

Statutární město Liberec

Náměstí Dr. E. Beneše 1

460 59 Liberec 1

Liberec dne:27.06.2024

Věc: Stanovisko k záměru, projektu Tržní náměstí Liberec

Úvod

Posouzení záměru vlivu na zvláště chráněné druhy (ptáky a netopýry) **k záměru, projektu Tržní náměstí Liberec** bylo realizováno v podvečerních a večerních hodinách dne 04.06.2024 na základě objednávky DO2024401981.

Metodika

Průzkum byl realizován v souladu se závaznou „Metodikou posuzování z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů“ Ministerstva životního prostředí. Prvotně byla provedena obhlídka prostoru, stavu stromů, se zaměřením na vyhledání dutin a přirozených úkrytů, které mohou být vhodné pro netopýry a ptáky. Zvláštní pozornost byla věnována stromům určených ke kácení. Při tomto probíhalo pozorování ptáku, a to i za použití dalekohledu 10x50. Druhy byli také určovány podle hlasových projevů. K tomuto byla užitá aplikace BidNET. Za určený druh byl považovaná jen ten, který byl zaznamenán několikrát po sobě jsoucích nahrávkách se stejným výsledkem určení druhu po proběhnutí automatické analýzy nahrávky. Následně pak proběhla obhlídka zjištěných ukrytů za použití teleskopického žebříku (6,1 m), baterky a endoskopu TESLONG NTS300 se zaměřením na zjištění potencionálních úkrytů savců, hnízdišť ptáků, případně na zjištění přítomnosti jejich pobytových stop (trusu, zbytků hnízd apod.). Dutiny, které byly výš, než kam se dá dosáhnout, tedy výš než 7 metru nad zemí, jsem aspoň realizoval ve dne krátkou obhlídku s dalekohledem, na zjištění obsazenosti ptáky, vzhledem k chladnému počasí nebylo realizováno pozorování v noci noktovizorem BERESSER GmbH na zjištění obsazenosti netopýry GmbH a termokamerou TETRAO BUBO H-15 na zjištění obsazenosti netopýry. Ze stejného důvodu bylo upuštěno i od krátké pozorování za použití ultrazvukového detektoru PETTERSSON D240xse zaměřením na zjištění případného vyletování netopýru z ukrytů v předmětných stromech. Standardně jinak dekorování probíhá od úředního západu slunce 60 minut. Některé hlasové projevy se při detektorování nahrávají na kazetový magnetofon SONNY WMD6 a analyzovány v PC programem BadSond v3.0. Zde bylo zaznamenáno, zda se jedná o přelet, denní migraci, či lov.

V případě že je posudek realizován v období, kdy mnohé ukryty nemohou být již obsazeny, je každý potencionální ukryt hodnocen, jako obsazený zvláště chráněným druhem.

Charakteristika území

Lokalitu tvoří náměstí o trojúhelníkovém půdorysu (obr. č. 1 a 2). V okolí je uzavřeno budovami, kde ale na severní straně za několika obytnými domy přiléhá rozsáhlý park Budyšínská, zvaný též Mrtvolky.

Popis plánovaného záměru (převzati z informací projektanta)

Projektový záměr spočívá v realizaci projektu Tržní náměstí Liberec, kdy má dojít ke kompletní revitalizaci tohoto prostoru. Je navržen jeden menší strom a keře, které jsou v kolizi s navrhovanými stavebními a terénními úpravami. Většina, zejména vzrostlé zeleně zůstane zachovaná a bude doplněna novými výsadbami.

Výsledky, zjištěný stav na lokalitě

Lokalita je snadno přehledná, a působí výrazně otevřeným dojmem, z jedné strany lemované stromořadím jírovců. Celý prostor a projekt bylo potřeba hodnotit z několika uhlů. Jednak význam pro ptáky, následně význam pro netopýry, a nakonec i zhodnocení jaký by mohlo mít vliv na významné ukryty případné kácení stromu, či keřů. Proto výsledky budu následně prezentovat podle těchto hledisek.

Význam pro ptáky: V čase obhlídky lokality bylo zpozorováno jen velmi malé množství druhů (viz. tabulka níže). Jedná se o kosa černého (*Turdus merula*), Rorýse obecného (*Apus apus*), pěnkavu obecnou (*Fringilla coelebs*) a vrabce (*Passer*). Pouze u kosa černého (*Turdus merula*) bylo prokázáno hnízdění v prostoru Tržního náměstí, a to konkrétně na jednom z jírovců lemující východní stranu náměstí. Ještě by se dalo předpokládat hnízdění pěnkavy obecné (*Fringilla coelebs*), ale to se nepodařilo prokázat. V prostoru nebyli zaznamenány krom vrabců (*passer*) žádné jiné druhy hnízdící v dutinách, ale tento druh na této lokalitě dává přednost hnízdění v okolních domech.

Duhu	Druh latinsky	způsob hnízdění	bude mít zásah do zeleně vliv	Poznámka
Kos černý	<i>Turdus merula</i>	na stromech a keřích, v intravilánu na budovách	významný	hnízdí v jírovcích
Pěnkava obecná	<i>Fringilla coelebs</i>	Hnízdo je obvykle umístěno ve výšce 2 – 10 metrů[9] na bočních větvích stromů nebo keřů	malý	hnízdění v prostoru náměstí neprokázané
Vrabec	<i>Passer</i>	Vrabci nezřídka hnízdí i přímo uvnitř lidských sídel, jako jsou továrny, skladiště, pivovary, železniční stanice nebo zoologické zahrady	malý	
Rorýs obecný	<i>Apus apus</i>	Původně hnízdil ve štěrbinách skal a útesů a dutinách stromů, ale se stavbou budov se adaptoval na hnízdění v otvorech a skulinách zdí staveb, které dnes k vyvážení potomstva využívá většina rorýs populace.	malý	

Význam pro netopýry: V rámci posuzování této lokality jsem provedl krátké detektorování (výsledky v níže uvedené tabulce), které započalo v čase úředního západu slunce (21:05 hod). První a jediný zaznamenaná netopýr za 40 minut detektorování byl zaznamenán až ve 20 minutě po západu slunce. Jednalo se o přelet netopýra hvízdavého (*Pipistrellus pipistrellus*). Pro netopýry je tato lokalita velmi nezajímavá.

soubor	Stopáž	frekvence	délka signálu	interval	druh	Jedinců	Aktivita	bude mít zásah do zeleně vliv
Tržní 1	607-609	48	6		P.pip	1	přelet	žádný

Na velmi nízké biodiverzitě tohoto území se odráží jeho otevřený charakter, ale také výrazně lepší prostor v dosahu, tedy již výše zmíněný park Budyšínská. V tomto parku je výrazně vyšší biodiverzita, ale i násobně více jedinců.

Data související s předmětnou lokalitou v NDOPu: Pro zhodnocení výskytu různých druhů na předmětné lokalitě jsem využil data z nálezové databáze jen ty, které se jednoznačně pojí s danou lokalitou, nebo jsou pořízená v těsné blízkosti. Tyto vyfiltrovaná data jsou v příloze v tabulce č. 3 v příloze tohoto posudku. Přímo Tržního náměstí se týká pouze nález rozrazilu rezevktek. Ostatní data, a to zejména zjištěné druhy ptáků jsou zjištěné v nedalekém parku – Budyšínská.

Zhodnocení stávajícího přírodního stavu předmětné lokality: Většinu plochy tvoří buď vyasfaltované plochy, nebo dlážděné. Na zbytku plochy je stromořadí a výrazně jednotvárný travnatý porost bez nějakých zajímavých společenstev. Toto se odráží i na velmi chudé diverzitě bezobratlých, což se i nepřímo projevuje malým počtem zjištěných druhů ptáků a netopýrů. Prostě je zde velmi chudá potravní nabídka. Z tohoto důvodu v prostoru nebyli zjištěni ani žádné jiné druhy obratlovců, i když by se dal předpokládat krátkodobý pobyt veverka obecné (*Sciurus vulgaris*), ale to jen za předpokladu že se sem zaběhne z nedalekého parku Budyšínská. V čase obhlídky zde nebyla pozorována a ani nebyli zjištěni stopy třeba po plších.

Stromy určené ke kácení, či výchovnému řezu v korunách: V uvedeném prostoru jsou pouze malé dutiny ve větvích stromořadí jírovců. Tyto dutiny jsou, ale plytké a jako ukryt či prostor pro hnízdění nedostačující. Navíc jich je jen malý počet. U těchto vzrostlých stromů také je plánovaný prořez v korunách.

Závěry a doporučení

Ptáci: Vzhledem k velmi pravděpodobnému výskytu druhu hnízdících na větvích je potřeba realizovat výchovné zásahy mimo čas hnízdění, nejlépe v době vegetačního klidu. Jedná se zejména o stromořadí jírovců, kde můžou být hnízda kosů. Jedno bylo při obhlídce i prokázáno. Vzhledem k charakteru prostoru a plánovanému vzhledu není potřeba realizovat jakákoliv kompenzační opatření.

Netopýři: Při detektorování byli zaznamenán pouze jediný jedinec, který přilétl ze směru od parku Budyšínská a pokračoval dále směrem k výstavišti. Nebyla zde zjištěna žádná denní migrační trasa a náměstí není ani lovištěm netopýřů.

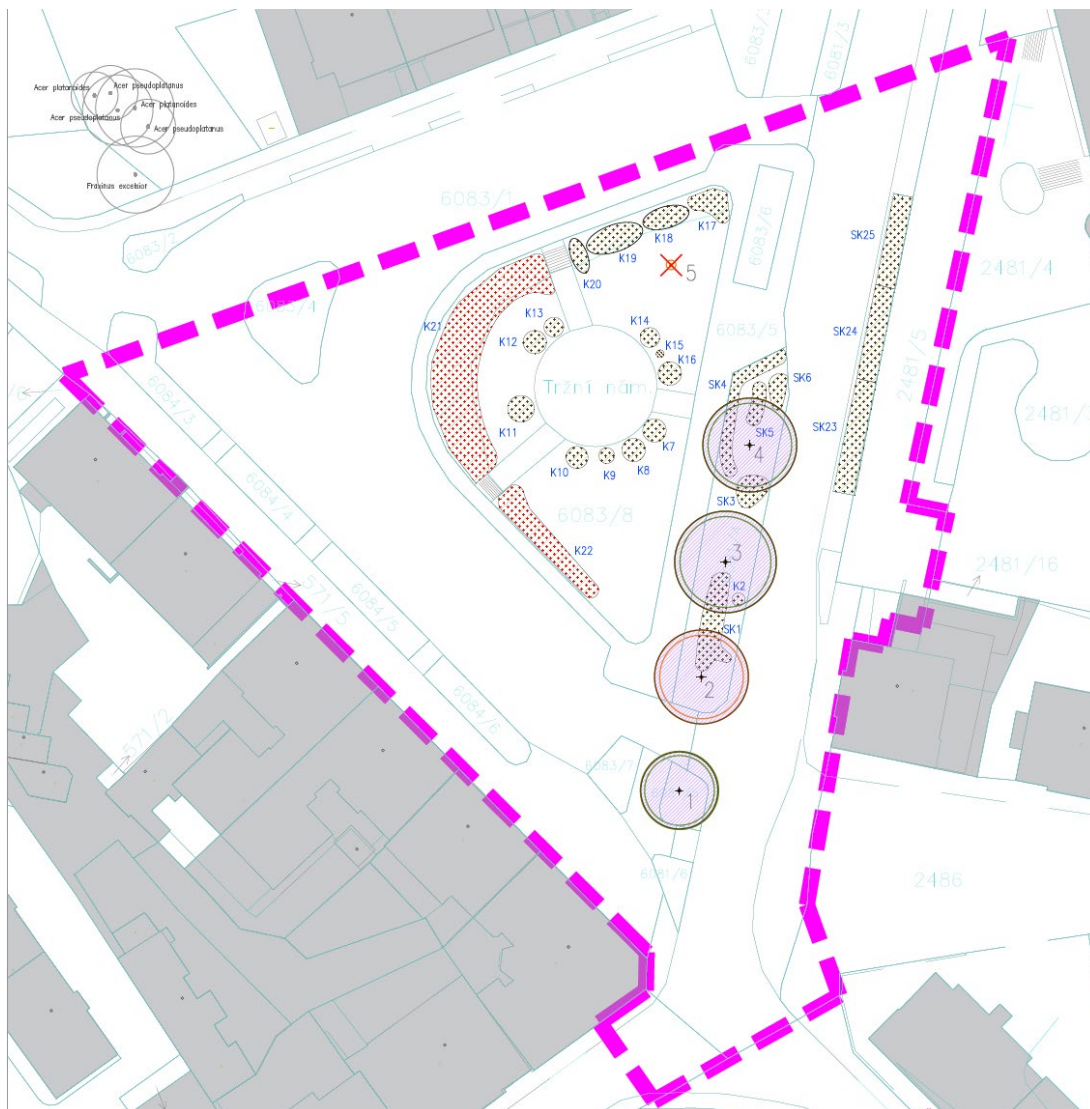
Kácení stromu a výchovné zásahy: V plánu je jen kácení jednoho nevýrazného stromu a skupiny keřů. Dále je pak plánovaný výchovný prořez korun stávajících stromů. Vzhledem k možnému hnízdění ptáků ve větvích doporučuji provést ořezy a jiné ošetření v korunách realizovat v době vegetačního klidu.

V případě dodržení výše uvedených doporučení, nedojde nejspíš ani ke krátkodobému poklesu biodiverzity v lokalitě a při realizaci doporučených kompenzačních opatření, určitě naroste zdejší druhová skladba a dojde k trvalejší stabilizaci. Výrazně se zvýší jak potravní nabídka, tak se i rozšíří úkrytové, či hnízdní možnosti. Realizace prací v době vegetačního klidu zajistí, že nebude docházet ani k rušení zejména ptáku. Navíc přezimující ptáci, kterých je zde velmi málo jsou schopný se přemísťovat v prostoru, podle toho, jak budou práce postupovat. Netopýři stávající prostor náměstí nevyužívají, takže realizace projektu jim může pak nabídnout nový prostor, a vhodná loviště. Jak jsem již výše naznačil, pro ptáky a netopýry je výrazněji významný prostor nedalekého parku Budyšínská, což potvrzují i data z NDOPu. Po plánované realizaci projektu se můžou další druhy ptáků a netopýřů z tohoto parku přesunout částečně do prostoru náměstí. Velmi by tomu pomohlo i zvýšit potravní nabídku, tedy zajistit větší diverzitu hmyzu, čemuž by mohlo třeba pomoci vytvořit v ploše částečně nekosené mozaiky lučních kvetoucích společenství.

Vzhledem k výsledku, kdy v předmětném prostoru je několik zvláště chráněných druhů, dosaženým zjištěním **doporučuji** realizátorovi se obrátit na krajský úřad, odbor životního prostředí, zda bude potřebná **výjimka ze zákona č. 114/92 Sb. v platném znění, § 50**, tedy z ochranných podmínek zvláště chráněných živočichů, zejména ze zásahu do jejich biotopu. Pokud příslušný úřad bude považovat vydání výjimky za nutné, pak o tuto zažádejte.

Zpracoval: Daniel Horáček
tel: 603 780 392, e-mail: daniel.horacek@volny.cz

Obrazová příloha



Obr. č. 1 – plán lokality, s vyznačenými stromy a keři ke kácení.



Obr. č. 2 – Celkový ohled na stávající stav.

Tab. č. 3: Nálezy z NDOP:

DRUH	CESKE_JMENO	KAT_TAX	AUTOR	DATUM_OD	NAZ_LOKAL	POCET	POCITANO	VYHLASKA	REDLIST
Philadelphus coronarius	pustoryl věncový	rostliny	sebastian_simacek	20210618	Budyšínská, Liberec, Liberecký				
Veronica chamaedrys	rozrazil rezekvítek	rostliny	sebastian_simacek	20210618	náměstí Tržný, Uberec, Liberecký				
Sitta europaea	brhlík lesní	Ptáci	Řířová Jana	20220509	park Budyšínská				
Sitta europaea	brhlík lesní	Ptáci	Řířová Jana	20210218	park Budyšínská	2	jedinci		
Sitta europaea	brhlík lesní	Ptáci	Řířová Jana	20200403	park Budyšínská				
Sitta europaea	brhlík lesní	Ptáci	Řířová Jana	20200602	park Budyšínská	4	jedinci		
Sitta europaea	brhlík lesní	Ptáci	Řířová Jana	20191022	park Budyšínská	1	jedinci		
Sitta europaea	brhlík lesní	Ptáci	Řířová Jana	20200108	park Budyšínská	1	jedinci		
Sitta europaea	brhlík lesní	Ptáci	Řířová Jana	20190619	park Budyšínská	1	jedinci		
Phylloscopus collybita	budníček menší	Ptáci	Řířová Jana	20210326	park Budyšínská	1	samci		
Phylloscopus collybita	budníček menší	Ptáci	Řířová Jana	20220509	park Budyšínská	1	jedinci		
Phylloscopus collybita	budníček menší	Ptáci	Řířová Jana	20200403	park Budyšínská				
Phylloscopus collybita	budníček menší	Ptáci	Řířová Jana	20200602	park Budyšínská				
Phylloscopus collybita	budníček menší	Ptáci	Řířová Jana	20190619	park Budyšínská	1	jedinci		
Erithacus rubecula	červenka obecná	Ptáci	Řířová Jana	20210218	park Budyšínská				
Erithacus rubecula	červenka obecná	Ptáci	Řířová Jana	20210326	park Budyšínská				
Erithacus rubecula	červenka obecná	Ptáci	Řířová Jana	20200403	park Budyšínská	2	jedinci		
Spinus spinus	čížek lesní	Ptáci	Řířová Jana	20230316	park Budyšínská				
Spinus spinus	čížek lesní	Ptáci	Řířová Jana	20210223	park Budyšínská				
Spinus spinus	čížek lesní	Ptáci	Řířová Jana	20210218	park Budyšínská				
Coccothraustes									
coccothraustes	dlask tluozobý	Ptáci	Řířová Jana	20200108	park Budyšínská	1	jedinci		
			iNaturalist		Budyšínská 1065/3, Staré Město, 460 01				
Turdus pilaris	drozd kvičala	Ptáci	petrhork	20190515	Liberec				
Turdus pilaris	drozd kvičala	Ptáci	Řířová Jana	20220509	park Budyšínská	2	jedinci		
Turdus pilaris	drozd kvičala	Ptáci	Řířová Jana	20200602	park Budyšínská	3	jedinci		
Turdus pilaris	drozd kvičala	Ptáci	Řířová Jana	20200403	park Budyšínská				
Turdus pilaris	drozd kvičala	Ptáci	Řířová Jana	20190619	park Budyšínská	2	jedinci		
Turdus pilaris	drozd kvičala	Ptáci	Řířová Jana	20190619	park Budyšínská	1	páry		
Columba livia f. domestica	holub domácí	Ptáci	Řířová Jana	20200108	park Budyšínská	2	jedinci		
Columba livia f. domestica	holub domácí	Ptáci	Řířová Jana	20191022	park Budyšínská	1	jedinci		
Columba palumbus	holub hřivnáč	Ptáci	Řířová Jana	20210223	park Budyšínská				
Columba palumbus	holub hřivnáč	Ptáci	Řířová Jana	20220509	park Budyšínská	1	jedinci		
Columba palumbus	holub hřivnáč	Ptáci	Řířová Jana	20210218	park Budyšínská				
Columba palumbus	holub hřivnáč	Ptáci	Řířová Jana	20200602	park Budyšínská	4	jedinci		
Columba palumbus	holub hřivnáč	Ptáci	Řířová Jana	20200403	park Budyšínská	2	jedinci		
Columba palumbus	holub hřivnáč	Ptáci	Řířová Jana	20200309	park Budyšínská	2	jedinci		
Columba palumbus	holub hřivnáč	Ptáci	Řířová Jana	20190619	park Budyšínská	1	jedinci		
Streptopelia decaocto	hřdička zahradní	Ptáci	Řířová Jana	20230316	park Budyšínská	2	jedinci		
Streptopelia decaocto	hřdička zahradní	Ptáci	Řířová Jana	20200602	park Budyšínská				
Pyrrhula pyrrhula	hýl obecný	Ptáci	Řířová Jana	20200108	park Budyšínská	1	jedinci		
Motacilla alba	konipas bílý	Ptáci	Řířová Jana	20210326	park Budyšínská				
Motacilla alba	konipas bílý	Ptáci	Řířová Jana	20200403	park Budyšínská				
Turdus merula	kos černý	Ptáci	Řířová Jana	20230316	park Budyšínská	1	samice		
Turdus merula	kos černý	Ptáci	Řířová Jana	20230316	park Budyšínská	2	samci		
Turdus merula	kos černý	Ptáci	Řířová Jana	20210326	park Budyšínská				
Turdus merula	kos černý	Ptáci	Řířová Jana	20210223	park Budyšínská	4	jedinci		
Turdus merula	kos černý	Ptáci	Řířová Jana	20220509	park Budyšínská	2	jedinci		
Turdus merula	kos černý	Ptáci	Řířová Jana	20210218	park Budyšínská	2	jedinci		
Turdus merula	kos černý	Ptáci	Řířová Jana	20200403	park Budyšínská				
Turdus merula	kos černý	Ptáci	Řířová Jana	20200602	park Budyšínská	1	samice		
Turdus merula	kos černý	Ptáci	Řířová Jana	20200602	park Budyšínská	3	samci		
Turdus merula	kos černý	Ptáci	Řířová Jana	20200309	park Budyšínská	3	jedinci		
Turdus merula	kos černý	Ptáci	Řířová Jana	20190619	park Budyšínská	1	jedinci		
Turdus merula	kos černý	Ptáci	Řířová Jana	20200108	park Budyšínská	2	jedinci		
Turdus merula	kos černý	Ptáci	Řířová Jana	20191022	park Budyšínská	4	jedinci		
Regulus regulus	králíček obecný	Ptáci	Řířová Jana	20191022	park Budyšínská	1	jedinci		
Regulus ignicapilla	králíček ohnivý	Ptáci	Řířová Jana	20220509	park Budyšínská	1	jedinci		
Aegithalos caudatus	mlynářik dlouhoocasý	Ptáci	Řířová Jana	20230316	park Budyšínská				
Aegithalos caudatus	mlynářik dlouhoocasý	Ptáci	Řířová Jana	20220509	park Budyšínská				
Aegithalos caudatus	mlynářik dlouhoocasý	Ptáci	Řířová Jana	20200403	park Budyšínská	2	jedinci		
Sylvia atricapilla	pěnice černohlavá	Ptáci	Řířová Jana	20220509	park Budyšínská	1	jedinci		
Sylvia atricapilla	pěnice černohlavá	Ptáci	Řířová Jana	20200602	park Budyšínská				
Fringilla montifringilla	pěnkava jíkavec	Ptáci	Řířová Jana	20210223	park Budyšínská				
Fringilla montifringilla	pěnkava jíkavec	Ptáci	Řířová Jana	20191022	park Budyšínská	1	jedinci		
Fringilla coelebs	pěnkava obecná	Ptáci	Řířová Jana	20230316	park Budyšínská	2	jedinci		
Fringilla coelebs	pěnkava obecná	Ptáci	Řířová Jana	20220509	park Budyšínská	2	jedinci		
Fringilla coelebs	pěnkava obecná	Ptáci	Řířová Jana	20210326	park Budyšínská				
Fringilla coelebs	pěnkava obecná	Ptáci	Řířová Jana	20200403	park Budyšínská				
Fringilla coelebs	pěnkava obecná	Ptáci	Řířová Jana	20200602	park Budyšínská				
Fringilla coelebs	pěnkava obecná	Ptáci	Řířová Jana	20190619	park Budyšínská	1	samci		
Fringilla coelebs	pěnkava obecná	Ptáci	Řířová Jana	20200108	park Budyšínská	2	jedinci		
Fringilla coelebs	pěnkava obecná	Ptáci	Řířová Jana	20191022	park Budyšínská	3	jedinci		
Phoenicurus ochruros	rehek domácí	Ptáci	Řířová Jana	20200602	park Budyšínská				
Phoenicurus phoenicurus	rehek zahradní	Ptáci	Řířová Jana	20190619	park Budyšínská	1	samci		
Apus apus	rorýs obecný	Ptáci	Řířová Jana	20200602	park Budyšínská	4	jedinci	O	
Apus apus	rorýs obecný	Ptáci	Řířová Jana	20190619	park Budyšínská	2	jedinci	O	
Garrulus glandarius	sojka obecná	Ptáci	Řířová Jana	20210218	park Budyšínská	2	jedinci		
Garrulus glandarius	sojka obecná	Ptáci	Řířová Jana	20200403	park Budyšínská				
Garrulus glandarius	sojka obecná	Ptáci	Řířová Jana	20191022	park Budyšínská	2	jedinci		
Carduelis carduelis	stehlík obecný	Ptáci	Řířová Jana	20220509	park Budyšínská				
Carduelis carduelis	stehlík obecný	Ptáci	Řířová Jana	20210223	park Budyšínská	3	jedinci		
Carduelis carduelis	stehlík obecný	Ptáci	Řířová Jana	20200403	park Budyšínská				
Carduelis carduelis	stehlík obecný	Ptáci	Řířová Jana	20191022	park Budyšínská	2	jedinci		
Pica pica	straka obecná	Ptáci	Řířová Jana	20230316	park Budyšínská				
Pica pica	straka obecná	Ptáci	Řířová Jana	20210218	park Budyšínská	6	jedinci		
Pica pica	straka obecná	Ptáci	Řířová Jana	20210223	park Budyšínská	2	jedinci		

Pica pica	straka obecná	Ptáci	Řířpová Jana	20200602	park Budyšřnská				
Pica pica	straka obecná	Ptáci	Řířpová Jana	20200403	park Budyšřnská				
Pica pica	straka obecná	Ptáci	Řířpová Jana	20191022	park Budyšřnská	2	jedinci		
Dendrocopos major	strakapoud velký	Ptáci	Řířpová Jana	20220509	park Budyšřnská	1	samci		
Dendrocopos major	strakapoud velký	Ptáci	Řířpová Jana	20191022	park Budyšřnská	1	samci		
Dendrocopos major	strakapoud velký	Ptáci	Řířpová Jana	20200108	park Budyšřnská	1	jedinci		
Poecile palustris	sykora babka	Ptáci	Pudil Martin	20200204	park Budyšřnská	1	jedinci		
Parus major	sykora kořadra	Ptáci	Řířpová Jana	20230316	park Budyšřnská				
Parus major	sykora kořadra	Ptáci	Řířpová Jana	20220509	park Budyšřnská				
Parus major	sykora kořadra	Ptáci	Řířpová Jana	20210218	park Budyšřnská	3	jedinci		
Parus major	sykora kořadra	Ptáci	Řířpová Jana	20210223	park Budyšřnská	3	jedinci		
Parus major	sykora kořadra	Ptáci	Řířpová Jana	20200403	park Budyšřnská				
Parus major	sykora kořadra	Ptáci	Řířpová Jana	20200108	park Budyšřnská	1	jedinci		
Parus major	sykora kořadra	Ptáci	Řířpová Jana	20191022	park Budyšřnská	2	jedinci		
Cyanistes caeruleus	sykora modřřnka	Ptáci	Řířpová Jana	20230316	park Budyšřnská				
Cyanistes caeruleus	sykora modřřnka	Ptáci	Řířpová Jana	20210218	park Budyšřnská	2	jedinci		
Cyanistes caeruleus	sykora modřřnka	Ptáci	Řířpová Jana	20220509	park Budyšřnská	1	jedinci		
Cyanistes caeruleus	sykora modřřnka	Ptáci	Řířpová Jana	20210223	park Budyšřnská				
Cyanistes caeruleus	sykora modřřnka	Ptáci	Řířpová Jana	20200403	park Budyšřnská				
Cyanistes caeruleus	sykora modřřnka	Ptáci	Řířpová Jana	20200602	park Budyšřnská	3	jedinci		
Cyanistes caeruleus	sykora modřřnka	Ptáci	Řířpová Jana	20200108	park Budyšřnská	2	jedinci		
Cyanistes caeruleus	sykora modřřnka	Ptáci	Řířpová Jana	20191022	park Budyšřnská	3	jedinci		
Sturnus vulgaris	špaček obecný	Ptáci	Řířpová Jana	20220509	park Budyšřnská	2	jedinci		
Corvus cornix	vrána šedá	Ptáci	Řířpová Jana	20200403	park Budyšřnská				
Chloris chloris	zvonek zelený	Ptáci	Řířpová Jana	20220509	park Budyšřnská				