

Stromy																				
Číslo stromu	Taxon	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene v 1,3 m (cm)	Průměr kmene stromu na řezné ploše (cm)	Průmět koruny (m)	Výška (m)	Fyzilogické stáří (1 - 5)	Fyzilogická vitalita (1-5)	Zdravotní stav (1-5)	Stabilita (1-5)	Provozní bezpečnost (0-3)	Cíl dopadu (0-3)	Perspektiva stromu (P, K, N)	Biomechanická vitalita	Suché větve v koruně max do X%	Návrh opatření 1	Návrh opatření 2	Poznámka k pěstebním u opatření	Náročnost opatření (1-3)	
Dendrometrické údaje								Arboristické údaje								Návrh pěstebních opatření				
2	Quercus robur	6	19	10	2	4	3	1	1	1	0	3	P	mladý jedinec v keřovém porostu, k zapěstování, podpořen kácením borovice	10	S-RV, S-			1	
3	Quercus robur	9	28	12	4	6	3	1	1	1	0	3	P	mladý jedinec v keřovém porostu, k zapěstování, podpořen kácením borovice	10	S-RV, S-RLLR, S-			1	
11	Prunus avium	24	75	33	5	11	3	1	2	1	0	3	P	solitera, rozvětvený od 2 m	5	S-RZ			2	
12	Pyrus pyraſter	6	19	9	3	4	3	2	2	1	0	3	P	mladá výsadba, vertikální výmladky v koruně, snížená vitalita	10	O-RV	založení závlahové mísy, nátěr kmene Arbo-flex, ochrana báze kmene,		1	
13	Pyrus pyraſter	4	13	7	2	2	3	2	2	1	0	3	P	mladá výsadba, vychýlený, koruna k zapěstování, snížená vitalita	10	O-RV	založení závlahové mísy, nátěr kmene Arbo-flex, ochrana báze kmene,		1	
15	Fagus sylvatica	71	223	87	10	26	5	2	3	3	0	3	P	dvojkmen od 2 m, tlakové a kodominantní větvení, mírně vychýlené těžiště, částečně jednostranná koruna vlivem zápoje, zlomy, pahýly	15	S-RB	S-VDH-8t, SLEDOVAT VÝVOJ TLAKOVÉ VIDLICE, pravidelná kontrola vazby	ponechání stabilních biologicky cenných pahýlů	3	
16	Acer platanoides cv.	45	141	54	7	16	4	2	3	3	0	3	P	roubovanec, zlomy v koruně	10	S-RZ			2	
18	Tilia cordata	59	185	77	11	24	5	2	2	2	1	3	P	dominantní, průběžný	20	S-RB			2	
19	Carpinus betulus	28	88	36	5	10	4	3	2	1	0	3	P	deformovaný tvar horní části koruny, způsobený vlivem zápoje, dutinky po odstraněných větvích,	30	S-RB			2	
20	Quercus robur	23	72	26	4	12	3	2	3	2	1	3	P	rostoucí v navážce, násyp báze, vychýlený vlivem zápoje, jednostranný	20	S-RB			2	
22	Qurcus robur	62	195	75	12	25	5	2	2	2	1	3	P	podrůstající ramena, rostoucí na násypu	25	S-RB, S-RLLR			2	
24	Carpinus betulus	35	110	39	5	14	3	1	2	1	1	3	P	v konkurenčním zápoji dutiny po odstraněných větvích, deformace terminální části, pahýly, původně	15	S-RZ			2	
25	Pinus sylvestris	26	82	32	4	22	4	2	2	2	1	3	P	průběžný, vysoko vyvětvený	15	BO				
27	Carpinus betulus	12	38	14	3	9	3	1	2	1	1	3	P	v konkurenčním zápoji, růst u oplocení, podpořen probírkou, původně výsadbou na tvarovaný živý plot	10	S-RZ			2	
30	Quercus robur	23	72	29	5	14	3	2	2	2	1	3	P	deformace terminální části vlivem zápoje	20	BO				
31	Acer platanoides	46	144	56	10	22	4	2	2	2	1	3	P	vychýlený v terminální části vlivem zápoje, tlakové a kodominantní větvení, podrůstající rameno	10	S-RZ, S-			2	
32	Fraxinus excelsior	46	144	65	9	28	4	3	3	2	1	3	K	zápoj, vysoko vyvětvený, velké suché větve, podrůstající ramena, tlakové větvení, dutiny po odstraněných větvích	15	S-RZ, S-RLLR			2	

Číslo stromu	Taxon	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene v 1,3 m (cm)	Průměr kmene stromu na řezné ploše (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Fyziologické stáří (1 - 5)	Fyziologická vitalita (1-5)	Zdravotní stav (1-5)	Stabilita (1-5)	Provozní bezpečnost (0-3)	Cíl dopadu (0-3)	Perspektiva stromu (P, K, N)	Biomechanická vitalita	Suché větve v koruně max do X%	Návrh opatření 1	Návrh opatření 2	Poznámka k pěstebnímu opatření	Náročnost opatření (1-3)
Dendrometrické údaje								Arboristické údaje							Návrh pěstebních opatření				
33	Larix decidua	50	157	67	8	28	4	2	2	2	1	3	P	průběžný, vysoko vyvětvěný, lahvicovitá báze	15	S-RB			2
35	Larix decidua	32	100	38	3	23	4	2	2	2	1	3	K	přeštíhlení, vysoko vyvětvěný, snížená vitalita	20	BO	SLEDOVAT		
36	Quercus robur	21	66	25	3	13	3	1	2	1	1	3	P	rostoucí v podrostu, deformace koruny vlivem zápoje	10	BO			
37	Quercus robur	24	75	28	6	15	3	1	2	1	1	3	P	rostoucí v zápoji, podrůstající rameno	15	S-RB, S-			2
38	Quercus robur	31	97	39	6	18	3	1	2	1	1	3	P	v zápoji, mírně vychýlená koruna vyrovnaná v terminálu	15	BO			
39	Pinus strobus	38	119	45	7	17	3	1	1	1	1	3	P	průběžný, v zápoji	10	BO			
40	Carpinus betulus	35	110	45	8	12	4	3	3	2	2	3	K	podrůstající, konkurující, prosychající, růst u oplocení, odumírající terminální část, původně výsadbou na	135	S-RB	SLEDOVAT		2
43	Carpinus betulus	25	79	31	6	15	3	2	2	2	1	3	P	dominantní ve skupině, rostoucí u oplocení, podpořen probírkou, původně výsadbou na tvarovaný živý	10	S-RZ			2
46	Pinus strobus	27	85	32	6	16	3	3	2	1	2	3	K	výtok pryskyřice na kmeni, drobné praskliny, zhoršená vitalita v terminální části	15	BO	SLEDOVAT		
48	Pinus sylvestris	11	35	15	2	6	3	1	1	1	0	3	P	mladá výsadba mírně deformovaný kmen, vyrovnáno v terminálu	5	BO			
49	Pinus uncinata	16	50	19	3	7	4	2	2	1	0	3	P	průběžný	5	BO			
50	Betula pendula	32	100	37	4	18	5	3	3	2	1	3	K	chřadnoucí	10	BO	SLEDOVAT		
51	Quercus robur	83	261	95	14	28	5	2	2	2	1	3	P	mohutná dominanta, rostoucí na vyvýšeném místě u oplocení, koruna nad komunikací, ramena nad	10	S-RZ			3
52	Larix decidua	4	13	6	2	4	3	1	1	1	0	3	P	zarostlé provázky ve kmeni, mladá výsadba	0	S-RLPV	odstranění zarůstajících provázků	postupné zapěstování podchozí výšky	1
53	Tilia cordata	92	289	98	12	21	5	2	3	2	1	3	P	4 dynamické vazby, tlakové a kodominantní větvení, v minulosti redukován, prohlubně kmene, dutiny po odstraněných větvích, výmladky báze, dutina báze, hniloba	15	S-RZ, S-RLLR-3x, S-	S-VK - 4x	VÝZNAMNÝ STROM	3
54	Tilia cordata	88	276	125	13	20	5	2	3	2	1	3	P	rozkladitý, výmladky báze, dynamická vazba, dutina po odstraněné větvi, poškozený povrchový kořen rozlité kořenové náběhy	10	S-RZ, S-OV	S-VK, PB-KZ	VÝZNAMNÝ STROM	3

Legenda navrhovaných opatření - podrobně v TZ

S-OV - Odstranění výmladků

S-RV - Výchovný řez

S-RZ - Zdravotní řez

S-RLSP - Lokální redukce směrem k překážce
 S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace

S-RLPV - Úprava průjezdního čo průchodního profilu
 S-RO - Redukce obvodová

S-VDH - Instalace dynamické vazby v horní úrovni

S-VK - Kontrola vazby

O-RV - Řez výchovný ovocných dřevin

O-RA - Řez ovocných dřevin zdravotní – asanační

PB-KZ - Konzervační ošetření dutin spočívající v jejich zastřešení

S-VK - Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky
 S-KPP - Postupné kácení s

BO - Bez ošetření
 IS - Inženýrské sítě

VO - Veřejné osvětlení

Tučně jsou vyznačeny významné dřeviny.

Zapojené porosty dřevin

Číslo položky	Taxon	Plocha keřových skupin (m2)	Výška (m)	Biomechanická vitalita	Návrh opatření
k1	Spiraea x vanhouttei, Rosa ssp., Corylus avellana, Forsythia x intermedia, Syringa vulgaris, Deutzia spp., Symphoricarpos albus, Acer platanoides, Spiraea spp., Buxus sempervirens, Betula	30	3	Keřová výsadba podél oplocení, s pomístním náletem	Odstranění neperspektivního náletu, náhrada v rámci sadových úprav
k7	Lycium barbarum, Carpinus betulus, Symphoricarpos albus, Acer pseudoplatanus, Mahonia aquifolium, Rosa canina, Rubus spp., Ligustrum vulgare, Tilia cordata, Corylus avellana	41	1,5	zapojená, částečně tvarovaná skupina u oplocení s vysokým podílem náletů	běžná údržba v rámci sadových úprav
k8	Symphoricarpos albus, Acer platanoides, Rubus spp., Carpinus betulus, Corylus avellana	35	1,5	zapojená tvarovaná skupina u oplocení	běžná údržba v rámci sadových úprav
k9	Rhododendron spp., Azalea spp., Pieris spp.	58	1	prozvoněná skupina v podrostu stromů,	Celoplošné doplnění rašeliny, přihnojení a mulčování, nová výsadba
k10	Symphoricarpos albus, Carpinus betulus, Acer platanoides, Ligustrum vulgare, Vinca minor	54	do 3	náletová skupina na násypu	Odstranění náletu 13 ks pr.km. do 10cm, plošně odstranění náletu - 10m2
k11	Paeonia spp., Spiraea japonica	16	1,5	záhonová výsadba	běžná údržba v rámci sadových úprav
k12	Carpinus betulus, Betula pendula, Laburnum anagyroides, Juniperus communis ‘Hibernica’, Vinca minor, Quercus robur, jarní efemery	212	6	plošný nálet habru	Zapěstování 1ks Carpinus betulus - dodat kotvení a vyrovnaní, vyvázání dřeviny, odstranění rozvolněního habrového náletu - 106 m2, ochrana porostu Vinca minor, další úpravy v rámci sadových úprav
k13	Physocarpus opulifolius, Corylus avellana, Philadelphus coronarius, Weigela spp.	12	3	liniová výsadba podél oplocení volně rostoucí keře	běžná údržba v rámci sadových úprav