcela běžně nacházený je v ploše záměru **drozd kvíčala** (*Turdus pilaris*) (NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024; JUREČKA 2025, 2026) a v jeho severní polovině **rákosník zpěvný** (*Acrocephalus palustris*) (NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024, 2025, 2026; SPÁČIL 2025). Ojediněle byl v zalesněné jižní části zaznamenán **střízlík obecný** (*Troglodytes troglodytes*) (BOSÁK 2025). Málo údajů je i o výskytu **konopky obecné** (*Linaria cannabina*) (BOSÁK 2025), **sýkory babky** (BOSÁK 2025; NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024) a **budníčka většího** (*Phylloscopus trochilus*) (BOSÁK 2025). Mezi zajímavá pozorování je třeba zařadit **bramborníčka hnědého** (*Saxicola rubetra*) (NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024), který vyhledává často i ruderalní porosty pro své hnízdění.

Z okolí rybníčku v Neředíně pochází opakovaná pozorování **krauhjce obecného** (*Accipiter nisus*) (NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2026; JUREČKA 2024, 2025). Zastižen byl i v severní části zájmové plochy (NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2025). Území bude využívat jako lovecký revír. Hnízdění je však teoreticky možné v jeho jižní, lesnaté, části.

Běžné, široce rozšířené druhy, které v území hnízdí

Na prvním místě je třeba uvést dva zvláště chráněné druhy, pro které plocha záměru a některé lokality v jeho okolí, představují atraktivní stanoviště. Jedná se o **ťuhýka obecného** (NDOP: JUREČKA 2024; SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024, 2025, 2026), který vyhledává travnaté plochy s porosty keřů či okraje lesních porostů. Především severní část plochy je tak z hlediska jeho výskytu velmi zajímavá. Naproti tomu **žluva hajní** (BOSÁK 2026; NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024) vyhledává světlé listnaté lesy. V lokalitě se v roce 2026 ozýval jeden samec v jižní, zalesněné, části zájmové plochy. Další pak volal z porostů v okolí neředínského rybníčku. Známa byla i v okolí olomoucké pískovny, kde ale v roce 2026 nebyla zastižena (MERTA, BOSÁK).

Porosty keřů, stejně tak jako lem souvislejších, zapojených porostů dřevin, osídluje řada drobných pěvců. Můžeme zde jmenovat **pěnici hnědokřídlou** (*Sylvia communis*), **pěnici pokřovní** (*Sylvia curruca*) a v území velmi hojnou **pěnici černohlavou** (*Sylvia atricapilla*) (BOSÁK 2025, 2026; NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024, 2025; JANKA 2025). Zastihnout zde můžeme **slavíka obecného** (*Luscinia megarhynchos*) (NDOP: JANKA 2025; SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024, 2025) a **červenku obecnou** (*Erithacus rubecula*) (BOSÁK 2025; NDOP: JUREČKA 2026; SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2026). Jako velmi hojné můžeme hodnotit druhy **straka obecná** (*Pica pica*) (BOSÁK 2025, 2026; NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024, 2025), **sojka obecná** (*Garrulus glandarius*) (BOSÁK 2025, 2026; NDOP: KOHOUT 2024), **holub hřivnáč** (*Columba palumbus*) (BOSÁK 2025, 2026; NDOP: JUREČKA 2026; JANKA 2025; SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024) a **kos černý** (*Turdus merula*) (BOSÁK 2025, 2026; NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2025, 2026; JUREČKA 2024, 2026).

K hojným druhům, které budou v lokalitě hnízdit, můžeme počítat i **bažanta obecného** (*Phasianus colchicus*) (BOSÁK 2025, 2026; NDOP: JUREČKA 2026; SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024, 2025). V jižní polovině a všude, kde jsou ucelenější porosty vzrostlých stromů, je velmi hojný **budníček menší** (*Phylloscopus collybita*) (BOSÁK 2025, 2026; NDOP: JANKA 2025; SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024), **sýkora modřinka** (*Cyanistes caeruleus*) (BOSÁK 2025, 2026; NDOP: JUREČKA 2024, 2026; SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024, 2025) a **sýkora koňadra** (*Parus major*) (BOSÁK 2025, 2026; NDOP: JUREČKA 2026; SPÁČILOVÁ 2026; JANKA 2025; SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024, 2025). V ploše záměru a jeho okolí je běžná **pěnkava obecná** (*Fringilla coelebs*) (BOSÁK 2025, 2026; NDOP: JUREČKA 2026; SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024, 2025; KOHOUT 2024). Z nápadných, velkých druhů, je hojná **žluna zelená** (*Picus viridis*) (BOSÁK 2025, 2026; NDOP: JUREČKA 2025; SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024).

Nepočetná, ale přítomná, je **kukačka obecná** (*Cuculus canorus*) (BOSÁK 2025, 2026; NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024).

Především v blízkosti obytné zástavby jsou přítomny oba druhy našich vrabců. Častější je **vrabec domácí** (*Passer domesticus*) (BOSÁK 2025, 2026). Méně častý pak **vrabec polní** (*Passer montanus*). Toho zastihneme i mimo zástavbu (BOSÁK 2025; NDOP: JUREČKA 2026; SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024, 2025). V okolí různých staveb je pak vázán **rehek domácí** (*Phoenicurus ochruros*) (BOSÁK 2025, 2026; NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024, 2025; JUREČKA 2024). Nepoměrně vzácnější je zde **rehek zahradní** (*Phoenicurus phoenicurus*) (BOSÁK 2026; NDOP: JUREČKA 2024). Málo zaznamenané jsou pak ptáčí druhy jako **drozd zpěvný** (*Turdus philomelos*) (BOSÁK 2025), **dlask tlustozobý** (*Coccothraustes coccothraustes*) (BOSÁK 2025; NDOP: JUREČKA 2026; SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2025), **mlynařík dlouhoocasý** (BOSÁK 2025; NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2025, 2026), **stehlík obecný** (BOSÁK 2025; NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024, 2025), **zvonek zelený** (NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2025; HOLÍŠ 2024) a **zvonohlík zahradní** (NDOP: JUREČKA 2024). V případě některých z uvedených druhů to může být dáno i jejich nenápadným chováním a tichým zpěvem (dlask, mlynařík, stehlík, ...), díky čemuž unikají pozornosti.

Ostatní druhy

V okolí lokality je běžný **strakapoud velký** (*Dendrocopos major*), který je zde vázán na staré, vzrostlé výsadby převážně topolů černých podél polních cest a ucelenější porost vzrostlých stromů v okolí neředínského rybníčku (BOSÁK 2025; NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2024, 2025). **Šoupálek krátkoprstý** (*Certhia brachydactyla*) - jediné zaznamenané pozorování je z porostů v okolí neředínského rybníka (NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2025) stejně tak jako záznam o výskytu **lejska bělokrkého** (NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2025, a **brhlíka lesního** (*Sitta europaea*) (NDOP: JUREČKA 2024). Jedná se o druhy vázané na vzrostlé stromové porosty, v případě lejska a brhlíka pak potřebují k hnízdění stromové dutiny. Jejich případný výskyt v ploše záměru by byl spíše náhodný. **Konipas bílý** (*Motacilla alba*) byl v minulosti pozorován v okolí samoty (NDOP: KOHOUT

2024). druh upřednostňuje lokality v blízkosti vody a prostředí Neředína a Nové Ulice, kde nejsou vodní toky, rybníky či pískovny přítomny, mu zcela nevyhovuje. Jedenkrát zaznamenaný **králíček obecný** (*Regulus regulus*) (NDOP: SPÁČILOVÁ & SPÁČIL 2025) je vázán na jehličnaté dřeviny. Setkat se tak s ním můžeme v jehličnatých nebo smíšených lesích, ale i v zahradách a pracích, kde jsou tyto stromy pěstovány. Jeho výskyt tak bude v širším okolí lokality omezen pravděpodobně na zahrady rodinných domů.

Tab. 5: Přehled zjištěných druhů ptáků

český název	taxon	dílčí plocha ¹	kategorie zákonné ochrany ²	Červený seznam ³	EU ⁴	Poznámka
brodiví - Ciconiiformes						
volavka popelavá	<i>Ardea cinerea</i>	-	-	NT	-	rybníček Neředín
vrubozobí - Anseriformes						
kachna divoká	<i>Anas platyrhynchos</i>	-	-	LC	-	rybníček Neředín; přelety
hrabaví - Galliformes						
bažant obecný	<i>Phasianus colchicus</i>	1, 2	-	LC	-	běžný druh v okolí záměru; v ploše 2 při jejích okrajích
koroptev polní	<i>Perdix perdix</i>	-	O	NT	-	polní pozemky a jejich okraje západně od zájmové plochy
měkkozobí - Columbiformes						
holub hřivnáč	<i>Columba palumbus</i>	1, 2	-	LC	-	velmi hojný včetně širokého okolí
holub věžák	<i>Columba livia</i> f. <i>domestica</i>	-	-	LC	-	při přeletech
hrdlička zahradní	<i>Streptopelia decaocto</i>	2	-	LC	-	v území nehojná
kukačky – Cuculiformes						
kukačka obecná	<i>Cuculus canorus</i>	1, 2	-	LC	-	běžná i v širokém okolí
svišťouni - Apodiformes						
rorýs obecný	<i>Apus apus</i>	-	O	LC	-	při přeletech
srostloprstí – Coraciiformes						
ledňáček říční	<i>Alcedo atthis</i>	-	SO	VU	EU	rybníček Neředín
šplhavci - Piciformes						
datel černý	<i>Dryocopus martius</i>	-	-	LC	EU	rybníček Neředín
krutihlav obecný	<i>Jynx torquilla</i>	-	SO	VU	-	rybníček Neředín
strakapoud velký	<i>Dendrocopos major</i>	-	-	LC	-	rybníček Neředín
žluna zelená	<i>Picus viridis</i>	2	-	LC	-	bežná v širším okolí, např. rybníček v Neředíně, samota, staré výsadby podél polních cest, ...
dravci - Accipitriformes						
káně lesní	<i>Buteo buteo</i>	-	-	LC	-	přelety
krahujec obecný	<i>Accipiter nisus</i>	1	SO	VU	-	rybníček Neředín
luňák červený	<i>Milvus milvus</i>	-	KO	CR	EU	rybníček Neředín, migrant
sokoli -Falconiformes						
poštolka obecná	<i>Falco tinnunculus</i>	-	-	LC	-	přelety, lov

Pěvci – Passeriformes						
bramborníček hnědý	<i>Saxicola rubetra</i>	1	O	LC	-	jedno pozorování v ploše záměru
brhlík lesní	<i>Sitta europaea</i>	-	-	LC	-	rybníček Neředín; v okolí v plochách se starými stromy běžný
budníček menší	<i>Phylloscopus collybita</i>	2	-	LC	-	v lokalitách se vzrostlými stromy běžný
budníček větší	<i>Phylloscopus trochilus</i>	-	-	LC	-	
cvrčilka zelená	<i>Locustella naevia</i>	-	-	LC	-	
červenka obecná	<i>Erithacus rubecula</i>		-	LC	-	
dlask tlustozobý	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	1, 2	-	LC	-	zastižen na východním okraji podél ulice Okružní a v porostech u letiště
drozd cvrčala	<i>Turdus iliacus</i>	1	SO	LC	-	ojedinelá pozorování
drozd kvíčala	<i>Turdus pilaris</i>	1	-	LC	-	ojedinelá pozorování
drozd zpěvný	<i>Turdus philomelos</i>	1, 2	-	LC	-	nehojný
hýl obecný	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>		-	LC	-	
kavka obecná	<i>Coloeus monedula</i>		SO	NT	-	v okolí běžná; při přeletech
konipas bílý	<i>Motacilla alba</i>	-	-	LC	-	samota
konopka obecná	<i>Linaria cannabina</i>	1, 2	-	LC	-	běžný
kos černý	<i>Turdus merula</i>	1, 2	-	LC	-	běžný
králíček obecný	<i>Regulus regulus</i>		-	LC	-	
lejsek bělokrký	<i>Ficedula albicollis</i>	-	-	NT	EU	rybníček Neředín
lejsek šedý	<i>Muscicapa striata</i>	2	O	-	-	
mlynařík dlouhoocasý	<i>Aegithalos caudatus</i>	1	-	LC	-	okraj plochy 1 se vzrostlými stromy u letiště
pěnice černohlavá	<i>Sylvia atricapilla</i>	1, 2	-	LC	-	zcela běžný druh
pěnice hnědokrídla	<i>Sylvia communis</i>	2	-	LC	-	řídý druh
pěnice pokřovní	<i>Sylvia curruca</i>	-	-	LC	-	samota- keřové porosty; řídý druh
pěnkava jikavec	<i>Fringilla montifringilla</i>	-	-	LC	-	na tahu
pěnkava obecná	<i>Fringilla coelebs</i>	2	-	LC	-	nehojný druh
pěvuška modrá	<i>Prunella modularis</i>	1, 2	-	LC	-	nehojný druh
rákosník obecný	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	1	-	LC	-	ojedinelé pozorování
rákosník zpěvný	<i>Acrocephalus palustris</i>	1	-	LC	-	řídý
rehek domácí	<i>Phoenicurus ochruros</i>	-	-	LC	-	v okolí zájmové plochy v blízkosti budov, hal, hangárů, ...; běžný
rehek zahradní	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	-	-	LC	-	rybníček Neředín; řídý
skřivan polní	<i>Alauda arvensis</i>	-	-	LC	-	na okolních polních pozemcích běžný
slavík obecný	<i>Luscinia megarhynchos</i>	1, 2	O	LC	-	řídý druh
stehlík obecný	<i>Carduelis carduelis</i>	1, 2	-	LC	-	běžný
straka obecná	<i>Pica pica</i>	1, 2	-	LC	-	zcela běžná druh i v širokém okolí
strnad rákosní	<i>Emberiza shoeniclus</i>	1	-	LC	-	řídý

střízlík obecný	<i>Troglodytes troglodytes</i>	2	-	LC	-	nehojný druh
sojka obecná	<i>Garrulus glandarius</i>	1, 2	-	LC	-	běžný druh i širokého okolí
sýkora babka	<i>Poecile palustris</i>		-	LC	-	nehojný druh
sýkora koňadra	<i>Parus major</i>	1, 2	-	LC	-	běžný druh i širokého okolí
sýkora modřinka	<i>Cyanistes caeruleus</i>	1, 2	-	LC	-	běžný druh i širokého okolí
sýkora uhelníček	<i>Periparus ater</i>	2	-	LC	-	nehojný druh
špaček obecný	<i>Sturnus vulgaris</i>	-	-	LC	-	běžný druh širokého okolí
šoupálek krátkoprstý	<i>Certhia brachydactyla</i>	-	-	LC	-	rybníček Neředín
ťuhýk obecný	<i>Lanius collurio</i>	1	O	NT	EU	několik párů
vrabec domácí	<i>Passer domesticus</i>	-	-	LC	-	v blízkosti zástavby
vrabec polní	<i>Passer montanus</i>	-	-	LC	-	v okolí zájmové plochy, spíše v zahradách, okrajích polních cest, ...
vrána šedá	<i>Corvus cornix</i>	-	-	LC	-	
zvonek zelený	<i>Chloris chloris</i>	1	-	LC	-	v severní polovině území; v zástavbě rodinných domů
zvonohlík zahradní	<i>Serinus serinus</i>	-	-	LC	-	rybníček Neředín
žluva hajní	<i>Oriolus oriolus</i>	2	O	LC	-	rybníček Neředín

- 1) Dílčí plocha – pokud není uvedena, nebylo možno nález k některé z námi vymezených ploch jednoznačně přiřadit
- 2) Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a prováděcí vyhláška č. 395/1992 Sb.
O – ohrožený
SO – silně ohrožený
KO – kriticky ohrožený
- 3) Červený seznam CHOBOT et al. 2017
CR – kriticky ohrožený
LC – málo dotčený
NT – téměř ohrožený
VU – zranitelný
- 4) EU - Směrnice o ochraně volně žijících ptáků 2009/147/ES a Směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin 92/43/EHS
EU - zařazen
- nezařazen

5.2.5 Savci - Mammalia

V dotčeném území nebyl proveden monitoring drobných zemních savců a letounů. Z tohoto důvodu je celkový počet zaznamenaných druhů nízký. Z hmyzožravců se zde vyskytuje **krtek obecný** (*Talpa europaea*). Není však příliš hojný. Z hlodavců je rozšířený na polních pozemcích **hraboš polní** (*Microtus arvalis*). Jediným zvláště chráněným druhem je z okolí záměru **veverka obecná** (*Sciurus vulgaris*) doložená dvěma záznamy z porostů v okolí rybníka v Neředíně (NDOP: HYKEL 2021; JUREČKA 2021). její výskyt v ploše záměru nemůžeme vzhledem k vzrostlému, zapojenému porostu dřevin vyloučit. V průběhu námi prováděných průzkumů jsme ji však nikdy nezaznamenali. Z šelem se v území vyskytuje **kuna skalní** (*Martes foina*). Sražený kus byl nalezen

v roce 2026 na ulici Okružní sousedící s uvažovanou výstavbou. Z širšího okolí je známa **liška obecná** (*Vulpes vulpes*) zastižená v prostoru těžební jámy bývalé cihelny (Bosák 2025).

Nejnápadnějším druhem, který je v této části Olomouce běžný, je **srnec obecný** (*Capreolus capreolus*). Naproti tomu **prase divoké** (*Sus scrofa*) je doloženo pouze jedenkrát, a to v databázi Srážek se zvěří. Jeden kus byl sražen na D35 v dubnu 2015 na úrovni zamýšleného záměru.

Tab. 6: Přehled zjištěných druhů savců

český název	taxon	dílčí plocha ¹	kategorie zákonné ochrany ²	Červený seznam ³	EU ⁴	Poznámka
Insectivora – hmyzožravci						
krtek obecný	<i>Talpa europaea</i>	1	-	LC	-	řídý
Rodentia – hlodavci						
hraboš polní	<i>Microtus arvalis</i>	-	-	LC	-	běžný na okolních polních pozemcích
veverka obecná	<i>Sciurus vulgaris</i>	-	O	DD		rybníček Neředín
zajáci - Lagomorpha						
zajíc polní	<i>Lepus europaeus</i>	1	-	NT	-	velmi hojný v ploše záměru a v jeho okolí
šelmy - Carnivora						
kuna skalní	<i>Martes foina</i>	-	-	LC	-	sražený kus na ulici Okružní (2026)
liška obecná	<i>Vulpes vulpes</i>	-	-	LC	-	cihelna Olomouc
sudokopytníci - Artiodactyla						
srnec obecný	<i>Capreolus capreolus</i>	1, 2	-	LC	-	velmi hojný jak v ploše záměru, tak jejím okolí
prase divoké	<i>Sus scrofa</i>	-	-	LC	-	jediný historický doklad z D35

1) Dílčí plocha – pokud není uvedena, nebylo možno nález k některé z námi vymezených ploch jednoznačně přiřadit

2) Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a prováděcí vyhláška č. 395/1992 Sb.

O – ohrožený

3) Červený seznam CHOBOT et al. 2017

DD – nedostatečné údaje

LC – málo dotčený

NT – téměř ohrožený

4) EU - Směrnice o ochraně volně žijících ptáků 2009/147/ES a Směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin 92/43/EHS

EU - zařazen

- nezařazen

ZÁVĚR

Území západně od ulice Okružní v Neředíně představují původně zemědělsky obhospodařované pozemky, které jsou dlouhodobě ponechány ladem. V zájmové ploše tak dnes převažují různou měrou zapojené porosty dřevin, které se sem rozšířili spontánně. V menší míře (více v severní části území) jsou zastoupeny plochy s travino-bylinnou vegetací. Dřeviny jsou zastoupeny jak jednotlivými keři, tak i jejich skupinami nebo plošnými porosty, stromy rovněž soliterně rostoucími jedinci nebo skupinami i zapojenými porosty. U stromů jde o poměrně mladé jedince ve věku odhadem do 20 let. Vegetace, která se zde v posledních několika desetiletích vytvořila, odpovídá podle Katalogu biotopů ČR převážně jednotkám X12B Nálety pionýrských dřevin, ostatní porosty a X7B Ruderální bylinná vegetace mimo sídla, ostatní porosty.

V ploše záměru bylo zjištěno 100 druhů cévnatých rostlin. Druhovná diverzita je tak poměrně nízká, což je dáno historickým vývojem vegetace v lokalitě. V ploše záměru byl zjištěn výskyt pouze jednoho zvláště chráněného rostlinného druhu, kterým je kosatec sibiřský (*Iris sibirica*). Jeho poměrně kompaktní porost na ploše o velikosti cca 20-25 m² se nachází na parcele č. 166/3 uvnitř severní části řešené plochy. Kosatec sibiřský je ve Vyhlášce č. 395/1992 Sb. zařazen do kategorie silně ohrožených druhů. Dva zjištěné druhy jsou zařazeny v Červeném seznamu cévnatých rostlin České republiky. Jde o v území hojně se vyskytující řepík vonný (*Agrimonia procera*) a naopak ojediněle zde rostoucí jilm vaz (*Ulmus laevis*).

Z živočišných druhů je třeba zmínit několik zvláště chráněných druhů dle zákona o ochraně přírody, které plochu, či její okraje, pravidelně využívají. Z hmyzu jde o otakárka ovocného (*Ipheclides podalirius*) a čmeláka zemního (*Bombus terrestris*). Výskyt dalších dvou je vysoce pravděpodobný. Jedná se o široce rozšířeného zlatohlávka tmavého (*Oxythyrea funesta*) a kudlanku nábožnou (*Mantis religiosa*). V současné době je zřejmě nejzajímavějším nálezem otakárka ovocného, který bývá zaznamenán spíše zřídka a v malém množství exemplářů. I z tohoto důvodu je zařazen v Červeném seznamu ohrožených druhů bezobratlých České republiky mezi téměř ohrožené druhy. Kudlanka nábožná, která byla před několika desítkami let rozšířena jen na jižní Moravě, je dnes zaznamenána prakticky ve všech čtvercích. V Červeném seznamu je hodnocena v kategorii zranitelných druhů. Zbylé dva druhy patří dnes na našem území k široce rozšířeným taxonům, které v Červeném seznamu nefigurují.

Z obratlovců je možný výskyt ohrožené veverky obecné (*Sciurus vulgaris*) a to především v porostech se vzrostlými stromy. Ze zvláště chráněných ptačích druhů je plocha významná pro ůhýka obecného (*Lanius collurio*) a jižní, zalesněná část, pak pro žluvu hajní (*Oriolus oriolus*). Oba druhy se zde vyskytují pravidelně.

Obojživelníci a plazi nebyli v ploše záměru nalezeni. Je to dáno pravděpodobně především absencí vhodných biotopů. Pro obojživelníky se zde nenacházejí vhodná stanoviště k rozmnožování a lokalita je na víc poměrně suchá. Pro plazi chybí místa ke slunění, kdy celá plocha je zarostlá zapojeným porostem keřů a náletových dřevin nebo vysokostébelnatými druhy bylin.

LITERATURA A POUŽITÉ PODKLADOVÉ MATERIÁLY

Podkladové materiály a nepublikované zprávy

- ALFAPROJEKT OLOMOUC A.S. (2024): Rozvojová lokalita Olomouc Okružní. Objemová urbanisticko – architektonická studie.
- BOSÁK J. (2024): Cihelna Olomouc – Nová Ulice. Ekodozor – zpráva za rok 2024. SAGASTA s. r. o.
- FIALOVÁ M. & ZOBÁČ P. (2017): Rezidence Hněvotínská. Biologický průzkum. Ecological Consulting a.s.
- JANKŮ M., BARTÁK R. & MICHALIČKA J. (2023): Vila park Olomouc – Balcárkova. Biologický průzkum v rozsahu hodnocení podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. Ecological Consulting a.s.
- ZWACH I. (2017): Biologické posouzení výstavby Vila Parku Tabulový Vrch Olomouc. Bioconsulting. s.r.o.

Literatura

- CULEK M., GRULICH V., LAŠTŮVKA Z. & DIVÍŠEK J. (2013): Biogeografické regiony České republiky. Masarykova univerzita, Brno.
- DEMEK J. & MACKOVČIN P. (2006): Zeměpisný lexikon: Hory a nížiny. AOPK ČR, Brno.
- GRULICH V. (2017): Červený seznam cévnatých rostlin ČR. Příroda, 35, s. 75–132.
- HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds) (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. Příroda 36, Praha.
- CHOBOT K. & NĚMEC M. (eds.) (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky – obratlovci. Příroda, 34: 1 – 182.
- CHYTRÝ M., KUČERA T., KOČÍ M., GRULICH V. & LUSTYK P. (eds) (2010): Katalog biotopů České republiky. Ed. 2. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR.
- JANDA J. & ŘEPA P. (1986): Metody kvantitativního výzkumu v ornitologii. SZN.
- KAPLAN Z., DANIHELKA J., CHRTEK J., KIRSCHNER J., KUBÁT K., ŠTECH M. & ŠTĚPÁNEK J. (eds) (2019): Klíč ke květeně České republiky [Key to the flora of the Czech Republic]. Ed. 2. – Academia, Praha.
- KVĚTOŇ V. & VOŽENÍLEK V. (2011): Quittova klasifikace podnebí Česka. Olomouc, 15 pp.
- PYŠEK P. et al. (2022): Catalogue of alien plants of the Czech Republic (3rd edition): species richness, status, distributions, habitats, regional invasion levels, introduction pathways and impacts. Preslia, 94, s. 447-577.
- QUITT E. (1971): Klimatické oblasti Československa. Praha: Academia.
- SEDLÁČEK O. & SOMMER D. (2021): Historie šíření zlatohlávka tmavého *Oxythyrea funesta* (Coleoptera: Scarabaeidae: Cetoniinae) na Příbramsku a Sedlčansku (střední Čechy). Klapalekiana 57:237-249.
- TOLASZ R., MÍKOVÁ T., VALERÍANOVÁ A. & VOŽENÍLEK V. (eds). Atlas podnebí Česka. Praha – Olomouc 255 pp.

Zákony a jiné právní normy, metodické pokyny

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

Vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení

Směrnice Rady č. 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES o ochraně volně žijících ptáků

Internetové zdroje

<https://geoportal.npu.cz/web/MapApplication>

<https://geoportal.gov.cz>

<https://aopkcr.maps.arcgis.com>

<https://drusop.nature.cz>

<https://mapy.geology.cz>

<https://heis.vuv.cz>

<https://geoportal.mzcr.cz/SHM>

<https://www.enviweb.cz/katalog>

<https://www.chmu.cz>

<https://nahlizenidokn.cuzk.cz>

<https://www.sekm.cz>

<https://bpej.vumop.cz>

<https://www.czso.cz>