



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

# Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová

## TABULKOVÁ ČÁST



ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA

Ing. Pavla Lorenzová

Loučka 93, 756 44, mob.: 737 479 423



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

# Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová

## TABULKOVÁ ČÁST

### Zašová



ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA

Ing. Pavla Lorenzová

Loučka 93, 756 44, mob.: 737 479 423

	Označení v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnícká hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
část 14 - u kostela	S 1	Tilia cordata	20	10	303	96	132		4	2	3	3	b	4	RZ		D		vitální, dvojkmen (tl. větvení) po redukčním řezu, 1 dyn. vazba koruny, výmladky u báze koruny, suchý vrchol po redukci, malé suché větve
	S 2	Tilia cordata	20	8	218	69	95		4	2	2	3	b	4			D		po redukčním řezu, dutina u tlak. větvení koruny, dynamická vazba výmladky v nasazení koruny, dutiny u báze kmene, silná redukce provedena, obrůstá, dutinky na větvích
	S 3	Tilia cordata	16,5	7	226	72	98		4	2	2	2	b	4					poranění kmene, dutiny u báze
	S 4	Thuja occidentalis	10	5	86	27	37		3	2	1	2	a	3					hodně redukovaný, dutiny po ořezech, JMELÍ
	S 5	Tilia cordata	16	12	268	85	117		4	1	2	2	b	4	RZ				žebro na kmene, mírně nakloněná, po redukci, vrchol obrůstá
	S 6	Tilia cordata	16,5	10	200	64	87		4	1	2	3	b	4	OV				drobné poranění kmene, odlupuje se kůra u báze kmene (sledovat vývoj), redukovat konkurenční větev v koruně
	S 7	Aesculus hippocastanum	4,5	3	35	11	15		3	1	2	1	a	3	VR				mladý na kminku
	S 8	Ginkgo biloba	1	0,5	-	-	-		1	1	1	1	a	3					již nekotven
	S 9	Acer platanoides	5	3	26	8	11		2	1	1	1	a	3	VR				odstranit kotvení !!!, odstranit podrůstající výmladky a plané výhony
	S 10	Acer platanoides	3	1,5	12	4	5		2	1	1	1	a	3					
	S 11	Pinus sylvestri 'Watereri'	6	5	69	22	30		3	1	1	1	a	3	OV				
	S 12	Fagus sylvatica 'Purpurea Pendula'	1,8	2	16	5	7		2	1	1	1	a	3					
	S 13	Abies concolor	5	2,5	35	11	15		3	2	2	4	c	4	S-KV			1	kotvení zarostlo do kmene
	S 14	Pinus sylvestri 'Watereri'	5,5	4	29	9	13		3	1	1	1	a	3					zavětveno od 0,7m,
	S 15	Prunus cerasufera 'Nigra	2,5	4	32	10	14		2	1	1	1	a	3	OV				uvolnit úvazek, kotveno, zarůstá do kmene !!!
	S 16	Abies koreana	4	2,5	32	10	14		3	1	2	4	c	3	S-KV			1	chybí terminál, uškrčená úvazkem
	S 17	Prunus cerasufera 'Nigra	2,5	3,5	25	8	11		2	3	3	1	c	3	S-KV			1	hodně jmelí v koruně, málo olistěná
	S 18	Tilia cordata	3,5	0,5	9	3	4		1	1	1	1	a	3					kotveno 2 kůly
	S 19	Tilia cordata	3,5	0,5	9	3	4		1	1	1	1	a	3					kotveno 2 kůly
	S 20	Tilia cordata	23	7	320	102	139		4	1	2	2	b	3					vitální, po ořezu - zejména v koruně
	S 21	Tilia cordata	17	9	217	69	94		4	2	3	4	b	4					nakloněn, zpevňovací žebro na kmene, větve po silné redukci
	S 22	Tilia cordata	3,5	0,5	9	3	4		1	1	1	1	a	3					poškození kmene, oděrky, zatržená rána kmene v 1,4m,
	S 23	Tilia cordata	3,5	0,5	9	3	4		1	1	1	1	a	3					
	S 24	Tilia cordata	14,5	2,5	-	-	-		4	4	4	3	c	4				odstraněn 2020	po velmi silné redukci, tlakové větvení, dvojkmen, dutiny, závrtý tesaříků na kmene, výmladky na bázi, olistění jen cca 20%, místy jmelí, převod na torzo - postupné snižování výšky nebo odstranit
	S 25	Prunus domestica	4	1,5	60	19	26		3	2	3	3	c	4					poškozený kmen, na dožití nebo kácet
	S 26	Abies concolor	2,5	1,5	13	4	5		2	1	1	1	a	3					
	S 27	Abies concolor	1,3	1,5	-	-	-		2	1	2	1	b	3	S-KV			1	neuvoněným úvazkem poškozen terminál, roste jako keř
	S 28	Tilia cordata	4	1	17	5	7		1	2	2	1	c	3	S-KV			1	menší poranění báze, závrt na kmene, nezhojí se
	S 29	Prunus domestica	4,5	4		11	14		1	1	1	1	a	3					
2 - hřbitov	S 30	Robinia pseudoaccacia	6,5	7	91	19 + větev			3	2	2	3	b	3	S-KV			1	u báze nařízlá, 20 cm od zídky, nakloněná, jmelí v koruně, suché větve, zlomené větve,
	S 31	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	2,5	35	11	15		3	2	2	3	b	3					3 x poranění kmene staré, výmladek, vyhívání u nasazení koruny, dočasný
	S 32	Prunus avium	11	8	106	34	46		3	1	1	1	a	2	RZ				

	Označení v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka	
část 1	S 33	Tilia cordata	12	7	342	109	149		5	4	4	2	b	4	RR				torzo, stříška na jednom kmene, 2. kmene redukovaný, výmladky v koruně se jmelím, suché větve, dutý kmene, dutiny u báze s výdrolky	
	S 34	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5,5	4	62	20	27		3	1	1	1	a	2	OV				OK, VIT	
část 17 a	S 35	Malus domestica	6,5	8	169	54	74		4	2	4	2	b	4				odstraněny 2020	dutý kmene, houby - rezatec, více jmelí, suché větve, plodící, ponechat k dožití	
	S 36	Malus domestica	7,5	10	147	47	64		4	2	4	3	b	4				odstraněny 2020	mírně nakloněný, dutiny po ořezu, jmelí - málo, vitální, plodící	
	S 37	Malus domestica	6,5	5	176	56	77		4	2	4	4	b	4				odstraněny 2020	velké dutiny po ořezu kosterních větví, dutý kmen, závrtý po dřevokazném hmyzu, málo jmelí, velké poranění kosterních větví, po redukčním řezu, vitalita snižená, suché větve v koruně, velké plodnice na malé větvi, torzo nebo dožit	
	S 38	Malus domestica	7,5	6	212	68	92		4	2	4	4	b	3				odstraněny 2020	suché pahýly velké větve, jmelí - velká koule, plodící, plodnice rezatce, zcela dutý kmen, v koruně suché větve	
	S 39	Malus domestica	6	7	148	47	64		4	2	4	4	c	4				odstraněny 2020	plodnice hub na kost. větvích, jmelí, silně redukované větve, doupné větve, dutina u báze kmene, plodící, nebezpečná	
	S 40	Betula pendula		7	109	35	47		4	1	1	2	b	3	S-KP				1	v koruně tl. větvení, prověřit jestli v nasazení druhé větve nezateká, redukce a vazba nebo kácení
	S 41	Picea abies		7	92	29	40		3	2	2	1	b	3						snížená vitalita, žloutnutí, vyvětený do 3m, větve do 1m nad zem
	S 42	Betula pendula	20	8	176	56	77		4	3	3	2	b	4	S-KP			výrazné zhoršení v roce 2020	dutiny po ořezech, menší suché větve, usychá terminál, vitalita snižená, velké rány po ořezech, nasedání 3 větvi v jednom bodě, proschlá koruna	
	S 43	Betula pendula	14	4	99	32	43		4	3	2	2	c	4	S-KP			odstraněna 2020	nakloněný k cestě, suché větve v koruně, 1/2 koruny suché, v drátech el. vedení, vit. Snižená	
	S 44	Betula pendula	19	6	117	37	51		4	3	2	3	c	4	S-KP				1	suchý terminál, řídká koruna, malé suché větve, mírně nakloněný na sloup, větve s poškozením, vitalita snižená - méně olistěný
	S 45	Betula pendula	19	6	118	38	51		4	3	2	2	b	4						suchý terminál, řídká horní část koruny, mírně nakloněný k cestě, olistěný zejména v dolní části koruny, dočasná, při zhoršení stavu odstranit
	S 46	Betula pendula	18	6	147	47	64		4	3	2	2	b	4						řídká horní část koruny, schne terminál, suché větve v koruně, menší suché větve, pahýly, rány po ořezec, dočasná, při zhoršení stavu odstranit
	S 47	Betula pendula	19	7	131	42	57		4	1	1	2	b	3						nakloněný k cestě, vitální olistěná, nemá suchý terminál, jednostranná koruna
	S 48	Picea omorika	14	5	111	35	48		4	1	1	2	a	3						vitální, pod kmenem břechan, místo terminálu vánoční hvězda
S 49	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	5	69	22	30		3	1	1	2	b	2						nakloněný k cestě mírně, poranění kmene zhojené (starší)	
S 50	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	4	54	17	24		3	1	3	2	b	3						poranění kmene staré, nerošířuje se, začínající ohňovec ovocný, nas.kor. Boule	
S 51	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	3,5	53	17	23		3	1	2	2	b	3						drobné poranění kmene, boule v nasazení kor.	
S 52	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6,5	5,5	85	27	37		3	1	4	2	b	3	RZ					prasklina v nasazení koruny, hlídat, suché větve v koruně, dočasný - svou velikostí nezpůsobí při případném rozlomení velké škody, dočasný	
S 53	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	2	41	13	18		3	2	2	1	b	3	RZ					poškození i báze, snižená vitalita, suché větve v koruně, ořez, ponechat	

Označení v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnícká hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
S 54	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6,5	5	68	22	30		3	1	3	2	b	3	RZ				prasklina v nasazení koruny ( u chodníku), suché větve v koruně
S 55	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	3,5	52	17	23		3	1	1	1	a	2					
S 56	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	3,5	50	16	22		3	1	2	1	a	3					boule v nasazení kor., 1 suchá větev
S 57	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	4	46	15	20		3	1	1	1	a	1					ok
S 58	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5,5	4	55	18	24		3	1	1	1	a	1					ok
S 59	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5,5	4	55	18	24		3	1	2	1	a	1					boule nasaz. Kor., malé suché větve
S 60	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	5	54	17	24		3	1	1	1	a	2					mírně kroucený kmen, ok
S 61	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	4	55	18	24		3	1	2	1	a	2					boule nasaz. Kor.
S 62	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	5,5	64	20	28		3	1	2	2	a	2					mírně nakloněný, hustá koruna, vitální, OK
S 63	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	4,5	48	15	21		3	1	2	1	a	2					boule nasaz. Kor.
S 64	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	4	59	19	26		3	1	2	1	a	3	RZ				menší suché větve - více
S 65	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4,5	49	16	21		3	2	2	1	b	3	RZ				snižená vitalita, prořídly, suché větve
S 66	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5,5	4	50	16	22		3	1	2	1	a	3					boule nasaz. Kor.
S 67	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	5	56	18	24		3	2	2	1	b	3	RZ				snižená vitalita, méně olistěné, u sloupu, prořídly, staré poškození u báze
S 68	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5,5	4	61	19	27		3	2	2	1	b	3					prořídly, snížená vitalita, staré poranění u báze
S 69	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	4	52	17	23		3	1	1	1	a	2					
S 70	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4	67	21	29		3	1	3	3	b	3	RZ				vitální, menší suché větve, velké poranění kmene 2x, zpevňující žebro
S 71	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	4	51	16	22		3	1	2	2	b	3					menší suché větve, boule u nasazení koruny
S 72	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	3,5	47	15	20		3	1	2	1	a	3					boule
S 73	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	4,5	67	21	29		3	1	1	1	a	2					vitální
S 74	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	4,5	46	15	20		3	1	2	2	b	3					poranění kmene u báze, boule v nasazení koruny
S 75	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	4,5	61	19	27		3	1	1	1	a	2					OK
S 76	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	4,5	57	18	25		3	1	2	1	a	3					Vitální, boule
S 77	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	4,5	53	17	23		3	1	2	2	b	3					boule, menší poranění kmene u koruny (staré), vitální
S 78	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5,5	4	55	18	24		3	1	1	2	b	3					poranění u báze (staré), boule
S 79	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	4	49	16	21		3	2	2	3	b	3					snižená vitalita, malé poranění báze, vylomená část koruny (staré - nezhojí se)
S 80	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5,5	4	51	16	22		3	1	2	2	b	3					poranění kmene (podélné, u cesty, dutina) - staré, boule
S 81	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	5	69	22	30		3	1	1	2	b	3					malé poranění báze
S 82	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	2,5	40	13	17		3	1	3	2	c	4	S-KV			1	1/2 koruny suché, u značky, poranění báze
S 83	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	3,5	42	13	18		3	1	2	2	b	3	RZ				poranění báze staré, boule, suché větve
S 84	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	3,5	50	16	22		3	1	2	2	b	3	RZ				dutina u báze kmene, boule, 1/4 koruny suché
S 85	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	5,5	53	17	23		3	1	1	1	a	2					vitální, lehce nakloněný, hodně olistěný
S 86	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4	49	16	21		3	1	2	1	b	3					boule
S 87	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	5	61	19	27		3	1	1	1	a	2					nálet třesně, část k keřích, koruna nasazena v 1,6m
S 88	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	5,5	60	19	26		3	1	1	1	a	2					
S 89	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4	52	17	23		3	1	2	1	a	3	RZ				část v keřích, boule, malé suché větve
S 90	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4	67	21	29		3	1	3	2	b	3	RZ				suché větve, dutý kmen, velká rána (stará)
S 91	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4	71	23	31		3	2	3	3	c	4	S-KP			1	dutý zvuk, suché 80% koruny

	Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka	
část 12 - hřbitov	S 92	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4	54	17	24		3	1	3	2	c	3					poranění kmene, podélná prasklina, pevník, boule, malé suché větve	
	S 93	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	3,5	50	16	22		3	1	2	2	b	3					poraněná báze, boule velké, malé suché větve	
	S 94	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	4	57	18	25		3	1	2	2	b	3					podélná prasklina, boule	
	S 95	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	3,5	50	16	22		3	1	1	2	b	3					poranění kmene pod nasazením koruny, boule	
	S 96	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	4	53	17	23		3	1	1	1	a	2						
	S 97	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	4	52	17	23		3	1	1	2	b	2						poranění báze
	S 98	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4	52	17	23		3	1	2	1	b	3						boule
	S 99	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4	58	18	25		3	1	1	2	a	3						mírně vykloněný
	S 100	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	3,5	53	17	23		3	1	2	2	b	3						boule, poranění báze
	S 101	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4	49	16	21		3	1	2	1	b	3						malé boule
	S 102	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	5,5	71	23	31		3	1	2	1	b	3						nakloněný nad chodník, boule, vitální, hodně olistěný
	S 103	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5,5	5,5	65	21	28		3	1	1	3	b	3						v nasazení koruny tl. Větvení
	S 104	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5,5	4	60	19	26		3	1	1	3	c	3						velké poranění báze, hrozí vývrat, dle koruny vitální, pozorovat vývoj, dočasná nebo odstranit
	S 105	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	3,5	46	15	20		3	2	2	1	b	3	RZ					snížená vitalita, suché větve
	S 106	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4	50	16	22		3	1	2	1	b	3						boule
	S 107	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	4,5	54	17	24		3	1	2	1	b	3						boule
	S 108	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	3,5	47	15	20		3	1	2	2	b	3						poranění báze 2x, boule
	S 109	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	4	51	16	22		3	1	2	2	b	3	RZ					poranění v nasazení koruny, boule, suché větve
	S 110	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	3	0,5	-	-	-		3	5	5	5	c	4	S-KV			1		výmladek, strom suchý
	S 111	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4	49	16	21		3	1	2	2	b	3						poranění báze, boule u koruny
	S 112	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	3,5	42	13	18		3	1	2	2	b	3						poranění báze, boule
	S 113	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	3,5	50	16	22		3	1	2	1	b	3						boule
	S 114	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4	46	15	20		3	1	2	1	b	3						boule
	S 115	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	4,5	65	21	28		3	1	1	1	a	3	OV					výmladek z kmene, hustý, vitální
	S 116	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	5,5	62	20	27		3	1	1	2	b	3						poranění báze hodně, dutý zvuk, koruna vitální, sledovat
	S 117	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4,5	3,5	52	17	23		3	1	2	2	b	3						poranění báze, boule vitální
	S 118	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	4	37	12	16		3	1	2	2	b	3						poranění báze, chránička
	S 119	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	6	72	23	31		3	1	1	1	a	1						velký - košatý, vitální
S 120	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	4,5	55	18	24		3	2	2	3	c	4	S-KV			1		velké poranění u nasazení koruny, boule, suché větve	
S 121	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5,5	4,5	57	18	25		3	1	2	1	b	3						boule	
S 122	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	3,5	44	14	19		3	1	2	3	c	4	S-KV			1		poranění u báze - dutiny, závrtky, boule, suché větve	
S 123	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5,5	5,5	70	22	30		3	1	2	2	b	3						staré poranění báze, malé boue	
S 124	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	5	66	21	29		3	1	1	1	a	2						košatý, hustý	
S 125	Tilia cordata	6	8	-	-	-		3	1	1	3	b	3	S-KV			1		vícekmenné - pařezové výmladky, hodně kmenů - prům. 10 - 20 cm, hrozí rozlomení	
S 126	Picea abies	18	6	97	31	42		4	1	2	1	b	3							
S 127	Chamaecyparis	9	3	81, 60	-	-		4	1	1	3	b	3	S-KV					dvojkmen od země, tl. Větv.	
S 128	Chamaecyparis	9	2	68	22	30		4	1	1	1	a	3						v zástínu	
S 129	Picea pungens	17	7	144	46	63		4	1	2	1	b	3						větve až k zemi	
S 130	Thuja occidentalis	8	4,5	67, 61, 48, 42	-	-		4	1	1	3	b	3						4 kmen	
S 131	Thuja occidentalis	7	3	40, 60	-	-		3	1	1	3	b	3						tl. Větvení	

Označení v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
S 132	Thuja occidentalis	7	3	56, 62	-	-		3	1	1	1	a	2					
S 133	Picea pungens	6	3,5		15	21		3	1	2	4	c	3	S-KV			1	úvazek zarostlý v kmeni (asi 1/2), mírně nakloněná k hrobům, dvoják terminál
S 134	Thuja occidentalis	8	4	-		0		3	1	1	1	a	3					
S 135	Picea pungens	6,5	3,5		10 - 20	-		3	1	2	1	a	3					úvazek zarostlý na okraji
S 136	Picea pungens	5	3		10 - 20	-		3	1	2	1	b	3					úvazek asi odstraněn, OK
S 137	Catalpa bignonioides	6	6,5	60	19	26		3	1	1	1	a	3	RB				vyvětvit u chodníku
S 138	Acer negundo 'Variegatum'	5	4	35	11	15		2	2	1	2	a	3	OV, VR				na kmeni místy zarostlá chránička, koruna nasazena 1,6m, vyklání se k chodníku
S 139	Ginko biloga	4	3,5	23	7	10		2	1	1	2	a	3					mírně křivý kmen, vysazen asi hluboko
S 140	Pinus sylvatica	13	7	131	42	57		4	1	1	2	a	3					vyvětvěná vysoko
S 141	Picea pungens	11	5	98	31	43		4	3	2	1	b	3	S-KP				vitalita snižená, prosychají
S 142	Picea pungens	12	6	106	34	46		4	3	2	1	b	3	S-KP				vitalita snižená, prosychají
S 143	Crataegus sp.	4,5	2,5	20	6	9		2	1	1	2	a	3	OV				menší poškození kmene, odstranit kotvení, doplnit mulč
S 144	Prunus avium	10	9	169	54	74		4	1	1	1	a	2					větve od země, bez řezu, hrozí vyřívání větví, časem odlehčit korunu
S 145	Quercus rubra	4	1,5	17	5	7		2	1	1	2	a	3	RV				uschlý terminál, odstranit kotvení, zapěstovat terminál
S 146	Tilia cordata	4,5	2,5	27	9	12		2	2	2	2	b	3	OV, RV				2 kosterní větve, žlutně, vysazen asi nízko, vykloněny, uschlý terminál, uvolnit chráničku kmene
S 147	Fraxinus excelsior	7	4,5	51	16	22		3	1	2	1	a	3	OV				výmladky, zkroucené listy, budka obsazena, nálet bezu u kmene
S 148	Fraxinus excelsior	2,5	1,5	-	-	-		2	1	1	2	b	3	S-KV			1	vícekmene, odřenina na kmeni, výmladky
S 149	Fraxinus excelsior	6	4	46	15	20		3	1	1	2	a	3					měřen v 1m, pak dvojkmen,
S 150	Tilia cordata	2,5	1	9	3	4		2	1	1	1	a	3	RV, OV				změnit úvazek, kotvení, dát mulč, lípa republiky 2018
S 151	Abies alba	1,5	1	-	-	-		1	1	1	1	a	3					opravy oplocenky kolem
S 152	Betula pendula	4,5	2,5	17	5	7		2	2	2	1	b	3	RV				suché terminál, na kmeni rány, odstranit větev z kmene v 0,7m, odstranění poškození větví, zapěstovat terminál
S 153	Betula pendula	4	1	-	5	7		5	5	5	5	c	5	S-KV			1	zcela suchý
S 154	Picea pungens	1,8	1,5	-	-	-		1	2	2	1	b	3	RV				chybí terminál, lze zapěstovat nový
S 155	Picea pungens	1,5	1	-	-	-		1	2	1	1	b	3					snížená vitalita, neroste
S 156	Acer platanoides	5,5	1,5	21	7	9		2	1	1	1	a	3					
S 157	Betula pendula	4	1,5	10	3	4		1	1	1	2	a	3					křivý kmen, kotvena
S 158	Acer pseudoplatanus	4	2	19	6	8		2	3	2	1	b	3					prořídilý, vylomený terminál
S 159	Tilia cordata	6,5	7	94	30	41		2	2	3	2	b	3	OV				rány po ořezech, jmelí, vitalita snižená, dutiny po ořezu větví v nasedání koruny, vzniká dutina
S 160	Prunus padus	3	1,5	17	5	7		2	2	3	3	c	3	RV				podélná prasklina kmene, jmelí
S 161	Pyrus communis 'Beech Hill'	4,5	1,5	13	4	5		2	2	1	1	b	3	OV !!!				
S 162	Prunus padus	4	3	22	7	10		2	2	3	2	c	3	OV !!!				poranění v koruně, jmelí, uschlý terminál, uvolnit ochranu kmene
S 163	Tilia cordata	4	3	28	9	12		2	2	2	2	b	3	RV				poranění kmene, zlomená větev v koruně, snížená vitalita
S 164	Tilia cordata	4,5	1,5	20	6	9		2	1	1	1	a	3	RV				malé suché větve
S 165	Carpinus betulus	4	2	20	6	9		2	1	1	1	a	3					uvolnit úvazky, odstranit kotvení, vitální
S 166	Carpinus betulus	3	1,5	16	5	7		2	1	1	1	a	3	OV				
S 167	Picea abies	4	2,5	24	8	10		2	1	1	1	a	3					odstranění ochrany kmene !!!, OK

Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
S 168	Picea orientalis	0,7	0,5	-	-	-		5	4	4	2	c	4	S-KV			1	zlomený, pár živých větví, suchý
S 169	Pinus sylvestris	3	3	19	6	8		2	2	3	2	c	4	S-KV			1	silně vykloněný, vitalita snižená
S 170	Pinus sylvestris	1,8	1,5	16	5	7		2	1	1	1	a	3					
S 171	Pinus sylvestris	1,5	1	-	-	-		5	5	5	5	c	5	S-KV			1	suchá
S 172	Pinus sylvestris	1,5	1	-	-	-		5	5	5	5	c	5	S-KV			1	suchá
S 173	Pinus sylvestris	1,5	1	-	-	-		1	1	1	1	a	3					nový, bez ochrany kmene
S 174	Aesculus hippocastanum	4	2	20	7	9		2	1	1	1	a	3					poranění kmene na bázi,
S 175	Quercus robur	6	4	31	10	13		2	1	1	1	a	3					
S 176	Quercus robur	6	5	34	11	15		2	1	1	1	a	3					
S 177	Quercus robur	6	5,5	37	12	16		2	1	1	1	a	3					poranění kmene (dutiny, oděrky),
S 178	Quercus robur	6	5,5	41	13	18		2	1	1	1	a	3	RV				vyvětvit nad chodník
S 179	Aesculus hippocastanum	4	1,5	15	5	6		1	1	1	1	a	3					zařezaná šňůrka v kmeni, poranění kmene v koruně, vysoké kotvení (3m)
S 180	Aesculus hippocastanum	3,5	1,5	14	4	6		1	2	1	1	a	3					zařezaná šňůrka v kmeni, vysoké kotvení (3m, řídko olistěný - snižená vitalita,
S 181	Quercus robur	6	4,5	36	11	16		2	1	1	1	a	3					v keřích
S 182	Quercus robur	5	4,5	36	11	16		2	1	2	1	a	3					poranění kmene, dutiny po ořezch větví - vznikají dutiny a další poranění
S 183	Quercus rubra	2	1	8	3	3		1	2	3	3	c	3	S-RV				2 x poškozený kmene (báze), kácení ?, kruna od 1m, 0,5m kůl, - odstranit
S 184	Tilia cordata	2	0,5	28	9	12		1	1	1	1	a	3	RV				kor. nasazena 1,3m (nevadí, není u cesty), později RV, kotv., ochr.km., kůl 0,7m
S 185	Tilia cordata	4	1	16	5	7		1	1	1	1	a	3	RV, OV				odstraněn terminál, zapěstovat nový - zlomil se, zapěstovat nový, kotveno 2,5m, koruna od 2m
S 186	Tilia cordata	4	1	13	4	5		1	1	1	1	a	3	RV				kotveno 2,5m, koruna od 2,5m
S 187	Tilia cordata	3,5	1	16	5	7		1	1	1	1	a	3	RV !!!, OV				chybí terminál, kotveno od 2,5m, koruna od 2m
S 188	Betula pendula	6,5	3	28	9	12		2	1	3	2	b	3					poranění kmene na 1/2 obvodu, vel. 10cm, nezhojí se, druhý terminál, dočasný
S 189	Abies koreana	4	3	35	11	15		2	1	1	1	a	3					zavětven až k zemi
S 190	Picea pungens	3	1,5	22	7	10		2	1	1	1	a	3					zavětven až k zemi
S 191	Sorbus aucuparia	4	2	23	7	10		2	1	3	2	b	3					vyhňavající dutina na dází kmene (u keři), koruna v 2m
S 192	Abies koreana	2,5	0,5	16	5	7		2	2	3	2	b	3					mírně nakloněná, koruna od 0,7m, KOROVNICE ??, poškozený terminál
S 193	Fagus sylvatica	3,5	1,5	16	5	7		1	1	3	3	b	3	S-KV			1	zlomený terminál, prasklina podél celého kmene, poraněná báze kmene, větev poškozená úvazkem
S 194	Malus	4	2,5	26	8	11		2	1	2	1	a	3	RV				plodí, koruna od 1,4m, odstranit ochranu báze kmene
S 195	malus	2,5	1,5	14	4	6		2	2	2	2	b	3	RV				poraněná báze kmene (nezhojí se), spadlý tubu, dočasná
S 196	Malus	3,5	2,5	13	4	5		2	2	3	2	b	3					poškozený kmen, spadlá oploc., kmen prasklý, pošk. hodně báze, dočasná
S 197	Malus	3	1,5	13	4	5		2	1	2	2	b	3				1	bez opl., vytlučeno srnci
S 198	Pyrus domestica	3	1	11	4	5		2	2	2	1	b	3	RV, OV				rez
S 199	Prunus padus	6	5	50	16	22		3	1	1	1	a	3	OV				odstranit ochranu kmene
S 200	Prunus padus	5	5	49	16	21		3	1	1	1	a	3	OV				



Označení v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovníká hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
S 201	Prunus padus	6	5	48	15	21		3	1	2	2	b	3	OV, RZ				podélná dutina kmene, báze větší poranění, jmelí v koruna na kost. Větvič !!!
S 202	Acer platanoides	2,5	1	8	3	3		1	1	2	2	a	3					dutina kmene v koruně po zlomené kost. Větvi (prům. 3 cm), odstranit kůl, opl. Nechat
S 203	Quercus robur	7	5	33	11	14		3	1	1	1	a	3					
S 204	Acer platanoides	5,5	1,5	20	6	9		2	2	2	1	a	3	RV !!!				z kosterních větví jmelí !! - odstranit, odstranit kůl
S 205	Acer platanoides	4	2	19	6	8		2	1	2	1	a	3					v koruně asi dutina po kost.v., spadlá opl.
S 206	Acer platanoides	4	3	22	7	10		2	1	2	2	b	3					prasklina kmene podél celého!!!, odstranění ochr. Báze, opl, dočasná
S 207	Acer platanoides	4	1,5	20	6	9		2	1	1	1	a	3					bez kůlů, opl. Ano
S 208	Tilia cordata	3	3	24	8	10		2	1	1	1	a	3	RV, OV				odstraněn terminál, roste do šířky, zapěstovat terminál, odstr.opl.
S 209	Quercus robur	7	5	32	10	14		3	1	1	1	a	3					
S 210	Myrobalan	4,5	5	-	-	-		3	1	1	1	a	3	RV				vícekmene z náletu, v keřích, koruna do chodníku, vyvětvit
S 211	Malus	3,5	3	24	8	10		2	1	2	2	a	3	RV				poškození kmene, podélná dutina, poranění báze, loupání zvěří, koruna od 0,7m,
S 212	Malus	5	4	40	13	17		3	1	2	2	a	3	RV				poškozená báze, poškození kmene, koruna v 1,3m
S 213	Malus	3,5	3	24	8	10		2	1	2	2	a	3	RV				poškození báze kmene, loupání, korun v 0,7m,
S 214	Malus	5	6	40	13	17		3	1	1	2	a	3	OV				poranění báze
S 215	Malus	3	2	24	8	10		2	2	1	1	b	3	RV				poškození kmene, poškození báze, snížená vitalita,
S 216	Malus	5	5	34	11	15		3	1	1	1	a	3	RV				pošk. Báze, odstr. Opl.
S 217	Pinus sylvestris	6,5	6	70	22	30		3	1	1	1	a	2					dvojkmen, tl.v. v 1,3m, dočasná
S 218	Pinus sylvestris	6	6	50	16	22		3	1	1	1	a	2					
S 219	Quercus rubra	2,5	0,5	11	4	5		2	4	4	3	c	4	S_KV			1	poškození po celém kmene, prasklina, uschlý terminál, snížená vitalita, kmen odumírá od vrchu
S 220	Quercus rubra	6	4	25	8	11		2	1	1	2	a	3	RV				mírně nakloněný k hříšti, vyvětvit, odstranit kotvení, uschl terminál, ale zapěstova se jiný
S 221	Myrobalan	5,5	5	-	10-20	-		3	1	1	1	a	3				1	z náletu
S 222	Platanus x hispanica	7	6	40	13	17		3	1	2	1	a	3					rána na kmene, zavaluje, vitální, hlína u báze (odstranit)
S 223	Pinus sylvestris	3,5	1,5	19	6	8		2	1	1	1	a	3					
S 224	Prunus serulata	2,5	1	19	6	8		1	1	1	1	a	3					koruna v 1,3m, kůl
S 225	Picea pungens	6,5	4	53	17	23		3	1	1	1	a	3					na kmene úvazky - 1 zarostlý - ODSTRANIT, nepřihrnovat kmen
S 226	Acer platanoides 'Globosum'	2,5	2,5	25	8	11		3	1	1	1	a	2					koruna od 2m, opl.
S 227	Acer platanoides 'Globosum'	2,5	3	25	8	11		3	1	1	1	a	2					
S 228	Chamaecyparis sp.	2,5	4	-	-	-		3	1	3	2	b	3					zlomený - roste keřovou formou, bez kmene, dočasně ponechat
S 229	Abies normaniana	7,5	3,5	47	15	21		3	1	1	1	a	3					
S 230	Ginkgo biloba	4	1	19	6	8		2	1	1	1	a	3	RV				nálet Fraxinus- odstranit, vyvětvit, vybrat terminál, ochrana kmene
S 231	Picea abies	16	8	137	44	60		4	2	2	1	b	3	S-KP			1	budka, rány po ořezech, prořídilý, sníž. vitalita
S 232	Picea orientalis	3	1,5	17	6	8		2	1	1	1	a	3					
S 233	Pseudotsuga menziesii	14	6	102	32	44		3	1	1	1	a	2					
S 234	Acer platanoides 'Drummondii'	4,5	2,5	28	9	12		2	1	1	1	a	3					

	Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
část čas	S 235	Abies koreana	3,5	2	19	6	8		2	2	3	2	b	3					korovnice na větvích, vitalita snižená, dožit
	S 236	Abies koreana	3	2	16	5	7		2	3	2	2	b	3	RV				v křoví, sniž- vitalita, oduřelý terminál, lze zapěstovat nový, odstranit bezv podrostu
	S 237	Cercidiphyllum japonicum 'Pendula'	3	2,5	24	8	10		2	1	1	1	a	3					
	S 238	Abies concolor	16	7	167	53	73		4	2	2	2	b	3					snížená vitalita, řídce olistěná, rány po ořezu
	S 239	Cercidiphyllum japonicum 'Pendula'	3	1,5	17	5	7		2	2	2	2	b	3					snížená vitalita, dutinky po ořezu větví, téměř zhojeno, málo olistěná
	S 240	Acer platanoides 'Drummondii'	3,5	3	27	9	12		2	2	1	1	a	3	OV				
	S 241	Liriodendron tulipifera	4,5	1,5	28	9	12		2	1	1	1	a	3					
	S 242	Acer platanoides	9	7	85	27	37		3	1	2	1	a	3	RB				rány po ořezu, větev do příjezdové cesty a chodník, vyvětvit u chodníku
	S 243	Acer platanoides	11	8	116	37	51		3	1	2	1	a	3	RZ				průměr měřen 30cm od země, suché větve, vyvětvit
	S 244	Acer platanoides	11	10	119	38	52		3	1	1	2	b	3	S-KV			1	průměr měřen 30cm od země, dvojkmen od země a pak zase dvojkmen s tl. Větvením - neperspektivní dlouhodobě - kácet nebo ořezat a instalovat 2 dyn. Vazby
	S 245	Betula pendula	13	5	110	35	48		4	1	1	1	a	3					
část 17 a	S 246	Fraxinus excelsior	16	10	164	52	71		4	1	2	1	a	2	RZ				drobné poranění kmene, menší suché větve, výmladek kmene
část 13	S 247	Prunus domestica	2	1	9	3	4												nelze zapěstovat rovný kmen, vykloněná, výměna x RV ?, koruna od 0,5m
	S 248	Prunus domestica	3	1,5	19	6	8								RV, OV				výmladky kmene, koruna v 0,7m, králičí pletivo, lze zapěstovat, podélná rána na kmeni
	S 249	Prunus domestica	4	2,5	25	8	11								RV, OV				koruna v 1m, řezem lze spravit, srůst větví ?, pokroucené kosterní větve
	S 250	Prunus domestica	4	2,5	25	8	11												koruna v 0,7m,
	S 251	Prunus domestica	3,5	2,5	22	7	10								RV				koruna v 1,3m, vitální
	S 252	Prunus domestica	7	6	-	21 + 17	-		4	2	3	4	c	4	S-KV			1	dutina u báze, dutý kmen, tlakové větvení, vitální
	S 253	Prunus domestica	6	6	-	18 + 18	-		4	2	3	3	c	4	S-KV			1	nakloněná, ohňovec ovocný, silně nakloněná, vyhynávající dutina ve větvení,
	S 254	Prunus domestica	8	6	-	20+14+14	-		4	3	3	3	c	4	S-KV			1	s budkou, 1 terminál suchý, 1 ořezaný u báze a vyhynává, suché větve v koruně, nebezpečný
	S 255	Prunus domestica	5	4,5	50	16	22		4	1	1	1	a	3	RV				vitalita, koruna nasazená v 1m, ořezy větví
	S 256	Prunus domestica	4	4,5	47	15	21		4	1	2	3	b	3					v koruně 2-3 větve, tlakové větvení, rakovina na kmeni, nelze opravit řezem, hrozí později rozlomení, dočasná anebo kácet
	S 257	Prunus domestica	6	5	85	27	37		4	2	3	4	c	4	S-KV			1	podélná dutina kmene, + rány po ořezech, popraskané větve v koruně, snížené dožití, rakovina na větvích
	S 258	Prunus domestica	6	6	60	19	26		4	1	2	3	b	3	RZ				prasklina větve v koruně, zatéká, zlomy v koruně, ořezy, vitalita
	S 259	Malus domestica	6	4	47	15	21		4	1	2	3	b	3	RZ				dutina na kmeni, výdrolky, bez tl. Větvení, silné ořezy,
S 260	Malus domestica	5	4	-	10+11	-		4	1	2	2	b	3	RZ				nakloněná, dvojkmen bez tl.větvení, silné ořezy,	
S 261	Malus domestica	5	5	53	17	23		4	1	2	3	b	3	RV				zavalené rány po ořezech, silně seřezané větve v koruně	
S 262	Prunus domestica	6	6	44	14	19		4	1	2	3	b	3					prasklina v nasazení větví, ořezy větví, tlakové srůst dvou kosterních větví v koruně, nelze opravit řezem, na dožití nebo kácet	

	Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
část 16 - škola	S 263	Prunus domestica	6	5	47	15	21		4	2	3	4	c	4	S-KV			1	poděná dutina kmene, vyhnílá
	S 264	Prunus domestica	6	5	69	22	30		4	1	2	1	b	3	RZ				tlakové větvení, rány po ořezech, ořezy větví v koruně
	S 265	Prunus domestica	5	5	50	16	22		4	1	2	2	b	3					nasazení koruny v 0,5m, ořezy větví, kmen asi vyhnívá (rány od ptáků)
	S 266	Malus domestica	7	8	82	26	36		4	2	2	1	b	3	RZ				silně redukováná, jmelí, koruna nasazená v 1m, 1 větev suchá, rány po ořezech, u báze se odlupuje kůra
	S 267	Malus domestica	5	6	57	18	25		4	1	1	1	b	3					nasazení koruny v 1m, vlky, redukce větví v koruně
	S 268	Malus domestica	4,5	5	44	14	19		4	1	2	2	b	3					mírně nakloněná, poškození kmene - odlup. Kůry na více místech i v koruně, redukce větví v koruně
	S 269	Prunus domestica	3,5	2,5	31	10	14		3	1	3	3	c	4	S-KV			1	měřeno na pařezu, tlakové větvení od země, nálet
	S 270	Prunus domestica	6	6	69	22	30		4	1	2	3	b	3					rakovina kmene, podélná dutina kmene, zatím vitální a stabilní, koruna v 1m
	S 271	Prunus avium	7	8	94	30	41		4	1	1	2	b	3	RZ				pryskyřice u zavalených ran kmene, menší dutina u báze kmene, vitální, koruna od 1,5m, křížící se větve
	S 272	Fraxinus excelsior	13	9	140	45	61		4	1	2	2	b	3					poškození kůry kmene na více místech celého kmene, zavaluje, menší suché větve
	S 273	Fraxinus excelsior	14	10	152	48	66		4	1	1	1	a	2					vitální
	S 274	Betula pendula	13	7	82	26	36		4	1	2	3	b	3	S-KV			1	vyhnívající dutina u báze kmene(po druhém kmínku), mírně nakloněná, vitální, dočasná
	S 275	Betula pendula	10	4	47	15	21		3	1	1	2	b	3					poškozené kořenové náběhy, splavuje se zemina kolem kořenů
	S 276	Betula pendula	11	5	50	16	22		3	1	1	2	b	3					poškozené kořenové náběhy, splavuje se zemina kolem kořenů
S 277	Betula pendula	9	4	41	13	18		3	1	1	2	b	3					méně poškozené kořenové náběhy, koruna v 1,5m, jednostranná koruna	
S 278	Pinus sylvestris	10	6	94	30	41		4	1	1	1	a	2					mírně přivrnutá báze kmene z horní strany, OK	
část 4	S 279	Tilia cordata	20	11	182	45	62		4	2	3	4	b	4	S_KP			1	3 kosterní větve, jmelí málo, prasklina kmene od větvení kost.větví, havarijní stav- kácení nebo redukční řez a instalace vazby
	S 280	Tilia cordata	20	9	148	47	64		4	1	1				RZ				jmelí, ořezání větví minimální, 1 malá větev zarostlá v kmeni
	S 281	Tilia cordata	19	9	141	45	61		4	1	2				RZ				kosterní větve z jednoho bodu, některé suché, jmelí suché větve
	S 282	Tilia cordata	20	10	156	50	68		4	1	3				RZ	dyn V			jmelí, tlakové větvení, 2 kost.větve, menší suché větve, ořezy větví, ponechané pahýly, vznikající dutiny po ořezech větví
	S 283	Tilia cordata	18	9	128	41	56		4	1	2				OV, RZ				výmladky báze, ořezy spodních větví provedeny,, začínající tl. větvení
	S 284	Tilia cordata	19	11	158	50	69		4	1	2				OV				jmelí (1ks), rány po ořezech, po ořezech, tlak. větvení, rány na kmeni (vznikající dutina), ořezy spodních větví, výmladky báze
	S 285	Tilia cordata	18	9	154	49	67		4	1	1				OV				jmelí, rány po ořezech, menší suché větve, vyvětveno
část 8	S 286	Tilia cordata	14	7	226	72	98		4	3	4	3	b	4	OV, RT				rány po ořezech, ze zadu dutina po ořezu větve (ve 2m), tlak. větvení, výmladky báze (výšky až 4m), budka, po silném RR, obrůstá bez vazeb, u výmladků nelze hodnotit bázi kmene (po ořezu prohlédnout)
	S 287	Picea pungens	12	5	91	29	40		3	2	2	1	b	3					mírně zahlá báze, vyvětveno do 3m,
	S 288	Pinus nigra	8	6	-	15, 13, 17, 20	60		3	2	2	1	a	3					vícekmén od země

	Označení v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnícká hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
	S 289	Pinus sylvestris	16	9	141	45	62		4	1	1	1	a	1					vyvětveny do 4-5m
	S 290	Pinus sylvestris	15	7	110	35	48		4	1	1	1	a	1					vyvětven do 4-5m
část 16 - škola	S 291	Betula pendula	18	7	116	37	51		4	1	1	2	b	2					nakloněná k cestě, zatím ok
	S 292	Betula pendula	21	9	87, 101, 112	-	-		4	1	1	2	b	2					3 kmen, menší suché větve, ve věvení v 0,7m, úžlabinka s prohlubní, zatěká,
	S 293	Betula pendula	18	6	112	36	49		4	1	1	2	b	2					mírně vykloněná ze skupiny
	S 294	Betula pendula	22	9	155	49	67		4	1	1	2	b	2					menší dutiny po ořezu větví, zhojeno, ok
	S 295	Picea omorika	17	4	69	22	30		3	1	1	1	a	1					
	S 296	Prunus avium	10	6	72	23	31		3	1	1	1	a	1					úplně u plotu, vitální, OK
	S 297	Prunus - převislá	1,8	2,5	19	6	8		2	1	2	1	b	3	OV				ořez výmladků kmene(ponechané pahýly), malé jmelí
	S 298	Prunus ....'Globosum'	5	2,5	50	16	22		3	1	1	1	a	2					
	S 299	Prunus ....'Globosum'	5	2,5	50	16	22		3	1	1	1	a	2					
	S 300	Prunus ....'Globosum'	4	2,5	60	19	26		3	1	1	1	a	2					
	S 301	Prunus sp.			44	14	19		3	1	2	2	b	3					rány po ořezech větví na kmeni, řezy v koruně, OK
	S 302	Thuja occidentalis	10	4	-	-	-		4	1	1	1	a	2					
	S 303	Picea normandiana	6	3,5	41	13	18		3	1	1	1	a	3					
	S 304	Carpinus betulus 'Columnaris'	5	3,5	57	18	25		2	1	1	1	a	3					
	S 305	Fagus sylvatica 'Fastigiata'	7	2,5	25	8	11		3	1	2	3	b	3	RZ				tlak. větvení v koruně, poškozená báze, ošetřit řezem nebo k dožití a následnému odstranění
	S 306	Chamaecyparis lawsoniana	4,5	1,5	-	-	-		3	1	1	1	a	3					
	S 307	Robinia pseudoaccacia	7	6	41	13	18		4	2	3	3	b	3	S-KV			1	několik odřezaných kosterních větví (kmínků), na dožití nebo odstranit
S 308	Acer pseudoplatanus	4	4	16	5	7		2	1	1	2	a	3	RV, OV				výmladek kmene (z podnože), odstranit chráničku kmene a odstranit výmladek !!!, odstranit kotvení	
	S 309	Tilia cordata	15	10	256	82	111		4	2	3	3	b	4	RZ - provedeno 2020				dutina po ořezu velké větve, dutina ve 2m, po redukčním řezu, malé jmelí v koruně na větvičkách, výmladky kmene, dutinky na kmeni po ořezech větví, v koruně dutiny bez kůry (20x40cm), nový chodník cca 20cm od báze kmene, el. vedení v koruně, udržovat RZ
	S 310	Tilia cordata	18	10	307	98	134		4	1	2	3	b	4	RR -provedeno 2020		3dyn 2020		stávající 3 vazby, 3 kosterní větve, po redukčním řezu, dutiny bez kůry v koruně, malé jmelí na větvičkách
	S 311	Prunus sp.	4	4	31	10	14		3	1	2	1	a	3	RV				poškozené větve v koruně, jmelí malé, plachta
	S 312	Acer pseudoplatanus	9	6	-	13 + 5 menších	-		3	1	2	2	b	3	RZ				nálet, vícekmenný, jmelí v celé koruně, dočasně ponechat
	S 313	Tilia cordata	4	1,5	16	5	7		2	1	1	1	a	3	RV				
	S 314	Larix decidua	8	3	38	12	16		3	1	1	1	a	3					zavětveno k zemi
	S 315	Pinus peuce	5	1,5	25	8	11		2	1	1	1	a	3					na hraně toku, zhojené poranění báze
	S 316	Pinus nigra	6	3	31	10	14		2	1	1	1	a	3					
	S 317	pinus nigra	7	4	41	13	18		3	1	1	2	a	3					mírně nakloněná k toku, zhojené poranění báze
	S 318	Betula pendula	24	7	146	46	64		4	1	2	2	b	3					vitální, dutina na bázi kmene, dočasná
	S 319	Betula pendula	25	7	127	40	55		4	1	1	1	a	2					vitální
	S 320	Tilia cordata	21	7	206	66	90		4	1	2	3	b	3	RR - provedeno 2020		Dyn 2020		stávající vazba, tlakové větvení, 2 kmeny - v 4m, po redukčním řezu, malé jmelí
	S 321	Tilia cordata	21	8	189	60	82		4	1	2	2	b	3	RZ - provedeno 2020				malé jmelí, po zdravotním řezu, dutiny po ořezaných větvích, zhojená podélná prasklina kmene u báze

	Označení v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovníká hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
	S 322	Tilia cordata	4	1,5	19	6	8		2	1	1	1	a	3	RV				zapěstovat terminál, zavalující poranění v koruně, nebo vyměnit za novou lípu
	S 323	Tilia cordata	22	8	221	70	96		4	1	2	1	b	3	RR - provedeno 2020		dyn 2020		dvojkmen, budka, vazba stávající, po redukčním řezu, rány po ořezech, výmladky báze i kmene, malé jmelí
	S 324	Larix decidua	8	4	38	12	16		3	1	1	1	a	3					pod korunou lípy
	S 325	Malus sp.	6	4	31	10	14		3	1	2	1	a	3					mohutnější báze, po ořezu, malé jmelí
	S 326	Pinus nigra	4	3	25	8	11		2	1	1	1	a	3					za plotem
	S 327	Acer pseudoplatanus	10	8	57	18	25		3	2	3	1	b	4	S-KP			1	plný jmelí
	S 328	Acer platanoides	10	6	47	15	21		3	3	1	1	a	3					
	S 329	Acer platanoides	8,5	5	35	11	15		3	3	1	1	a	3					zhojené poranění báze, rány po výchovném řezu
	S 330	Acer platanoides	10	8	60	19	26		3	3	1	1	a	3	RZ - proveden 2020				proveden RZ
část 32 - u rybníků	S 331	Betula pendula	24	10	94	30	41		4	3	3	2	c	4	S-KP			1	v koruně březovíky - plodnice, odumírající terminál koruny
	S 332	Prunus domestica	5	3	-	-	-		3	1	1	2	b	3					koruna nasazena v 1m, dvojkmen v koruně,
	S 333	Juglans regia	5	4	-	-	-		3	1	1	1	a	3					
	S 334	Juglans regia	5	3	-	-	-		3	1	1	1	a	3					
	S 335	Juglans regia	5	4	-	-	-		3	1	1	3	b	3	RZ				rány po ořezech, tlakové větvení
	S 336	Prunus domestica	5	3	-	-	-		3	1	1	3	b	4	RZ				tlakové větvení, koruna od 1m
	S 337	Prunus domestica	7	5	-	-	-		3	1	1	3	b	4	RZ				tlakové větvení, koruna od 1m
	S 338	Prunus domestica	7	5	-	-	-		3	1	2	2	b	3					vyhívající rány po ořezech větví
	S 339	Malus domestica	7	5,5	-	-	-		3	1	1	1	a	3					
	S 340	Acer pseudoplatanus	18	12	104	33	45		4	1	2	2	a	2	RZ				suché větve v koruně, velká rána na kmene, odstraněny výmladky u báze i větev průměru 10-20cm, jmelí v koruně, rány po ořezech - bezpečnostní řez nad parkováním aut
	S 341	Tilia cordata	8	7	-	21	29		3	1	1	2	a	2	RZ				vyvíjející se tlakové větvení, zavětvená až k zemi
	S 342	Thuja occidentalis	6	5	-	-	-		3	1	1	1	a	3					vitální
	S 343	Thuja occidentalis	8	4,5	-	-	-		3	2	2	1	b	3					snížená vitalita prořídí u cesty el. vedení u koruny
	S 344	Prunus domestica	5	4	-	-	-		3	1	1	1	a	3					
	S 345	Prunus domestica	3,5	3	-	-	-		3	1	1	1	a	3					
	S 346	Prunus domestica	5	4	-	-	-		3	1	1	1	a	3					
	S 347	Prunus domestica	3	3	-	-	-		3	1	1	1	a	3					
	S 348	Prunus domestica	4,5	4	-	-	-		3	1	1	1	a	3					
	S 349	Abies alba	6	3	-	-	-		3	1	1	1	a	3					vitální mladá, zavětvená k zemi, vrůstá do koruny dubu
S 350	Quercus robur	15	8	-	-	-		3	1	1	1	a	3	RZ				vitální, ořezy větví na kmene - rány, jedna větev mohutnější, potlačit počínající tlakové větvení	
část 6	S 351	Thuja occidentalis	10	4	-	-	-		3	3	3	2	b	4					poškození kmene, v koruně dvoják s tlakovým větvením
	S 352	Acer pseudoplatanus	5	2	-	-	-		2	1	1	1	a	3	RV				nálet ve skupině keřů
	S 353	Thuja occidentalis	7	4	-	2 x 20-30	-		3	2	3	3	c	4					trojkmene, 2 x tlakové větvení
	S 354	Thuja occidentalis 'Danica'	3	3	-	-	-		3	1	2	1	b	3					nálet trnky
	S 355	Thuja occidentalis	4	2	-	-	-												
S 356	Tilia platyphyllos	10	5	44	14	19		3	1	1	2	a	3	RZ					ořezy větví, vyložené větve v koruně, navrtaný kmen (flek, výtok),

	Označení v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
část 7	S 357	Tilia platyphyllos	23	6	157	50	68		4	3	2	3	b	4	RR				zpevňující žebro na kmeni, suché větve, usychající konce větví, dvojkmene od 2,5m, bez tlak. Větvení, snížit korunu postupně (vazba ?), silnější redukci nebo ve více krocích
	S 358	Tilia platyphyllos	10	6	53	17	23		3	1	1	2	a	2	RZ				drobné rány na kmeni, vitální, ořezané spodní větve dořezat na vět.kroužek, jmelí,
	S 359	Tilia platyphyllos	22	8	154	49	67		4	1	2	2	b	3	OV, RZ	dyn			tlakové větvení vysoko v koruně, výmladky u báze, osvětlení, rány po ořezech, vysokovytěvená, zpevňující žebro
	S 360	Tilia platyphyllos	10	5	53	17	23		3	1	2	1	a	3					vitální, řídké větvení
	S 361	Tilia platyphyllos	10	7	53	17	23		3	1	1	1	a	3	RB				poškození spodní větve ořezem - větve dořezat
	S 362	Tilia platyphyllos	10	8	72	23	31		3	1	1	2	a	3	RZ				rány po ořezech, zavaluje, zlomená větve, tlakové větvení v koruna u terminálu
	S 363	Tilia platyphyllos	12	8	91	29	40		4	1	1	1	a	3					
	S 364	Betula pendula	25	7	122	39	53		4	1	1	3	b	3	RZ				křížící se větve v koruně, dutina na kmeni, zatím vitální
	S 365	Betula pendula	25	8	154	49	67		4	1	2	4	c	3	SK-P			1	zlomená větev v koruně, dutina báze kmene, suché větve, nakloněná k parkovišti
	S 366	Robinia pseudoaccacia	15	7	60	19	26		3	1	2	2	a	3	RR				vysokovytěvený, tlakové větvení v koruně
	S 367	Tilia cordata	14	7	69	22	30		3	1	1	2	a	3	RZ				vývoj tlakového větvení, vitální
	S 368	Tilia cordata	24	6	160	51	70		4	3	3	3	b	4	RR-torzo				hodně jmelí, dutina, redukce na torzo
	S 369	Malus domestica	6	3	14	5	6		2	1	2	2	b	3	RV				poškození kmene zvěří a sečením, k dožití nebo odstranění dle potřeba kompozice návrhu
	S 370	Betula pendula	25	6	126	40	55		4	1	1	2	b	3					vysokovytěvený, budka
	S 371	Betula pendula	25	6	104	33	45		4	1	1	3	b	3					vysokovytěvený, vykloněný kmen ze skupiny
	S 372	Betula pendula	25	6	122	39	53		4	1	1	4	b	3	SK-P	1			dutina kmene, vykloněný, pošk.báze, vysokovytěvený
	S 373	Quercus rubra	13	8	60	19	26		3	1	1	2	a	3	RZ				vyvíjí se tlakové větvení, zhojená dutina, fleky na kmeni (pozorovat vývoj)
	S 374	Fagus sylvatica 'Athropurpurea'	13	6	53	17	23		3	1	1	2	a	3	RZ				mulčován plachtou, dva terminály
	S 375	Tilia cordata	22	6	195	62	85		4	3	3	4	c	4	RR-torzo				velká dutina u báze, zavaluje ořezané větve, valká dutina v koruně, vykloněná koruna, ořez na torzo
	S 376	Betula pendula	25	8	163	52	71		4	1	1	2	b	3					u rozcestníku, menší suché větve, nakloněný k cestě, dočasný
	S 377	Salix viminalis	15	9	138	44	60		4	1	1	1	b	2					suché větve, stabilní
	S 378	Juglans regia	14	7	66	21	29		3	1	1	1	a	2					
	S 379	Tilia cordata	10	6	60	19	26		3	2	3	1	b	3	S-KP			1	zatím vitální, jmelí v celé koruně, nelze ořezat - jen olámání
	S 380	Tilia cordata	15	6,5	85	27	37		4	2	3	3	b	3	RR	dyn			tlakové větvení v koruně, hodně jmelí
	S 381	Tilia platyphyllos	22	10	97	31	42		4	2	3	3	b	3	RR	2 dyn			hodně jmelí, redukce nebo kácení, dvě tlakové větve v koruně
	S 382	Tilia cordata	18	8	94	30	41		4	2	3	1	b	3	RZ, OV				hodně jmelí, nutný zásah!, výmladky kmene, redukce větví, jmelí méně
	S 383	Tilia cordata	21	9	113	36	49		4	2	3	1	b	3	RZ				hodně jmelí
	S 384	Tilia cordata	20	9	88	28	38		4	2	3	1	b	3	RZ				jmelí méně
	S 385	Betula pendula	24	6	88	28	38		4	1	1	1	b	3					el.vedení v koruně
	S 386	Betula pendula	25	7	82	26	36		4	1	1	3	b	3					nakloněná
	S 387	Tilia platyphyllos	20	8	104	33	45		4	1	1	1	a	2					bez jmelí
	S 388	Tilia cordata	20	11	141	45	62		4	1	2	1	b	3	RZ				jmelí, redukce větvení v koruně, rány po ořezech

	Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnícká hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
	S 389	Tilia platyphyllos	19	9	88	28	38		3	1	1	1	a	3	RZ				vitální, jmelí málo
	S 390	Tilia cordata	21	8	88	28	38		4	2	3	2	b	3	RZ				jmelí hodně, suché větve v koruně
	S 391	Tilia platyphyllos	20	8	85	27	37		3	1	1	1	a	2					bez jmelí
	S 392	Tilia cordata	20	7	82	26	36		3	2	3	2	b	3	RZ				vitální, jmelí v koruně, velké suché větve, jmelí i u nasazení větví
	S 393	Tilia platyphyllos	20	9	104	33	45		4	1	2	4	b	3	RZ	2 dyn			vitální, tlakové větvení s prasklinou
	S 394	Tilia cordata	20	9	91	29	40		4	1	2	3	b	3	RZ				jmelí, rány po ořezech
	S 395	Tilia cordata	19	9	110	35	48		4	2	3	3	b	3	RZ				hodně jmelí, nutný ořez
	S 396	Tilia cordata	20	10	116	37	51		4	1	3	2	b	3	RZ				rány po ořezech, jmelí
	S 397	Tilia cordata	21	8	94	30	41		4	3	3	3	c	4	S-KP			1	málo olistěná, chřadne, výmladky v koruně, závrtý na kmene
	S 398	Tilia platyphyllos	5	6	31	10	14		2	1	3	2	b	3	OV				prasklina u báze, dočasná nebo výměna
	S 399	Tilia platyphyllos	5	5	47	15	21		2	1	2	2	a	3	RZ, OV				prasklina v nasedání větví, koruna v 1m, vyvětvit korunu
	S 400	Pinus sylvestris	20	8	113	36	49		4	2	1	2	a	3					vysokovytěvená, malé jehlice
	S 401	Tilia platyphyllos	22	10	138	44	60		4	1	3	2	b	3	RZ				velká rána po odstranění větve, hodně jmelí
	S 402	Tilia cordata	20	11	157	50	68		4	3	3	4	c	4	RZ, RR	3 dyn			hodně jmelí, tlakové větvení s prasklinou, tlakové větvení 2x, ořez nebo kácení, snížená vitalita
	S 403	Betula pendula	25	8	126	40	55		4	2	3	3	c	4	S-PK			1	nakloněná, suché větve, řídké olistěná, silně proschlá koruna, dutina u báze, kácet
	S 404	Betula pendula	24	7	113	36	49		4	1	1	1	b	3	RB				suché větve, vitální
	S 405	Tilia platyphyllos	22	12	122	39	53		4	1	2	1	a	3	RZ				dvojkmen, jmelí
	S 406	Betula pendula	25	8	110	35	48		4	1	1	3	b	3					nakloněný, menší suché větve, k dožití nebo kácet
	S 407	Betula pendula	25	7	94	30	41		4	1	1	1	a	3					
	S 408	Picea abies	18	4	72	23	31		3	2	2	2	c	4	S-KP			1	stísněný mezi břízou, k dožití nebo uvolnit ze zápoje
	S 409	Betula pendula	26	6	88	28	38		4	1	1	2	b	3					mírně nakloněná, vitální
část 1 - Za Němcem	S 410	Juglans regia	5	4	-	-	-	-	2	1	1	1	a	3	RV				
	S 411	Malus sp.	4	5	-	-	-	-	3	1	1	1	a	3	RV				
	S 412	Prunus domestica	3	3	-	-	-	-	2	1	1	1	a	3	RV				
	S 413	Prunus domestica	3	3	-	-	-	-	2	1	1	1	a	3	RV				
	S 414	Sorbus aucuparia	4	1,5	-	-	-	-	2	1	1	1	a	3	RV				
	S 415	Pyrus communis	3	1,5	-	-	-	-	2	1	1	1	a	3	RV				
	S 416	Betula pendula	2	1,5	-	-	-	-	3	1	1	1	a	3					
	S 417	Salix sp.	1,8	1,5	-	-	-	-	3	1	1	1	a	3					
	S 418	Prunus domestica	2	1	-	-	-	-	2	1	1	1	a	3	RV				
část 7	S 419	Betula pendula	20	6	97	31	42		4	1	1	1	a	3					
	S 420	Betula pendula	22	6	63	20	27		4	1	1	1	a	3					
	S 421	Betula pendula	21	6	82	26	36		4	1	1	1	a	3					
	S 422	Betula pendula	21	6	75	24	33		4	1	1	1	a	3					nakloněný k cestě
	S 423	Betula pendula	22	6	69	22	30		4	1	1	1	a	3					
	S 424	Betula pendula	20	6	75	24	33		4	1	1	1	a	3					
	S 425	Betula pendula	23	6	82	26	36		4	1	1	1	a	3					
	S 426	Betula pendula	20	6	79	25	34		4	1	1	3	b	3	S-KP			1	dutina kmene
	S 427	Picea omorika	11	5	70	22	30		3	1	1	1	a	3					

	Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
část 9	S 428	Prunus domestica	5	3	72	23	30		4	2	2	2	b		RZ				
	S 429	Prunus domestica	4	3	55	18	30		4	2	2	3	b		RZ				prasklina pod nasazením koruny. Není provoz.nebezpečná, dočasná
	S 430	Betula pendula	14	9	159	51	30		4	2	1	2	b						poškození kmene, sledovat, dočasná, při zhoršení stavu odstranit
	S 431	Pinus sylvestris	17	9	154	49	30		4	1	2	1	a						2 kosterní větve
	S 432	Picea abies	2	3	10	3	30		2	1	1	1	b		S-KV			1	blízko domu, poškozený terminál
	S 433	Picea omorika	12	3	73	23	30		3	1	1	1	a						
	S 434	Picea abies	9	6	109	35	30		4	2	3	2	b		S-KV			1	bez terminálu
	S 435	Betula pendula	15	8	137	44	30		4	2	1	2	b						poškozený kmene, vychýlený kmen, dočasný
	S 436	Picea abies	12	6	82	26	30		3	2	2	1	b						mírně prosychá, bez terminálu, dočasná
	S 437	Picea abies	3	0,5	61	19	30		3	1	1	1	b		S_KV			1	
	S 438	Picea abies	6	3	80	25	30		3	3	3	3	c		S-KV			1	vlajkový, ve skupině, bez terminálu, poškozený kmene
	S 439	Betula pendula	17	9	112	36	30		4	1	1	1	a						
	S 440	Pinus sylvestris	7	5	78	25	30		4	1	1	1	a						
	S 441	Pinus sylvestris	17	6	136	43	30		4	2	2	2	b		RB				visící větve v koruně, kmen vychýlen, dočasně ponechán
	S 442	Prunus avium	7	4	48	15	30		3	2	2	3	b		S_KV			1	tlakové větvení, již od země, jeden kmen již odstraněn, výrazně nakloněn
S 443	Betula pendula	7	2	112	36	30		4	3	1	2	b		S-KV			1	poškozená báze kmene, kácení	
S 444	Picea abies	0,75	0,5	10	3	30		1	1	1	1	b		S-KV			1	nahodilá výsadba	
S 445	Picea abies	7	5	-	-	30		3	1	1	1	a	3					soliterní dřevina u chodníku, nálet dřeviny vedle ní, k dožití	
část 17 a	S 446	Betula pendula	18	7	88	28	30		4	1	1	1	a	3					
	S 447	Tilia cordata	9	4	50	16	30		3	1	1	1	a	3	RV				vyvětvit korunu od země, závrtý na kmeni
	S 448	Betula pendula	19	7	75	24	30		4	1	1	1	a	3					
	S 449	Betula pendula	21	7	79	25	30		4	1	1	1	a	3					
	S 450	Betula pendula	19	8	82	26	30		4	1	1	1	a	3					
	S 451	Betula pendula	18	7	88	28	30		4	1	1	1	a	3					
	S 452	Betula pendula	19	8	100	32	30		4	1	1	2	a	3					poškozená báze, vznikající dutina, přihnuto trávou
	S 453	Betula pendula	22	8	100	32	30		4	1	1	1	a	3					tráva u kmene
	S 454	Betula pendula	19	7	79	25	30		4	1	1	1	a	3					tráva u kmene
	S 455	Betula pendula	11	7	75	24	30		4	1	1	1	a	3					ořezy v koruně, tráva u kmene
část 18a	S 456	Prunus serrulata	5	1,5	31	10	30								RV				výmladky kmene, boule po řezech, výmladek v koruně z podnože
	S 457	Prunus serrulata	7	1,5	31	10	30								OV				výmladky kmene
	S 458	Prunus serrulata	5	1,5	28	9	30								RV				podrostený roub - odstranit
	S 459	Prunus serrulata	4	1,5	25	8	30												
	S 460	Prunus serrulata	7	1,5	31	10	30								OV				mšice a výmladky kmene
	S 461	Abies normaniana	7	2,5	41	13	30												uvolnit úvazek !!!
část 17c	S 462	Pinus sylvestris	9,5	11	116	37	30		4	1	1	1	a	2	RB				ořezat spodní větve, vyvětvit, ořez pahýlků, vitální, koruna od 0,5m
	S 463	Pinus sylvestris	10	11	91	29	30		4	1	1	1	a	2					vitální, koruna od 1,5m
	S 464	Pinus sylvestris	9	9	100	32	30		4	1	1	1	a	2	RB				ořezat větve u budovy
	S 465	Prunus avium	10	8	160	51	30		4	1	1	2	a	2	RZ				suché větve v koruně



	Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene na řezné ploše pařezů (v cm)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
část 17b	S 466	Prunus avium	10	8	94	30	30		4	1	1	1	a	2					
	S 467	Aesculus hippocastanum	4	3,5	57	18	30		3	1	1	1	b	3	RT				kmen měřen v 0,5m, tlakové větvení od 0,7m, tvarován řezem na hlavu
	S 468	Juniperus squamata	3	4	94	30	30		4	3	2	3	c	4	S-KV			1	kmen měřen v 0,5m, tlakové větvení od 0,7m, snížená vitalita, proschlý, hrozí rozlomení, odstranit
	S 469	Larix decidua	19	11	148	47	30		4	1	1	1	a	2					3,5 m od budovy, el. Vedení v koruně, vitální
	S 470	Pinus sylvestris	17	11	138	44	30		4	1	2	2	a	3					2,5m od budovy, dutina kmene (20 x 5cm), zavaluje, vyvětvit směrem od domu, zlomená větev v koruně obalená izolepou, zlomené větve v koruně
	S 471	Thuja occidentalis	8	5	0		30		3	1	1	1	a	2					
	S 472	Malus sp.	7	7	94	30	41		4	2	2	3	b	4					mírně nakloněná, zasypaná báze, rány po ořezech
část 18b	S 473	Pinus sylvestris		7	100	32	44												
	S 474	Pinus sylvestris		7	94	30	41												mírně nakloněná
	S 475	Picea omorika		6	63	20	27												proředěná koruna, velmi blízko budovy, při zhoršení stavu odstranit
	S 476	Ulmus x hollandica 'Wredei'	4	3,5	-	-	-												
část 25	S 477	Tilia cordata	19	11	148	47	64		4	2	2	1	b	3					v koruně jmelí (malé, po celé délce větvi)
	S 478	Tilia cordata	19	11	151	48	66		4	1	2	1	b	2					v koruně jmelí (malé, po celé délce větvi), vitální
	S 479	Chamaecyparissus	10	5	-	22 a 24	-		3	1	1	3	b	3	S-KP			1	odstranit, kompozičně nevhodný
	S 480	Picea omorika	18	4	-	-	30		4	2	3	3	b	4	S-KP			1	4 kmene, jeden suchý, další se závrtly - nakažen dřevokazným hmyzem, odstranit nebo nechta k dožití
	S 481	Carpinus betulus 'Fastigiata'	2,5	0,5	-	-	-		2	1	1	1	a	3					
	S 482	Tilia cordata	18	9	195	62	85		4	3	2	3	b	4			dyn 2020		po provedeném redukčním řezu, tlakové větvení, výmladky v koruně
	S 483	Tilia cordata	18	9	198	63	86		4	2	1	3	b	4	OV				tlakové větvení, po redukčním řezu, výmladky v koruně, malé jmelí na konci větviček, dutina v 4m, zatěká, výmladky kmene
	S 484	Pinus strobus	8	6	53	17	23		3	1	1	1	a	3					lehce nakloněný
	S 485	Fraxinus excelsior	22	12	119	38	52		5	1	2	1	a	2					vysokovývětvěný
	S 486	Acer negundo 'Variegatum'	9	12	144	46	63		4	1	2	3	b	4	OV				dutina kmene, výmladky báze, nádory, sledovat a dočasně ponechat
	S 487	Betula pendula	13	7	66	21	29		3	1	2	2	b	4	S-KP			1	výmladky u báze, černé výtoky na kmeni, sledovat nebo odstranit
	S 488	Betula pendula	13	8	113	36	49		3	2	1	2	b	4					přetížená kosterní větev, další kosterní větve s vyhívající dutinou, RR s vazbou nebo dočasně ponechat a při rekonstrukci okolí vyměnit
	S 489	Pinus sylvestris	9	6	100	32	44		3	1	1	1	a	3					
	S 490	Acer negundo 'Variegatum'	10	11	126	40	55		3	3		3	b	4	RZ				uschlý terminál, na kmeni a okolí nejsou viditelné důvody prosychání, menší suché větve v koruně,
	S 491	Pinus nigra	12	6	100	32	44		3	1	1	1	a	3					
	S 492	Pinus nigra	12	7	-	24 a 35	-		3	1	1	1	a	3					
	S 493	Tilia cordata				40			3	2	1	1	b	3				RZ roku 2020	rany po ořezech, jmelí na kmeni a větvičkách (male), na dožití, snížená vitalita. Později RZ
	S 494	Prunus domestica	4	3	-	-	-		3	1	2	1	a	3					
	S 495	Prunus domestica	4	3	-	-	-		3	1	2	1	a	3					

Označní v mapě a číslo stromu	Název	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka kmene (cm) v 1,3m	Tloušťka na pažezu (přepočít z výčetní tloušťky) v cm	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu - provedeno r. 2018	Bezpečnostní vazby - typ, kusy	Technologie zásahu	Kategorie plochy koruny	Kácení	Poznámka
S 1	Salix alba	18	9	268	85	117	4	3	3	3	b	3	RR			101 - 200		hodně jmelí, dutiny po ořezu, suché větve, nakloněná na dům, sesazení koruny redukčním řezem - zabezpečení provozní bezpečnosti
S 2	Tilia platyphyllos	20	12	291	93	127	4	1	1	1	a	2	RZ			201 - 300		hodně jmelí, suché větve
S 4	Picea abies	12	4	66	21	29	2	1	1	1	a	3			S-KV		1	vyvětvený do 1,3 m
S 5	Picea abies	12	4	63	20	27	2	1	1	1	a	3			S-KV		1	vyvětvený do 1,3 m
S 6	Tilia platyphyllos	24	13	434	138	189	4	1	3	4	b	3	RZ	SV 2019, dyn 2019		301 - 400		velé dutiny v tlakovém větvení dvojkmene, jmelí v koruně, suché větve, výmladky na bázi kmene, hrozí rozlomení koruny
S 7	Salix alba	10	8	213	68	93	4	3	4	5	c	4	RR			51 - 100		Na kmene plodnice ohňovce, v koruně velký zlom terminálu - vyhívání, nakloněný do rybníku, hodně jmelí. Narušená stabilita dřeviny. Dřeviny a předpokládaným výskytem saproxylického hmyzu. Sesazení.
S 8	Salix alba	16	10	238	76	104	4	3	3	4	b	4	RR			101 - 200		Na kmene plodnice ohňovce, hodně suchých větví, redukčním řezem sesazení koruny, odstranění jmelí, rovný kmen
S 9	Tilia cordata	22	9	262	83	114	4	2	2	2	a	3	RZ			101 - 200		Odstranění jmelí, suché větve a dutiny po ořezu v koruně
S 10	Tilia cordata	20	8	260	83	113	4	1	1	1	a	3	RZ			101 - 200		Hodně jmelí v koruně
S 11	Carpinus betulus	18	10	184	59	80	3	1	2	3	a	3	RZ	DV 2019		101 - 200		Tlakové větvení od 0, 5m, Navržena instalace 2 vazeb
S 12	Quercus robur	18	12	162	52	71	4	1	1	1	a	2						
S 13	Quercus robur	18	10	191	61	83	4	1	1	1	a	2						
S 14	Tilia cordata	13	6	86	27	37	4	1	1	1	a	3	RZ			51 - 100		Odstranění výmladků z báze kmene a jmelí v koruně
S 16	Malus domestica	4	5	78	25	34	3	2	2	2	b	3	O-RU			DO 50		Vitální, jmelí v koruně, malá dutina na kmene, suché větve v menší míře
S 17	Prunus domestica	5	4	57	18	25	3	1	1	1	a	2						
S 18	Malus domestica	6	5	86	27	37	3	1	1	1	a	2	O-RU			DO 50		Poranění kmene, jmelí v koruně
S 19	Betula pendula	15	5	102	32	44	4	1	1	3	b	3						Poranění kmene u kořenů, sledovat změny, v případě zhoršení odstranit
S 20	Prunus domestica	6	3	34	11	15	3	1	1	1	a	3						
S 21	Prunus avium	16	8	140	45	61	4	1	2	4	b	3	O-RZ			NAD 101		Nestabilní, mírně poškozené kořeny, odlehčit korunu
S 22	Malus domestica	14	9	123	39	54	4	3	1	2	b	3	O-RU			NAD 101		V koruně hodně jmelí, mírné poškození kmene, dutiny po ořezech
S 23	Pyrus domestica	13	7	98	31	43	4	2	1	1	b	3	O-RU			51 - 100		Hodně suchých větví
S 25	Prunus avium	12	9	78	25	34	3	1	1	1	a	2						Klejotok na kmene, přímo za altánem
S 27	Prunus domestica	7	5	61	19	27	3	2	1	2	b	3	O-RU			DO 50		suché větve, malé poranění kmene
S 28	Prunus domestica	5	5	61	19	27	3	2	1	1	b	3	O-RU			DO 50		suché větve v koruně,
S 29	Prunus cerasifera	7	6	77	25	34	3	1	1	1	a	2	O-RU			DO 50		drobné poranění kmene
S 31	Pyrus domestica	6	4	47	15	20	3	2	1	1	a	3						

Označní v mapě a číslo stromu	Název	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka kmene (cm) v 1,3m	Tloušťka na pažezu (přepočít z výčetní tloušťky) v cm	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu - provedeno r. 2018	Bezpečnostní vazby - typ, kusy	Technologie zásahu	Kategorie plochy koruny	Kácení	Poznámka
S 32	Prunus domestica	6	5	71	23	31	3	2	1	1	a	3	O-RU			DO 50		rány po ořezech, poranění kmene, jednostranná koruna
S 33	Malus domestica	5	4	68	22	30	3	3	2	2	b	3	O-RU			DO 50		větší poranění kmene, jednostranná koruna, mírně nakloněný, hodně suchých větví
S 34	Prunus avium	12	8	131	42	57	4	1	1	1	a	2	O-RU			51 - 100		
S 35	Prunus domestica	6	3	62	20	27	3	1	2	2	b	3	O-RU			DO 50		rány po ořezech, dutinky na kmeni
S 36	Prunus domestica	6	5	63	20	27	3	2	1	1	a	3	O-RU			DO 50		prořídla koruna, suché větve
S 37	Prunus domestica	5	3	32	10	14	3	2	1	1	b	3						
S 38	Prunus domestica	5	4	76	24	33	4	3	2	3	b	3						suché větve v koruně, ohňovec ovocný začíná, menší prasklina kmene
S 39	Prunus domestica	4	3	57	18	25	2	1	1	1	a	3	O-RV3					
S 40	Prunus domestica	4	3	55	18	24	3	2	1	1	a	3	O-RV3					závrty na kmeni, suché větve, pod korunou břízy
S 41	Malus domestica	6	4	66	21	29	3	1	1	1	a	3	O-RU			DO 50		jednostranná koruna, jmelí v koruně
S 42	Prunus domestica	1,8	0,5	-	-	-	1	1	1	1	a	3	O-RV1					
S 43	Prunus domestica	1,5	0,5	-	-	-	1	1	1	1	a	3	O-RV1					
S 44	Prunus domestica	8	5	95	30	41	4	3	3	4	b	4						hodně suchých větví, praskliny na kmeni, odloupená kůra, rány po ořezech
S 46	Malus domestica	6	4	62	20	27	3	2	2	2	b	3	O-RU			DO 50		jednostranná koruna, rána po ořezu, rána vyhívá, jmelí málo
S 47	Pyrus domestica	7	5	45, 58	33	45	3	3	2	2	b	3						rány po ořezech, staré poranění kmene, hodně suchých větví
S 49	Malus domestica	9	7	75, 42, 73	60	82	4	2	2	2	b	3	O-RU			51 - 100		rána po ořezech s hnilobou bílou, černé dřevo, hodně jmelí
S 50	Prunus domestica	4	3	59	19	26	3	2	3	3	b	4						suché větve, poranění kmene, dutý kmen, vyhívající dřevo
S 51	Pyrus domestica	6	5	60	19	26	4	4	4	3	b	4						70% suchý, poškozený kmen, praskliny
S 52	Prunus domestica	3	2,5	29, 19	15	21	3	2	3	3	b	4						poškození kmene ve větvení, jinak vitální, podélné praskliny na kůře, dočasně ponechta, mírně nakloněný
S 53	Malus domestica	4	5	57	18	25	3	2	2	2	b	3	O-RU			DO 50		silně nakloněná, kmen z poloviny bez kůry
S 54	Prunus domestica	6	5	147	47	64	4	2	4	3	b	4	RR			DO 50		zvuk dutý, hmyz, vyhívající kmen, kmen rovný, jednostranná koruna, vitální, suché větve, vytvoření torza
S 56	Malus domestica	7	6	90	29	39	4	2	1	1	a	3	O-RU			DO 50		kmen bez kůry, rány po ořezu, jmelí, výmladky v koruně
S 57	Malus domestica	7	5	85	27	37	4	2	1	1	a	3	O-RU			DO 50		rány po zlomení větve
S 58	Malus domestica	6	5	90, 86	56	77	4	2	2	2	b	3	O-RU			DO 50		jmelí v koruně, rány po ořezu, hniloba v ráně (bílá)
S 59	Malus domestica	6	6	75	24	33	4	2	2	1	b	3	O-RU			DO 50		poranění kmene, dutiny, černá houba (rakovina), jmelí málo
S 60	Malus domestica	6	6	59, 59	37	51	4	2	1	1	a	3	O-RU			DO 50		jmelí v koruně
S 61	Pyrus domestica	8	6	103	33	45	4	2	1	1	b	3	O-RU			DO 50		drobné poranění kmene, rány po ořezu větví, suché větve méně

Označní v mapě a číslo stromu	Název	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka kmene (cm) v 1,3m	Tloušťka na pažezu (přepočít z výčetní tloušťky) v cm	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu - provedeno r. 2018	Bezpečnostní vazby - typ, kusy	Technologie zásahu	Kategorie plochy koruny	Kácení	Poznámka
S 62	Prunus domestica	7	4	83	26	36	4	2	2	2	b	3	O-RU			DO 50		plodí, ohňovec ovocný 1 větev
S 63	Prunus cerasifera	7	5	76	24	33	3	1	1	1	a	3	RR			DO 50		u kmene torzo staré švestky, torzo ponechat do výšky 2m, redukční řez torza
S 64	Prunus domestica	8	6	148	47	64	4	3	4	4	b	4	RR			DO 50		podélná prasklina kmene, polovina vyhnílá, kosterní větve suché, poloviny olistěná, tvorba torza
S 65	Malus domestica	8	6	76, 70	46	63	3	2	1	1	a	3	O-RU			DO 50		hodně jmelí, plodí
S 66	Malus domestica	7	6	82, 75	50	68	3	2	1	1	b	3	O-RU			DO 50		hodně jmelí, suché větve, rány po ořezech
S 67	Pyrus domestica	8	6	42, 62	33	45	3	3	1	1	b	3	O-RU			DO 50		suché větve v koruně, rez, staré rány na kmeni
S 68	Pyrus domestica	7	6	95	30	41	4	2	1	1	b	3	O-RU			DO 50		suché větve v koruně, staré poranění kmene, rány po ořezech, výmladky na kmeni, rez
S 69	Prunus domestica	7	4	75	24	33	3	3	2	2	b	3						hodně suchých větví, praskliny na kmeni, 2.etapa
S 70	Prunus cerasifera	8	8	131	42	57	3	1	1	1	a	2						pokroucený kmen
S 71	Prunus domestica	7	5	66	21	29	3	2	1	1	b	3	O-RU			DO 50		suché větve
S 72	Prunus domestica	7	5	59	19	26	3	1	2	1	b	3	O-RU			DO 50		malé poranění kmene
S 73	Prunus domestica	7	3	41	13	18	3	2	2	1	b	3	O-RO			DO 50		hodně suchých větví
S 74	Prunus domestica	6	6	62	20	27	3	2	1	1	a	3	O-RU			DO 50		suché větve
S 75	Prunus domestica	4	3	40	13	17	2	2	1	1	a	3	O-RV3					suché větve
S 77	Malus domestica	5	4	60	19	26	3	2	2	2	b	3	O-RU			DO 50		hodně jmelí, plodí, suché větve
S 79	Malus domestica	6	4	65	21	28	3	2	2	2	b	3	O-RO			DO 50		suché větve, rány po ořezech, jmelí, mírně nakloněná
S 80	Malus domestica	8	7	94	30	41	4	2	1	2	a	2	O-RU			51-100		jmelí v koruně, suché větve, mírně nakloněn, vitální, plně olistěný
S 81	Malus domestica	7	7	85	27	37	4	1	1	2	a	2	O-RU			DO 50		jmelí, vitální, mírně nakloněná
S 82	Malus domestica	9	8	99	32	43	4	1	1	1	a	2	O-RU			51 - 100		jmelí málo, výmladky v koruně, vitální, plodící
S 83	Pyrus domestica	8	7	108	34	47	4	1	1	1	a	2	O-RU			51 - 100		staré poranění kmene, rez
S 84	Malus domestica	7	7	84	27	37	3	2	1	1	b	3	O-RU			DO 50		jmelí málo, suché větve, malé dutinky na kmeni
S 85	Pyrus domestica	11	8	129	41	56	4	2	1	1	a	3	O-RU			51 - 100		suché větve v koruně
S 86	Malus domestica	7	8	91	29	40	4	3	3	2	b	3	O-RU			51 - 100		jmelí v koruně, málo olistěná, poranění kmene, bílá hniloba
S 87	Malus domestica	8	8	152	48	66	4	2	4	3	b	4	RR			DO 50		houba na kmeni (ohňovec), prasklina kmene, jmelí v koruně, duté větve, ponechání torza
S 88	Prunus domestica	6	4	47	15	20	3	2	2	2	b	3	O-RU			DO 50		poranění kmene ve 2,5 m, rány po ořezu, suché větve
S 89	Prunus domestica	6	5	34, 47	26	36	3	2	2	2	b	3	O-RU			DO 50		poranění kmene staré, málo suchých větví
S 90	Prunus domestica	6	4	36, 29	21	29	3	2	3	3	b	4						silně poraněný kmen, pokřivený růst, klejotok, suché větve, 2.etapa
S 91	Prunus domestica	6	4	103	33	45	4	3	3	3	b	4	RR			DO 50		výmladky u báze, závrtý na kmeni, dutý kmen, hodně suchých větví, kmen převod na torzo
S 92	Prunus domestica	4	3,5	26, 40	21	29	2	1	1	1	a	2	O-RV3					
S 93	Prunus domestica	5,5	5	54, 35	28	38	3	2	1	1	b	3	O-RU			DO 50		poškození kmene u nasazení větví, suché větve v koruně

Označní v mapě a číslo stromu	Název	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka kmene (cm) v 1,3m	Tloušťka na pažezu (přepočít z výčetní tloušťky) v cm	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu - provedeno r. 2018	Bezpečnostní vazby - typ, kusy	Technologie zásahu	Kategorie plochy koruny	Kácení	Poznámka
S 94	Prunus domestica	6	6	93	30	40	3	1	4	3	b	4						suché větve málo, závrtý na kmeni, podélná prasklina s vyhíváním, rány po ořezu, vitální, 2.etapa, prasklinu hlídat
S 95	Prunus domestica	6	5	79, 49	41	56	3	1	3	3	b	3						na kmeni ohňovce ovocné, malý, Suché větve, vitální plodící, 2. etapa
S 96	Prunus domestica	5	5	66	21	29	3	2	1	1	b	3	O-RU			DO 50		suché větve
S 97	Prunus domestica	6	5	31, 82	36	49	3	1	1	1	a	2						vitální
S 98	Prunus domestica	6	5	90, 46	43	59	4	2	4	3	b	4						suché větve v koruně, dutý kmene, prasklina v 0,5m, rány po ořezech, vitální, 2. etapa, hlídat prasklinu
S 99	Prunus domestica	6	4	55	18	24	2	1	1	1	a	3	O-RV3					
S 100	Prunus domestica	7	6	102, 40	45	62	4	1	2	2	b	3	O-RU			DO 50		poranění jedné větve, stará rána na kmeni, vitální, plodící
S 101	Prunus domestica	7	6	97	31	42	4	1	3	3	b	3						poranění kmene, prasklina u nasazení koruny
S 102	Prunus domestica	6	6	85, 47	42	57	4	4	4	3	b	4						ohňovec ovocný, 2 větve suché, vitální asi 40% koruny, dočasně ponechat
S 103	Prunus domestica	7	6	54, 44, 67	53	72	3	1	1	1	a	2	O-RU			DO 50		stará rána na kmeni, suché větve v koruně, vitální
S 104	Prunus domestica	7	3	49	16	21	2	1	1	1	a	2	O-RV3					
S 105	Prunus domestica	7	4	66	21	29	3	1	1	1	a	2						
S 106	Prunus domestica	6	4	61	19	27	3	2	4	3	b	4						podélná prasklina kmene, částečně zhojená, není nutný, suché větve, poranění kmene ve 3 metrech, dočasně ponechat
S 107	Malus domestica	8	9	121	39	53	4	2	2	2	b	3	O-RO			51 - 100		jmeli v koruně hodně, vitální, plodící, nádory na větvích
S 108	Prunus domestica	8	3	43	14	19	3	1	1	2	b	3						pod korunu jabloně, mírně nakloněná, jednostranná koruna, ponechat dočasně
S 109	Prunus domestica	4,5	4	43, 52	30	41	3	2	1	2	b	3	O-RU			DO 50		jednostranná koruna, mírně nakloněná, suché větve
S 110	Prunus domestica	8	6	109	35	47	4	2	4	3	b	4						dutina v kmeni, prasklina, ponechat na dožití
S 111	Malus domestica	7	8	136	43	59	4	2	1	1	a	3	O-RO			51 - 100		hodně jmelí, suché větve, vitální
S 112	Malus domestica	6	6	54	17	24	2	1	2	2	b	3	O-RV3					poranění kmene, část kůry chybí, 2,5m od oplocení
S 113	Malus domestica	6	5	73	23	32	3	1	1	1	a	2	O-RU			DO 50		jmeli v koruně
S 114	Prunus domestica	6	5	57, 50	34	46	3	2	2	1	a	3	O-RU			DO 50		ptačí budka, poranění kmene, suché větve, plodí, vitální
S 115	Malus domestica	5,5	5	67	21	29	3	1	3	3	b	4	O-RU			DO 50		jednostranná koruna, dutina na kmeni po ořezu, jmelí v koruně, ošetření dutiny
S 116	Prunus avium	15	9	163	52	71	3	1	1	1	a	2	O-RU			NAD 101		trochu suchých větví v koruně
S 118	Prunus avium	11	8	78	25	34	3	1	1	1	a	2	O-RU			51 - 100		trochu suchých větví
S 119	Prunus avium	11	7	69	22	30	3	1	1	1	a	2	O-RU			51 - 100		trochu suchých větví
S 120	Prunus domestica	4	4	69	22	30	3	2	3	2	b	3						na kmeni a větvích houba, ponechání dočasně

Označní v mapě a číslo stromu	Název	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka kmene (cm) v 1,3m	Tloušťka na pažezu (přepočít z výčetní tloušťky) v cm	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu - provedeno r. 2018	Bezpečnostní vazby - typ, kusy	Technologie zásahu	Kategorie plochy koruny	Kácení	Poznámka
S 121	Malus domestica	8	8	130	41	57	4	1	1	2	b	2	O-RU			51 - 100		rány po ořezech, vitální
S 122	Prunus domestica	5	6	43, 43	28	38	3	2	2	2	b	3						málo suchých větví, nasazení koruny v 0,5m, dutina na kmene, malá podélná prasklina u báze kmene
S 124	Prunus avium	7	7	95	30	41	4	1	3	3	b	3						rána na kmene, vyhnívá, velká rána 10 x 30 cm, dočasně ponechat
S 126	Malus domestica	7	8	129	41	56	4	2	2	2	b	3	O-RU			51 - 100		jmeli v koruně, výmladky na kmene, rána po ořezu, dutina mírně nakloněná, vitální
S 127	Pyrus domestica	7	7	84	27	37	4	2	1	1	a	3	O-RU			DO 50		vitální, plodící, suché větve v koruně
S 128	Pyrus domestica	7	7	79	25	34	4	1	1	2	b	3	O-RU			DO 50		výmladky na kmene i- odstranit, mírně nakloněná
S 129	Pyrus domestica	11	6	103	33	45	4	2	4	3	b	4	O-RU			51 - 100		dutý kmene, rány po ořezech, výmladky na kmene, suché větve v koruně,
S 130	Pyrus domestica	6	5	73	23	32	3	2	1	2	b	3	O-RU			DO 50		výmladky u báze odstranit, nakloněná, suché větve
S 131	Malus domestica	6	8	120	38	52	4	2	2	2	b	3	O-RU			DO 50		silně nakloněná, ve svahu, výmladky na kmene, poranění kůry, rány po ořezech, suché, jmelí, vitální, plodící
S 132	Prunus domestica	8	6	118	38	51	4	1	4	3	b	4						poranění kmene, podélná prasklina, zvětšení u báze, u báze bílá houba, suché větve v koruně, vitální, plodící
S 135	Malus domestica	4,5	3	58	18	25	3	2	3	3	b	3						v koruně dřevokazné houby, poranění kmene u báze, koruna nasazena v 1,5 m
S 136	Prunus domestica	8	7	141	45	61	4	3	4	3	b	3						na kmene ohňovec ovocný, rány po ořezu, dutina na kmene, podélná prasklina na kmene, poranění kmene, zpevňovací žebra, rakovina větví
S 137	Malus domestica	8	7	70	22	30	3	2	1	2	b	3	O-RU			51 - 100		mírně nakloněná, jmelí
S 138	Malus domestica	8	8	102	32	44	4	2	1	1	a	2	O-RU			51 - 100		poranění kmene, zavaluje, část kůry chybí, suché větve
S 139	Malus domestica	7	7	77	25	34	3	2	1	2	b	3	O-RU			DO 50		jmeli, suché větve, vitalita snižená, plodící, málo olistěná, mírně nakloněná
S 140	Pyrus domestica	9	6	93	30	40	4	3	1	1	b	3	O-RU			51 - 100		suché větve, málo olistěná
S 141	Malus domestica	8	7	109	35	47	4	2	1	2	a	3	O-RU			51 - 100		mírně nakloněná, jmelí, suché větve, vitální, plodící, rány po ořezech, trochu kůry chybí
S 142	Malus domestica	5	5	40, 45	27	37	3	2	1	2	b	3	O-RU			DO 50		silně nakloněná, chybí kůra, jmelí
S 143	Prunus avium	10	9	138	44	60	4	1	1	1	a	2						málo suchých větví
S 144	Pyrus domestica	7	5	84	27	37	3	2	2	2	b	3						podélná dutina na kmene 20cm
S 145	Prunus cerasifera	8	5	114	36	50	4	2	3	3	b	3						tlakové větvení kosterních větví, rány po ořezech, suché větve v koruně
S 146	Malus domestica	7	6	108	34	47	4	3	2	2	b	3	O-RO			DO 50		silně nakloněná, chybí kůra, napadená hmyzem, velké suché větve, jmelí
S 147	Pyrus domestica	7	5	79	25	34	3	2	1	1	a	2	O-RU			DO 50		málo suchých větví
S 148	Pyrus domestica	9	6	108	34	47	4	2	1	1	a	2						málo suchých větví
S 149	Pyrus domestica	8	6	85	27	37	3	3	3	2	b	3						mírně nakloněná, suché větve, pahýl v koruně, velké poranění na kmene- staré, vitalita snižená, málo olistěná
S 150	Prunus domestica	6	4	94	30	41	3	1	1	1	a	3						výmladky na bázi odstranit, rány po ořezech, plně vitální, pár suchých větví

Označení v mapě a číslo stromu	Název	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka kmene (cm) v 1,3m	Tloušťka na pažezu (přepočít z výčetní tloušťky) v cm	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu - provedeno r. 2018	Bezpečnostní vazby - typ, kusy	Technologie zásahu	Kategorie plochy koruny	Kácení	Poznámka
S 151	Malus domestica	7	7	155	49	67	4	3	4	5	c	5	RR			DO 50		rány na kmene, jmelí v koruně, kmen dutý, dřevokazné houby, na broukoviště, převod na torzo redukčním řezem
S 152	Malus domestica	6	6	94	30	41	4	2	1	1	a	2	O-RU			DO 50		suché větve, vitální
S 153	Prunus domestica	4	2,5	77	25	34	3	2	1	1	a	3						ponechat, málo suchých větví
S 154	Prunus domestica	6	4	52	17	23	2	1	1	1	a	2	O-RV3					
S 155	Pyrus domestica	8	4	94	30	41	4	4	1	1	a	3						větvení v 1m, hodně proschlý, moc suchých větví, málo olistěný, vitalita snižená
S 156	Prunus domestica	8	5	81	26	35	3	1	2	3	b	3						praskliny na kmene, plodící
S 157	Prunus domestica	8	5	70	22	30	3	2	3	2	b	3	O-RU			DO 50		podélné rýhy na kmene, malá dutina u báze, suché větve
S 158	Malus domestica	6	7	114	36	50	4	2	2	2	b	3	O-RO			DO 50		hodně jmelí, vitální, sklání se k zemi, plodící, trochu suchých větví
S 159	Malus domestica	6	7	87	28	38	3	2	1	1	a	3	O-RU			DO 50		jmelí v koruně trochu, suché větve
S 160	Malus domestica	7	9	123	39	54	4	2	1	1	a	3	O-RU			51 - 100		jmelí, suché větve
S 161	Pyrus domestica	7	5	87	28	38	4	4	5	5	c	5	RR			DO 50		výmřadky na bázi - odstranit, 1/2 koruny suché, prasklina podélná kmene do výšky 4m, otvory pro ptáky, ponechat jako torzo
S 164	Pyrus domestica	2	1,5	-	-	-	1	1	1	1	a	3	O-RV2					
S 165	Prunus domestica	3,5	2,5	40	13	17	2	1	2	1	a	3	O-VR2					poranění kmene, oloupaná kůra, plodící
S 166	Prunus cerasifera	2,5	3	-	-	-	2	1	1	1	a	3						keřová forma, ponechat
S 167	Malus domestica	9	10	145	46	63	4	3	3	1	b	3	RR			51 - 100		hodně jmelí, dutiny na kmene, hodně suchých větví
S 168	Malus domestica	7	6	121	39	53	4	5	5	3	c	5						celý suchý, jmelí, vyhníly, ve svahu, loupe se kůra, dočasně ponechat na torzo
S 169	Malus domestica	6	7	98	31	43	4	3	3	1	b	3	RR			DO 50		jmelí, suché větve, poškození kmene ořezy
S 171	Acer campestre						1	1	1	1	a	3			RV			
S 172	Acer campestre						1	1	1	1	a	3			RV			
S 173	Acer campestre						1	1	1	1	a	3			RV			
S 174	Betula pendula						1	1	1	1	a	3			RV			
S 175	Betula pendula						1	1	1	1	a	3			RV			
S 176	Betula pendula						1	1	1	1	a	3			RV			
S 177	Betula pendula						1	1	1	1	a	3			RV			
S 178	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 179	Betula pendula						1	1	1	1	a	3			RV			
S 180	Prunus domestica						1	1	1	1	a	3			RV			
S 181	Prunus avium						1	1	1	1	a	3			RV			

Označní v mapě a číslo stromu	Název	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka kmene (cm) v 1,3m	Tloušťka na pažezu (přepočít z výčetní tloušťky) v cm	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu - provedeno r. 2018	Bezpečnostní vazby - typ, kusy	Technologie zásahu	Kategorie plochy koruny	Kácení	Poznámka
S 182	Malus domestica 5						1	1	1	1	a	3			RV			
S 183	Malus domestica 3						1	1	1	1	a	3			RV			
S 184	Prunus domestica						1	1	1	1	a	3			RV			
S 185	Prunus domestica						1	1	1	1	a	3			RV			
S 186	Malus domestica 4						1	1	1	1	a	3			RV			
S 187	Malus domestica 7						1	1	1	1	a	3			RV			
S 188	Malus domestica 3						1	1	1	1	a	3			RV			
S 189	Malus domestica 6						1	1	1	1	a	3			RV			
S 190	Malus doemstica 1						1	1	1	1	a	3			RV			
S 191	Pyrus communis						1	1	1	1	a	3			RV			
S 192	Malus domestica 3						1	1	1	1	a	3			RV			
S 193	Malus domestica 1						1	1	1	1	a	3			RV			
S 194	Malus domestica 5						1	1	1	1	a	3			RV			
S 195	Malus doemstica 1						1	1	1	1	a	3			RV			
S 196	Malus domestica 6						1	1	1	1	a	3			RV			
S 197	Malus domestica 4						1	1	1	1	a	3			RV			
S 198	Prunus avium						1	1	1	1	a	3			RV			
S 199	Malus domestica 1						1	1	1	1	a	3			RV			
S 200	Malus domestica 4						1	1	1	1	a	3			RV			
S 201	Malus domestica 4						1	1	1	1	a	3			RV			
S 202	Malus domestica 7						1	1	1	1	a	3			RV			
S 203	Pyrus communis						1	1	1	1	a	3			RV			
S 204	Malus domestica 1						1	1	1	1	a	3			RV			
S 205	Malus doemstica 5						1	1	1	1	a	3			RV			
S 206	Malus domestica 1						1	1	1	1	a	3			RV			
S 207	Pyrus communis						1	1	1	1	a	3			RV			
S 208	Malus domestica 3						1	1	1	1	a	3			RV			
S 209	Pyrus communis						1	1	1	1	a	3			RV			
S 210	Prunus avium						1	1	1	1	a	3			RV			
S 211	Malus domestica 4						1	1	1	1	a	3			RV			
S 212	Malus doemstica 5						1	1	1	1	a	3			RV			
S 213	Malus domestica 3						1	1	1	1	a	3			RV			
S 214	Malus domestica 2						1	1	1	1	a	3			RV			
S 215	Malus domestica 5						1	1	1	1	a	3			RV			

inventarizaci roku 2018



Označní v mapě a číslo stromu	Název	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka kmene (cm) v 1,3m	Tloušťka na pažezu (přepočít z výčetní tloušťky) v cm	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu - provedeno r. 2018	Bezpečnostní vazby - typ, kusy	Technologie zásahu	Kategorie plochy koruny	Kácení	Poznámka
S 216	Malus domestica 1						1	1	1	1	a	3			RV			
S 217	Prunus avium						1	1	1	1	a	3			RV			
S 218	Prunus avium						1	1	1	1	a	3			RV			
S 219	Prunus domestica						1	1	1	1	a	3			RV			
S 220	Malus domestica ...						1	1	1	1	a	3			RV			
S 221	Pyrus communis						1	1	1	1	a	3			RV			
S 222	Prunus domestica						1	1	1	1	a	3			RV			
S 223	Pyrus communis						1	1	1	1	a	3			RV			
S 224	Prunus domestica						1	1	1	1	a	3			RV			
S 225	Prunus domestica						1	1	1	1	a	3			RV			
S 226	Prunus domestica						1	1	1	1	a	3			RV			
S 227	Prunus domestica						1	1	1	1	a	3			RV			
S 228	Prunus domestica						1	1	1	1	a	3			RV			
S 229	Pyrus communis						1	1	1	1	a	3			RV			
S 230	Malus domestica 3						1	1	1	1	a	3			RV			
S 231	Juglans regia						1	1	1	1	a	3			RV			
S 232	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 233	Acer campestre						1	1	1	1	a	3			RV			
S 234	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 235	Acer campestre						1	1	1	1	a	3			RV			
S 236	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 237	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 238	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 239	Acer platanoides						1	1	1	1	a	3			RV			
S 240	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 241	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 242	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 243	Acer campestre						1	1	1	1	a	3			RV			
S 244	Malus domestica 1						1	1	1	1	a	3			RV			
S 245	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 246	Acer platanoides						1	1	1	1	a	3			RV			
S 247	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 248	Acer platanoides						1	1	1	1	a	3			RV			
S 249	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			

Označní v mapě a číslo stromu	Název	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka kmene (cm) v 1,3m	Tloušťka na pařezu (přepočít z výčetní tloušťky) v cm	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu - provedeno r. 2018	Bezpečnostní vazby - typ, kusy	Technologie zásahu	Kategorie plochy koruny	Kácení	Poznámka
S 250	Acer platanoides						1	1	1	1	a	3			RV			
S 251	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 252	Acer campestre						1	1	1	1	a	3			RV			
S 253	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 254	Acer campestre						1	1	1	1	a	3			RV			
S 255	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 256	Salix caprea						1	1	1	1	a	3			RV			
S 257	Carpinus betulus						1	1	1	1	a	3			RV			
S 258	Salix caprea						1	1	1	1	a	3			RV			
S 259	Salix alba						1	1	1	1	a	3			RV			
S 260	Salix alba						1	1	1	1	a	3			RV			
S 261	Betula pendula	22	8	104	33										RV			poškozený kmen, dutiny na bázi a kmeni, dočasná, sledovat a při zhoršení odstranit

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha porostu (m <sup>2</sup> )	Počet jedinců (ks)	Výška porostu (m)	Rozsah výčetních tloušťek (cm)	Charakteristika porostu	Navržená opatření a cílový stav skupiny - revitalizace roku 2018
SK	1	<i>Spiraea japonica, Ligustrum vulgare, Stephanandra, Kerria japonica, Euonymus, Buxus sempervirens, Taxus bacata (2 ks), Juniperus chinensis, Comus, Syphoricarpos, Sambucus nigra, Thuja occidentalis, Potentilla fruticosa, Crataegus sp., Rubus caesius, Philadelphus, Hedera helix</i>	277	-	1 - 3	-	Smišená skupina keřů ve svahu pod budovou. Ve skupině keřů se vyskytují perspektivní nálety jasanu a javor	Ponechat tisy, perspektivní nálety ( <i>Fraxinus</i> a <i>Acer pseudoplatanus</i> ) ponechat, perspektivní keře ponechat. Odstranit jalovce (hostitel rzi u hrušni v sadu).
SK	2	<i>Symphoricarpos, Corylus avellana, Hedera helix, nálety Fraxinus, Betula, Sorbus, výsadba: Rhododendron (3 ks)</i>	97	*	*	*	Smišená skupiny keřů u kamenného oplocení zahrady s pámelníkem a několika dospělými keři lísky.	odstranění pámelníku, lísky ponechat, nálety dřevin odstranit
SK	3	<i>Symphoricarpos, Rubus caesius, Parthenocissus, Corylus avellana</i>	43	*	*	*	Smišená skupiny keřů v rohu zahrady u kamenného oplocení.	odstranění pámelníku, vhodné keře ponechat, nálety dřevin odstranit
SK	4	<i>Rubus caesius</i>	45	*	*	*	Skupina ostružiníku - nálet.	
SK	5	<i>Corylus avellana</i>	285	*	*	*	Stávající keře lísky v pravidelném sponu podél oplocení, pod korunami bříz, v dobrém zdravotním stavu, sponu cca 4m.	Ponechání
SS	1	<i>Picea abies</i>	105	11	8-10	10 - 30	A současném stavu vitální	V případě výskytu kůrovce ohroženo a nutno odstranit.
SS	2	<i>Carpinus betulus</i>	50	4	*	20 - 30	Dospělí jedinci habrů ve svahu nad rybníkem.	Ponechat. V budoucnu plánováno umístění plošiny pro přístup vozíčkářů k rybníku. Při realizaci bude nutno některé jedince odstranit.
SS	3	<i>Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus (80%), Sorbus aucuparia, Tilia cordata, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Crataegus sp., Rosa canina, Corylus avellana, Rubus caesius, Viburnum opulus</i>	170	3 ks habru velkých	2 - 10	habr 10 - 30	Dospělí jedinci ve svahu nad rybníkem se zmazujícími druhy v podrostu (jeřáb), ponechané velké pařezy	Ponechání, podpora zmlazujících autochtonních a a stanovištně vhodných druhů.
SS	4	<i>Acer pseudoplatanus, Acer platanoides, Carpinus betulus (40%), Tilia cordata (40%), Fraxinus excelsior (10%), Larix sp., Prunus avium, Crataegus sp., Syringa vulgaris</i>	340	*	*	*	Ve skupině se nachází šejík s výmladky, některé dřeviny mají zasypaný kmen zeminou či štěpkou	Odstranění náletů z části této skupiny - odstranění výmladků šejíků. Odstranění zeminy či štěpky z báze kmenů. Sledování vývoje zdravotního stavu
SS	5	<i>Robinia pseudoaccacia (10%), Betula pendula, Carpinus betulus (25%), Quercus robur (40%)</i>	173	*	18	*	Dospělé dřeviny, v podrostu se šíří akát.	Akát bude potlačen pracovníky obce - mimo dotaci.

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha porostu (m <sup>2</sup> )	Počet jedinců (ks)	Výška porostu (m)	Rozsah výčetních tloušťek (cm)	Charakteristika porostu	Navržená opatření a cílový stav skupiny - revitalizace roku 2018
SS	6	<i>Quercus robur</i> (2 ks), <i>Robinia pseudoaccacia</i> (3 ks), <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia platyphyllos</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Symphoricarpos</i> , <i>Rubus caesius</i>	910	*	*	*	Dřeviny převážně ve fázi dospívání a několika rozpadajícími se jedinci a zmlazujícími druhy v podrostu.	Pročištění a výchovnou probírku provedou pracovníci obce - mimo dotaci.
SS	7	<i>Robinia pseudoaccacia</i> , <i>Tilia sp.</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Carpinus betulus</i>	106	*	*	*	Skupina vzniklá z náletu, ve fázi dospívání. Mnohé vyrůstající nevhodně v těsné blízkosti sklepa.	Pročištění a výchovnou probírku provedou pracovníci obce - mimo dotaci.
SS	8	<i>Prunus cerasifera</i> - vícekmeny	35	4	*	*	Několik dřevin rostoucích v těsné blízkosti, ve fázi dospělosti.	Ponecháno.
SS	9	<i>Corylus avellana</i> , <i>Crataegus sp.</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Rubus caesius</i>	614	*	*	*	Skupina dřevin a keřů u severní části oplocení.	Ponecháno jako úkrytové možnosti drbných živočichů. V době udržitelnosti je možné redukování velikosti této skupiny či její pročištění.
SS	10	<i>Crataegus sp.</i> (50%), <i>Prunus spinosa</i> (30%), <i>Rubus caesius</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> (semenáčky - <i>Quercus sp.</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> )	574	*	*	*	Skupina smíšená vzniklá na prudkém svahu. Nachází se v ní přestárlé a rozpadající se ovocné dřeviny, ale převažují nálety domácích neovocných dřevin s hustým podrostem keřů.	Ponechání skupiny samovolnému vývoji. V době udržitelnosti je možné redukovat velikost skupiny. Do této skupiny je plánováno umístit výběh pro bažanty. Perspektivní dřeviny z této skupiny budou podpořeny.
SS	11	<i>Betula pendula</i>	200	*	*	*	Mladé dřeviny z náletu u oplocení.	Ponechání a podpora dosadbou dle návrhu.
SS	12	<i>Salix caprea</i> , <i>Betula pendula</i>	47	*	*	*	Mladé dřeviny z náletu u oplocení.	Ponechání a podpora dosadbou dle návrhu.
SS	13	<i>Thuja occidentalis</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Hibiscus syriacus</i>	38	*	*	*		k dožití nebo do doby celkové rekonstrukce nádvoří
SS	14	<i>Picea pungens</i> , <i>Thuja occidentalis</i> , <i>Juniperus</i> ,...	62	*	*	*		k dožití nebo do doby celkové rekonstrukce nádvoří
SS	15	<i>Acer pseudoplatanus</i> ,... - nálety a nárosty	94	*	*	*		odstraňovat, revitalizovat celou plochu
SS	16	<i>Prunus domestica</i> (5 ks), <i>Populus tremula</i>	193	*	*	*	linie švestek d dožití	odstranit nálety osik

Pozn.: \* Počet nebo výška dřevin není určen.

Vegetační prvek Číslo	Druhové složení (%)	Plocha skupiny (m <sup>2</sup> )	Počet jedinců (ks)	Výška skupiny (m)	Rozsah výčetních tloušťek (cm)	Charakteristika porostu	Navržená opatření a cílový stav skupiny
SS 1	<i>Prunus avium, Thuja occidentalis</i>		-	1 - 4	0 - 10	nálety třešní a zeravy soliterně mezi kmeny dřevin	odstranit
SS 2	<i>Thuja occidentalis</i>		12	7 - 9	10 - 20	tvořící pozadí bysty Komenského, nálet javoru kenu a jasanu	
SS 3	<i>Picea abies</i>		-	0,5 - 4	0 - 10	suché a usychající v zástínu korun dřevin	odstranit
SS 4	<i>Alnus glutinosa, Betula pendula, Carpinus betulus +, Prunus padus +, Salix +</i>	2600	-		0 - 30	vitální skupina dřevin - porost olšin, přirozeně zmlazuje olše, bříza, habr, lísky, vrby, střemchy	pozitivní probírka dřevin
SS 5	<i>Alnus glutinosa, Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus +, Salix +</i>	614	-		0-30	vitální skupina - porost dospívajících dřevin s keři	pozitivní probírka dřevin
SS 6	<i>Alnus glutinosa, Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus +, Salix +</i>	1776	-		0-30	vitální skupina - mezernatý porost dřevin s keři a travnatým podrostem - ruderální porost	pozitivní probírka dřevin, údržba lučního trávníku
SS 7	<i>Salix sp., Alnus glutinosa,...</i>	218	-			vitální skupina mladých dřevin - nálety skupiny hustých keřů, místy mladé výsadby	
SS 8	<i>Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Salix sp., Corylus avellana, Rubus sp., ovocné stromy (Prunus domestica, Malus domestica, ...)</i>	3900	-		0-30	ovocných dřevin, neudržovaný trávník - ruderální porost, místy se skupinami ostružiníku,...	zvážit způsob využití - krajinářský úprava, ponechání sukcesi nebo převod na sad
SS 9	<i>Salix sp., Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior,...</i>	407				skupina na okraji ovocného sadu, ruderální porost	zvážit způsob využití - krajinářský úprava, ponechání sukcesi nebo převod na sad
SS 10	<i>Alnus glutinosa, Prunus avium, Salix sp., Prunus padus, Sorbus aucuparia, Carpinus betulus, Quercus robur, Sambucus nigra, Corylus avellana</i>	415				břehový porost vodní plochy, vitální	případné probírky uhynulých
SS 11	<i>Alnus glutinosa</i>	900				zaplavené mladé olše, suché kmene ve vodní ploše	odstranění suchých kmenů - nebezpečí pádu na koleje
SS 12	<i>Alnus glutinosa, Salix fragilis, Betula pendula, Rubus sp., Prunus padus, Carpinus betulus</i>	3411				olšiny, mladý březový porost s výskytem suchých dřevin, na okraji stojí javor klen - vícekmene s poškozenými kmeny a nasazení kmenů	negativní probírka porostu - odstranění suchých dřevin - zejména provozně nebezpečných (v okolí kolejí a pěšiny), javor - k dožití nebo odstranění
SS 13	<i>Alnus glutinosa</i>	396				olšina - mladá, vitální	ponechání, případné probírky v případě zhoršení zdravotního stavu
SS 14	<i>Mahaleb sp., Juniperus horizontalis</i>	69			0-40	starší dřevina s nálety v okolí, podrost polehavý jalovec, větve vrůstající do vozovky	udržovat dřevinu řezem, k dožití
SS 15	<i>Thuja occidentalis, Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea, Sambucus nigra, Mahaleb, Juniperus sabina, Tilia cordata (S341)...</i>	266	-		0-30	zapojená skupina keřů s dřevinami - zeravy s poškozenými kmeny, vylomenými větvemi,...	odstranit poškozené zeravy, dle potřeby zmladit svídy, odstraňovat nálety, oživot výsadby kvetoucími keři či dřevinami
SS 16	<i>Salix fragilis, Prunus avium, Acer pseudoplatanus, Acer platanoides, Fraxinus excelsior</i>	1744			0 - 50	vitální porosty, některé mladé dřeviny vrůstající do el. vedení podél toku	sledovat zdravotní stav dřevin, zejména jasanů
SS 17	<i>Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Prunus sp., (višně), Prunus domestica, Ulmus glabra</i>	1175			0 - 50	vitální porosty, mohutné jasanu - známky prosychání koruny, odumřelé jílmky u mostu, vitální olše	sledovat zdravotní stav dřevin, zejména jasanů, odstranit suché jílmky
SS 18	<i>Betula pendula, Populus tremula, Salix caprea</i>	81				skupina mladých dřevin	ponecht dle využití prostoru
SS 19	<i>Salix erythroflexuosa</i>	-	3			tři mladé dřeviny v trávníku	

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha skupiny(m <sup>2</sup> )	Počet jedinců (ks)	Výška skupiny (m)	Rozsah výčetních tloušťek (cm)	Charakteristika porostu	Navržená opatření a cílový stav skupiny
část 3	SS 20	Betula pendula, Salix caprea, Picea abies, Sorbus aucuparia, Juglans regia, Malus sp.	231	-	2 - 10	0 - 30	skupina dřevina mezi komunikací a polem	
	SS 21	.....	-	5	-	-	mladé dřeviny u kurtů	RV
	SS 22	Betula pendula (14 ks), Pinus sylvestris (2 ks), Tilia cordata (1 ks),...		17		10 - 20	skupina dřevin průměru kmene 10-20cm	dočasně ponechat
	SS 23	Pinus sylvestris		5	6 - 11	9, 17, 21, 20 a 23		
	SS 24	Salix caprea, Acer pseudoplatanus, Tilia cordata	61				mladé výmladky, některé poškozené báze	
	SS 25	Picea abies		6				odstranit
	SS 26	Betula pendula, Picea abies, Juglans regia, Pinus sylvestris						
	SS 27	Acer planiosdes 'Globosum', Prunus serulata, Prunus domestica, Salix erythroflexuosa	39					probírky, uvolnit ze zápoje, nevysazovat tak blízko sebe
	SS 28	Prunus domestica, Malus domestica + keřů růží, šeříků, arónií, ...	506				zahuštěná výsadba sadu	probírky a ponechání perspektivních jedinců v říším sponu
	SS 29	Prunus domestica	224			14	výsadby švestek v dosti hustém sponu na svahu kopce - 14 ks	
	SS 30	Prunus domestica	136			9	výsadba švestek u plotu	
	SS 31	Picea abies	24			5	poblíž skupiny 2 ks suché pod korunou borovice	
	SS 32	Pinus sylvestris	108			3		
	SS 33	Thuja occidentalis	-			4	vzrostlé dřeviny, původně živý plot	
	SS 34	Thuja occidentalis	-			8	vzrostlé dřeviny, původně živý plot	
	SS 35	Acer campestre, Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus, Q.petraea, Sorbus aucuparia, Tilia cordata, Corylus avellana, Crataegus sp., Euonymus europaeus, Lonicera tatarica, Symphoricarpos albus	2942					
	SS 36	Picea abies, Larix decidua, Hippophae rhamnoides, Acer campestre, Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus, Tilia cordata, Corylus avellana, Crataegus sp., Euonymus europaeus, Lonicera tatarica,	1016					
	SS 37	Carpinus betulus, Fagus sylvatica, Q.petraea, Sorbus aucuparia, Tilia cordata, Corylus avellana, Crataegus sp., Euonymus europaeus, Lonicera tatarica, Symphoricarpos albus, Viburnum opulus, Cornus sanguinea, Hippophae rhamnoides, Betula pendula	1045				Jeřáby chřadnou, přimísen rakytník, některé dřeviny poškozené kmínky nebo padlí na listech	
	SS 38	Betula pendula, Salix caprea, Sorbus aucuparia, Corylus avellana, Crataegus sp., Euonymus europaeus, Lonicera tatarica, Cornus sanguinea, Viburnum, Crataegus, Symphoricarpos albus,	783					
	SS 39	Corylus avellana, Crataegus sp., Euonymus europaeus, Lonicera tatarica, Betula pendula, Sorbus aucuparia, Viburnum opulus	178		2 - 10			V jihozápadní části dosadby ovocnými dřevinami (asi snaha obyvatel), málety dubů, nálety břízy téměř ve všech skupinách, na některých místech zapojených skupin se nachází mezery s druhy, kterým se na dané lokalitě příliš nedaří. Nutno odstraňovat chráničky kmene, kotvící prvky, vyžínat keře,

Vegetační prvek		Druhové složení (%)	Plocha skupiny (m <sup>2</sup> )	Počet jedinců (ks)	Výška skupiny (m)	Rozsah výčetních tloušťek (cm)	Charakteristika porostu	Navržená opatření a cílový stav skupiny
Číslo								
SS	40	Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus, Fagus sylvatica, Q.petraea, Tilia cordata, Corylus avellana, Crataegus sp., Euonymus europaeus, Lonicera tatarica, Viburnum opulus, Salix caprea, Betula pendula	1640					kteří mají vůči ostatním zpoždění (Euonymus na některých místech).
SS	41	Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus, Fagus sylvatica, Q.robur	237					
SS	42	Carpinus betulus, Quercus petraea, Crataegus, Euonymus europaeus, Corylus avellana	1263					
SS	43	Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus, Q.petraea, Crataegus sp., Euonymus europaeus,	322					
SS	44	Carpinus betulus, Q.petraea, Corylus avellana, Euonymus europaeus	251					
SS	45	Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus, Q.petraea, Corylus avellana, Lonicera tatarica	424					
SS	46	Betula pendula, Fraxinus excelsior	434		10 -50		Břízy mírně přisýpané báze, jedna nakloněná k toku, jasany výmladky - některé s jmelím v koruně	odstranit dřeviny s jmelím v koruně
SS	47	Acer pseudopltanus, Fraxinus,...	186		10 -20		javory silně zajmelené	odstranit dřeviny se velkým množstvím jmelím v koruně (dle metodiky v příloze)
SS	48	Prunus domestica	61	5			švestky u oplocení v trávníku	

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Výška keře (m)	Šířka keře (m)	Současný stav	Navržená opatření a cílový stav
K	1	<i>Juniperus communis</i>	4	2		
K	2	<i>Thuja occidentalis</i> 'Globosa'	1,5	1		
K	3	<i>Thuja occidentalis</i> 'Globosa'	1,5	2		
K	4	<i>Thuja occidentalis</i> 'Globosa'	1,5	2		
K	5	<i>Forsythia intermedia</i>	1,5			
K	6	<i>Forsythia intermedia</i>	1,5			
K	7	<i>Forsythia intermedia</i>	1,5			
K	8	<i>Physocarpus opulifolius</i> Diabolo	2			
K	9	<i>Taxus baccata</i>	2	4		
K	10	<i>Taxus baccata</i>	2	2,5	ošetřený řezem, obrůstající, suché konce větví, nálet jasanu a výmladky meruňky	odstranit výmladky a nálety
K	11	<i>Juniperus sabina</i>	3	6	částečně vyvětvený, podrost Hedera, dutiny na větvích, větve bez koruny	
K	12	<i>Corylus avellana</i>	5	7		
K	13	<i>Taxus baccata</i>	2	3	porostlá psím vínem	
K	14	<i>Juniperus communis</i>	4	1	prosychající	
K	15	<i>Taxus baccata</i>	4	6		
K	16	<i>Taxus baccata</i>	2	2,5	ošetřený řezem, nálet javoru mleče,, podrost břech'anu	
K	17	<i>Juniperus sabina</i>	2	7	nálet jasanu	
K	18	<i>Viburnum fareri</i>	2,5	4	porostlá Humulus lupulus	
K	19	<i>Juniperus sabina</i>	2,5	5	vyvětvený od 0,5m,	
K	20	<i>Corylus avellana</i>	5	5		
K	21	<i>Weigela florida</i> 'Purpurea'	1,5-2	1,5-2	tvárovaný keř	
K	22	<i>Weigela florida</i> 'Purpurea'	1,5-2	1,5-2	tvárovaný keř	
K	23	<i>Weigela florida</i> 'Purpurea'	1,5-2	1,5-2	tvárovaný keř	
K	24	<i>Weigela florida</i> 'Purpurea'	1,5-2	1,5-2	tvárovaný keř	
K	25	<i>Weigela florida</i> 'Purpurea'	1,5-2	1,5-2	tvárovaný keř	
K	26	<i>Weigela florida</i> 'Purpurea'	1,5-2	1,5-2	tvárovaný keř	
K	27	<i>Juniperus sabina</i>	4	5	uřízané kmíny, ponechaný leží na zemi, část roste do chodníku	
K	28	<i>Syringa vulgaris</i>	6	5	vs výmladky, kmínek s dutinami, poraněním i většími dutinami	na dožití
K	29	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	3	3	u chodníku uřízný	
K	30	<i>Thuja occidentalis</i>	5,5	3	u chodníku uřízný	
K	31	.....	1,8	1,5	lehce zakracovaný u domečku	
K	32	<i>Syringa vulgaris</i>	2	2	výmladky	
K	33	<i>Buddleja davidii</i>	0,5	0,5		
K	34	<i>Forsythia intermedia</i>	3	2		
K	35	<i>Potentilla fruticosa</i>	1,2	1,5	vitální	
K	36	<i>Thuja occidentalis</i> 'Globosa'	1,8	1,5	vyvětvený, na kmínku	
K	37	<i>Deutzia scabra</i>	1,5	1,5	prořídý	zmladit
K	38	<i>Philadelphus</i> sp.	2,5	2		
K	39	<i>Spiraea</i> sp.	1	1	proschlý	zmladit
K	40	<i>Rosa</i> sp.	1,5	1,5		
K	41	<i>Corylus avellana</i>				
K	42	<i>Corylus avellana</i>				
K	43	<i>Corylus avellana</i>				
K	44	<i>Crataegus</i>		4,5		
K	45	<i>Crataegus</i>		5		
K	46	<i>Juniperus sabina</i>	2			odstranit
K	47	<i>Juniperus sabina</i>	3		2 ks	odstranit



Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Výška keře (m)	Šířka keře (m)	Současný stav	Navržená opatření a cílový stav
K	48	Forsythia x intermedia	3		s nálety	udržovací řez, průklest
K	49	Juniperus sabina	3			odstranit
K	50	Juniperus communis	1,3			odstranit
K	51	Pinus mugo, Euonymus fortunei, Buxus sp.	2			odstranit
K	52	Chamaecyparis pisifera				odstranit
K	53	Pinus mugo, Miscanthus, Euonymus fortunei				ponechat
K	54	Juniperus sabina	2,5			odstranit
K	55	Juniperus sabina	2,5			odstranit
K	56	Syringa vulgaris	3			
K	57	Syringa vulgaris	3			
K	58	Forsythia x intermedia	2			
K	59	Juniperus sabina	4			odstranit
K	60	Syringa vulgaris	4			
K	61	Juniperus sabina	3			odstranit
K	62	Juniperus sabina	2			odstranit
K	63	Juniperus sabina	3			odstranit
K	64	Syringa vulgaris	4			
K	65	Juniperus sabina	1,8			odstranit
K	66	Berberis sp.	2,5			udržovací řez, průklest
K	67	Rosa canina	4,5			odstranit
K	68	Sambucus nigra	5			udržovací řez, průklest
K	69	Spiraea vanhouttei	3			udržovací řez, průklest
K	70	Juniperus sabina	2			odstranit
K	71	Potentilla fruticosa	1,5			udržovací řez, průklest
K	72	Potentilla fruticosa	1,5			udržovací řez, průklest

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha skupiny (m <sup>2</sup> )	Výška skupiny (m)	Počet jedinců (ks)	Charakteristika současného stavu	Navržená opatření a cílový stav skupiny
SK	1	<i>Pinus mugo, Spiraea, Cotoneaster, Potentilla</i>		0,5 - 1m		mezernatá, doplňovaná skupina	
SK	2	<i>Cotoneaster, Rosa - půdopokryvná ('Fairy')</i>		0,5			
SK	3	<i>Philadelphus, Spiraea, Rosa (půdopkr.), Ligustrum vulgare (1 ks), Cotoneaster</i>					
SK	4	<i>Vinca minor, Taxus baccata (1 ks)- semen.</i>					
SK	5	<i>Rosa (půdopokr.), Vinca minor, Taxus baccata, Juniperus communis(2 ks), Juniperus sabina, Taxus (Repandens), Thuja occidentalis, Taxus baccata (sloup.), Euonymus</i>					
SK	6	<i>Prunus laurocerasus 'Otto Luyken'</i>					
SK	7	<i>Pinus mugo, Thuja occidentalis, Taxus baccata (sloup.), Taxus baccata (poleh.), Syringa vulgaris, Forsythia, Rododendron, Budleja davidii, Berberis, atropurpurea, Spiraea, Rosa (půdopokr.), Vinca minor, Hydrangea macrophylla, Picea orientalis, Hypericum calycinum, Cotoneaster, Potentilla, Chaenomeles, Euonymus (bíllep.)</i>		0,5 - 2		nálety - ořešáku, výmladky lípy, akátu	
SK	8	<i>Cotoneaster, Potentilla</i>					
SK	9	<i>Cotoneaster, Spirea, Lonicera pilleata, Potentilla</i>					
SK	10	<i>Spiraea, Cotoneaster, Budleja davidii, Fragaria, Deutzia scabra, Prunus laurocerasus, Pyracantha, Potentilla,</i>				nálety - jívka, jasan, habr, javor mleč a ostružiník	
SK	11	<i>Thuja occidentalis</i>		3 - 4		občas nálet lípy,...	
SK	12	<i>Thuja occidentalis, Prunus alurocerasus, Spiraea, Euonymus europaeus</i>		1,5 - 3			
SK	13	<i>Thuja occidentalis</i>		4			
SK	14	<i>Thuja occidentalis</i>		4			
SK	15	<i>Thuja occidentalis</i>		3 - 4			
SK	16	<i>Thuja occidentalis, Berberis atropurpurea, Pinus sylvestris, Juglans regia (nálet), Reynoutria</i>		0,5 - 3		mezernatý	
SK	17	<i>Ligustrum vulgare</i>		1,6 - 1,8		tvárování živý plot	
SK	18	<i>Thuja occidentalis Zebrina, Thuja occidentalis</i>		6 - 9	4	prů. 10-20(25), některé prosychající vrcholky, řidhoucí	
SK	19	<i>Taxus baccata</i>		3			
SK	20	<i>Thuja occidentalis 'Danica'</i>		0,5			
SK	21	<i>Yucca, Rosa (púd.)</i>		0,5			
SK	22	<i>Berberis, Juniperus sabina, Yucca, Berberis atr., Thuja occidentalis, Calluna</i>					
SK	23	<i>Juniperus sabina</i>					
SK	24	<i>Viburnum farreri, Pyracantha, Cornus sanguinea, Forsythia, Prunus laurocerasus, Deutzia, Spiraea,</i>				nálety růže, tvarování na výšku 1,5 - 1,8m, místy mezery mezi linií keřů, bez mulče	
SK	25	<i>Forsythia, Viburnum fareri, Spiraea, Deutzia</i>					
SK	26	<i>Spiraea, Forsythia, Deutzia, Philadelphus</i>					
SK	27	<i>Spiraea, Forsythia, Cornus sanguinea</i>				mnoho náletů Prunus spinosa a Salix caprea	
SK	28	<i>Ligustrum vulgare, Rosa, Berberis, Euonymus, Crataegus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Spiraea, Viburnum farreri, Viburnum opulus, Weigela, Cornus mas</i>				mnoho náletů Salix caprea (v.6m), Prunus spinosa	
SK	29	<i>Spiraea, ...</i>					
SK	30	<i>Berberis(zel.), Spiraea, Cornus sang.</i>				nálet Salix caprea - lavička zarůstá	
SK	31	<i>Spiraea, Kolkwicia, Cotoneaster, Hypericum calycinum, Cornus san., Ligustrum vulgare (spíše nálet), Forsythia</i>				nálety růže, třešně, jasanu a topolu	
SK	32	<i>Euonymus, Pachysandra</i>					
SK	33	<i>Spiraea, Rhododendron, Taxus baccata</i>		0,5 - 2			

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha skupiny (m <sup>2</sup> )	Výška skupiny (m)	Počet jedinců (ks)	Charakteristika současného stavu	Navržená opatření a cílový stav skupiny
SK	34 a,b	<i>Pinus mugo, Forsythia, Prunus laurocerasus, Potentilla</i>		1-2		nálet javoru mleče, doplnit mezeru, Potentilla neprosperuje	
SK	35	<i>Potentilla, Spiraea, Spiraea van houtey (velká), Rhododendron,</i>				podrost - Taxus a Hedera, velká spirea - v.3, š.4m, hodně zapleveleno	doplnit trvalková záhony,
SK	36	<i>Phododendron, Viburnum rhitidophyllum, Hydrangea macrophyllum, Euonymus fort., Forsythia, Picea pungens (keř.)</i>		0,5 - 1,5		hodně zapleveleno, plachta, mulč chybí, nálet jasan, mleč, jilm	
SK	37	<i>Ligustrum vulgare (žlutý), Smrk Conica, plaz. Jalovec</i>					tvarovat nebo změnit
SK	38	<i>Vinca minor, Euonamus fort., Forsythia (malá), Pachysandra, Hedera</i>				doplněno o Sedum telephium, Alchemilla molis, Gypsophilla, Hosta, Modřence	
SK	39	<i>Hortenzia paniculata, Weigela, Spiraea, Mahonia, Ribez, Forsythia, Corylus avellana</i>				nálety javoru klenu a jasanu, dominantní líska	
SK	40	<i>Taxus baccata (Repand.), Euonymus europaeus, Vibum opulus, Deutzia gracilis, Deutzia scabra, Hydrangea mcrophylla</i>				nálet jasanu	
SK	41	<i>Viburnum fareri, Spirea salicifolia, Spiraea bumalda, Potentilla</i>		0,5 - 3		semenáčky tisů, nálet ořešáku (v.3m)	doplnit trvalkové záhony do mezer
SK	42	<i>Potentilla</i>		0,5		mezernaté, zbytkové plochy	doplnit trvalkové záhony do mezer, nebo změnit
SK	43	<i>Spiraea salic., Rosa (půdopokr.), Berberis, Cotoneaster</i>				zapojeno, mezernaté u růží	
SK	44	<i>Spiraea sal. , Taxus baccata</i>		1,3		tvarováný živý plot - nálety lip, javorů klenu, jasanů černého bezu,...	
SK	45	<i>Spiraea sal. , Taxus baccata</i>		1		tvarováný živý plot - nálety lip, javorů klenu, jasanů černého bezu,...	
SK	46	<i>Pinus mugo, Pyracantha, Cotoneaster, Cornus sanguinea, Rosa sp., Spirea bumalda, Vinca minor, Rosa rugisa, Potentilla, Philadelphus (nálety - Salix caprea, Betula pendula</i>					
SK	47	<i>Philadelphus</i>		2-3		živý plot - občas tvarovaný, výška 1,6m	
SK	48	<i>Juniperus sabina (1ks), Philadelphus (2 ks)</i>		3 - 4		šířka 4	
SK	49	<i>Picea glauca Conica</i>		1,5 - 2	4	šířka 1 - 1,5	jeden pařez po uschlém
SK	50	<i>Juniperus sabina</i>		3	2	šířka 5m, vitální	
SK	51	<i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i>		5			
SK	52	<i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i>		5		zakrácená výška	
SK	53	<i>Thuja occidentalis</i>		5		zakrácená výška	
SK	54	<i>Thuja occidentalis</i>		6-7			
SK	55	<i>Thuja occidentalis</i>		5-6			
SK	56	<i>Potentilla</i>		0,5			
SK	57	<i>Thuja occidentalis</i>		5		NALETY DUB, TRESEN	
SK	58	<i>Thuja occidentalis</i>		5		NALETY FRAXINUS, PRUNUS AVIUM, BETULA P.	
SK	59	<i>Weigela, Forsythia, Pinus sylvestris</i>		1,5 - 3		plachta, hodně seřezáno	
SK	60	<i>Potentilla, Cotoneaster, Pachysandre terminalis,...</i>					
SK	61	<i>Azalea, Ligustrum vulgare</i>		1 - 1,5		nálety třešní a dubů	
SK	62	<i>forythia</i>		1,5		nálety jasanů	
SK	63	<i>Hedera helix, Rosa, Lavandula, Thymus, Stachys, Euonymus fortuney, Fragaria,</i>		0,5		1 zerav	
SK	64	<i>Prunus laurocerasus, Taxus baccata, Robinia pseudoaccacia</i>		0,5- 1,6		mezernaté, plachta, (akát č. 307), nálety dřevin	
SK	65	<i>Spiraea, Pyracantha, Cotoneaster, Picea (kultivar - uřízlý 0,5m nad zemí), Chaenomeles, Ribes sp., Rhododendron</i>				plachta - silně seřezány, nálet růže (Rosa canina),	

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha skupiny (m <sup>2</sup> )	Výška skupiny (m)	Počet jedinců (ks)	Charakteristika současného stavu	Navržená opatření a cílový stav skupiny
SK	66	Viburnum farreri, Prunus laurocerasus, Berberis sp., Euonymus fortunei 'EMERALD GAIETY', Pinus mugo, Viburnum sp.				velké mezery, některé dřeviny silně ořezány,...	
SK	67	Lonicera pileata, Taxus baccata 'Repandens', Euonymus 'Emerald n' Gold', Mahonia aquifolium,				plachta, mezernaté	
SK	68	Forsythia, Mahonia aquifolium, Pinus mugo, Prunus laurocerasus (2 kultivary), Taxus baccata				svah s plachtou, místy mezernaté, poničeno stavbou	
SK	69	Pyracantha, Mahonia aquifolium, Pinus mugo, Euonymus 'Emerald n' Gold', Viburnum opulus, Taxus baccata 'Repandens', Thuja occidentalis, Prunus laurocerasus ('Caucasica'), Cotoneaster,...				částečně poničeno stavbou	
SK	70	Pinus mugo, Symphoricarpos sp.,...	42			nálety růže, habru,...	
SK	71	Pinus mugo, ,,,	22				
SK	72	Carpinus betulus	46			tvárový živý plot	
SK	73	Carpinus betulus	30			tvárový živý plot	
SK	74	Carpinus betulus	94			tvárový živý plot	
SK	75	Juniperus x media	34	1	-	skupina keřů - zapojená, vitální	
SK	76	Juniperus x media	37	1,5	-	skupina keřů - zapojená, vitální	
SK	77	Juniperus x media	31	1,5	-		
SK	78	Juniperus x media	34	2	-		
SK	79	Juniperus horizontalis		1	-	vitální, plně zapojený	
SK	80	Weigela, Juniperus sabina, nálet - Fraxinus, Sorbus	44	0,7 - 2			zvážit ponechání jeřábu z náletu, průklest weigelie, odstranění náletů
SK	81	Juniperus x media	32	1			
SK	82	Juniperus x media	26	1			
SK	83	Juniperus horizontalis, Rosa sp., Pinus mugo - nálety Prunus avium	79	1 - 4			
SK	84	Juniperus horizontalis	16	1			
SK	85	Corylus avellana, Juniperus horizontalis	26				
SK	86						
SK	87	Picea abies, Pinus - zakrslé kultivary,...	83				
SK	88	Salix sp. - keřové	119				
SK	89	Juniperus media	19		2		
SK	90	Cotoneaster, Juniperus horizontalis, ...	151				
SK	91	Spiraea, azalea, Hydrangea	7	1			
SK	92	Spiraea, Hedera helix, Lonicera pileata	13	1			
SK	93	Prunus laurocerasus, Phododendron, Azalea, Hedera helix	9	1 - 1,5			
SK	94	Spiraea, Hydrangea, Hedera helix, Azalea, Syringa	3,5	0,5 - 4			
SK	95	Taxus baccata	9	2,5		plocha 3 + 6 m <sup>2</sup> , na obous tranách chodníku	
SK	96	Spiraea	4	1,5			
SK	97	Buxus sempervirens	14	0,7		napadení keře zavíječem	k odstranění
SK	98	Juniperus sabina, Rosa sp., Mahonia, Thuja smaragd, Syringa, Picea abies, Spiraea, Swida					k odstranění
SK	99	Deutzia scabra, Spiraea vanhouttei, Potentilla sp.					
SK	100	Berberis sp.					k odstranění
SK	101	Syringa vulgaris, Lonicera, Picea glauca					
SK	102	Thuja maloniana					tvárovací řez, k dožití
SK	103	Thuja plicata					tvárovací řez, k dožití
SK	104	Thuja plicata					tvárovací řez, k dožití
SK	105	Ulmus pumila	17	2		tvárový živý plot	

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha skupiny (m <sup>2</sup> )	Výška skupiny (m)	Počet jedinců (ks)	Charakteristika současného stavu	Navržená opatření a cílový stav skupiny
SK	106	Salix erythroflexuosa, Azalea, Mahonia, Juniperis media, Thuja occidentalis,...	105				ponechání jako clonu balkonů, průběžná obnova
SK	107	Juniperus media	53	3	-		
SK	108	Juniperus media	52	3	-		
SK	109	Forsythia, Ulmus pumila, Berberis, ...	18	2			
SK	110	Rubus idaeus (maliník)	46	1,5			
SK	111	Rubus idaeus (maliník)	27	1,5			
SK	112	Corylus avellana, Juglans regia, Picea abies, Prunus avium, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Pinus sylvestris, Quercus robur, Carpinus betulus,...	188				
SK	113	Thuja occidentalis	9	5	5		
SK	114	Acer palmatum, Spiraea,...	10			mulčováno kamínky	
SK	115	Taxus, Spiraea, Rosa,...	27			mulčováno kamínky	
SK	116	Juniperus, Picea pungens, Hydrangea, Pinus sp.,				mulčováno kamínky	
SK	117	Philadelphus	22	1,5		tvárována linie keřů na výšku 1,5m	
SK	118	Taxus baccata, Rhododendron, Prunus laurocerasus, Viburnum meriesii, Chaenomele sp., Pinus mugo, Juniperus sabina, Viburnum pragense, Taxus repandens, Azalea, ..	126			smíšená skupina v podrostu lip	
SK	119	Taxus baccata	5			živý plot	



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

# Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová

## TABULKOVÁ ČÁST

### Veselá



ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA

Ing. Pavla Lorenzová

Loučka 93, 756 44, mob.: 737 479 423

Označení v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
S 1	Prunus avium	8	8	85	27	37		4	1	2	2	b	4	RZ				zlomené větve v koruně, poranění větví v koruně (auta), báze OK, řezy po odstraněných větvích
S 2	Salix caprea	8	8	-	6 x 10-20	66		4	2	2	3	b	3					vícekmenný (6ks) od země, jeden kmínek poškozený (deformace), dočasný, k dožití
S 3	Tilia cordata	18	10	0		0		4	1	2	3	b	4	RZ	dyn			asi přhrnutá báze kmene, hodně jmelí v celé koruně, dutina na bázi kmene (40 x 10), uvnitř trochnivělý dutina, doupný strom, takové větvení v koruně s počínající prasklinou
S 4	Tilia cordata	4	0,5	13	4	5		1	1	1	1	a	3	RV				1 ks kůl, chránička kmene
S 5	Prunus avium	2	1	6	2	3		1	1	1	1	a	3	RV				koruna v 1,4m, chránička kmene (0,5m), bílení kmene, doplnit kůl !!!
S 6	Malus domestica	1,3	0,5	-	-	-		1	1	1	1	a	3	RV, OV				koruna v 0,9m, výmladky kmene, jeden kůl, chránička 0,5m, zapěstovat korunu !!
S 7	Quercus robur	26	19	334	106	145		4	1	1	1	a	1					menší suché větve, OK, památný strom
S 8	Fraxinus excelsior	23	15	201	64	87		4	1	2	1	a	2	RZ				jmelí (1 ks), OK
S 9	Pyrus domestica 'Erika'	0,5	0,2	-	-	-		1	1	1	1	a	3	RV				kůl, 0,5m chránička, zapěstovat korunu !!
S 10	Malus domestica	0,5	0,2	0		0		1	1	1	1	a	3	RV				kůl, 0,5m chránička, zapěstovat korunu !!
S 11	Prunus avium	2	1	-	-	-		1	1	1	1	a	3	RV				0,5m od plotu, doplnit lepší kůl, 0,5m chránička je, koruna nasazena v 1,3m
S 12	Prunus domestica	1,8	0,5	0		0		1	1	1	1	a	3	RV!				u malého kůlu, korunu zapěstovat, doplnit kůl !!
S 13	Prunus domestica	1,8	0,5	0		0		1	1	1	1	a	3	RV, OV				kůl + 0,5m chránička,
S 14	Malus 'Starkrimson'	0,7	0,2	0		0		1	1	1	1	a	3	RV				kůl + 0,5m chránička, bez korunky - zapěstovat, upevnit kůl
S 15	Prunus domestica	1,7	0,5	3	1	1		1	1	1	1	a	3	OV !! +RV				kůl + pletivo
S 16	Prunus domestica 'Gabrovská'	1,7	0,5	0		0		1	1	1	1	a	3	OV !! +RV				kůl + pletivo, koruna v 0,7m,
S 17	Prunus domestica	1,7	0,5	0		0		1	1	1	1	a	3	OV !! +RV				kůl + pletivo, ukotvit kůl !!
S 18	Prunus domestica	1,7	0,5	3	1	1		1	1	1	1	a	3	OV !! +RV				kůl + pletivo
S 19	Prunus domestica	1,7	0,5	0		0		1	1	1	1	a	3	OV !! +RV				kůl + pletivo, koruna v 1,2m
S 20	Prunus domestica	1,8	0,5	0		0		1	1	1	1	a	3	OV !! +RV				kůl + pletivo
S 21	Prunus domestica	1,7	0,5	5	1,5	2		1	1	1	1	a	3	OV !! +RV				kůl + pletivo
S 22	Prunus domestica	1,8	0,5	0		0		1	1	1	1	a	3	OV !! +RV				kůl + pletivo
S 23	Prunus domestica	1,8	0,5	0		0		1	1	1	1	a	3	OV !! +RV				kůl + pletivo, prohlý kmen
S 24	Prunus domestica	1,8	0,5	0		0		1	1	1	1	a	3	OV !! +RV				kůl + pletivo, hodně výmladků
S 25	Pyrus domestica 'Erika'	1,5	0,2	0		0		1	1	1	1	a	3	RV				kůl+0,5m chránička, nutno zapěstovat korunu
S 26	Liquidambar styraciflua	7,5	3,5	35	11	15		2	1	1	1	a	3	RV				OK, dva terminály - vých. Rez, již bez kotvení
S 27	Tilia cordata	5	1,5	13	4	5		1	1	1	1	a	3					koruna v 2,5m, 1 kůl, dát chráničku kmene a báze + mulč
S 28	Acer negundo 'Flamingo'	8	6	44	14	19		3	1	1	1	a	3					odstranit chráničku kmene
S 29	Catalpa bignonioides	6	4	35	11	15		3	1	2	2	a	3					podřezaný kmen, dutiny na více místech kmene poškození větví v koruně, poškozené kořenové náběhy
S 30	Sorbus aucuparia	5	2	22	7	10		3	1	1	2	a	3					plastová chránička kmene prorůstá do trávníku, malá ranka na kmeni, OK

Označení v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
část 42	S 31	Pinus uncinata 'Globosa'	2	2,5	-	-	-	3	1	1	1	a	3					
	S 32	Tilia cordata	4,5	1,5	14	4,5	6	1	1	1	1	a	3	RV, OV				kmen podrápaná od koček, instalovat chráničku, poškození kmene - dutinka, zhojí se, výmladky kmene, kotveno na 1 kůl bez chráničky
	S 33	Tilia cordata	4,5	1,5	16	5	7	1	1	2	2	a	3	RV				zahrnutá báze, poškození větví v koruně, vitální, chybí závlahová mísa, oděrky kmene, kotveno na 1 kůl bez chráničky kmene
	S 34	Salix caprea	10	7	-	14+12+18	-	3	1	1	1	a	3	S_KV			1	z náletu, vitální, v koruně tlakové vtěvení, odstranit nebo dočasně ponechat
	S 35	Eleagnus angustifolia	6	4,5	50	16	22	5	2	3	3	c	4	S_KV			1	odstraněna kosterní větev, vyhnívající rána po celé délce kmene, závrtv, suché větve v koruně, ořezy x odstranění
	S 36	Fagus sylvatica 'Pendula'	4	1,5	16	5	7	2	1	1	1	a	3	RV, OV				odstranění podrůstajícího výhonu !!!, ořez suchých větví, odstranění kotvení
	S 37	Thuja occidentalis	14	4	-	22+24	-	3	1	2	3	b	3					tlakové větvení od země - 2 kmeny, stabilní, k dožití, zatím drží kompozici plochy
	S 38	Thuja occidentalis	16	5	-	26+24+24	-	3	1	2	3	b	3					tlakové větvení od země - 3 kmeny vitání, stabilní. K dožití
	S 39	Tilia cordata	4	2	13	4	5	2	1	1	2	a	3	RV !!				kotveno 1 kůl, poškození kmene - malé, oděrky
část 45	S 40	Picea pungens Glauca	2	1	-	-	-	1	1	1	1	a	3					terminál vyvázaný k opoře - časem odstranit oporu, dřeviny v ochranném pásmu sítí
	S 41	Sorbus aria	7	4	35	11	15	2	1	3	2	b	3	RV				kmen - výdrolky ze závrtů, napaden škůdci, pozdě odstraněné kotvení - rýha, blízko domu, řezem podpořit terminál
	S 42	Picea pungens	1,8	1	6	2	3	1	1	1	1	a	3					nevýrazný terminál - vyvázat,...
	S 43	Prunus avium	5	4	44	14	19	3	1	1	2	a	3	RV				kosterní větve vyrůstají z 1 místa, vitální, koruna od 1,8m,
	S 44	Picea pungens	2	1	9	3	4	1	1	1	1	a	3					
S 45	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	1	28	9	12	4	3	3	2	c	4	S-KV					poškozená báze, poškození kmene, zbytková část koruny
S 46	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	5	2	31	10	14	4	3	2	2	c	4	S-KV					zbytková část koruny, poškozená báze
S 47	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	4	41	13	18	4	1	2	2	b	3						poškozená báze, dutiny, vitální
S 48	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		3	31	10	14	4	3			c	4	S-KV					suché větve v koruně, poškozená báze, zbytková část koruny
S 49	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		5	41	13	18	4	1	1	2	b	3						poškozená báze
S 50	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		4	41	13	18	4	1	1	2	b	3						poškozená báze, vitální
S 51	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		4	44	14	19	4	1	2	2	b	3						poškozená báze, vitální, el. vedení v koruně, dutiny u báze
S 52	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		5	47	15	21	4	2	1	2	b	3						poškozená báze, vitální, dutiny u báze, suché větve
S 53	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		5	47	15	21	4	1	2	1	a	3						dutiny u báze, vitální, výmladky v koruně
S 54	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	4	2	28	9	12	2	1	1	2	a	3						mladší, kotveno 2 kůly, zaškrcení - uvolnit kotvení !!!, jizva na kmeni, <b>odstranit kotvení !</b>



Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařezu (cm)	Kategorie průměru kmene	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka
část 48	S 55	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'	6	5	47	15	21	4	1	2	2	b	3					poškození u báze, suché větve v koruně,
	S 56	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		4,5	44	14	19	4	1	2	2	b	3					malé dutiny u báze
	S 57	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		4,5	44	14	19	4	2	2	2	b	3					suché větve v koruně, poškození báze
	S 58	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		4,0	47	15	21	4	1	1	2	b	3					poškození u báze
	S 59	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		4,5	38	12	16	4	1	1	2	b	3					poškození u báze
	S 60	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		4	38	12	16	4	1	1	2	b	3					poškození u báze, vitální, el.vedení
	S 61	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		4	38	12	16	4	2	2	2	b	3					poškození u báze, řídká koruna
	S 62	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		4	41	13	18	4	1	1	2	b	3					poškození u báze
	S 63	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		2,5	35	11	15	4	1	1	2	b	3					poškození u báze
	S 64	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		2	28	9	12	4	3	2	4	c	4	S-KV				poškození u báze, rýhy po celém kmene bez kůry, snížená vitalita, zbytková část koruny
	S 65	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		2	31	10	14	4	3	1	2	c	4	S-KV				poškození u báze, zbytková část koruny
	S 66	Robinia pseudoaccacia 'Umbraculifera'		3	38	12	16	4	2	1	2	b	3					poškození u báze, částečně vitální
	S 67	Tilia cordata	5	2	25	8	11	2	1	1	1	a	3	RV !!!				zavětvená od 0,5m, malý kolík + drátěné pletivo - zarůstají větve do pletiva !!!, nutný výchovný řez
	S 68	Tilia cordata	4,5	2	19	6	8	2	1	1	1	a	3	RV !!!				zavětvená od 0,5m, malý kolík + drátěné pletivo - zarůstají větve do pletiva !!!, nutný výchovný řez
S 69	Tilia cordata	22	11	185	59	81	4	1	4	4	b	4	RR, OV				po redukčním řezu, jmelí cca 50-60% koruny, 3 kosterní větve, tlakové větvení v koruně, bez vazby, možná zasypaná báze, možná zatékání v nasazení kosterních větví - kontrola stromolezci, výmladky u báze, redukce nebo odstranění dřeviny, odstranění jmelí	
S 70	Tilia cordata	23	10	170	54	74	4	1	4	3	b	4	RZ, OV				po zdravotním řezu, jmelí cca 40% koruny, průběžný kmene, výmladky báze, jmelí i na malých větvích, ořez nebo odstranění dřeviny	
S 71	Acer platanoides	6	2	13	4	5	2	2	2	1	a	3	RV, OV				odstranit kotení	
S 72	Tilia cordata	1	1	0		0	1	1	2	3	b	3	S_KV			1	keř, zapěstovat nebo odstranit, chybí kotvení a chránička	
S 73	Tilia cordata	1,5	1	0		0	1	1	2	3	b	3	S_KV			1	zapěstovat nebo odstranit, chybí kotvení a chránička, pletivo zarůstají větve - odstranit	
S 74	Tilia cordata	0,5	0,5	0		0	1	1	2	3	c	3	S_KV			1	odstranit, nezapěstovaný - jen výmladky v pletivu	
část 40	S 75	Prunus serrulata 'Amanogawa'	3,5	1	18	6	8	2	1	1	1	a	3	RV				
	S 76	Tilia cordata	16	10	159	51	70	4	2	1	1	a	2					výmladky báze kmene a kmene, jmelí v koruně
	S 77	Tilia cordata	15	11	149	47	64	4	2	3	3	a	3			dyn 2018		tlakové větvení, jmelí v koruně
	S 78	Malus - okrasná	4	1,5	18	6	8	2	1	1	1	a	3	RV				odstranit výmladky u báze kmene
	S 79	Tilia cordata	3	1,5	14	4	6	1	1	1	1	a	3	RV				
	S 80	Tilia cordata	3	1,5	14	4	6	1	1	1	1	a	3	RV				
S 81	Tilia cordata		13	408	130	178	4	1	2	3	a	3			3 dyn	RZ roku 2020	lípa svobody, tlakové větvení v 3m, kmen s náznakem praskliny, vitální	

Označní v mapě a číslo stromu	Název - taxon	Výška dřeviny (m)	Šířka koruny (m)	Obvod kmene (cm) v 1,3 m	Výčetní tloušťka (cm) v 1,3 m	Tloušťka kmene na pařežu (cm)	Kategorie průměru kmene	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Technologie zásahu	Instalace vazby	vazby již instalované	Kácení	Poznámka	
S 82	Tilia cordata		10	333	106	145	4	1	3	3	b	4	RZ					bez tlakového větvení, vznikající dutina ve větvení kosterních větví, kontrola arboristy, jmelí v koruně, v okolí kmene skupina stromů (borovice, jedle, ořešák,...), v prudkém svahu	
S 83	Fraxinus excelsior		12	192	61	83	4	1	1	2	a	3							
S 84	Salix alba		9	141	45	62	4	1	1	2	a	3	RT					řez tvarový - pravidelně ořezávat na hlavu - interval 3-5 let	
S 85	Tilia cordata		11	251	80	109	4	2	2	3	b	3	OV		1 stat + 1 dyn	RZ roku 2020			
S 86	Picea pungens	20	9	126	40	55	4	1	2	1	b	2	S-KP				1		
S 87	Picea abies	9	9	63	20	27	3	1	1	1	a	3							
S 88	Picea pungens	4	2	31	10	14	2	2	1	1	b	3						vyvětveno 1,5m od země	
S 89	Picea pungens	4	2	31	10	14	2	2	1	3	b	3						vyvětveno 1,5m od země, dvojkmen	
S 90	Betula pendula	3	1,5	-	-	-	4	4	2	4	c	4	S_KV				1	odřezána koruna, torzo kmene a obrůstající větvemi	
S 91	Salix erythroflexuosa	3	4	-	-	-	2	1	1	1	a	3							
S 92	Pinus sylvestris	9	8	132	42	57	3	1	1	1	a	2							

Vegetační prvek Číslo	Druhové složení (%)	Výška keře (m)	Šířka keře (m)	Současný stav	Navržená opatření a cílový stav
K 1	<i>Sambucus nigra</i>	3	3		
K 2	<i>Philadelphus coronarius</i>	3	3		
K 3	<i>Philadelphus coronarius</i>		2		
K 4	<i>Philadelphus coronarius</i>		2		
K 5	<i>Deutzia scabra</i>	3	3,5		
K 6	<i>Philadelphus coronarius</i>	4	4		

Vegetační prvek Číslo	Druhové složení (%)	Plocha skupiny (m <sup>2</sup> )	Počet jedinců (ks)	Výška skupiny (m)	Charakteristika současného stavu	Navržená opatření a cílový stav skupiny
SK 1	<i>Salix sp.</i>			5	výmladky z pařezů	
SK 2	<i>Budleja davidii, Syringa, Deutzia, Chaenomeles speciosa, Philadelphus, Spiraea, Prunus laurocerasus, Mahonia, Sambucus nigra</i>			1 - 5	dobně mezernaté, s nálety - <i>Salix caprea, Juglans regia, Rubus caesia,...</i>	
SK 3	<i>Sambucus nigra, Mahonia, Spiraea</i>			1 - 4,5	nálety <i>Rubus caesius</i> , velmi mezernaté	
SK 4	<i>Pinus mugo, Juniperus sabina 'Blue Danube'</i>			2,5	nálet <i>Rosa canina</i>	
SK 5	<i>Juniperus squamata 'Blue Carpet', Viburnum opulus, Mahonia</i>			0,5 - 3	nálet <i>Salix caprea</i>	kalina nachat, nálety a jalovec odstranit
SK 6	<i>Philadelphus, Cotoneaster, Mahonia, Forsythia, Rosa</i>			1 - 3		zmlazení
SK 7	<i>Philadelphus, Spiraea, Mahonia, Hydrangea macrophylla, Pinus mugo, Cotoneaster, Magnolia (3m), Potentilla</i>			2,5	zapojené, mezernaté minimálně	
SK 8	<i>Taxus baccata</i>	16		1,5		
SK 9	<i>Juniperus media</i>	17,5				
SK 10	<i>Taxus baccata 'Repandens', Spiraea, Pinus mugo, Vinca minor, Eounymus fortunei, Weigela, Hydrangea nálety dřevin - Salix caprea, Betula pendula, Prunus avium, Rubus a Corylus</i>	40		0,5 - 1,5	Skupina keřů místy mezernatá, zejména okraj před tisy - weigeili a hortenzie po silném zmlazení - již částečně v travnaté ploše, mulčováno plachetkou.	Odstranit plachetku, doplnit mulč, dosadby, odstraňování výmladků, zapěstování zmlazených keřů.
SK 11	<i>Syringa vulgaris (výška 3,5, šířka 3m), výmladky šejřku, Cotoneaster, Taxus baccata 'Repandens', Hedera helix, Symphoricarpos chenautii 'Hancock', nálety Corylus, Acer pseudoplatnus, Sambucus nigra, Rubus sp.</i>	32		0,5 - 1,5	Skupina keřů místy mezernatá, vitální, mulčována plachetkou	průklest keřů, odstraňování náletů
SK 12	<i>Berberis 'Atropunicea', Juniperus media, Taxus baccata media, Pinus mugo, Rosa rugosa, Deutzia scabra, Spiraea, čilimník, nálety dřevin, Syringa vulgaris (výška 4, šířka 3m) - ve svahu, po ořezech dutinky, dočasný + výmladky</i>	168		0,5 - 2	keřová skupiny místa zapojené a vitální, místy mezernatá s trávou, rozpadající se kokorová rohož na svazích	dosadby, odstranění náletů, průklesty keřů
SK 13	<i>Taxus baccata, nálet Rubus</i>	13		1,5	zapojená skupina, uhynuly některé okrajové kusy	odstranit nálety dřevin, případně dosadba
SK 14	<i>Deutzia</i>	16	17	3	vitální	průklest, zmlazování
SK 15	<i>Spiraea</i>	6	-	1	vitální skupina	
SK 16	<i>Spiraea, Hydrangea arborescens, Viburnum plicatum 'Mariesii'</i>	13			linie u cestičky k památníku	
SK 17	<i>Spiraea, Hydrangea arborescens, Viburnum plicatum 'Mariesii'</i>	13			linie u cestičky k památníku	
SK 18	<i>Viburnum opulus 'Roseum', Weigela 'Boskoop Glory', Lonicera pilleata, Philadelphus x virginalis 'Virginal'</i>	10				
SK 19	<i>Taxus baccata</i>	48			živý plot	
SK 20	<i>Viburnum opulus 'Roseum', Weigela 'Boskoop Glory', Lonicera pilleata, Philadelphus x virginalis 'Virginal'</i>	30				

Vegetační prvek	Číslo	Druhové složení (%)	Plocha porostu (m <sup>2</sup> )	Výška porostu (m)	Rozsah výčetních tloušťek (cm)	Počet jedinců (ks)	Počet ponechaných jedinců	Doplnění či náhradní výsadby
SS	1	<i>Prunus domestica</i>			0 - 20	4	neošetřované, přehoustné (0,5 - 1m od sebe).	RV nebo probírky
SS	2	<i>Betula pendula, Tilia cordata</i>	23	4 - 9	0 - 10	5	břízy z pařezových výmladků, prohlý kmene, vykloněné (prům. kmene 8 - 9cm), jedna bříza mimo pařez, jedna lípa - nálet u pařezu - rovný kmen - bez výchovného řezu.	odstranit břízu - nestabilní, hrozí pád, odstatní břízy dočasně ponechat nebo kácet, lípa - možnost zapěstovat výchovným řezem
SS	3	<i>Betula pendula</i>	289		10 - 40	7	dospívající a dospělé dřeviny v linii u oplocení, některé poškozený kmen, kontrola kmenů	
SS	4	<i>Betula pnedula, Picea abies,...</i>	27				mladé dřeviny z náletů	
SS	5	<i>Acer pseudoplatanus, Tilia cordata, Corylus avellana,...</i>						
SS	6							
SS	7							



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

# Koncepce obnovy a rozvoje zeleně v obci Zašová

## PŘÍLOHY

- 1 – Přírodní podmínky obrazová část
- 2 - Karty základních ploch – hodnocení současného stavu
- 3 - Karty základních ploch – návrh opatření
- 4 – Variantní řešení vybraných lokalit



ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ ARCHITEKTURA

Ing. Pavla Lorenzová

Loučka 93, 756 44, mob.: 737 479 423