

ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA PO OŠETŘENÍ DŘEVIN VE VIŠŇOVCE

Předmět: Závěreční zpráva byla vypracována po ošetření vybraných dřevin uvedených v Průzkumu a inventarizaci dřevin na ploše zvaném „Višňovka“, který byl vypracován v únoru 2021 před plánovanou revitalizací sadu.

Objednatel: Úřad městyse Škvorec
Masarykovo náměstí 122
250 83 Škvorec

Zpracovatel: Ing. Martin Makal
Rembrandtova 2186/6
100 00 Praha 10 – Strašnice
tel.: 777 060 917
e-mail: martin.makal@gmail.com

Datum realizace ošetření: leden-červen 2022

Datum zpracování zprávy: srpen 2022

Závěrečná zpráva obsahuje 27 stran textu a tabulek.

Obsah

1. Úvod.....	3
1.1 Řešené území a podklady.....	3
1.2 Termín vyhotovení prací.....	3
1.3 Dřeviny rostoucí v sadu.....	3
2. Realizace.....	4
2.1 Stromy odstraněné:.....	4
2.2 Stromy ošetřené řezem:.....	12
2.3 Keřové skupiny:.....	26
3. Závěr.....	27

1. Úvod

Vyhotovená Závěrečná zpráva po ošetření dřevin ve Višňovce byla zpracována po dokončení všech domluvených prací. Veškeré práce byly provedeny na základě Smlouvy o dílo podepsané 17.1.2022, kde se jednalo o odborné řezy stromů, kácení nevhodných dřevin a zmlazení keřových skupin pod dráty VN.

1.1 Řešené území a podklady

Celý sad s ovocnými i okrasnými stromy, které rostou na mírně svažitém pozemku, se nachází na parcelách číslo. 733/1, 737/1, 1352 a 2093 v katastrálním území a ve vlastnictví městyse Škvorec. Celý pozemek má s rozlohou přibližně 2,2 ha. Tento sad není evidovaným významným krajinným prvkem ve smyslu § 6 zákona číslo 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Ošetření dřevin bylo provedeno na základě Inventarizace a dendrologického průzkumu zpracovaného Ing. Martin Makalem v únoru 2021. Veškeré odborné řezy dřevin probíhaly v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu AOPK, a to A02 001 Hodnocení stavu stromů, A02 002 Řez stromů, A02 005 Kácení stromů, C02 005 Péče o funkční výsadby ovocných dřevin a C02 003 Funkční výsadby ovocných dřevin v zemědělské krajině.

1.2 Termín vyhotovení prací

Termín na realizaci díla byl smluvně stanoven na leden až červen 2022. Z agrotechnického hlediska byla realizace rozdělena na dva dílčí termíny. První termín byl stanoven na leden-březen, kdy probíhalo kácení nevhodných dřevin, zmlazování keřových skupin rostoucích pod elektrovedy VN a řez jádřovin (hrušně). Ke konci tohoto období byl na mladých třešňových výsadbách aplikován výchovný řez. Druhý termín byl nastaven na květen-červen, kdy byla vhodná doba na řez peckovin a ostatních neovocných stromů. Termín veškerých prací byl dodržen a vše bylo dokončeno v domluveném termínu.

1.3 Dřeviny rostoucí v sadu

Podle dendrologického posudku se v sadu vyskytoval běžný sortiment dřevin. Byly zde k nalezení domácí druhy ovocných dřevin, zejména ořešáky třešně a hrušně, ale i ostatní listnaté stromy, jako je dub, javor, hloh, vrba a bříza. Původně byl v inventarizaci zastoupen druh *Prunus insititia* – slivoň obecná, ale v rámci probíhajících prací v olistěném stavu, byl tento druh následně upřesněn na dva druhy, a to na *Prunus cerasifera* – myrobalán třešňový (lidově zvaný špendlík) a na *Prunus domestica* – švestka domácí. **V inventarizaci bylo uvedeno 391 stromů k řezu, ale ve výsledku jich bylo ošetřeno 393.** Kompletní sortiment dřevin před započítáním prací je uveden níže v aktualizované tabulce č. 1 na straně 4.

Tabulka č. 1

<i>Druh stromu</i>	Druh stromu	Počet stromů
<i>Acer platanoides</i>	Javor mléč	2
<i>Betula verrucosa</i>	Bříza bělokorá	6
<i>Crataegus laevigata</i>	Hloh obecný	4
<i>Fraxinus excelsior</i>	Jasan ztepilý	2
<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	54
<i>Malus domestica</i>	Jabloň domácí	1
<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	43
<i>Prunus avium cv.</i>	Třešeň ptačí – kulturní odrůda	107
<i>Prunus cerasus</i>	Višeň obecná	4
<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	71
<i>Prunus domestica</i>	Švestka domácí	10
<i>Pyrus communis</i>	Hrušeň obecná	3
<i>Pyrus communis cv.</i>	Hrušeň obecná – kulturní odrůda	11
<i>Quercus robur</i>	Dub letní	72
<i>Salix caprea</i>	Vrba jíva	3
<i>Celkový součet</i>		393

2. Realizace

Před vlastní první etapou prací byl sad několikrát procházen a veškerá čísla byla na jednotlivých stromem obnovena lesnickým sprejem. Čísla, která byla smazaná nebo nečitelná, se aktualizovala na základě mapy z dendrologického průzkumu a inventarizace. Veškeré řezy byly provedeny v souladu se Standardy AOPK, které jsou publikované na stránkách <https://standardy.nature.cz/seznam-standardu/>.

2.1 Stromy odstraněné:

Při první etapě prací byly stromy určené ke kácení nezaměnitelně označeny lesnickým sprejem tak, aby nedošlo k záměně. Většina stromů byla kácena běžným způsobem-od pařezu. U stromů, které by mohly svým pádem nebo částí koruny poškodit ostatní dřeviny, bylo použito kácení pomocí arboristické techniky. Kmeny a velké silnější větve se ponechávaly ve větší metráži (2-3 m) na řezivo. Kmeny a větve, které byly křivé nebo dřevokaznými houbami poškozené, se rozřezávaly pilou na špalky a byly určeny jako palivové dřevo. Rozřezané větve i kmeny se ukládaly na hromady. **V celém sadu bylo celkem pokáceno 135 stromů** (viz tabulka č. 2 na straně 5).

Tabulka č. 2

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Perspektiva	Poznámka	Poznámka k pěstebnímu opatření
9	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	7	4	3	33	C	suchý	
23	<i>Pyrus communis cult.</i>	Hrušeň obecná kult.	12	8	2	44	B	suchý	kácení
24	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	12	5	1,5	18	C		pěstební důvody
25	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	12	4	1,5	14	C		pěstební důvody
28	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	13	6	2	32	A	dvojkmen, tlakové větvení	pěstební důvody
29	<i>Pyrus communis cult.</i>	Hrušeň obecná kult.	10	7	2	35	C	prasklý kmen	
31	<i>Pyrus communis cult.</i>	Hrušeň obecná kult.	8	5	3	25	C	šípek v koruně, skoro suchý	
35	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	13	8	4	55	C	suchá, přestlá podnož	
36	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	8	4	53	C	skoro suchá, poškozená báze	
41	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	10	6	2	25	C	dvojkmen	pěstební důvody
45	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	12	6	2	32	C		pěstební důvody
52	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	8	4	3	28	C	šípek v koruně	poškozený kmen
54	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	8	2	33	C	suchý	suchá
55	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	13	9	2	43	B	podrost dub	suchá, ponecháno torzo
56	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	5	3	25	C	prasklina v kosterním větvení	suchá
58	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	5	2	29	B	podrost č. 59	suchá, ponecháno torzo

59	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	9	5	1	20	C		pěstební důvody
61	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	5	2	35	C		suchá
70	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	8	3	2	18	C	dvojkmen, poškozený kmen	
73	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	14	9	2	52	C	podrost menší dub	hrozí rozpad koruny
76	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	13	6	2	25	C	šípek v koruně	konkurent č. 75
87	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	8	5	2	23	B	poškozený kmen od závory	podjezdová výška, v tělese komunikace
88	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	10	6	2	23	C		v ochranné zóně VN
90	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	8	3	2	12	C		konkurent č. 89
93	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	7	2	1	8	C		v ochranné zóně VN
94	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	7	4	47	C	staticky narušená koruna	poškozený kmen
95	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	7	6	2	29	C		poškozený kmen
98	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	8	3	1	15	C	dvojkmen, tlakové větvení	pěstební důvody
99	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	8	2	2	10	C		pěstební důvody
102	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	6	6	2	30	C		pěstební důvody
104	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	6	5	2	36	C	dutina ve kmeni, skoro suchý	prasklý kmen
106	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	7	6	2	45	C		suchá
109	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	8	2	33	C		suchá
110	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	9	6	57	C	dvoják, poškozený kmen	vychýlený kmen, ponecháno torzo
115	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	7	3	1	12	C	podrost pod č. 114	

119	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	12	8	6	52	B	zlomená kosterní větev	suchá, kácení
121	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	4	2	2	5	C		pěstební důvody
123	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	12	8	4	38	C	odlomená kosterní větev	půlka stromu
125	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	12	8	5	48	B		suchá, rozpad koruny
126	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	2	2	7	C	podrost č. 50	
129	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	3	1	10	C	dvoják	pěstební důvody
131	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	6	2	35	C	podrost dub, výmladky podnože	pěstební důvody
135	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	6	3	1	9	C	poškozený kmen	pěstební důvody
139	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	8	4	2	11	C	podrost pod č. 138	
143	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	9	8	2	45	C		v ochranné zóně VN
144	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	5	3	1,5	7	C		v ochranné zóně VN
146	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	8	3	2	10	C	vychýlený kmen	pěstební důvody
148	<i>Juglans regia</i>	<i>Juglans regia</i>	9	3	2	8	C		pěstební důvody
150	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	8	4	2	11	C		pěstební důvody
151	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	7	1	2	7	C	podrost pod č. 152	pěstební důvody
152	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	11	6	2	20	A	kodominantní větvení	rozpad koruny
153	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	3	1	1	4	C	podrost pod č. 154	pěstební důvody
156	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	10	3	1	11	C	podrost pod č. 155	pěstební důvody
158	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	3	1	6	C	podrost s duby	pěstební důvody
163	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	6	6	3	40	C	vykroucená, prasklý kmen	
164	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	5	2	30	C	prasklý kmen, hniloba	

166	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	9	8	1	46	C	výmladky z kmene	v ochranné zóně VN
170	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	9	3	1	12	C		v ochranné zóně VN
173	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	2	3	5	C		v ochranné zóně VN
174	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	12	4	2	17	C	dvojkmen	v ochranné zóně VN
175	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	7	2	4	6	C		v ochranné zóně VN
176	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	6	4	29	C	suchý	
180	<i>Prunus cerasus</i>	Višeň obecná	8	6	4	41	C	odlomená kosterní větev, skoro suchá	
189	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	7	3	2	10	A	poškozená báze	pěstební důvody
192	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	9	2	35, 32	C	skoro suchá	
194	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	7	7	2	38	C	skoro suchá	vychýlená koruna
196	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	9	9	4	48	C	sírovec ve kmeni	
201	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	6	4	3	22	C	suchý	
202	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	7	4	3	26	C	skoro suchý	
204	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	10	8	2	33	C	dutina ve kmeni	
205	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	10	8	2	38	C	přerostlá podnož	
220	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	8	2	40	C	suchý, popraskaný kmen	
221	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	8	7	2	50	C	trojkmen	pěstební důvody
222	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	9	8	2	32	C	poškozená báze kmene	pěstební důvody
226	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	13	10	2	64	B	zbytková vitalita, skoro suchá	ponechané torzo
227	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	8	2	65	C	suchý	
228	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	8	4	2	28	C	poškozený kmen	

237	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	6	2	40	C	suchý	
242	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	8	3	40	C	rozpad kosterního větvení	
243	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	6	4	30	C	skoro suchá	
246	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	7	6	4	32	C	suchý	
247	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	11	10	4	50	C	dutina ve kmeni	
248	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	7	4	42	C	dutina ve kmeni	podélná prasklina ve kmeni
255	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	8	3	55	C	polosuchý	ponechané torzo
256	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	9	6	2	30	C	tlakové větvení	pěstební důvody
260	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	6	3	30	C	šípek v koruně	
262	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	10	4	2	25	C	tlakové větvení	v ochranné zóně VN
263	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	11	4	3	21	C		v ochranné zóně VN
265	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	12	8	3	48	C	tlakové větvení	prasklý kmen i větvení
269	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	12	10	3	53	C	dřevokazné houby v kosterním větvení	
271	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	3	1	23	C	zlomený kmen	
275	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	8	4	1,5	15	C		v ochranné zóně VN
277	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	8	2	1,5	9	C		v ochranné zóně VN
280	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	7	3	33	C	skoro suchý, šípek v koruně	
282	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	7	3	33	C	jednostranná koruna	
286	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	4	2	1,5	10	A	bez vrcholu	
298	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	14	4	1,5	27	C	podrost č. 297	pěstební důvody

299	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	6	6	1	22	C	podrost č. 298	pěstební důvody
300	<i>Pyrus communis</i>	Hrušeň obecná sem.	8	4	1	19	C	tlakové větvení	pěstební důvody
302	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	10	4	4	28	C	poškozený kmen, šípek v koruně	ponechané torzo
303	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	12	6	4	50	C	podrost, zbytek koruny	
306	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	12	5	3	31	C	vykloněný	pěstební důvody
307	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	12	12	3	65	C	hrozí rozpad kmene	pěstební důvody
308	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	8	4	33	C	šípek v koruně	
309	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	7	4	55	C	hniloba v kosterním větvení	
310	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	6	5	2	30	C	hniloba kmene	v ochranné zóně VN
311	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	5	4	30	C	jednostranná koruna	v ochranné zóně VN
312	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	11	5	2	26, 15	C	tlakové větvení	v ochranné zóně VN
313	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	11	5	2	21	C		v ochranné zóně VN
323	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	5	2	23	C	půlka koruny	v ochranné zóně VN, ponechané torzo
324	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	8	2	51	C	šípek v koruně	ponechané torzo
328	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	10	5	2	17, 18	C	dvojkmen	v ochranné zóně VN
329	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	10	3	3	14	C		v ochranné zóně VN
330	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	8	10	3	14, 13	C	dvojkmen	v ochranné zóně VN
334	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	8	4	43	C	skoro suchá	ponechané torzo
335	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	10	8	5	36	C	poškození kmene, dutina	ponechané torzo
341	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	10	8	4	21	C		v ochranné zóně VN

343	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	12	8	5	24, 22, 18	B	rozpad koruny	káceno
344	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	12	8	5	28	C	šípek v koruně, rozpad koruny	
347	<i>Crataegus laevigata</i>	Hloh obecný	8	6	2	20	C	podrost pod č. 346	pěstební důvody
348	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	5	5	40	C	skoro suchý	
349	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	9	7	4	37	C	šípek v koruně	
350	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	10	6	1	22, 18	C	dvojkmen	v ochranné zóně VN
351	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	12	8	2	50	C	tlakové větvení	v ochranné zóně VN
359	<i>Betula verrucosa</i>	Bříza bělokorá	14	3	5	20	C	vychýlený kmen, podrost pod č. 358	
367	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	5	4	2	14, 11	C	dvojkmen	
368	<i>Salix caprea</i>	Vrba jíva	11	6	4	30	C	houby ve kmeni	
369	<i>Salix caprea</i>	Vrba jíva	13	8	4	43	C	houby ve kmeni	
371	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	12	12	2	20	C	vícekmén, šípek v koruně	
373	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	12	6	5	25	B	houby ve kmeni	
376	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	8	2	4	14	C		suchá
377	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	11	6	3	16	C	podrost pod č. 378	pěstební důvody
380	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	8	1	31	C	skoro suchý, šípek v koruně	ponechané torzo
381	<i>Malus domestica sem.</i>	Jabloň domácí sem.	8	4	1	18	C	vytažený	pěstební důvody
384	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	6	2	3	26	C	skoro suchý	ponechané torzo

2.2 Stromy ošetřené řezem:

V druhé etapě prací byly ponechané stromy prořezány dle dendrologického posudku a případně se navržený typ řezu překvalifikoval podle aktuálního zdravotního stavu stromu. Hrušně a mladé stromky třešní se prořezávaly ke konci vegetačního klidu, u ostatních dřevin byl řez aplikován v době vegetace. Většina stromů byla řezem ošetřována pomocí arboristické techniky. Kmeny a velké silnější větve, pokud to bylo možné, byly ponechány ve větší metráži a připraveny pro další zpracování. Odřezané větve se u stromů ukládaly na hromady. **V celém sadu bylo celkem prořezáno 259 stromů** (viz tabulka č. 3). Dvě čísla po skácených stromech byla použita na mladé stromy rostoucí v těsné blízkosti stromů pokácených. Jedná se o číslo 45- původně třešeň ptačí kul., dnes nově dub letní; a dále číslo 170 - dub letní nově nahradil dub letní rostoucí v těsné blízkosti původního stromu, ale již mimo zónu VN.

Při ošetřování řezem kulturních třešní byly z vybraných stromů odebrány vzorky plodů, které byly následně pomology určeny. V sadu byly nalezeny tyto odrůdy třešní: Germersdorfská, Hedelfingenská, Jánovka mšenská, Klecanská černá, Leopoldova, Napoleonova a Vlkova, z višně Dobřínovská sladkovišen a Španělská.

Tabulka č. 3

Číslo taxonu	Latinský název	Český název	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Spodní okraj koruny	Průměr kmene (cm)	Perspektiva	Poznámka	Návrh péstebních opatření	Poznámka k péstebnímu opatření
1	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	12	8	3	41	A		O-RZ	
2	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	10	5	4	26	A		O-RZ	
3	<i>Pyrus communis cult.</i>	Hrušeň obecná kult.	10	6	4	40	B		O-RP	průklest, redukce
4	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	12	6	2	33	A		O-RZ	
5	<i>Pyrus communis cult.</i>	Hrušeň obecná kult.	13	7	3	46	B	výmladky u kmene	O-RP	odstranit výmladky, průklest a redukce koruny
6	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	8	6	2	27	A		O-RZ	
7	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	8	2	55	B	podrost dva duby	O-RP	odstranit podrost

8	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	8	6	3	27	A		S-RZ	
10	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	10	8	3	35	A	dvojkmen	O-RZ	podchozí výška
11	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	2	1	3	A		O-RV	
12	<i>Pyrus communis cult.</i>	Hrušeň obecná kult.	10	7	4	37	B	podrost mladého dubu	O-RP	hluboký průklest, skoro suchá
13	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	10	7	2	29	A		O-RZ	
14	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	2	1	3	A		O-RV	
15	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	11	4	1	19	A		S-RV	podchozí výška
16	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	3	A		O-RV	
17	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	9	10	4	40	B		O-RP	výrazně proschlá
18	<i>Pyrus communis cult.</i>	Hrušeň obecná kult.	11	7	2	35	B	proschlé větve v koruně	O-RP	průklest, redukce
19	<i>Pyrus communis cult.</i>	Hrušeň obecná kult.	10	6	3	34	B	výmladky u kmene	O-RZS	odstranit výmladky, zmlazení koruny
20	<i>Pyrus communis cult.</i>	Hrušeň obecná kult.	12	7	3	45	B	2 silné výmladky u kmene	O-RZS	odstranit výmladky
21	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	3	1	1	4	A		O-RV	
22	<i>Pyrus communis cult.</i>	Hrušeň obecná kult.	8	8	3	36	B	proschlá koruny	O-RZS	průklest, redukce
26	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	12	4	2	15	C		S-RV	zůstává místo čísla 23
27	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	12	5	2	20	A		S-RV	
30	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	10	5	2	15	A		S-RZ	
32	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	10	7	3	20	A		O-RZ	
33	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	12	9	3	30	A	dvojkmen	O-RZ	
34	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	10	4	2	14	A		S-RV	

37	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	13	8	2	36	A		O-RZ	podchozí výška
38	<i>Pyrus communis</i>	Hrušeň obecná sem.	14	12	2	65	A		O-RZ	průklest
39	<i>Pyrus communis cult.</i>	Hrušeň obecná kult.	8	7	3	35	B		O-RZS	zmlazení
40	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	13	8	2	31	B	dvojkmen	S-RZ	redukce tlakového větvení
42	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	12	8	2	35	A		S-RZ	
43	<i>Acer platanooides</i>	Javor mléč	13	4	2	18	A		S-RZ	
44	<i>Acer platanooides</i>	Javor mléč	10	3	4	13	A		S-RZ	
45	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	10	6	1	25	A		S-RZ	číslo 45 z třešně zůstalo v místě rostoucímu dubu
46	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	2	B		O-RV	slabá v růstu, zasychá
47	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	8	2	25	B		O-RP	
48	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	4	A		O-RV	
49	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	3	A		O-RV	
50	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	13	10	4	54	A	podrost malý dub	O-RZS	odstranit podrost, odstranit výmladky, odlehčit přetíženou korunu
51	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	10	8	1	25	A		S-RV	podchozí výška
53	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	4	2	1	5	A		O-RV	
57	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	7	2	30	B		S-KV	odstranit výmladky, suchá
60	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	10	3	1	15	A	podrost menší dub	S-RZ	podchozí výška

62	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	9	3	2	15	A		O-RZ	
63	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	13	8	3	40	A		O-RZ	
64	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	13	8	3	27	A		O-RZ	
65	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	14	9	2	38	A		O-RZ	
66	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná - švestka	8	4	1	18	B		O-RP	
67	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná - švestka	8	5	2	20	B	dvojkmen	O-RP	
68	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná - švestka	7	3	2	11	B	dvojkmen	O-RP	
69	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná - švestka	8	4	1	15	B	dvojkmen, šípek v koruně	O-RP	
71	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	3	A	zkroucení kmene	O-RV	zapěstování koruny
72	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	12	8	3	25	A		O-RZ	
74	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	12	10	2	32, 17, 20	B	trojkmén	O-RP	
75	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	14	6	5	30	A		S-RZ	
77	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	13	7	2	26	A		S-RZ	
78	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	7	2	40	B	poškozené kosterní větvení	O-RZS	
79	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	8	2	40	B	šípek v koruně	O-RP	
80	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	12	6	6	23	A	dvoják v koruně	S-RZ	
81	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	13	6	6	17	A		S-RZ	
82	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná - švestka	9	3	2	13	B		O-RP	
83	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	7	6	2	28	B		O-RP	

84	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	7	7	2	35	B		O-RP	
85	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	8	6	2	28	A		O-RZ	
86	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	2	A		O-RV	
89	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	7	7	2	32	B	výmladek z kmene	O-RP	odstranit výmladky
91	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	10	7	2	22	A		S-RZ	podchozí výška
92	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	5	3	2	6	A		S-RV	
96	<i>Crataegus laevigata</i>	Hloh obecný	6	2	1	7	A		S-RZ	podchozí výška
97	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	7	2	1	9	A		S-RV	
100	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	9	3	2	13	A		S-RZ	
101	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	2	1	10	A		S-RZ	podchozí výška
103	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	7	2	35	B		O-RP	redukce koruny
105	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	9	9	2	45	B		O-RZM	mírný redukční řez
107	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	2	A		O-RV	
108	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	9	8	2	45	B	dutina ve kmeni, skoro suchý	O-RZM	odlehčení koruny
111	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	2	A		O-RV	
112	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	6	7	2	36	B		O-RZM	redukční řez
113	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	12	9	2	55	B	dvoják, podrost dub	O-RZM	odlehčení koruny
114	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	7	7	3	37	B		O-RZM	odlehčení koruny
116	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	2	2	5	B		S-RZ	
117	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	8	4	2	13	B	jednostranná koruna	S-RZ	s mírnou symetrizací koruny
118	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	3	A		O-RV	

120	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	5	2	2	6	A		S-RZ	
122	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	7	3	1	10	A		S-RZ	
124	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	8	4	2	24	A		O-RZ	
127	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	10	3	2	17	A	dvoják	S-RZ	
128	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	2	2	9	A		S-RV	
130	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	2	A		O-RV	
132	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	6	3	2	13	B	dvojkmen	S-RV	
133	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	6	3	2	12	A		S-RV	
134	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	7	6	2	26	A		O-RZ	
136	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	8	4	2	16	A		S-RZ	
137	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	3	2	10	A	podrost ořech	S-RV	odstranění podrostu, podchozí výška
138	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	10	3	2	13	A		S-RV	
140	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	6	8	2	42	B	podrost dub	O-RP	
141	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	7	4	2	13	A		S-RV	
142	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	5	B	tlakové větvení	O-RV	
145	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	4	1	12	A	jednostranná koruna	S-RV	
147	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	9	3	2	10	A		S-RV	
149	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	11	4	2	21	A	kodominantní větvení	S-RV	
154	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	12	6	2	29	A		O-RV	
155	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	12	6	1	22	A		S-RZ	
157	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	8	3	2	10	A	podrost duby	S-RV	

159	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	4	3	1	10	B	kodominantní větvení	S-RV	
160	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	5	2	1	5	B		S-RV	
161	<i>Prunus cerasus</i>	Višeň obecná	8	8	2	38	B	zlomená kosterní větev	O-RZM	odlehčení koruny
162	<i>Prunus cerasus</i>	Višeň obecná	9	8	2	40	B	odlomená kosterní větev	O-RZM	odlehčení koruny
165	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	3	2	10	A	dvoják	S-RV	
167	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	2	1	8	A		S-RV	
168	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	15	7	3	26	A		S-RZ	
169	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	8	3	1	9	A		S-RV	
170	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	2	1	8	A		S-RZ	číslo 170 ze skáceného dubu zůstalo v místě rostoucímu mladému dubu mimo VN
171	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	16	6	3	24	A		S-RZ	
172	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	17	6	4	31	A	kodominantní větvení	S-RZ	
177	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	18	6	6	32	A	ochmet v koruně	S-RZ	odstranit ochmet
178	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	16	4	4	26	A		S-RZ	
179	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	16	4	4	25	A		S-RZ	
181	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	10	6	2	29	A		O-RZ	
182	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	10	6	2	25	B	poškození báze kmene	O-RZ	
183	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	8	4	34	B		O-RP	
184	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	11	9	5	37	A		O-RZ	
185	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	14	9	3	44	B	polosuchý	O-RZV	výrazná redukce koruny

186	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	10	7	3	26	B	poškození báze kmene	O-RZ	
187	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	13	7	2	34	B	poškození báze kmene	O-RZ	
188	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	13	9	2	28	B	podrost dub-šípek	O-RZ	
190	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	11	8	2	36	B	výmladky	O-RZ	odstranit výmladky
191	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	9	9	1	30	B		O-RZ	
193	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	9	8	2	42	B		O-RP	
195	<i>Prunus cerasus</i>	Višeň obecná	8	8	3	43	B	odlomená kosterní větev	O-RZM	odlehčení koruny
197	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	10	10	3	48	B	tlakové větvení	S-RZ	odlehčení koruny
198	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	7	3	30	B	absence výchovného řezu	O-RZM	odlehčení koruny
199	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	8	3	41	B	jednostranná koruna	O-RZM	odlehčení koruny
200	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	10	3	40	B		O-RP	
203	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	6	6	1	25	B	dutina v kosterním větvení	O-RZM	odlehčení koruny
206	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	2	A		O-RP	
207	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	9	9	3	43	B	šípek v koruně	O-RP	odlehčení koruny
208	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	10	8	2	20	A		O-RZ	
209	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	6	4	2	9	A		S-RV	
210	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	9	3	1	11	A		S-RV	
211	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	7	3	2	8	A	skupina 4 dubů	S-RV	
212	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	14	10	4	64	B	přerostlá podnož	S-RZ	
213	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	7	3	2	15	B		O-RP	

214	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	9	9	1	29	B	vícekmenný	O-RP	
215	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	12	12	1	51	B	vícekmenný	O-RP	
216	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	8	6	1	18	B	dvoják	O-RP	
217	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	9	3	33	B		O-RP	
218	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	12	6	2	29	A	výmladky z kmene	O-RZ	
219	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	11	7	1	35	A	výmladky z kmene	O-RP	
223	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	6	3	1	10	B		S-RZ	
224	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	7	4	1	15	A	mírně šikmý kmen	O-RZ	
225	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	2	1	1	3	A		O-RV	
229	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	5	6	3	32	B		O-RV	
230	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	5	4	1	10	A		O-RP	
231	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	11	8	3	42	B	proschlé větve v koruně	S-RZ	dutina
232	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	10	6	2	23	A	mírně šikmý kmen	O-RV	
233	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	6	4	2	14	A		O-RZ	
234	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	9	5	3	24	A	výmladky u kmene	O-RZ	
235	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	10	6	2	22, 12	B	dvojkmen, výmladky	O-RP	odstranit výmladky
236	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	8	6	1	28	B	výmladky	O-RP	odstranit výmladky
238	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	7	6	2	28	B		S-RZ	
239	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	10	10	2	38	B	výmladky	O-RP	odstranit výmladky
240	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	13	10	3	65	B	poškozená báze kmene	S-RZ	odlehčení koruny
241	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	12	9	3	47	B	poškozený kmen	O-RZM	odlehčení koruny

244	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	12	8	2	28	B	kodominantní větvení	O-RZ	
245	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	8	10	2	50	B	vícekmenný	O-RP	
249	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	8	3	52	B	proschlé větve v koruně	O-RP	
250	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	8	8	2	38	B		S-RZ	
251	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	9	8	8	40	B		O-RP	
252	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	8	4	2	14	A	mírně šikmý kmen	O-RZ	
253	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	12	6	5	20	A		S-RZ	
254	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	8	6	2	20	B		O-RP	
257	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	12	6	4	26	A		S-RZ	
258	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	11	8	2	30	A	tlakové větvení	O-RP	
259	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	8	6	1	21	A		O-RZ	
261	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	8	4	2	17	A	výmladky u kmene	O-RZ	odstranit výmladky
264	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	8	7	3	40	B	tlakové větvení	O-RP	
266	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	10	9	2	14, 16, 25	B	vícekmenný	O-RP	
267	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	10	7	2	22, 16	B	vícekmenný	O-RP	
268	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	8	5	2	14, 15	B	dvojkmen	O-RP	
270	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	8	4	2	13	A	poškozená báze kmene	O-RZ	
272	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	8	3	3	9	A		S-RZ	
273	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	9	8	2	25, 22	B	výmladky u kmene	O-RP	odstranit výmladky
274	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	8	5	2	22	B	výmladky na kmeni	O-RP	odstranit výmladky

276	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	8	8	2	19, 28	B	dvojkmen, šípek v koruně	O-RP	
278	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	9	6	3	29	B		O-RP	
279	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	10	6	5	24	B	dvoják v koruně	O-RP	
281	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	8	2	1	9	A		S-RZ	
283	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	10	8	1	21, 17, 13, 18	B	vícekmén	O-RP	
284	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	8	3	2	15	A		O-RP	
285	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	8	3	2	16	A		S-RZ	
287	<i>Pyrus communis</i>	Hrušeň sem.	9	4	1	31	A		S-RZ	
288	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	10	6	2	21, 22	B	tlakové větvení	S-KV	
289	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	10	8	2	16, 17, 20	B	vícekmén	O-RP	
290	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	11	8	1	19, 20, 16	B	vícekmén	O-RP	
291	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	11	8	1	25	B	výmladky	O-RP	odstranit výmladky
292	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	11	5	1	15, 14	B	dvojkmen	O-RP	
293	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	11	5	2	29	B	tlakové větvení	O-RP	
294	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	11	4	2	22	B		O-RP	
295	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	11	5	2	22	B	tlakové větvení	O-RP	
296	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	11	8	2	12	B	skupina 7 stromů	O-RP	
297	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	14	10	1	52	A	mírně šikmý kmen	S-RZ	odlehčení tlakového větvení
301	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	12	4	3	22	A		O-RZ	

304	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	10	8	2	30	B		O-RP	
305	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	12	8	2	33	B	šípek v koruně	O-RP	
314	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	10	8	2	50	B	vícekmenný	O-RP	
315	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	10	8	2	26	B	skupina stromů	O-RP	
316	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	10	8	1	20, 20	B	dvoják	O-RP	
317	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	8	10	1	55	B	vícekmenný	O-RP	
318	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	11	6	2	46	B		O-RP	
319	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	12	7	3	27	B	výmladky z kmene	O-RP	odstranit výmladky
320	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	10	6	2	21	B		O-RP	
321	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	8	8	2	46	B	šípek v koruně	O-RP	
322	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	12	4	2	21	A		S-RZ	
325	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jasan ztepilý	14	6	3	28	B	poškozená báze kmene	S-RZ	
326	<i>Crataegus laevigata</i>	Hloh obecný	8	6	1	19	A		S-RZ	
327	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	10	5	2	13	A	výmladky	O-RP	odstranit výmladky
331	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	8	8	2	17, 16, 16, 18	B	vícekmenný	O-RP	
332	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	10	3	3	12	B	mírně šikmý kmen	O-RP	
333	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	12	6	5	19	A		O-RP	
336	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	8	6	3	19	B	mírně šikmý kmen	O-RP	
337	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	10	8	4	26	B	nádor na kmeni	O-RP	
338	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	10	9	3	18	B	zalomený kmen	O-RP	
339	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	10	8	4	25	B		O-RP	

340	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	9	6	4	16	B		O-RP	
342	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	12	8	5	25, 21	B	dvojkmen	O-RP	
345	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	10	6	4	23	B	výmladky	O-RP	odstranit výmladky
346	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	17	12	5	51	A		S-RZ	uvolnění od VN
352	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná - švestka	6	3	3	11	B	suché větve v koruně	O-RP	
353	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná - švestka	7	3	3	13	B		O-RP	
354	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná - švestka	6	3	3	12	B		O-RP	
355	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná - švestka	7	2	2	11	B	suché větve v koruně	O-RP	
356	<i>Prunus insititia</i>	Slivoň obecná - švestka	5	4	2	15	B	Falopia v koruně	O-RP	
357	<i>Betula verrucosa</i>	Bříza bělokorá	17	10	4	26, 16, 24, 23, 18	A	skupina 4 stromů	S-RZ	jeden z kmenů odstraněn z pěstebních důvodů
358	<i>Salix caprea</i>	Vrba jíva	18	10	5	58	B	větvený kmen	S-RB	
360	<i>Betula verrucosa</i>	Bříza bělokorá	13	3	3	21	B	výmladky	S-RZ	odstranit výmladky
361	<i>Betula verrucosa</i>	Bříza bělokorá	15	3	3	22	B	podrost bříza, výmladky	S-RZ	odstranit výmladky
362	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	8	3	1	13	A		S-RZ	
363	<i>Betula verrucosa</i>	Bříza bělokorá	16	10	5	28, 21, 15	B	skupina 3 bříz	S-RZ	
364	<i>Betula verrucosa</i>	Bříza bělokorá	16	12	4	30, 25, 23, 19, 18	B	skupina 5 bříz	S-RZ	
365	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	12	4	4	24	A	podrost šípek	S-RZ	

366	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	9	8	2	23, 20, 20	B	trojkmen	O-RZV	redukční řez - zmlazení, rozpad koruny, ponechán pouze 1 kmen
370	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	10	6	2	20	B	výmladky u kmene	O-RP	odstranit výmladky
372	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	12	6	3	22, 16	B	dvojkmen	O-RP	
374	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	10	6	4	17	A	výmladky	O-RP	odstranit výmladky
375	<i>Crataegus laevigata</i>	Hloh obecný	8	6	1	20	A		O-RP	
378	<i>Quercus robur</i>	Dub letní	15	5	4	23	A		S-RZ	
379	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobalán třešňový	12	6	6	26	B		O-RP	
382	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	8	6	2	24	A		O-RZ	
383	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	7	6	1	14, 14, 13, 16, 15	A	pětikmen	O-RZ	
385	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	8	6	2	23, 25, 26	B	trojkmen, poškozená báze	O-RZ	
386	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	9	7	2	42	A		O-RZ	
387	<i>Prunus avium cult.</i>	Třešeň ptačí kult.	7	7	2	40	B	výmladek z kmene	O-RP	odstranit výmladky
388	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	7	7	1	35	B	poškozená báze kmene	O-RZ	
389	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jasan ztepilý	7	4	1	22	A	kodominantní větvení	S-RZ	
390	<i>Prunus avium</i>	Třešeň ptačí	5	4	1	13, 14	A	dvojkmen	S-RZ	redukce kodominantního větvení
391	<i>Juglans regia</i>	Ořešák královský	4	3	1	8	A		O-RV	
392	<i>Salix caprea</i>	Vrba jíva	12	8	6	43	B	výmladek z kmene	S-RB	odstranit výmladky

2.3 Keřové skupiny:

V sadu a v přilehlých parcelách bylo celkem 11 keřových skupin, které byly v plánu označeny jako K1 až K11. Drtivá část keřových skupin se nacházela pod dráty VN či v jejich ochranné zóně. Tyto keřové skupiny byly během první etapy prací zmlazeny. U keřových skupin K5, K10 a K11 ve kterých rostou vybrané stromy (číslem označené), se keřový porost kolem těchto stromů zmladil, aby dominantní stromy dostaly prostor a mohly se dále rozvíjet. Zbývající dvě keřové skupiny K8 a K9 byly ponechány bez zásahu. Stejně jako u stromů, i u keřů byl v době vegetace druh *Prunus insititia* (slivoň obecná) překlasifikován a upřesněn na druh *Prunus cerasifera* (myrobalán třešňový), viz tabulka č. 4.

Tabulka č.4

č. sk.	Latinský název	Český název	Rozloha (m ²)	Zásah
K1	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	160	Všechny keře v ochranné zóně VN byly zmlazeny
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková		
	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná		
	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský		
K2	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	140	Všechny keře v ochranné zóně VN byly zmlazeny
	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát		
K3	<i>Prunus cerasifera</i>	myrobalán třešňový	280	Všechny keře v ochranné zóně VN byly zmlazeny
	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý		
K4	<i>Prunus cerasifera</i>	myrobalán třešňový	50	Všechny keře v ochranné zóně VN byly zmlazeny
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková		
	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný		
K5	<i>Prunus cerasifera</i>	myrobalán třešňový	2000	Vyčistil se porost jen kolem vybraných jedinců, ostatní bez zásahu
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková		
	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý		
	<i>Ostatní druhy</i>	hloh, ořešák, třešeň		
K6	<i>Prunus cerasifera</i>	myrobalán třešňový	850	Všechny keře v ochranné zóně VN byly zmlazeny
	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý		
K7	<i>Prunus cerasifera</i>	myrobalán třešňový	8	Všechny keře v ochranné zóně VN byly zmlazeny
K8	<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá	10	Bez zásahu

K9	<i>Prunus cerasifera</i>	myrobalán třešňový	15	Bez zásahu
	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý		
K10	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň obecná	700	Vyčistil se porost jen kolem vybraných jedinců, ostatní bez zásahu
	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí		
	<i>Rosa canina</i>	růže šípková		
	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý		
	<i>Quercus robur</i>	dub letní		
	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský		
	<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný		
K11	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	220	Vyčistil se porost jen kolem vybraných jedinců, ostatní bez zásahu
	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý		
	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí		
	<i>Rubus fruticosus</i>	ostružiník trnitý		

3. Závěr

Při revitalizačních pracích v sadu Višňovka bylo v celkového počtu **392** stromů pokáceno **135** stromů a zbylých **259** stromů bylo ošetřeno řezem. Rozdíl dvou stromů je způsobem tím, že tato dvě čísla byla po skácených stromech použita na mladé stromy rostoucí v jejich těsné blízkosti. Konkrétně se jedná se o číslo **45** - původně třešeň ptačí kul., dnes nově dub letní; a dále číslo **170** - dub letní nahradil nově ten samý druh - dub letní. Během prací za vegetace byl druh *Prunus insititia* – slivoň obecná blíže determinován a upřesněn. Nejedná se tedy o slivoň domácí, ale jsou v sadu zastoupeny jiné dva druhy, a to *Prunus cerasifera* – myrobalán třešňový (lidově zvaný špendlík) a *Prunus domestica* – švestka domácí. Vybrané keřové skupiny byly zmlazeny, ostatní prořezány nebo ponechány bez zásahu.

Z kulturních třešní a višní byly v sadu nalezeny odrůdy, Germersdorfská, Hedelfingenská, Jánovka mšenská, Klecanská černá, Leopoldova, Napoleonova a Vlkova, z višní Dobřínovská sladkovišen a Španělská.

Odborné řezy probíhaly v období leden až červen 2022 a v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu AOPK a veškeré práce byly řádně dokončeny v domluveném termínu.

V Praze dne 28. 8. 2022

Ing. Martin Makal
Rembrandtova 2186/6
100 00 Praha 10 – Strašnice

