

Soumarský most



Průzkum obratlovců

2025

Ondřej Volf

Metodika, data návštěv

Prvotním krokem byla rešerše odborné literatury, odborných databází (nálezová databáze AOPK ČR NDOP, databáze České společnosti ornitologické AVIF, www.biolib.cz), po které následovaly terénní exkurze v dotčeném území.

Byl proveden průzkum obratlovců zaměřený na zjištění výskytu zvláště chráněných druhů, podle vyhlášky č. 395/1992 Sb. a dalších ochrannásky významných druhů. Jedinci sledovaných skupin obratlovců byli zaznamenáváni a určováni vizuálně (mj. také pomocí dalekohledu) i akusticky. Vedle toho byly sledovány pobytové stopy, jako jsou otisky stop, teritoriální značky, trus, okusy, požerky. Dále byly využity následující metody:

- vyhledávání usmrčených jedinců;
- prohledávání potenciálních úkrytů (především obojživelníci a plazi).

Exkurze proběhly během vegetační sezóny jarního období roku 2025 – území bylo navštíveno celkem čtyřikrát (20. 4., 6. 5., 20. 5., 9. 7. 2025), přičemž návštěvy probíhaly v různou denní dobu tak, aby byly zachyceny vrcholy aktivit všech potenciálně se vyskytujících druhů. Další údaje o výskytu obratlovců byly získány v průběhu botanického průzkumu (zejména nálezy ze dne 31.7.2025).

Výsledky průzkumu

Obojživelníci a plazi

- **skokan hnědý** *Rana temporaria* – na ploše byl zjištěn během jarního tahu (20. 4. 25), při migraci do vodních nádrží za východním okrajem ZÚ.
- **ještěrka živorodá** *Zootoca vivipara* (§SO) – vyskytuje se plošně a relativně hojně na otevřených plochách v celém ZÚ.
- **ještěrka obecná** *Lacerta agilis* (§SO) – pozorován samec v jižní části území poblíž betonových panelů, výskyt na otevřených plochách, roztroušený pravděpodobně v celém v celém ZÚ.
- **slepýš křehký** *Anguis fragilis* (§SO) – využívá četné úkryty v suti i pod dalším stavebním odpadem (dřevotřískové desky apod.), opakovaně pozorován ve stř. až severní části zájmového území.
- **užovka obojková** *Natrix natrix* (§O) – výskyt zřejmě jen ojedinělý, zjištěna jedna svlečka jedince v délce cca 90 cm u jižní budovy.

- **zmije obecná** *Vipera berus* (§KO) – zjištěn jedinec v hromadě organického materiálu u jihovýchodního okraje ZÚ.

Ptáci

Zjištěné druhy ptáků jsou uvedeny v tabulce 1. Zvláště chráněné druhy jsou napsány tučným písmem.

Tab. 1 Seznam zjištěných druhů ptáků

Český název	Vědecký název	Stupeň ochrany/ČS	Komentář
kachna divoká	<i>Anas platyrhynchos</i>		přelety k blízké vodní ploše
káně lesní	<i>Buteo buteo</i>		přelety
poštolka obecná	<i>Falco tinnunculus</i>		přelety
sluka lesní	<i>Scolopax rusticola</i>	§O/VU	přelety
holub hřivnáč	<i>Columba palumbus</i>		přelety, možné hnízdění
kukačka obecná	<i>Cuculus canorus</i>		pravděpodobně 1 pár
rorýs obecný	<i>Apus apus</i>	§O/-	přelety
žluna šedá	<i>Picus canus</i>	-/VU	možné hnízdění v navazujícím lese
datel černý	<i>Dryocopus martius</i>		pravděpodobně 1 pár hnízdí v navazujícím lese
strakapoud velký	<i>Dendrocopos major</i>		hnízdí min. 1 pár
vlaštovka obecná	<i>Hirundo rustica</i>	§O/NT	přelety
jiříčka obecná	<i>Delichon urbica</i>	-/NT	přelety
linduška lesní	<i>Anthus trivialis</i>		do ZÚ zasahuje teritorium 1 páru
konipas bílý	<i>Motacilla alba</i>		1 pár hnízdí v areálu
konipas horský	<i>Motacilla cinerea</i>		nepravděpodobně zaletuje, hnízdění možné
střízlík obecný	<i>Troglodytes troglodytes</i>		pravděpodobné hnízdění 1 páru
pěvuška modrá	<i>Prunella modularis</i>		pravděpodobné hnízdění 1 páru
červenka obecná	<i>Erithacus rubecula</i>		zaznamenáni min. 2 zpív. Samci
rehek domácí	<i>Phoenicurus ochruros</i>		v areálu hnízdí 1 pár
kos černý	<i>Turdus merula</i>		hnízdí 1 až 2 páry
drozd kvíčala	<i>Turdus pilaris</i>		přeletuje, nehnízdí
drozd zpěvný	<i>Turdus philomelos</i>		pravděpodobné hnízdění 1 páru
drozd brávník	<i>Turdus viscivorus</i>		často přeletuje, pravděpodobně hnízdí min. 1 pár v navazujícím lesním porostu
pěnice černošedá	<i>Sylvia atricapilla</i>		pravděpodobně hnízdí min. 2 páry
pěnice hnědokřídla	<i>Sylvia communis</i>		pravděpodobné hnízdění 1 páru
budníček větší	<i>Phylloscopus trochilus</i>		pravděpodobně hnízdí min. 2 páry
budníček menší	<i>Phylloscopus collybita</i>		pravděpodobně hnízdí min. 3 páry
králíček ohnivý	<i>Regulus ignicapilla</i>		zaletuje, pravděpodobně hnízdí několik párů v navazujícím lesním porostu
mlynařík dlouhoocasý	<i>Aegithalos caudatus</i>		v ZÚ sbírá potravu a pravděpodobně též hnízdí
sýkora lužní	<i>Poecile montanus</i>		pravděpodobné hnízdění 1 až 2 párů
sýkora uhelníček	<i>Periparus ater</i>		v navazujícím lesním porostu hnízdí několik párů, do ZÚ zaletuje

Český název	Vědecký název	Stupeň ochrany/ČS	Komentář
sýkora parukářka	<i>Lophophanes cristatus</i>		v navazujícím lesním porostu hnízdí několik párů, do ZÚ zaletuje
sýkora koňadra	<i>Parus major</i>		v ZÚ hnízdí 2 až 3 páry
sýkora modřinka	<i>Cyanistes caeruleus</i>		v ZÚ hnízdí několik párů
brhlík lesní	<i>Sitta europaea</i>		v navazujícím lesním porostu hnízdí několik párů, do ZÚ zaletuje
šoupálek krátkoprstý	<i>Certhia brachydactyla</i>		pravděpodobně hnízdí v navazujícím lesním porostu, do ZÚ zaletuje
sojka obecná	<i>Garrulus glandarius</i>		přelet, v území nehnízdí
vrána černá	<i>Corvus corone</i>	-/NT	nad ZÚ přeletuje, pravděpodobně nehnízdí
krkavec velký	<i>Corvus corax</i>	§0/-	nad ZÚ přeletuje, nehnízdí
pěnkava obecná	<i>Fringilla coelebs</i>		hnízdění min. 1 páru je pravděpodobné
hýl obecný	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>		v ZÚ často sbírá potravu, pravděpodobně hnízdí v navazujícím lesním porostu
křivka obecná	<i>Loxia curvirostra</i>		nad ZÚ často přeletuje, pravděpodobně hnízdí v navazujícím lesním porostu
zvonek zelený	<i>Carduelis chloris</i>		možné hnízdění min. 1 páru
stehlík obecný	<i>Carduelis carduelis</i>		přelety, pravděpodobné hnízdění
konopka obecná	<i>Carduelis cannabina</i>		přelety
strnad obecný	<i>Emberiza citrinella</i>		pravděpodobné hnízdění 1 páru

Na celém ZÚ byl zaznamenán výskyt **46** druhů ptáků. Ze zjištěných druhů jsou **4** řazeny mezi druhy zvláště chráněné podle vyhl. č. 395/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Rorýs obecný a **vlaštovka obecná** nad územím přeletují a loví zde potravu bez zjevné vazby k typu prostředí.

Krkavec velký pouze přeletuje, nebyl pozorován přímo při sběru potravy nebo lovu v ZÚ.

Pro **sluku lesní** je ZÚ součástí jejího okrsku, byla zaznamenána při svatebních letech.

Celkově (včetně ZCHD výše) se zde nachází jen druhy v širším okolí běžné a na Šumavě obecně rozšířené. Jejich širších populací se případná změna využití v řešeném území prakticky nijak nedotkne. Pro skupinu obratlovců ptáci má dotčené území jen omezený význam. Jedná se o natolik malý výsek krajiny, že nemůže hostit druhy se specifickými nároky na stanoviště.

Z hlediska druhové ochrany je nejvýznamnější nález **zmije obecné**, která nachází v tomto území vhodné podmínky. Hromady suti o organického materiálu poskytují možnost úkrytu, otevřené plochy jsou místy pro slunění a lov kořisti, např. ještěrky živorodé nebo ještěrky obecné.

V letech 2009 až 2012 proběhl v rámci původní projektové přípravy obdobného záměru zoologický průzkum lokality, který však kromě současného zájmového území zahrnoval i přilehlé plochy,

včetně části revitalizovaného Soumarského rašeliniště. Předmětem následného posuzování taky byly i druhy ptáků, které se vyskytovaly nebo vyskytují v širším okolí. Jednalo se mimo jiné hýla rudého, bramborníčka hnědého a tetřívka obecného. V současnosti byl záměr blíže specifikován a území dotčené záměrem mohlo být omezeno pouze na pozemky investora a jejich neblížší okolí. Ovlivnění výše jmenovaných druhů lze vyloučit.

Sukcesní vývoj na zkoumaném území způsobil změny prostředí, jejichž výsledkem je absence některých druhů, zjištěných v minulosti. Aktuálně zde nebyla prokázána ropucha obecná, což může souviset s celkovým úbytkem druhu. Do aktuálního průzkumu také nebyly zahrnuty druhy dřívě zjištěné dále v navazujících lesních porostech: krahujec obecný, datel černý a ořešník kropenatý. Ani v současnosti nelze vyloučit jejich příležitostný výskyt přímo na ploše záměru, jejich ovlivnění lze však uvažovat jako málo pravděpodobné a nanejvýš slabé či mírné.

Fotografická příloha

Foto 1 Charakter zájmového území



Foto 2 Charakter zájmového území



Foto 3 Svlečka užovky obojkové poblíž jižní budovy



Foto 4 Slepýš křehký v úkrytu pod dřevěnou deskou u paty severní budovy



Foto 5 Ještěrka obecná v jižní části území



Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Změnou datového formátu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.
Nepodařilo se získat informace o podpisu.

Typ vstupního dokumentu: .PDF
Otisk vstupního souboru: 46CEF33FE938C88EE12277AAB176EF68FBC671B9775016390411C407733710DB
Použitý algoritmus: SHA256_SBB 2.16.840.1.101.3.4.2.1

Subjekt, který změnu formátu dokumentu provedl:

Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 37001 České Budějovice, posta@kraj-jihocesky.cz

Datum vyhotovení ověřovací doložky:

24.6.2026

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

Dvořáková Ludmila