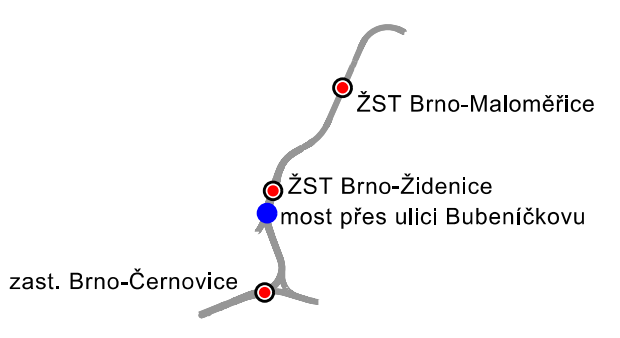





Orientační schéma: <div style="text-align: center; margin-top: 50px;">  </div>		Paré:    Razítko oprávněné osoby:    Podpis: _____ Datum: _____	
---	--	---	--

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	28.12.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Ladislav Dorazil
P01	15.10.2023	Pracovní verze k připomínkám	Ing. Ladislav Dorazil

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>			
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:	Stavební správa východ			
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc			

Zhotovitel díla:	<b>Společnost Zimal</b>			
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc			
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz			
Zhotovitel části:	<b>Ecological Consulting a.s.</b>			
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc			
Kontakt:	T: +420 585 203 166 E: ecological@ecological.cz			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jiří Malina	Specialista:	Ing. Ladislav Dorazil

Název stavby/akce:	<b>"Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice"</b>	Označení investora:	S621900067
Název části:	Dokladová část	Označení zhotovitele:	23-041-235-US
Název objektu/díleční části:	<b>Dendrologický průzkum</b>	Označení části:	<b>E.2.4</b>
Název přílohy:		Označení komplexu:	
Název díleční části přílohy:		Číslo přílohy:	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Ing. Jiří Bělohoubek	Ing. Vladimír Maňák	Formáty: -	<b>DUSL</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Jihomoravský	Židenice, Zábrdovice	200204	<b>28.12.2023</b>

Označení investora: S 6 2 1 9 0 0 0 6 7										Stupeň dokumentace: Část: D U S L E 2 4 X X										Objekt: X X X X X X X X X X										Podoblast: X X X										Příloha: X X X X X										Revize: 0 0 1									
[Prostor pro další informace]																																																											

Doplňující údaje:						
0	12/2023	1.vydání	Ing. Maňák v.r.	Ing. Maňák v.r.	Mgr. Gabriel v.r.	Mgr. Gabriel v.r.
Rev.	Datum	Popis	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	Schválil
Objednatel:  <b>Společnost Zimal</b> <b>Legionářská 1085/8</b> <b>779 00 Olomouc</b>					Souprava:	
Zhotovitel:  <b>Ecological Consulting a.s.</b> Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc tel: 585 203 166, fax: 585 203 169 e-mail: ecological@ecological.cz						
Projekt:  <b>„Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice“</b>					Číslo projektu:	23086
					VP (HIP):	Ing. Bělohoubek
					Stupeň:	DUSL
KÚ: Jihomoravský					Datum:	12/2023
Obsah:  <b>DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM</b>					Archiv:	
					Formát:	-
					Měřítko:	-
					Část:	<b>E.2.4</b>
					Příloha:	-

**Objednatel:** Společnost Zimal, Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc

**Zpracovatel:** Ecological Consulting a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc  
tel. 585 203 166



Prosinec 2023

Ing. Vladimír Maňák

Prvotní dokumentace je uložena v archivu objednatele.

**Rozdělovník:**

0x výtisk, 1x digitální verze:

Společnost Zimal,  
Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc

0x výtisk, 1x digitální verze:

Ecological Consulting a.s.  
Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc

**Řešitelský kolektiv:**

Ing. Vladimír Maňák – terénní dendrologický průzkum km cca 107,6 – 116,6, zpracování dat

- Český certifikovaný arborista (poř. č. 0493)

*Ecological Consulting a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, tel. 585 203 166*

**OBSAH**

1. Identifikační údaje	4
2. Legislativa a metodika	4
3. Přehled výsledků DP	6
4. Závěry/doporučení	6
5. Přílohy	7

# Technická zpráva dendrologického průzkumu

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

<b>Projekt</b>	<b>Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice</b>
<b>Objednatel</b>	Společnost Zimal Legionářská 1085/8 779 00 Olomouc
<b>Datum průzkumu</b>	09/2023
<b>Zadání</b>	Identifikace stávajících dřevin dle specifikace v trase záměru (dle dodaných podkladů), zjištění základních dendrometrických údajů, zakres do katastrální mapy
<b>Typ průzkumu</b>	inventarizace dřevin
<b>Podklady</b>	digitální
<b>Verze katastrální mapy</b>	viz přehled výsledků DP

## LEGISLATIVA A METODIKA

Legislativa ve vztahu k prováděnému dendrologickému průzkumu:

1. Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění)
2. Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči (v platném znění)
3. Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (v platném znění)
4. Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči (v platném znění)
5. Vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení (ve znění pozdějších předpisů)
6. Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (ve znění pozdějších předpisů)
7. ČSN 83 9001 (1999): Sadovnictví a krajinářství – Terminologie, základní odborné termíny a definice
8. ČSN 83 9061 (2006): Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích
9. Arboristické standardy A01 002 Ochrana dřevin při stavební činnosti, A02 011 Péče o dřeviny kolem veřejné technické infrastruktury

Metodika provádění dendrologických průzkumů:

Hodnocení a inventarizace dřevin (dendrologický průzkum) je prováděn na základě terénních průzkumů, za použití dostupných technických prostředků adekvátních k účelu a rozsahu prováděného průzkumu. Vlastní průzkumy jsou prováděny pochůzkou ve stanovené lokalitě a měřením a záznamem jednotlivých dřevin (porostů) a jejich dendrometrických parametrů. Základní identifikační údaje dřevin a porostů jsou: *základní plocha, identifikační číslo dřeviny či porostu, jejich lokalizace (GNSS), taxonomické údaje, základní dendrometrické parametry dřevin, datum provedení průzkumu*.

Základní plocha – je prostorová jednotka, kterou je možno dále dělit na dílčí plochy podle situace v lokalitě.

Identifikační číslo dřeviny – jedinečné číselné označení dřeviny v rámci projektu, nebo alespoň v rámci základní plochy.

Lokalizace GNSS – GNSS (*Globální Navigační Satelitní Systém*) souřadnice dané dřeviny, případně plocha porostu dřeviny v souřadnicích.

Taxonomické údaje – uvádí se rod a druh dřeviny, případně i vnitrodruhová jednotka vědeckým názvem, v případech kdy objektivně nelze přesně určit druh, lze po dohodě se zadavatelem uvádět pouze rodové označení dřeviny. Chyba zařazení nebo neúplné určení taxonu u rodů s obtížnou determinací, není pokládána za zásadní.

Základní dendrometrické parametry – rozměry kmene u stromů čili průměr kmene ve výčetní výšce 1,3 m nad úrovní terénu, nebo alternativně obvod (vzájemné přepočty jsou povoleny), u porostů dřevin plocha, kterou dřevina zaujímá.

Datum provedení průzkumu – uvedení data provedení průzkumu je důležité vzhledem k možnosti změn na stanovišti (kácení části porostů, provedení ořezu atd.), které mohou vést k rozdílu v evidovaných a skutečných počtech dřevin na stanovišti.

Vitalita (životní funkce) - Vitalita stromu (životní funkce, fyziologická vitalita, životaschopnost) charakterizuje jedince z pohledu dynamiky průběhu jeho fyziologických funkcí.

Zdravotní stav (defekty a poškození) - Zdravotní stav (defekty a poškození) stromu charakterizuje jedince z pohledu jeho mechanického narušení či poškození.

**PŘEHLED VÝSLEDKŮ DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU**

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	POČET STROMŮ (KS)	PLOCHA KEŘŮ A POROSTŮ DŘEVIN (M <sup>2</sup> )	PAMÁTNÉ / CHRÁNĚNÉ STROMY	VERZE KATASTRÁLNÍ MAPY
Zábrdovice	35	289	Ne	16-10-2023
Židenice	42	1 647	Ne	16-10-2023

**ZÁVĚRY / DOPORUČENÍ**

Inventarizace dřevin byla provedena terénní pochůzkou na základě dodaných podkladů objednatele. Byly inventarizovány všechny stávající dřeviny, které podle předpokladu budou dotčeny při realizaci projektu. Dřeviny, které bude možné zachovat (nebudou v kolizi při realizaci projektu), budou na stanovišti chráněny po dobu realizace projektu opatřeními, která navrhne zhotovitel stavby. Opatření musí zajistit dostatečnou ochranu zachovaných dřevin dle platné legislativy.

Celkem bylo v terénu identifikováno **77** stromů rostoucích mimo les a zapojené porosty dřevin rostoucích mimo les o celkové ploše **2 086 m<sup>2</sup>**. Dřeviny se nachází na katastrálních územích Zábrdovice a Židenice.

Dendrometrické údaje byly měřeny. Průměr kmene byl měřen průměrkou. Další dendrometrické údaje nebyly zjišťovány. Dále byla určena vitalita a zdravotní stav dle standardu *SPPK 01 001 Hodnocení stavu stromů*. Byla provedena lokalizace dřevin pomocí systému GNSS, za použití běžně dostupného vybavení a software. Zákres dřevin do mapových podkladů je maximálně přesný s ohledem na přesnost používaných prostředků. Nejedná se o geodetické zaměření dřevin. Přiřazení dřevin na jednotlivé parcely je prováděno na základě získaných dat z terénu pomocí software ArcGis. Podklady katastrální mapy jsou použity volně stažitelné z portálu [cuzk.cz](http://cuzk.cz) v aktuální verzi (viz přehled DP). Případné změny v katastru nemovitostí po datu stažení podkladu (a následné odchylky v číslech parcel u jednotlivých dřevin) nejsou chybou tohoto dokumentu. V době průzkumu nebyl v lokalitách zjištěn památný strom ani dřevina zvláště chráněná dle platné legislativy. Nad rámec dendrologického průzkumu v obvodu připravované stavby byl proveden také průzkum v dopadové vzdálenosti od v současnosti provozované dráhy z důvodu zajištění



provozuschopnosti dráhy. Rozsah tohoto průzkumu je znázorněn v příloze č. 3, kde byly zkontrolovány všechny dřeviny mimo předpokládaný zábor stavby. V době průzkumu (09/2023) zde nebyla zaznamenána dřevina, která by svým setrváním na stanovišti bezprostředně ohrožovala provozuschopnost provozované dráhy. Zde je nutné konstatovat, že průzkum nad rámec obvodu připravované stavby nenahrazuje povinnosti vlastníků pozemků a provozovatele dráhy provádět pravidelné kontroly dřevin, k zajištění provozuschopnosti dráhy a výsledky vyhodnocovat mimo jiné v souvislosti s historickými skutečnostmi dané lokality např. předchozí realizované stavby.

## PŘÍLOHY

1. *Tabulková část – Stromy*
2. *Tabulková část – Zapojené porosty dřevin*
3. *Výkresová část – Mapy*

## **PŘÍLOHA 1**

### **Tabulková část - stromy**

Tab. dendrologického průzkumu - stromy

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene (cm)					Náhradní obvod (cm) Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území	Poznámka
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5		Vitalita	Zdravotní stav			
1	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29					91	2	2	1108	Židenice	stromořadí
2	<i>Tilia sp.</i>	lípa	13					41	1	2	1108	Židenice	stromořadí
3	<i>Tilia sp.</i>	lípa	16					50	1	2	1108	Židenice	stromořadí
4	<i>Tilia sp.</i>	lípa	51					160	2	3	1108	Židenice	stromořadí
5	<i>Tilia sp.</i>	lípa	51					160	2	4	1108	Židenice	stromořadí
6	<i>Tilia sp.</i>	lípa	62					195	2	2	1108	Židenice	stromořadí
7	<i>Tilia sp.</i>	lípa	22					69	1	1	1108	Židenice	stromořadí
8	<i>Tilia sp.</i>	lípa	16					50	1	1	1108	Židenice	stromořadí
9	<i>Tilia sp.</i>	lípa	4					13	1	1	1108	Židenice	stromořadí
10	<i>Tilia sp.</i>	lípa	49					154	2	3	1108	Židenice	stromořadí
11	<i>Ailanthus altissima*</i>	pajasan žláznatý	5	4				20	1	2	1108	Židenice	stromořadí
12	<i>Tilia sp.</i>	lípa	51					160	2	3	1108	Židenice	stromořadí
13	<i>Tilia sp.</i>	lípa	10					31	1	1	1108	Židenice	stromořadí
14	<i>suchý</i>		4					13	5	5	1336	Zábrdovice	stromořadí, nová výsadba
15	<i>Populus sp.</i>	topol	162					509	2	4	1336	Zábrdovice	
16	<i>Ulmus sp.</i>	jilm	25					79	1	2	1336	Zábrdovice	
17	<i>Populus sp.</i>	topol	166					521	2	4	1336	Zábrdovice	
18	<i>Populus sp.</i>	topol	133					418	2	4	1336	Zábrdovice	
19	<i>Populus sp.</i>	topol	126					396	2	4	1336	Zábrdovice	
20	<i>Populus sp.</i>	topol	118					371	2	4	1336	Zábrdovice	
21	<i>Populus sp.</i>	topol	148					465	2	4	1336	Zábrdovice	
22	<i>Tilia sp.</i>	lípa	25					79	2	2	1336	Zábrdovice	
23	<i>Tilia sp.</i>	lípa	38					119	2	2	1336	Zábrdovice	
24	<i>Pinus sp.</i>	borovice	25					79	1	2	1336	Zábrdovice	
25	<i>Pinus sp.</i>	borovice	20					63	1	2	1336	Zábrdovice	
26	<i>Pinus sp.</i>	borovice	11					35	2	4	1336	Zábrdovice	
27	<i>Tilia sp.</i>	lípa	48					151	2	3	1336	Zábrdovice	
28	<i>Tilia sp.</i>	lípa	39					122	3	3	1336	Zábrdovice	

Tab. dendrologického průzkumu - stromy

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene (cm)					Náhradní obvod (cm) Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území	Poznámka
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5		Vitalita	Zdravotní stav			
29	<i>Tilia sp.</i>	lípa	16					50	3	3	1336	Zábrdovice	
30	<i>Tilia sp.</i>	lípa	20					63	2	2	1336	Zábrdovice	
31	<i>Tilia sp.</i>	lípa	10					31	3	2	1336	Zábrdovice	
32	<i>Tilia sp.</i>	lípa	29					91	2	1	1336	Zábrdovice	
33	<i>Tilia sp.</i>	lípa	28					88	1	2	1336	Zábrdovice	
34	<i>Tilia sp.</i>	lípa	25					79	1	2	1336	Zábrdovice	
35	<i>Tilia sp.</i>	lípa	37					116	3	3	1336	Zábrdovice	
36	<i>suchý</i>		5					16	5	5	1161/9	Zábrdovice	nová výsadba, zlom
37	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	27					85	1	2	1161/9	Zábrdovice	
38	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	28					88	1	2	1161/2	Zábrdovice	
39	<i>Salix sp.*</i>	vrba	29	23	16			110	1	3	1161/9	Zábrdovice	
40	<i>Carpinus sp.</i>	habr	3					9	1	1	1161/9	Zábrdovice	nová výsadba
41	<i>Carpinus sp.</i>	habr	4					13	1	1	1161/9	Zábrdovice	nová výsadba
42	<i>Salix sp.*</i>	vrba	22	19	11	10		81	1	3	1161/9	Zábrdovice	
43	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	68					214	2	4	1143	Zábrdovice	
44	<i>Populus sp.</i>	topol	143					449	1	3	1143	Zábrdovice	
45	<i>Populus sp.</i>	topol	9					28	1	2	1141	Zábrdovice	
46	<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	20					63	1	1	1143	Zábrdovice	
47	<i>Populus sp.*</i>	topol	18	17	16	12		74	1	3	1143	Zábrdovice	
48	<i>Populus sp.*</i>	topol	19	19	12	12		75	1	3	1143	Zábrdovice	
49	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	28					88	1	3	5873/1	Židenice	
50	<i>Ailanthus altissima*</i>	pajasan žláznatý	39	39				173	2	3	5873/1	Židenice	
51	<i>Juglans regia*</i>	ořešák vlašský	26	25				113	1	3	5873/1	Židenice	
52	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	27					85	2	3	5873/1	Židenice	
53	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	48					151	2	3	5873/1	Židenice	
54	<i>Juglans regia*</i>	ořešák vlašský	24	24	22			104	2	3	5873/1	Židenice	
55	<i>suchý</i>		19					60	5	5	5873/1	Židenice	
56	<i>suchý</i>		19					60	5	5	5873/1	Židenice	
57	<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	26					82	2	2	5873/1	Židenice	

Tab. dendrologického průzkumu - stromy

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene (cm)					Náhradní obvod (cm) Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území	Poznámka
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5		Vitalita	Zdravotní stav			
58	<i>Juglans regia</i> *	ořešák vlašský	37	32				154	3	3	5873/1	Židenice	
59	<i>Acer sp.</i>	javor	12					38	2	1	5877/40	Židenice	nová výsadba
60	<i>Acer sp.</i>	javor	13					41	2	1	5877/40	Židenice	nová výsadba
61	<i>Acer sp.</i>	javor	15					47	2	1	5877/40	Židenice	
62	<i>Pinus sp.</i>	borovice	27					85	2	1	5873/1	Židenice	
63	<i>Pinus sp.</i>	borovice	28					88	2	1	5877/13	Židenice	
64	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	48					151	3	3	1215	Židenice	
65	<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	64					201	1	3	1213/3	Židenice	odhad
66	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	32					100	1	1	1214	Židenice	odhad
67	<i>Prunus sp.*</i>	slivoň	19	19	19			84	2	2	1214	Židenice	odhad
68	<i>Ailanthus altissima</i> *	pajasan žláznatý	26	16				96	1	3	1104/6	Židenice	
69	<i>Ailanthus altissima</i> *	pajasan žláznatý	26	16				96	1	3	1104/6	Židenice	
70	<i>Salix sp.</i>	vrba	16					50	1	1	1214	Židenice	odhad

Tab. dendrologického průzkumu - stromy

Číslo na mapě	Taxon		Průměr kmene (cm)					Náhradní obvod (cm) Metodika oceňování dřevin AOPK 2017	Arboristický standard SPPK A01 001:2018		Parcelní číslo	Katastrální území	Poznámka
	Latinský název	Český název	1	2	3	4	5		Vitalita	Zdravotní stav			
71	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	37					116	3	3	1204	Židenice	odhad
72	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	36					113	3	3	1104/6	Židenice	
73	<i>Prunus avium</i>	třešeň obecná	31					97	2	3	1104/6	Židenice	
74	<i>Juglans regia</i>	ořešák vlašský	27					85	3	3	1104/6	Židenice	
75	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42					132	2	2	1104/1	Židenice	
76	<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý	39					122	4	2	1104/1	Židenice	
77	<i>Acer sp.</i>	javor	25					79	2	2	5811/5	Židenice	

**Vysvětlivky:**

\* Polykormon (mnohokmen) - rostlina, která vyrůstá z jediného podzemního systému - jedná se tedy o jednoho jedince s více kmeny, nikoliv o populaci sloučenou z více jedinců.

Stromy podbarvené šedou barvou, jsou stromy s obvodem nad 80 cm.

**Vysvětlivky k jednotlivým údajům pro určení vitality a zdravotního stavu dle SPPK A01 001:2018 Hodnocení stavu stromů:**

Vitalita:	Zdravotní stav
1 - výborná až mírně snížená	1 - výborný až dobrý
2 - zřetelně snížená	2 - zhoršený
3 - výrazně snížená	3 - výrazně zhoršený
4 - zbytková	4 - silně narušený
5 - suchý (mrtvý) strom	5 - kritický/rozpadlý strom

## **PŘÍLOHA 2**

**Tabulková část – zapojené porosty dřevin**

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m <sup>2</sup> )	Parcelní číslo	Katastrální území	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název				10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
101	<i>Sambucus nigra</i> *	bez černý			21				
					11	1108	Židenice		
					10	1104/1	Židenice		
102	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský			22	1104/6	Židenice		
103	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý			11	1104/6	Židenice		
104	<i>Syringa vulgaris</i> *	šeřík obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný	112			2	
					70	1336	Zábrdovice		
					42	1317	Zábrdovice		
105	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Pyracantha sp.</i>	hlohyně	4	1336	Zábrdovice		
106	<i>suchý</i>				1	1336	Zábrdovice		
107	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný			2	1336	Zábrdovice		
108	<i>Sambucus nigra</i> *	bez černý			62				
					6	1336	Zábrdovice		
					56	1104/6	Židenice		
109	<i>Spiraea sp.</i> *	tavolník			21				
					3	1161/8	Zábrdovice		
					18	1161/9	Zábrdovice		
110	<i>Ligustrum vulgare</i> *	ptačí zob obecný	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	40			3	
					38	1161/9	Zábrdovice		
					2	1144	Zábrdovice		
111	<i>Ligustrum vulgare</i> *	ptačí zob obecný			10				
					2	1161/2	Zábrdovice		
					8	1161/9	Zábrdovice		
112	<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný			2	1161/2	Zábrdovice		
113	<i>Syringa vulgaris</i> *	šeřík obecný	<i>Sambucus nigra, Populus sp.</i>	bez černý, topol	121			7	
					3	1141	Zábrdovice		
					118	1143	Zábrdovice		
114	<i>Sambucus nigra</i> *	bez černý			209			3	
					14	1139/3	Zábrdovice		
					3	1139/4	Zábrdovice		
					192	5873/1	Židenice		



Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m <sup>2</sup> )	Parcelní číslo	Katastrální území	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název				10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
115	<i>Sambucus nigra</i> *	bez černý	<i>Ailanthus altissima</i> , <i>Acer sp.</i>	pajasan žlaznatý, javor	195			6	
					103	1139/4	Zábrdovice		
					92	5873/1	Židenice		
116	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	<i>Rosa canina</i> , <i>Acer sp.</i> , <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Syringa vulgaris</i> , <i>Prunus sp.</i>	růže šípková, javor, pajasan žlaznatý, šeřík obecný, slivoň	463	5873/1	Židenice	16	3
117	<i>Sambucus nigra</i> *	bez černý	<i>Acer platanoides</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Pinus sp.</i> , <i>Thuja sp.</i>	javor mléč, růže šípková, borovice, zerav	118			12	
					62	5877/13	Židenice		
					1	5874/4	Židenice		
					55	5873/1	Židenice		
118	<i>Ailanthus altissima</i> *	pajasan žlaznatý	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	181			15	4
					153	1104/6	Židenice		
					4	5811/5	Židenice		
					13	1213/3	Židenice		
					11	1213/4	Židenice		
119	<i>Juglans regia</i> *	ořešák královský	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	131			8	4
					125	1104/6	Židenice		
					6	1214	Židenice		
120	<i>Acer sp.</i>	javor	<i>Ailanthus altissima</i> , <i>Juglans regia</i>	pajasan žlaznatý, ořešák královský	89	1104/6	Židenice	3	
121	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	11	1104/6	Židenice		
122	<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žlaznatý			10	1104/1	Židenice		
123	<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žlaznatý			24	1104/1	Židenice		

Tab. dendrologického průzkumu - zapojené porosty dřevin

Číslo na mapě	Taxon		Doprovodný taxon		Plocha porostu (m <sup>2</sup> )	Parcelní číslo	Katastrální území	Stromy v porostech s průměrem nad 10 cm v kusech	
	Latinský název	Český název	Latinský název	Český název				10 cm - 20 cm	20 cm - 25 cm
124	<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žlaznatý			140	1104/1	Židenice		
125	<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žlaznatý			86	1104/1	Židenice		

**Vysvětlivky:**

\* Zapojené porosty označené černou hvězdičkou - jsou porosty, které se nachází na více parcelách. Pro tyto porosty platí: Ve sloupci plocha, je na prvním řádku celková plocha porostu a následující řádky obsahují plochu porostu, která patří k přiřazené parcele.

Zapojené porosty dřevin podbarvené šedou barvou, jsou porosty, které dosahují rozměrů nad 40 m<sup>2</sup>.

Vzhledem k celkové ploše 2 086 m<sup>2</sup> všech zapojených porostů, je v případě požadavku na kácení nutné dle vyhl. č. 189/2013 § 3 písm. b) požádat OOP o povolení ke kácení pro všechny jednotlivé zapojené porosty.

**PŘÍLOHA 3**  
**Mapy**



