

DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

PŘÍLOHA 01

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Akce: VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ POD ŘEČKOVICKÝM HŘBITOVEM

Místo: Brno – Řečkovice a Mokrá Hora

Stupeň: průzkum

Objednatel: Statutární město Brno
Dominikánské nám. 196/1
602 00 Brno
Zastoupené starostou městské části Brno-Řečkovice a Mokrá Hora
Mgr. Bc. Markem Viskotem

Adresa pro doručování: ÚMČ Brno-Řečkovice a Mokrá Hora
Palackého náměstí 11
601 00 Brno
IČO: 44992785
DIČ: CZ44992785

Část: Dendrologický průzkum

Projektant části: Ing. Zdeněk Sendler
Číslo autorizace: 01117
Typ autorizace: KA: obor krajinářská architektura (A.3)
Sídlo firmy: Wanklova 6, 602 00 Brno
IČ: 121 89 391
DIČ: CZ5612042469
Místo podnikání: Ateliér zahradní a krajinářské architektury
Opletalova 6, 602 00 Brno, Czech Republic

Spolupráce: Ing. Markéta Jurečková
Ing. Barbora Kubická

Datum: červenec 2022

Příloha:
Dendrologický průzkum - tabulková část

DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

Zhodnocení stávající vegetace bylo provedeno klasickou inventarizací dřevin na základě geodetického zaměření a terénního průzkumu (červenec 2022) solitérních dřevin a porostních skupin na předem určené lokalitě. Dřeviny jsou posuzovány jednotlivě (vitalita, zdravotní stav a dendrometrické hodnoty), tak jako celý porost (jedná se především o náletové dřeviny). Dřeviny jsou hodnoceny z hlediska jejich významu v rámci perspektivy, stability a také kompozičního hlediska. Z tohoto pohledu jsou nejvýznamnější dřeviny, které nevykazují žádné náznaky poškození, nebo je jejich stav na určitou dobu stabilizován. Stromy jsou hodnoceny podle jejich vlivu na sousední stromy v porostu nebo ve skupinách dřevin (prostorová konkurence v porostu, odhad možnosti regenerace vybraných uvolněných stromů při „ředění“ ve skupinách stromů apod.).

Stávající zeleň představuje v předprostoru hřbitova cenný nosný prvek a je tvořena převážně vzrostlým stromovým patrem z ovocných dřevin místy doplněným o keřovou výsadbu a náletové dřeviny.

Bližší specifikaci a hodnocení je zaznamenáno v tabulkové části (viz příloha).

LEGENDA K HODNOTÍCÍM TABULKÁM

TYP

- S - strom
- SS - skupina stromů
- P - porost
- K - keř

Pořadové číslo

Označení položky na situačním výkresu. Pro přehlednost zápisu byly keřové skupiny označeny jedním číslem. Keřové skupiny byly zobrazeny plošně a druhové složení vyznačeno za sebou. Pro přehlednost byly vyznačeny i záhonové výsadby vytrvalých rostlin. Jelikož nepodléhají hodnotícím kritériím dřevin, byly označeny velkým písmenem.

Taxon

Bylo použito běžné vědecké názvosloví, které jednoznačně určuje dřeviny. U neurčených druhů, variet apod. bylo zvoleno někde označení sp. (species) za rodovým jménem.

Průměr a obvod kmene ve výčetní výšce

Měřeno v „cm“ ve výšce 1,3 m nad zemí. U keřů tato hodnota v tabulce chybí.

Průměr kmene na pařezu

Průměr byl měřen v „cm“ nad povrchem půdy, většinou nad kořenovými náběhy. U keřů tato hodnota chybí.

Průměr koruny

Je zjišťována kolmým průmětem koruny k zemi (pozor – u nakloněných jedinců se tento údaj neshoduje s průměrem koruny měřeným kolmo na kmen). Průměr byl měřen v „m“ krokováním od kmene směrem k obvodu dřeviny vždy v nejširším místě koruny. Ve výkresech je použita kružnice vyjadřující max. plochu koruny.

Plocha

Uváděna u P, v metrech čtverečních

Výška

Výška je udávána v „m“. Reálná výška od báze do nejvyšší části koruny, odhadovaná. Udávána v metrech.

Výška nasazením koruny

Výška nasazení koruny se určuje jako vzdálenost mezi patou kmene a místem, kde začíná hlavní objem větví a asimilačních orgánů

Odstraněná část koruny

Jedná se procentuální stanovení objemu koruny odebrané nevhodným zásahem. Stanovuje se odhadem s přesností na desítky procent.

Věkové stadium:

Ukazatel vývojové fáze, ve které se daný jedinec aktuálně nachází. Neřeší přesný věk v počtu let ani období založení. Vychází ze souboru znaků charakteristických pro dané stadium a konkrétní taxon. Důležitá hodnota pro charakteristiku celého objektu.

Stupnice:

- 1 **nová výsadba** – převládají znaky a projevy ujímání
- 2 **odrostlá výsadba** – ujatá výsadba doposud nestabilizovaná, znaky intenzitní péče nebo její absence, zakládání architektury koruny
- 3 **stabilizovaný, dospívající jedinec** – dotváření dalších typických charakteristik pro daný taxon (habitus, borka...), výrazný prodlužovací růst, často začátek plodnosti
- 4 **dospělý jedinec** – vyvinutý jedinec s charakteristickými znaky taxonu
- 5 **veterán** – rozpad struktury jedince s doprovodnými projevy (úbytek kosterních větví, nástup přirozených patogenů...)

Fyziologická vitalita

Charakterizuje strom z hlediska jeho fyziologické aktivity. Hodnotí se parametry ukazující na jeho životaschopnost. Hlavním hodnoceným parametrem jsou defoliace koruny, změny formy větvení na periferii koruny a vývoj sekundárních výhonů.

Je použita následující stupnice:

- 1 plně vitální
- 2 s mírně sníženou vitalitou, projevy snížení vitality mohou být dočasné
- 3 stromy se středně sníženou vitalitou, při omezení vnějších negativních vlivů lze očekávat alespoň dílčí zlepšení
- 4 se silně sníženou vitalitou, zpravidla nelze očekávat zlepšení
- 5 bez projevů fyziologické vitality

Zdravotní stav

Parametr zdravotního stavu odráží stupeň mechanického oslabení a poškození jedince. Strom je tedy hodnocen dle úrovně mechanického narušení, stupně kolonizace dřevokaznými houbami, existence dutin, růstových deformací apod.

Použitá stupnice je následující:

- 1 výborný až dobrý
- 2 zhoršený
- 3 výrazně zhoršený
- 4 silně narušený
- 5 havarijní / rozpadlý strom

Sadovnická hodnota

Vyjadřuje celkovou hodnotu jedince z pohledu sadovnického a pěstebního. Vyjadřuje v podstatě biologický aspekt dendrologického potenciálu jedince. Tato hodnota je výslednicí několika vlastností, jejichž stav je při jejím hodnocení zohledňován: taxon, vývojové stadium, zdravotní stav a vitalita. Vzhledem k tomu, že nebere v potaz estetické a kompoziční vlastnosti jedince ji však nemohu akceptovat jako celkovou hodnotu z pohledu zahradní a krajinářské architektury.

Stupnice:

- 1** velmi hodnotný strom, zcela zdravý, plně vitální, typický habitus a charakteristické znaky příslušného taxonu, pěstebně plnohodnotný
- 2** nadprůměrně hodnotný strom, plně odpovídající pěstebním potřebám, převládají charakteristické znaky příslušného taxonu, strom vitální, zdravý, případné nedostatky významně nesnižují jeho hodnotu, výjimečně i strom třetího věkového stadia
- 3** průměrně hodnotný strom s předpokladem střední až dlouhodobé existence, případně se sníženou vitalitou a zdravotním stavem, pěstebně využitelný, stromy 1-3 věkového stadia
- 4** podprůměrně hodnotný strom obvykle s předpokladem jen poměrně krátkodobé existence, pěstebně neperspektivní jedinec
- 5** velmi málo hodnotný strom, jedinec odumírající nebo odumřelý, chybí předpoklady i pro krátkodobou existenci

Grafické označení sadovnických hodnot dřevin ve výkrese

SH 1 – červená

SH 2 – modrá

SH 3 – zelená

SH 4 – hnědá

SH 5 - žlutá

Poznámka

Upřesňující údaj u některých položek.

DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM – TABULKOVÁ ČÁST

Vegetační prvek (VP) - typ	Poř. č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Báze koruny (m)	Šířka koruny (m)	Průměr kmenu (cm)	Obvod kmenu (cm)	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5		1-4	1-4		Kácení
								Vývojové stádium	Fyzilogická vitalita	Poranění kmene	Poraněné koruny	Dř.houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříz. těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Biomech. vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Odstraněná část koruny v %	Atraktivita umístění stromu	Růstové podmínky	Poznámka		
S	1	Malus transitoria	3	1,5	1,5	6	20	2	3	1-2	-	-	-	1	-	-	2-3	3	10	2	1	náklon		
S	2	Malus transitoria	3	1,5	1,5	6	18	2	3	1	-	-	-	-	-	-	2-3	3	10	2	1			
S	3	Malus transitoria	3	1,5	1,5	6	19	2	3	1	-	-	-	-	1	-	2-3	3	10	2	1	prosychlý terminál		
S	4	Malus transitoria	3	1,5	1,5	6	19	2	3	1	-	-	-	-	-	-	2-3	3	10	2	1			
S	5	Malus transitoria	3	1,5	1,5	6	19	2	3	1	-	-	-	-	-	-	2-3	3	10	2	1	náklon		
S	6	Malus transitoria	3	1,5	1,5	6	18	2	3	1	-	-	-	-	-	-	2-3	3	10	2	1			
S	7	Malus transitoria	3	1,5	1,5	6	18	2	3	1	-	-	-	-	-	-	2-3	3	10	2	1			
S	8	Malus transitoria	3	1,5	1,5	6	19	2	3	1	-	-	-	-	-	-	2-3	3	10	2	1			
S	9	Malus transitoria	3	1,5	1,5	6	18	2	3	1	-	-	-	-	-	-	2-3	3	10	2	1			
S	10	Malus transitoria	3	1,5	1,5	6	20	2	3	1	-	-	-	-	-	-	2-3	3	10	2	1			
S	11	Malus transitoria	3	1,5	1,5	6	19	2	3	1	-	-	-	1	-	-	2-3	3	10	2	1	náklon		
S	12	Malus transitoria	3	1,5	1,5	6	18	2	3	1	-	-	-	-	-	-	2-3	3	10	2	1			
S	13	Malus transitoria	3	1,5	1,5	6	18	2	3	1	-	-	-	-	-	-	2-3	3	10	2	1			
S	14	Malus transitoria	3	1,5	1,5	6	19	2	3	1	-	-	-	-	-	-	2-3	3	10	2	1			
S	15	Malus transitoria	3	1,5	1,5	6	19	2	3	1	-	-	-	-	-	-	2-3	3	10	2	1			
S	16	Malus transitoria	3	1,5	1,5	6	18	2	3	1	-	-	-	-	1	-	2-3	3	10	2	1	proschlý terminál		
S	17	Malus transitoria	3	1,5	1,5	6	19	2	3	1	-	-	-	-	-	-	2-3	3	10	2	1			
S	18	Acer negundo	12	2	10	48	152	4	4	1-2	1-2	2	2	2	2	-	4	4	30	2	3	prosychá, rány po odstranění větví, zlomy v koruně		
S	19	Acer negundo	13	1	9	38	119	4	4	1-2	1-2	2	2	2	2	-	4	4	30	2	3	výmladky, tlakové větvení, rány po odstranění větví		
S	20	Prunus cerasifera	6	1	5	29	90	4	3	1-2	1	1	-	-	1	-	3	3	10	2	2	měřeno na bázi, vícekmenný, mírně prosychá		

S	21	<i>Prunus cerasifera</i>	6	1	5	28	88	4	4	2	1-2	1-2	-	-	2	-	4	4	10	2	2	tlakové větvení, rány po odstranění větví, suchá kosterní větev, výmladky, podezření na centrální dutinu, prosychá	
S	22	<i>Prunus cerasifera</i>	6	0	6	122	60, 75, 75	4	4-5	3	2	3	-	-	3	-	4-5	4-5	20	2	2	houbové plodnice, prasklina na kmeni, rány po odstranění větví, výmladky	OZN
S	23	<i>Prunus cerasifera</i>	7	0	6	155	77, 70, 70, 90	4	3-4	1-2	1	3	-	-	2	-	3-4	4	10	2	2	houbové plodnice, vícekmén, výmladky	
S	24	<i>Prunus domestica</i>	5	1	4	27	84	4	3-4	-	1-2	1	1	-	2	-	3-4	4	20	2	2	tlakové větvení, proschlé části koruny	
S	25	<i>Prunus cerasifera</i>	6	0	6	79	30, 33, 46, 46	4	3-4	1	1	1	-	-	1-2	-	3	3-4	20	2	2	vícekmén, výmladky	
S	26	<i>Prunus cerasifera</i>	6	1	5	41	130	4	3-4	1	1	1	-	-	1-2	-	3-4	3-4	10	2	2	výmladky, drobné zlomy v koruně, mírně prosychá	
S	27	<i>Prunus domestica</i>	6	1	5	27	86	4	4	2	1-2	3	-	-	2	-	4	4	10	2	1	rány po odstranění větví, houbové plodnice, prosychá, výmladky, sekundární koruna	OZN
S	28	<i>Prunus domestica</i>	8	1,5	5	45	140	4	4	2	1	3	1	-	2	-	4	4	10	2	1	měřeno na bázi, tlakové větvení, dutiny, houbové plodnice, sekundární koruna, boule na kmei	OZN
S	29	<i>Crataegus monogyna</i>	6	1	2	59	39, 44	4	4	1-2	1-2	-	1	-	2	-	4	4	10	2	2	tlakové větvení, dvojkmen, prosychá	OZN
S	30	<i>Malus domestica</i>	7	1	4	14	45	3	2-3	-	1	-	1	1	-	-	3	3	10	2	2	odstraněna jedna z hlavních kosterních větví	
S	31	<i>Acer platanoides</i>	12	2	5	32	99	4	2	-	-	-	1	1	1	1	3	3	10	2	1	tlakové větvení, škrtící kořen, odhalené kořenové náběhy	
S	32	<i>Acer platanoides</i>	12	2	5	28	89	4	2	-	-	-	1	1	1	-	3	3	10	2	1	tlakové větvení, škrtící kořen, odhalené kořenové náběhy	
S	33	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i>	6	3	2	17	54	4	4	-	2-3	2-3	3	3	2	-	4	4	50	2	1	torzo	OZN
S	34	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i>	5	2	2	17	52	4	4-5	2	2	2-3	2-3	3	2-3	-	4-5	4-5	40	2	1	plodnice dřevokazné houby, dřevokazný hmyz, silně prosychá	
S	35	<i>Prunus domestica</i>	5	2	3	20	64	4	4-5	1-2	1-2	1	-	-	1	-	4	4	20	2	2	plodnice dřevokazné houby	OZN
S	36	<i>Malus domestica</i>	5	1	4	32	100	4	4	1	2	1-2	2	1	1-2	-	4	4	30	2	2	suchá kosterní větev, sekundární koruna, tlakové větvení, prosychá	
S	37	<i>Prunus domestica</i>	4	0	3	17	53	4	4	2	1	3	2	-	2	-	4-5	4-5	20	2	1	měřeno na bázi, prosychá, plodnice dřevokazné houby	OZN
S	38	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i>	3	0	2	32	25, 20	4	4	1	1	1	1	1	2	-	4	4	20	2	1		OZN
S	39	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i>	3	0	2	6	19	4	4	1	1	1	1	1	2	-	4	4	20	2	1		
S	40	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i>	3	0	2	6	18	4	3	1	1	-	1	1	-	-	3	3-4	10	2	1		
S	41	<i>Malus domestica</i>	4	0	3	45	20, 21, 20, 19, 20	4	3	-	1	-	-	-	-	-	3	3	10	2	1	vícekmén	
S	42	<i>Prunus domestica</i>	3	0	2	10	30	4	3	1	1	-	-	-	-	-	3	3	10	2	1		OZN
S	43	<i>Malus domestica</i>	4	0	4	29	90	4	3-4	1	1	-	1	-	1	-	3	3	10	2	1	sekundární koruna, srůsty větví	

S	44	<i>Prunus cerasifera</i>	4	1	4	61	45, 40	4	3-4	1	1	1	1	1	1	-	3-4	3-4	10	2	2	vícekmén, tlakové větvení, prosychá	OZN
S	45	<i>Juglans regia</i>	6	1	4	13	40	3	2	-	-	-	1	1	-	-	2	2	10	2	2	<i>Rosa canina</i> - u báze kmene - odstranit	
S	46	<i>Prunus domestica</i>	2	1	1	5	15	3	3	1	1	1	1	-	1	-	3-4	3-4	10	2	1	poranění kmene na bázi	
S	47	<i>Prunus domestica</i>	5	2	3	15	47	4-5	4	1	2	2	1	1	2	-	4	4	20	2	1	náklon, poranění kmene, odlupující se borka	
S	48	<i>Prunus domestica</i>	3	1	2	7	22	3	3	1	1	1	1	-	1	-	3-4	3-4	10	2	1		
S	49	<i>Prunus domestica</i>	3	1	2	5	15	3	3	1	1	1	1	-	1	-	3-4	3-4	10	2	1		
S	50	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i>	5	1	4	17	53	4-5	4-5	1	2	3	2	1	2-3	-	4-5	4-5	10	2	1	silně prosychá, hniloba v kosterní větvi	OZN
S	51	<i>Juglans regia</i>	5	0	4	8	25	2	2	1	-	-	-	-	-	-	2	3	10	2	1		
S	52	<i>Juglans regia</i>	7	1	6	21	65	3	2	1	-	-	1	-	1	-	2	2	10	2	1	tlakové větvení	
S	53	<i>Juglans regia</i>	7	1	6	19	60	3	2	1	-	-	-	-	-	-	2	2	10	2	1		
S	54	<i>Juglans regia</i>	5	1	4	13	40	2	2	1	-	-	1	-	-	-	2	3	10	2	1		
S	55	<i>Prunus domestica</i>	5	1,5	4	19	60	4	3-4	-	1	1	1-2	0	1	-	3-4	4	20	2	1	tlakové větvení	OZN
S	56	<i>Prunus domestica</i>	5	1,5	4	12	37	4	5	3	3	3	3	3	3	3	5	5	20	2	1	odumřelý jedinec	OZN
S	57	<i>Prunus domestica</i>	6	1,5	4	16	50	4	3-4	-	1	1	1-2	0	1	-	3-4	4	20	2	1		OZN
S	58	<i>Juglans regia</i>	7	0	5	25	80	3	2	-	-	-	-	-	1	-	2	2	10	2	1		
S	59	<i>Prunus domestica</i>	4	1,5	4	13	40	4	4	1-2	2	2	1-2	1-2	2	-	4	4-5	20	2	1	odlupující se borka, tlakové větvení, náklon	OZN
S	60	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i>	4	1,5	4	18	55	4	4	1-2	2	2	1-2	-	2	-	4	4-5	20	2	1	tlakové větvení, plodnice dřevokazné houby	OZN
S	61	<i>Acer platanoides</i>	5	2	3	11	34	3	2	1	-	-	-	-	-	-	2	2	10	2	1		
S	62	<i>Prunus avium</i>	4	2	1,5	5	17	2	2	1	-	-	-	-	-	-	2	3	10	2	1		
S	63	<i>Prunus avium</i>	4	2	1,5	7	22	2	2	1	-	-	-	-	-	-	2	3	10	2	1		
S	64	<i>Prunus avium</i>	4	2	1,5	7	22	2	2	1	-	-	-	-	-	-	2	3	10	2	1		
S	65	<i>Prunus domestica</i>	4	0	3	15	46	3	3	1	1	-	1	-	1-2	-	3	3	10	2	1	měřeno na bázi	
S	66	<i>Prunus domestica</i>	4	1	3	9	28	3	3	1	1	-	1	-	1-2	-	3	3	10	2	1		
S	67	<i>Prunus domestica</i>	4	3	3	22	70	5	5	3	3	3	1-2	1	3	-	5	5	10	2	1	odumřelý jedinec	OZN
S	68	<i>Juglans regia</i>	6	1	4	13	40	3	2	1	-	-	1	-	-	-	2	2	10	2	1	tlakové větvení	
S	69	<i>Prunus avium</i>	6	2	4	32	100	4	3-4	-	1	1	1	-	1-2	-	3-4	4	20	2	1	suchá kosterní větev	
S	70	<i>Prunus domestica</i>	4	1	3	10	30	3	3	1	1	1	1	1	1	-	3	3	10	2	1	drobné zlomy v koruně	
S	71	<i>Juglans regia</i>	6	1,5	4	13	42	3	2	-	-	-	1	1	1	-	2	2	10	2	1		
S	72	<i>Malus domestica</i>	4	1,5	4	19	61	5	4-5	-	-	-	-	-	-	-	4-5	5	30	2	1	zbytková vitalita	OZN

S	73	<i>Malus domestica</i>	2	0	2	8	24	4	3	1	-	1	1	1	-	-	3	3	10	2	1	měřeno na bázi	
S	74	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i>	4	2	3	18	55	4	4	2	-	2-3	2	2	2-3	-	4	4	50	2	1	plodnice dřevokazné houby, dřevokazný hmyz	
S	75	<i>Malus domestica</i>	5	1	4	22	70	4	4	2	2	2-3	2	1	2	-	4	4	30	2	1	sekundární koruna, rány po odstranění větví	
S	76	<i>Juglans regia</i>	7	1	4	16	50	3	2	1	-	1	-	-	-	-	2	2	10	2	1		
S	77	<i>Prunus domestica</i>	2	1	1,5	5	15	3	3	2	2	1	1	1	1	-	3-4	3-4	10	2	1		
S	78	<i>Prunus domestica</i>	6	2	5	32	99	5	5	3	3	3	2	2	3	-	4-5	5	10	2	1	zbytková vitalita	OZN
S	79	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i>	7	1	4	23	72	3	3	2	1	2	1	-	-	-	3-4	4	10	2	1	dutina na kmeni, hniloba, sekundární koruna	OZN
S	80	<i>Juglans regia</i>	6	0,5	3	11	35	4-5	4	2	2	3	2	2	2	-	4	4	40	2	1		
S	81	<i>Juglans regia</i>	12	1	8	35	110	4	3-4	-	1-2	1	1	-	1-2	-	3-4	3-4	10	2	1		
S	82	<i>Malus domestica</i>	4	2	2	28	88	5	5	-	-	3	-	-	-	-	5	5	20	2	1	odumřelý jedinec, torzo	OZN
S	83	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i>	5	2	4	13	42	4	3-4	1	1	2	1	1	1-2	-	3	3-4	20	2	1		
S	84	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i>	4	1	3	11	35	4	3-4	1-2	1-2	2	1	1	1	-	3	3-4	20	2	1	dutiny na bázi a na kmeni	
S	85	<i>Juglans regia</i>	8	0	5	14	43	3	2	1	-	-	-	1	-	-	2	2	10	2	1	výmladky	
S	86	<i>Malus domestica</i>	6	2	5	25	77	4	4	-	2	2	1	1	2	-	3-4	4	20	2	1	sekundární koruna, suchá kosterní větev	
S	87	<i>Prunus domestica</i>	4	2	2	9	27	4	4	2	1	2	2	1	2	-	4	4	30	2	1	zlomy v koruně, dutiny	OZN
S	88	<i>Prunus domestica</i>	4	1	2	10	32	4	4	2	1	1	1	1	1	-	4	4	20	2	1		
S	89	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i>	3	1	2	6	18	3	4	2	1	1	1	1	2	-	4	4	20	2	1	neperspektivní, zbytková vitalita	OZN
S	90	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i>	4	1	3	16	49	4	4	1	1	1	1	1	2	-	4	4	20	2	1	sekundární koruna, prosychá	
S	91	<i>Malus domestica</i>	4	0,5	3	67	34, 57	4	4	1	2	2	2	1	2	-	4	4	30	2	1	dvojkmen, sekundární koruna, odumírající jedinec	
S	92	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i>	3	1	2	13	42	4	4	1-2	1-2	1	2	1	1-2	-	4	4	30	2	1	silně prosychá, náklon	OZN
S	93	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i>	3	1	2	7	23	4	4	1-2	1-2	1	1	1	1	-	4	4	30	2	1	tlakové větvení	OZN

SS	1	<i>Robinia pseudoacacia</i>	7	1			26, 35, 27, 37, 30, 29, 27, 27, 27	2	2	1	-	-	-	1	-	-	2	3	10	2	1		
----	---	-----------------------------	---	---	--	--	------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	--	--

VP	Poř. číslo	Taxon	Výška (m)	Plocha (m)	Fyziologická vitalita	Biomechanická vitalita	T/V	Sadovnická hodnota	Poznámka
P	1	<i>Swida sanguinea</i>	5	40	3	3	V	3	<i>Swida sanguinea</i> - odumřelý jedinec - odstranit
		<i>Rosa canina</i>							
		<i>Prunus cerasifera</i>							
P	2	<i>Cotoneaster dammeri</i>	4	68	3	3	V	3	porost + nálety dřevin
		<i>Rosa canina</i>							
		<i>Sambucus nigra</i>							
		<i>Ligustrum vulgare</i>							
		<i>Acer campestre</i>							
		<i>Acer platanoides</i>							
		<i>Acer negundo</i>							
		<i>Malus domestica</i>							
P	3	<i>Rosa canina</i>	4	22	3	3	V	3	vrůstá do oplocení, nálety
		<i>Acer negundo</i>							
		<i>Mahonia aquifolium</i>							
P	4	<i>Rosa canina</i>	3	15	3-4	3	V	3	<i>Euonymus europaeus</i> - odstranit - napaden, neperspektivní
		<i>Euonymus europaeus</i>							
		<i>Sambucus nigra</i>							
		<i>Prunus mahaleb</i>							

VP	Poř. číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka (m)	Fyziologická vitalita	Biomechanická vitalita	T/V	Sadovnická hodnota	Poznámka
K	1	<i>Rosa canina</i>	2	2	4	4	V	4	
K	2	<i>Rosa canina</i>	0,5	1	3	3	V	3	
K	3	<i>Rosa canina</i>	0,5	1	3	3	V	3	
K	4	<i>Euonymus europaeus</i>	1	1,5	3	4	V	3	ODS - napadené, neperspektivní
K	5	<i>Euonymus europaeus</i>	2	1,5	3	4	V	3	ODS - napadené, neperspektivní
K	6	<i>Sambucus nigra</i>	2	2	3	3	V	3	zmlazení
K	7	<i>Euonymus europaeus</i>	3	1,5	3-4	3-4	V	4	