



Odborný léčebný ústav Jevíčko, revitalizace parkového areálu

F.1 INVENTARIZACE A METODIKA INVENTARIZACE

Objednatel projektové dokumentace:

Pardubický kraj
Komenského nám. 125
532 11 Pardubice

Zpracovatel projektové dokumentace:

Ateliér Krejčířikovi s.r.o.
doc. Ing. Přemysl Krejčířik, Ph.D.
Vinohrady 1039
691 42 Valtice

Stupeň dokumentace:

Dokumentace pro provádění stavby

Datum: 07/2023

JEVIČKO Inventarizace - stromy

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	Plocha stromu pro ošetření (výška x šířka)	PLOCHA PAŘEZU π x d²/4 (m2)
Centrální část																								
I.	1	Thuja occidentalis	13	8	80	251	4	2	2	2	3	2	3							112	2578/1	9 kmenů	104	0,98
I.	2	Chamaecyparis nootkatensis	18	7	70	220	4	2	2	2	3	2	3							98	2578/1		126	0,75
I.	3	Thujopsis dolobrata	15	6	60	188	4	2	2	2	3	2	3							84	2578/1	4 kmeny, 'Aureovariegata'	90	0,55
I.	4	Thuja occidentalis	15	6	90	283	4	2	2	2	3	2	3							126	2578/1	4 kmeny	90	1,25
I.	5	Taxus baccata	15	9	80	251	4	2	2	2	3	2	3							112	2578/1		135	0,98
I.	6	Picea omorika	3	1	2	6	1	2	2	2	2	2	3							3	2578/20		3,6	0,00
I.	7	Picea x lutzii	2	2	3	9	1	1	1	1	1	1	3							5	2578/20		4	0,00
I.	8	Picea pungens	1	2	3	9	1	1	1	1	1	1	3							5	2578/20		2	0,00
I.	9	Picea glauca 'Conica'	2	1	3	9	1	1	1	1	1	1	3							5	2578/20		1,5	0,00
I.	10	Picea glauca 'Conica'	2	1	3	9	1	1	1	1	1	1	3							5	2578/20		1,5	0,00
I.	11	Thuja occidentalis 'Globosa'	2	3	15	47	2	1	1	1	1	1	3							21	2578/20		6	0,03
I.	12	Thujopsis dolobrata	10	8	50	157	3	1	1	1	1	2	3							70	2578/20		80	0,38
I.	13	Taxus baccata	10	9	70	220	4	2	2	2	2	2	3							98	2578/1	4 kmeny	90	0,75
I.	14	Thuja plicata 'Zebrina'	20	12	110	345	4	2	2	2	2	2	3							154	2578/1		240	1,86
I.	15	Thujopsis dolobrata	10	6	35	110	4	2	2	2	3	3	3							49	2578/1	2 kmeny	60	0,19
I.	16	Chamaecyparis pisifera 'Filifera'	15	6	45	141	4	3	2	3	3	3	3							63	2578/1	2 kmeny	90	0,31
I.	17	Liriodendron tulipifera	7	3	10	31	2	1	1	1	1	1	3							14	2578/20		21	0,02
I.	18	Corylus columna	8	8	45	141	3	1	2	2	1	2	3							63	2578/1		64	0,31
I.	19	Acer pseudoplatanus cv.	8	7	35	110	4	3	3	2	3	3	4							49	2578/1		56	0,19
I.	20	Tilia platyphyllos	18	12	75	236	4	2	2	2	3	3	3							105	2578/1		216	0,87
I.	21	Abies concolor	20	7	60	188	5	4	4	3	4	4	5	KS	SK	1				90	2578/1	jmeli	140	0,64
I.	22	Pseudotsuga menziesii	10	7	75	236	5	4	3	4	4	4	4	KS	SK	1				90	2578/1	zdravotní stav	70	0,64
I.	23	Chamaecyparis lawsoniana	15	6	80	251	5	5	4	3	4	4	5	KS	SK	1				95	2578/1	4 kmeny, zdravotní stav	90	0,71
I.	24	Chamaecyparis lawsoniana	16	6	65	204	5	4	4	3	4	4	4	KS	SK	1				75	2578/1	4 kmeny, zdravotní stav	96	0,44
I.	25	Taxus baccata	8	8	45	141	4	3	2	2	2	2	3							63	2578/1		64	0,31
I.	26	Pseudotsuga menziesii var.	28	8	80	251	4	3	2	2	2	2	3							112	2578/1		224	0,98
I.	27	Abies nordmanniana	20	7	60	188	4	3	2	2	2	2	3							84	2578/1		140	0,55
I.	28	Picea pungens	25	6	60	188	4	3	2	2	2	3	3							84	2578/1		150	0,55
I.	29	Abies concolor	25	6	60	188	5	3	2	3	4	4	4	KS	SK	1				65	2578/1	zdravotní stav	150	0,33
I.	30	Pseudotsuga menziesii var.	25	10	120	377	4	3	5	5	4	4	4	KS	SK	1				130	2578/1	2 kmeny, trhlina, HAVARIE	250	1,33
I.	31	Pseudotsuga menziesii	25	7	70	220	4	3	1	4	4	4	4	KS	SK	1				80	2578/1	zdravotní stav	175	0,50
I.	32	Thuja occidentalis 'Aurea'	15	6	50	157	4	2	2	2	2	3	3							70	2578/1	2 kmeny	90	0,38
I.	33	Taxus baccata	8	10	150	471	4	2	2	1	1	2	3							210	2578/1	9 kmenů	80	3,46
I.	34	Chamaecyparis lawsoniana	20	6	80	251	4	2	2	3	2	3	3							112	2578/1	3 kmeny	120	0,98
I.	35	Chamaecyparis lawsoniana	20	6	40	126	4	2	2	3	2	3	3							56	2578/1		120	0,25

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	Plocha stromu pro přešetření (výška x šířka)	PLOCHA PAŘEZU π x d ² /4 (m ²)
I.	36	Tilia platyphyllos	18	10	60	188	4	2	2	2	2	3	3							84	2578/1		180	0,55
I.	37	Prunus serotina	15	10	70	220	4	2	4	4	4	4	4	KS	SK	1				80	2578/1	zdravotní stav	150	0,50
I.	38	Tilia platyphyllos	20	11	65	204	4	2	3	2	2	3	3							91	2578/1		220	0,65
I.	39	Gleditsia triacanthos	4	4	10	31	2	2	2	2	2	2	3							14	2578/1		16	0,02
		zapadně od centr. části																					0	0,00
II.	1	Ulmus leavis	17	16	110	345	4	2	2	3	3	3	4	RB		1				154	2578/1		272	1,86
II.	2	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	22	18	85	267	4	2	1	0	2	2	3	RZ		1				119	2578/1		396	1,11
II.	3	Tsuga canadensis	14	10	50	157	4	3	2	3	3	4	4	RZ		2				70	2578/1	neuznatelné náklady	140	0,38
II.	4	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	23	18	115	361	4	3	3	1	2	2	3	RB		1				161	2578/1		414	2,03
II.	5	Betula pendula	17	4	23	72	3	1	1	1	2	2	4	KS	SK	1				32	2578/1	zdravotní stav	68	0,08
II.	6	Betula pendula	15	5	26	82	4	2	2	0	2	3	4	KS	SK	1				32	2578/1	zdravotní stav	75	0,08
II.	7	Betula pendula	17	7	35	110	4	2	2	3	3	2	4	KS	SK	1				40	2578/1	zdravotní stav	119	0,13
II.	8	Acer pseudoplatanus	16	6	25	79	4	1	1	0	2	2	4							35	2578/1		96	0,10
II.	9	Betula pendula	19	7	40	126	4	3	3	2	3	3	4	KS	SK	1				45	2578/1	zdravotní stav	133	0,16
II.	10	Betula pendula	19	8	42	132	4	3	3	2	3	3	4	KS	SK	1				55	2578/1	zdravotní stav	152	0,24
II.	11	Betula pendula	17	7	28	88	4	2	3	0	2	3	4	KS	SK	1				40	2578/1	zdravotní stav	119	0,13
II.	12	Betula pendula	15	4	24	75	3	1	2	1	2	2	4	KS	SK	1				35	2578/1	zdravotní stav	60	0,10
II.	13	Betula pendula	18	8	32	100	4	2	2	1	2	3	4	KS	SK	1				45	2578/1	zdravotní stav	144	0,16
II.	14	Betula pendula	18	10	36	113	4	3	3	1	3	3	4	KS	SK	1				51	2578/1	zdravotní stav	180	0,20
II.	15	Betula pendula	17	10	50	157	4	2	2	4	3	3	4	KS	SK	1				70	2578/1	náklon, těžiště	170	0,38
II.	16	Betula pendula	16	5	24	75	3	0	1	1	1	2	4	KS	SK	1				43	2578/1	zdravotní stav	80	0,15
II.	17	Betula pendula	19	7	37	116	4	2	2	0	2	3	4	KS	SK	1				52	2578/1	zdravotní stav	133	0,21
II.	18	Betula pendula	18	7	45	141	4	2	2	1	3	3	4	KS	SK	1				63	2578/1	zdravotní stav	126	0,31
II.	19	Betula pendula	18	6	45	141	4	2	2	0	2	3	4	KS	SK	1				63	2578/1	zdravotní stav	108	0,31
II.	20	Betula pendula	20	9	55	173	4	3	3	1	3	4	4							77	2578/1		180	0,47
II.	21	Betula pendula	22	10	53	166	4	2	2	1	2	3	4							75	2578/1		220	0,44
II.	22	Juglans nigra	5	4	8	25	2	0	0	0	1	1	3							12	2578/1		20	0,01
II.	23	Rhus typhina	3	2	4	13	1	1	0	0	2	1	4							6	2578/1		6	0,00
II.	24	Acer platanoides 'Palmatifid'	8	8	26	82	4	1	1	1	2	2	4							37	2578/1		64	0,11
II.	25	Abies nordmanniana	25	10	78	245	4	2	1	0	3	4	4	KS	SK	1				90	2578/1	jmelí - zničený	250	0,64
II.	26	Betula pendula	18	9	65	204	4	2	3	2	3	3	4	KS	SK	1				91	2578/1	neperspektivní	162	0,65
II.	27	Pinus sylvestris	18	7	42	132	4	3	1	2	2	3	4							59	2578/1		126	0,27
II.	28	Pinus sylvestris	20	11	57	179	4	3	1	2	2	3	4							80	2578/1		220	0,50
II.	29	Betula pendula	19	9	50	157	4	3	4	1	3	4	4	KS	SK	1				70	2578/1	zdravotní stav	171	0,38
II.	30	Pinus sylvestris	20	8	47	148	4	2	1	0	2	3	4							66	2578/1		160	0,34
II.	31	Betula pendula	20	7	45	141	4	3	3	1	2	4	4	KS	SK	1				63	2578/1	zdravotní stav	140	0,31
II.	32	Pinus sylvestris	18	10	55	173	4	2	1	0	2	3	4	KS	SK	1				65	2578/1	zdravotní stav	180	0,33

Oddělení	Poradové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	Plocha stromu pro přešetření (výška x šířka)	PLOCHA PAŘEZU $\pi \times d^2/4$ (m ²)
II.	33	Pinus sylvestris	16	9	52	163	4	2	1	1	2	3	4							73	2578/1		144	0,42
II.	34	Betula pendula	17	9	55	173	4	3	3	1	3	3	4	KS	SK	1				77	2578/1	zdravotní stav	153	0,47
II.	35	Betula pendula	16	7	35	110	4	3	3	1	3	3	4	KS	SK	1				49	2578/1	zdravotní stav	112	0,19
II.	36	Pinus nigra	12	4	20	63	3	2	0	0	1	2	3							28	2578/1		48	0,06
II.	37	Betula pendula	18	9	45	141	4	2	3	0	3	3	4	KS	SK	1				63	2578/1	zdravotní stav	162	0,31
II.	38	Betula pendula	18	7	37	116	4	3	3	1	3	4	4	KS	SK	1				52	2578/1	zdravotní stav	126	0,21
II.	39	Pinus sylvestris	16	4	23	72	3	2	0	0	2	3	4							33	2578/1		64	0,09
II.	40	Tilia euchlora	12	11	45	141	4	2	2	0	3	3	4	RZ		1				63	2578/1		132	0,31
II.	41	Pinus sylvestris	17	6	50	157	4	2	0	1	2	2	4	RZ		1				70	2578/1	neuznatelné náklady	102	0,38
II.	42	Betula pendula	18	7	52	163	4	3	3	1	3	4	4	KS	SK	1				73	2578/1	zdravotní stav	126	0,42
II.	43	Betula pendula	17	7	42	132	4	3	3	0	3	4	4	KS	SK	1				59	2578/1	zdravotní stav	119	0,27
II.	44	Betula pendula	16	6	32	100	4	2	2	0	3	3	4	KS	SK	1				45	2578/1	zdravotní stav	96	0,16
II.	45	Betula pendula	17	10	28	88	3	3	3	2	3	3	4	KS	SK	1				43	2578/1	zdravotní stav	170	0,15
II.	46	Pinus nigra	12	5	30	94	4	2	0	2	2	2	4							42	2578/1		60	0,14
II.	47	Betula pendula	17	9	58	182	4	3	2	0	3	3	4	KS	SK	1				72	2578/1	zdravotní stav	153	0,41
II.	48	Betula pendula	18	8	40	126	4	2	2	2	2	2	3	KS	SK	1				60	2578/1	zdravotní stav	144	0,28
II.	49	Abies alba	13	8	23	72	4	0	0	0	1	1	4							33	2578/1		104	0,09
II.	50	Betula pendula	15	8	60	188	4	3	3	2	3	4	4	KS	SK	1				65	2578/1	zdravotní stav	120	0,33
II.	51	Betula pendula	16	8	55	173	3	3	2	2	3	4	4	KS	SK	1				65	2578/1	zdravotní stav	128	0,33
II.	52	Tsuga canadensis	13	9	50	157	4	2	0	3	2	3	4	RZ		1				70	2578/1	neuznatelné náklady	117	0,38
II.	53	Betula pendula	18	10	50	157	4	3	3	2	3	3	4	KS	SK	1				70	2578/1	zdravotní stav	180	0,38
II.	54	Pinus ponderosa	16	10	65	204	4	3	1	1	2	3	4	RZ		1				91	2578/1	neuznatelné náklady	160	0,65
II.	55	Quercus robur 'Fastigiata'	15	8	40	126	4	2	1	1	2	3	4	RZ		1				56	2578/1		120	0,25
II.	56	Quercus robur 'Fastigiata'	10	7	43	135	4	2	1	0	2	3	4	RZ		1				61	2578/1		70	0,29
II.	57	Quercus robur 'Fastigiata'	13	7	45	141	3	1	0	0	2	3	4	RZ		1				63	2578/1		91	0,31
II.	58	Quercus robur 'Fastigiata'	17	7	65	204	4	2	1	1	2	3	4	RZ		1				91	2578/1		119	0,65
II.	59	Quercus velutina	19	15	120	377	4	3	2	2	3	3	3	RZ		1				168	2578/1		285	2,22
II.	60	Quercus robur	12	12	75	236	4	2	1	0	3	3	4	RZ		1				105	2578/1		144	0,87
II.	61	Betula pendula	15	8	30	94	3	0	0	1	2	2	3	KS	SK	1				42	2578/1	zdravotní stav	120	0,14
II.	62	Taxus baccata	4	3	13	41	4	0	0	0	1	1	4							19	2578/1		12	0,03
II.	63	Fagus sylvatica	20	14	85	267	4	2	3	3	3	3	4	RB		1				119	2578/1		280	1,11
II.	64	Tilia cordata	10	9	38	119	4	2	1	0	3	3	4	RZ		1				54	2578/1		90	0,23
II.	65	Fagus sylvatica 'Asplenifolia'	12	10	55	173	4	2	1	1	3	2	4	RZ		1				77	2578/1		120	0,47
II.	66	Tilia cordata	13	10	60	188	4	3	3	2	3	4	4	RZ		1				84	2578/2	potlačit kodominantní vrchol	130	0,55
II.	67	Tilia platyphyllos	8	5	18	57	3	0	0	0	1	1	3	RZ		1				26	2578/2	potlačit kodominantní vrchol	40	0,05
II.	68	Tilia cordata	8	5	15	47	3	0	0	0	1	1	3	RZ		1				21	2578/2	potlačit kodominantní vrchol	40	0,03
II.	69	Tilia cordata	7	4	13	41	3	0	0	0	1	1	3	RZ		1				19	2578/2		28	0,03

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnícká hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	Plocha stromu pro přesčítání (výška x šířka)	PLOCHA PAŘEZU $\pi \times d^2/4$ (m ²)
II.	70	Tilia cordata	14	10	55	173	4	3	3	3	3	4	4	RB		1				77	2578/2		140	0,47
II.	71	Aesculus x carnea	14	10	85	267	5	3	4	4	4	4	4	RB		1				119	2578/2		140	1,11
II.	72	Betula pendula	11	10	25	79	4	2	3	2	3	3	4	RB		1				35	2578/2	neuznatelné náklady	110	0,10
II.	73	Pawlonia tomentosa	3	1	4	13	1	0	0	0	1	1	3	RV		1				6	2578/2		3	0,00
II.	74	Picea abies	17	10	90	283	4	2	2	2	3	3	4							126	2578/2		170	1,25
II.	75	Pseudotsuga menziesii	18	7	70	220	4	2	0	0	2	2	4							98	2578/2		126	0,75
II.	76	Pseudotsuga menziesii	17	6	47	148	4	3	0	0	3	4	4							66	2578/2		102	0,34
II.	77	Pseudotsuga menziesii	13	6	33	104	4	2	0	0	2	3	4							47	2578/2		78	0,17
II.	78	Tsuga Canadensis	12	10	42	132	4	1	0	2	2	3	4							59	2578/2		120	0,27
II.	79	Pseudotsuga menziesii	11	5	18	57	4	1	0	2	2	3	4							26	2578/2		55	0,05
II.	80	Betula pendula	15	9	47	148	4	2	2	1	3	3	4	RZ		1				66	2578/2	neuznatelné náklady	135	0,34
II.	81	Betula pendula	16	9	45	141	4	2	3	2	3	3	4	RZ		1				63	2578/2	neuznatelné náklady	144	0,31
II.	82	Betula pendula	16	7	40	126	4	2	2	0	3	4	4							56	2578/2		112	0,25
II.	83	Abies homolepis	10	7	27	85	4	0	0	0	2	2	4							38	2578/2		70	0,11
II.	84	Betula pendula	16	8	45	141	4	3	3	0	3	4	4							63	2578/2		128	0,31
II.	85	Pseudotsuga menziesii	18	8	50	157	4	2	0	0	2	3	4							70	2578/2		144	0,38
II.	86	Betula pendula	14	9	43	135	4	4	3	3	4	4	5	RB		1				61	2578/2	neuznatelné náklady	126	0,29
II.	87	Pseudotsuga menziesii	17	8	45	141	4	2	0	0	2	3	4							63	2578/2		136	0,31
II.	88	Platanus x hispanica	11	10	45	141	4	1	0	0	2	2	3							63	2578/2		110	0,31
II.	89	Tilia cordata	13	9	60	188	4	3	3	0	3	4	4	RZ		1				84	2578/2		117	0,55
II.	90	Picea abies	19	10	64	201	4	2	0	0	2	3	4							90	2578/2		190	0,64
II.	91	Picea Pungens	18	8	50	157	4	3	0	1	3	4	4	RZ		1				70	2578/2	neuznatelné náklady	144	0,38
II.	92	Pseudotsuga menziesii	22	11	75	236	4	2	0	0	2	3	4							105	2578/2		242	0,87
II.	93	Betula pendula	15	8	50	157	4	3	3	0	3	4	4	RZ		1				70	2578/2	neuznatelné náklady	120	0,38
II.	94	Betula pendula	15	7	45	141	4	2	2	0	3	4	4	RZ		1				63	2578/2	neuznatelné náklady	105	0,31
II.	95	Pseudotsuga menziesii	18	8	50	157	4	2	0	0	2	3	4							70	2578/2		144	0,38
II.	96	Tsuga Canadensis	15	8	48	151	4	2	0	1	3	4	4							68	2578/2		120	0,36
II.	97	Betula pendula	14	8	47	148	4	1	2	0	2	3	4							66	2578/2		112	0,34
II.	98	Thuja plicata	13	4	37	116	4	2	0	0	2	3	4							52	2578/2		52	0,21
II.	99	Betula pendula	16	9	65	204	4	2	3	0	3	3	4							91	2578/2		144	0,65
II.	100	Pseudotsuga menziesii	23	7	70	220	4	2	0	0	3	3	4							98	2578/2		161	0,75
II.	101	Tilia cordata	13	8	53	166	4	2	2	0	2	3	4							75	2578/2		104	0,44
II.	102	Tilia cordata	12	6	42	132	4	2	2	0	2	3	4							59	2578/2		72	0,27
II.	103	Tilia cordata	12	6	35	110	4	2	2	0	2	3	4							49	2578/2		72	0,19
II.	104	Tilia cordata	9	6	30	94	4	2	2	0	2	3	4							42	2578/2		54	0,14
II.	105	Tilia cordata	13	7	38	119	4	2	3	0	3	3	4							54	2578/2		91	0,23
II.	106	Tilia cordata	13	7	45	141	3	2	2	0	3	3	4							63	2578/2		91	0,31

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	Plocha stromu pro přešetření (výška x šířka)	PLOCHA PAŘEZU π x d ² /4 (m ²)
II.	107	Tilia cordata	11	7	35	110	3	2	2	0	3	3	4	RB		1				49	2578/2		77	0,19
II.	108	Abies koreana	3	2	10	31	3	1	0	0	3	4	4							14	2578/2		6	0,02
II.	109	Tilia cordata	13	6	40	126	4	2	2	0	3	4	4							56	2578/2		78	0,25
II.	110	Tilia cordata	13	7	43	135	4	2	2	0	2	3	4							61	2578/2		91	0,29
II.	111	Tilia cordata	13	8	55	173	4	2	2	0	2	3	4							77	2578/2		104	0,47
II.	112	Prunus avium	3	1	3	9	1	0	0	0	1	1	3							5	2578/2		3	0,00
II.	113	corylus colurna	3	1	3	9	1	0	0	0	1	1	3							5	2578/2		3	0,00
II.	114	Platanus x hispanica	14	10	95	298	4	3	2	0	3	3	3	RZ		3				133	2578/2		140	1,39
II.	115	Pinus cembra	7	5	15	47	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				21	2578/1	odstranit kodominantní vrchol	35	0,03
* Pinus cembra má výšku 7m. U Řezu výchovného je dle Nákladů obvyklých opatření max výška stromu 4-6m. Z tohoto důvodu jsme použili pro tohoto jedince již zdravotní řez.																								
II.	116	Crathegus monogyna	6	5	35	110	5	5	5	5	5	5	5	KS	SK	1				35	2578/2	mrtvý	30	0,10
II.	117	Abies nordmanniana	2	1	3	9	2	1	1	1	2	2	3							5	2578/2		2	0,00
II.	118	Picea Pungens	2	1	2	6	2	1	1	1	2	2	3							3	2578/2		2	0,00
II.	119	Thuja occidentalis	15	10	45	141	3	1	1	1	2	1	3							63	2578/2		150	0,31
II.	120	Thuja occidentalis	10	6	30	94	3	1	1	1	2	2	3							42	2578/2		60	0,14
II.	121	Picea Pungens	1	1	2	6	2	1	1	1	1	1	3							3	2578/1		1	0,00
II.	122	Picea abies	1	1	2	6	2	1	1	1	1	1	3							3	2578/1		1	0,00
II.	123	Liriodendron tulipifera	4	2	4	13	2	1	1	1	1	2	3							6	2578/2		8	0,00
II.	124	Chamaecyparis lawsoniana	20	5,5	60	188	4	1	1	1	1	3	3							84	2578/2		110	0,55
II.	125	Catalpa bignonioides	4	5	10	31	3	1	2	2	3	3	3							14	2578/2		20	0,02
II.	126	Ginkgo biloba	3	1	2	6	2	1	2	2	2	2	3	RZ		1				3	2578/2		3	0,00
II.	127	Ginkgo biloba	3	1	2	6	2	1	1	1	3	3	3							3	2578/2		3	0,00
II.	128	Acer tatarica	8	7	30	94	4	1	1	1	1	2	3	RZ		1				42	2578/2		56	0,14
II.	129	Fraxinus excelsior	25	9	85	267	4	3	4	3	4	4	4	KS	KS	1				95	2578/2	chalara	225	0,71
II.	130	Fraxinus excelsior	25	9	70	220	4	3	4	3	4	4	4	KS	KS	1				75	2578/2	chalara	225	0,44
II.	131	Catalpa bignonioides	4	4	10	31	2	1	1	1	1	1	3	RZ		1				14	2578/2		16	0,02
II.	132	Ulmus glabra 'Camperdown	2	2	6	19	2	1	1	1	1	2	3							9	2578/2		4	0,01
II.	133	Tilia platyphyllos	18	10	55	173	4	2	2	2	2	2	3								2578/2		180	0,00
II.	134	Tilia platyphyllos	18	10	55	173	4	2	2	2	2	2	3								2578/2		180	0,00
II.	135	Tilia platyphyllos	18	10	55	173	4	2	2	2	2	2	3								2578/2		180	0,00
II.	136	Tilia platyphyllos	18	9	55	173	4	2	2	2	2	2	3								2578/2		162	0,00
II.	137	Tilia platyphyllos	10	7	40	126	4	2	2	2	3	3	3								2578/2		70	0,00
II.	138	Tilia platyphyllos	18	9	60	188	4	2	2	2	3	3	3								2578/2		162	0,00
II.	139	Tilia platyphyllos	18	12	60	188	4	2	2	2	3	3	3								2578/2		216	0,00
II.	140	Tilia platyphyllos	18	10	50	157	4	2	4	2	2	3	3								2578/2	poškození kmene	180	0,00
II.	141	Tilia platyphyllos	18	12	45	141	4	2	4	4	2	3	3								2578/2		216	0,00
II.	142	Tilia platyphyllos	18	10	50	157	4	2	3	3	3	3	3								2578/2		180	0,00

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	Plocha stromu pro přešetření (výška x šířka)	PLOCHA PAŘEZU π x d ² /4 (m ²)
II.	143	Tilia platyphyllos	21	10	50	157	4	2	3	3	3	3	3								2578/2		210	0,00
II.	144	Tilia platyphyllos	21	10	50	157	4	2	3	3	3	3	3								2578/2		210	0,00
II.	145	Tilia platyphyllos	18	10	45	141	4	2	3	3	3	3	3								2578/2		180	0,00
II.	146	Tilia platyphyllos	23	12	50	157	4	2	4	4	3	3	3								2578/2		276	0,00
II.	147	Tilia platyphyllos	18	10	40	126	4	2	3	3	3	3	3								2578/2		180	0,00
II.	148	Tilia platyphyllos	21	10	50	157	4	2	3	3	3	3	3								2578/2		210	0,00
II.	149	Tilia platyphyllos	21	10	45	141	4	2	3	3	3	3	3								2578/2		210	0,00
II.	150	Tilia platyphyllos	21	10	50	157	4	2	3	3	3	3	3								2578/2		210	0,00
II.	151	Populus alba	25	15	70	220	4	2	3	3	3	3	3	RZ		1					2578/2		375	0,00
II.	152	Tilia platyphyllos	21	10	50	157	4	2	3	3	3	3	3								2578/2		210	0,00
II.	153	Tilia platyphyllos	21	10	50	157	4	2	3	3	3	3	3								2578/2		210	0,00
																							0	0,00
III.	1	Taxus baccata	8	7	25	79	4	2	2	2	3	3	3	RR		1				36	2578/1	5kmén: 12, 18, 22, 10, 10	56	0,10
III.	2	Taxus baccata	7	7	24	75	4	2	2	2	3	3	3	RR		1				34	2578/1	6kmén: 12, 9, 12, 18, 15, 20	49	0,09
III.	3	Acer pseudoplatanus 'Leopold'	14	9	50	157	4	3	3	3	3	3	3	RB		1				70	2578/1		126	0,38
III.	4	Acer pseudoplatanus (R)	9	7	28	88	4	2	2	2	3	4	4	RB		1				40	2578/1		63	0,13
III.	5	Acer platanooides	15	8	35	110	4	2	2	2	2	3	3	RZ		1				49	2578/1		120	0,19
III.	6	Acer platanooides	15	6	35	110	4	2	2	2	3	3	3	RZ		1				49	2578/1	"V" ve 4 m	90	0,19
III.	7	Acer platanooides	15	10	38	119	4	2	2	2	3	3	3	RZ		1				54	2578/1		150	0,23
III.	8	Syringa chinensis (R)	4	4	18	57	4	3	4	2	4	3	4	RZ		1				26	2578/5		14	0,05
III.	9	Acer platanooides	15	8	40	126	4	2	2	3	3	3	3	RZ		1				56	2578/2	"V" ve 4 m	120	0,25
III.	10	Acer platanooides	17	10	50	157	4	2	3	3	3	3	3	RZ		1				70	2578/2	"V" ve 3 m	170	0,38
III.	11	Betula pendula	5	2	6	19	2	1	1	1	1	1	3	KS	SK	1				9	2578/2	zdravotní stav	10	0,01
III.	12	Acer platanooides	12	7	15	47	3	1	1	1	1	2	3							21	2578/2	perspektivní	84	0,03
III.	13	Betula pendula	22	7	55	173	4	3	3	3	4	4	4	KS	SK	1				77	2578/2	uvolit javor	154	0,47
III.	14	Betula pendula	25	10	65	204	4	3	3	3	4	3	4	KS	SK	1				91	2578/2	uvolit javor	250	0,65
III.	15	Betula pendula	25	9	60	188	4	3	3	4	3	3	4	KS	SK	1				84	2578/2	uvolit javor	225	0,55
III.	16	Betula pendula	25	10	60	188	4	3	3	3	3	3	4	KS	SK	1				84	2578/2	uvolit javor	250	0,55
III.	17	Betula pendula	20	4	45	141	3	3	4	4	4	4	5	KS	SK	1				63	2578/2	uvolitnı habr	80	0,31
III.	18	Betula pendula	22	8	45	141	4	3	3	4	3	3	4	KS	SK	1				63	2578/2	náklon, uvolnit habr	176	0,31
III.	19	Betula pendula	25	13	55	173	4	3	3	3	2	2	3	KS	SK	1				77	2578/2	uvolitnı tis	325	0,47
III.	20	Carpinus betulus	16	10	37	116	3	1	2	2	2	1	3							52	2578/2		160	0,21
III.	21	Fagus sylvatica	16	5	25	79	3	1	2	3	3	3	4							35	2578/2	vysoké těžiště	80	0,10
III.	22	Tilia euchlora (R)	20	9	47	148	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2				66	2578/2		180	0,34
III.	23	Tilia euchlora (R)	20	9	47	148	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2				66	2578/2		180	0,34
III.	24	Tilia euchlora (R)	19	9	40	126	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2				56	2578/2		171	0,25
III.	25	Tilia euchlora (R)	22	10	52	163	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2				73	2578/2	"V" ve 4 m	220	0,42

Oddělení	Poradové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	Plocha stromu pro přesčítání (výška x šířka)	PLOCHA PAŘEZU $\pi \times d^2/4$ (m ²)
III.	26	Tilia euchlora (R)	21	10	55	173	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2				77	2578/2		210	0,47
III.	27	Tilia euchlora (R)	21	10	50	157	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2				70	2578/2	vyšoké těžiště	210	0,38
III.	28	Juniperus sp. (sloupovitý)	11	2	20	63	4	1	2	1	1	1	2							28	2578/2		16,5	0,06
III.	29	Tilia euchlora (R)	21	10	55	173	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2				77	2578/8		210	0,47
III.	30	Tilia euchlora (R)	22	10	62	195	4	3	3	4	3	3	3	RZ		2				87	2578/8	"V" ve 3 m, vazba	220	0,59
III.	31	Tilia euchlora (R)	22	10	50	157	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2				70	2578/8		220	0,38
III.	32	Tilia euchlora (R)	22	10	55	173	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2				77	2578/8		220	0,47
III.	33	Tilia euchlora (R)	21	10	50	157	4	3	4	4	3	3	3	RZ		2				70	2578/8		210	0,38
III.	34	Tilia euchlora (R)	21	10	45	141	4	3	4	4	3	3	3	RZ		2				63	2578/8		210	0,31
III.	35	Taxus baccata	10	8	60	188	4	2	2	2	2	2	3	RR		1				84	2578/8		80	0,55
III.	36	Taxus baccata	11	10	35	111	4	2	2	2	3	3	3	RR		1				50	2578/8	5kmen: 25, 30, 20, 17, 12	110	0,20
III.	37	Betula pendula 'Fastigiata'	15	3	15	47	4	2	2	3	3	2	4	KS	SK	1				21	2578/8	zdravotní stav	45	0,03
III.	38	Acer platanoides 'Crimson K	18	10	50	157	4	2	3	3	3	3	3	RZ		2				70	2578/8	"V" ve 3 m	180	0,38
III.	39	Acer platanoides 'Crimson K	18	12	60	188	4	2	4	3	4	3	4	KS	SK	1				84	2578/8	houba na kmeni	216	0,55
III.	40	Acer platanoides 'Crimson K	16	7	33	104	4	2	2	2	2	2	3	RZ		2				47	2578/8		112	0,17
III.	41	Acer platanoides 'Crimson K	18	10	50	157	4	2	2	2	2	2	3	RZ		2				70	2578/1		180	0,38
III.	42	Acer platanoides 'Crimson K	15	8	35	110	4	3	2	2	2	2	3	RZ		2				49	2578/1		120	0,19
III.	43	Acer pseudoplatanus (R)	6	4	22	69	4	3	3	3	4	3	4	RZ		1				31	2578/1		24	0,08
III.	44	Acer platanoides 'Crimson K	16	10	45	141	4	2	2	2	3	3	3	RZ		2				63	2578/1		160	0,31
III.	45	Acer platanoides 'Crimson K	16	10	65	204	4	2	3	3	3	3	3	RZ		2				91	2578/1		160	0,65
III.	46	Acer platanoides 'Crimson K	3	1	7	22	2	3	3	1	4	3	4	KS	SK	1				10	2578/1	kosterní větve suché (kousavec)	2,5	0,01
III.	47	Juglans nigra	4	2	5	16	2	1	1	1	2	2	3							7	2578/1		8	0,00
III.	48	Ulmus glabra	16	10	42	132	4	2	2	3	2	2	3	RZ		1				59	2578/1	odstranit nálety u paty	160	0,27
III.	49	Acer pseudoplatanus	9	7	15	47	3	1	2	2	2	1	3							21	2578/1	tlakové větvení	63	0,03
III.	50	Quercus robur 'Fastigiata'	20	8	85	267	4	4	4	5	4	4	5	OR		2				105	2578/1	havárie, houba na kmeni	160	0,87
III.	51	Quercus robur 'Fastigiata'	20	14	130	408	4	3	4	4	4	4	4	RR		1				182	2578/1	havárie, houba na kmeni a u paty	280	2,60
* Quercus robur 'Fastigiata' má plodnice hub na kmeni a u paty kmene a potenciálně narušenou mechanickou stabilitou, nutné sledovat. Ponechám na žádost AOPK																								
III.	52	Prunus padus	12	8	18	58	4	1	3	3	3	2	4							26	2578/1	4kmen: 10, 10, 12, 15	96	0,05
III.	53	Acer pseudoplatanus	18	14	80	251	4	3	3	4	4	3	3	RZ		2				112	2578/1		252	0,98
III.	54	Quercus rubra	22	18	120	377	4	3	4	4	4	3	3	OR		2				168	2578/1	HODNOTNÝ STROM, STABILIZACE	396	2,22
III.	55	Quercus rubra	13	10	22	69	3	1	1	1	1	1	3							31	2578/1		130	0,08
III.	56	Tilia tomentosa (R)	21	20	130	408	5	4	4	5	5	3	4	OR		2				182	2578/1	havárie, dutiny, HODNOTNÝ STROM, STABILIZACE	420	2,60
III.	57	Quercus petraea	28	18	100	314	4	4	4	5	4	4	4	RR		1				140	2578/1	dutina v 1 m	504	1,54
* Quercus petraea má dutinu v 1m kmene, při výšce 28 m může být narušeno těžiště a mechanická stabilita, nutné sledovat. Ponechám na žádost AOPK																								
III.	58	Quercus rubra	25	17	110	345	4	4	4	4	4	4	4	RZ		2				154	2578/1		425	1,86
III.	59	Fagus sylvatica	28	20	120	377	4	3	3	4	3	3	3	RZ		2				168	2578/1		560	2,22

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	Plocha stromu pro přesčítání (výška x šířka)	PLOCHA PAŘEZU $\pi \times d^2/4$ (m ²)
III.	60	Catalpa bignonioides	1	2	3	9	1	1	1	1	1	1	3							5	2578/1		2	0,00
III.	61	Tilia cordata	18	10	48	151	4	2	3	4	3	3	4	RZ		1				68	2578/1	vyšoké těžiště, vidlice ve 2 m	180	0,36
III.	62	Tilia cordata	19	10	45	141	4	3	3	3	3	3	4	RZ		1				63	2578/1	doupní ptáci, dutina ve 3m	190	0,31
III.	63	Tilia cordata	16	7	25	79	3	2	2	2	3	3	4	RZ		1				35	2578/1	neperspektivní	112	0,10
III.	64	Tilia cordata	23	12	60	188	4	2	3	3	3	3	4	RZ		1				84	2578/1	doupní ptáci	276	0,55
III.	65	Tilia cordata	21	10	43	135	4	2	2	3	3	3	4	RZ		1				61	2578/1	vidlice ve 2m, vytáhlý	210	0,29
III.	66	Tilia cordata	23	12	60	188	4	3	2	3	3	3	4	RZ		1				84	2578/1	suché větve	276	0,55
III.	67	Tilia cordata	23	12	50	157	4	3	2	3	3	3	4	RZ		1				70	2578/1	suché větve	276	0,38
III.	68	Tilia cordata	21	10	38	119	4	3	4	4	4	3	4	RZ		1				54	2578/1	dutina po vyložené kosterní větvi	210	0,23
III.	69	Tilia cordata	23	14	50	157	4	3	3	3	3	3	4	RZ		1				70	2578/1	doupní ptáci, suché koster. Větve	322	0,38
III.	70	Tilia cordata	25	14	7	22	4	3	4	4	4	3	4	RZ		1				10	2578/1	doupní ptáci, vidlice ve 3 m	350	0,01
III.	71	Tilia cordata	23	12	50	157	4	2	2	4	4	3	4	RZ		1				70	2578/1	náklon, vysoké těžiště	276	0,38
III.	72	Tilia cordata	21	10	45	141	4	3	3	4	4	4	4	RZ		1				63	2578/1	dutina v koster. Větvi	210	0,31
III.	73	Tilia cordata	21	10	60	188	5	4	3	4	4	4	4	RZ		1				84	2578/1	vidlice ve 3 m	210	0,55
III.	74	Tilia cordata	20	6	42	132	5	3	3	4	4	4	4	RZ		1				59	2578/8		120	0,27
III.	75	Tilia cordata	23	16	75	236	5	3	4	4	4	33	4	RZ		1				105	2578/8	doupní ptáci	368	0,87
III.	76	Tilia cordata	22	10	45	141	4	2	2	4	4	4	4	RZ		1				63	2578/8	vyšoké těžiště	220	0,31
III.	77	Tilia cordata (R)	22	10	50	157	4	3	3	4	4	4	4	RZ		1				70	2578/8	dutina, vysoké těžiště	220	0,38
III.	78	Tilia cordata	25	10	48	151	4	2	3	4	3	4	4	RZ		1				68	2578/8	ve 3m čtyřkmen, vysoké těžiště	250	0,36
III.	79	Tilia cordata	23	14	50	157	4	3	3	4	3	3	4	RZ		1				70	2578/8	vyšoké těžiště	322	0,38
III.	80	Tilia cordata	24	16	80	251	4	3	3	4	3	4	4	RZ		1				112	2578/8		384	0,98
III.	81	Tilia cordata (R)	21	10	42	132	4	3	2	4	3	3	4	RZ		1				59	2578/8	náklon	210	0,27
III.	82	Tilia cordata	21	14	62	195	4	3	3	4	4	4	4	RZ		1				87	2578/8	neperspektivní	294	0,59
III.	83	Tilia cordata	18	8	38	119	4	3	3	4	4	4	4	RZ		1				54	2578/8	jednostranný	144	0,23
III.	84	Tilia cordata	23	14	55	173	4	3	3	4	3	3	4	RZ		1				77	2578/8	vytáhlý, dutina	322	0,47
III.	85	Tilia cordata	22	11	48	151	4	3	4	4	3	3	4	RZ		1				68	2578/8		242	0,36
III.	86	Tilia cordata	23	16	60	188	4	3	3	4	3	4	4	RZ		1				84	2578/8		368	0,55
III.	87	Tilia cordata	21	10	38	119	4	2	3	3	4	3	4	RZ		1				54	2578/8		210	0,23
III.	88	Betula pendula	20	12	55	173	4	2	3	3	3	3	4	KS	SK	1				80	2578/8	zdravotní stav	240	0,50
III.	89	Betula pendula	21	5	38	119	4	2	3	3	4	4	4	KS	SK	1				54	2578/8	zdravotní stav	105	0,23
III.	90	Betula pendula	20	8	60	188	4	2	3	3	3	3	4	KS	SK	1				84	2578/8	zdravotní stav	160	0,55
III.	91	Betula pendula	18	5	30	94	4	2	3	3	4	3	4	KS	SK	1				42	2578/8	zdravotní stav	90	0,14
III.	92	Betula pendula	21	8	50	157	4	2	3	3	4	3	4	KS	SK	1				79	2578/8	zdravotní stav	168	0,49
III.	93	Betula pendula	20	8	32	100	4	2	2	3	4	3	4	KS	SK	1				55	2578/8	zdravotní stav	160	0,24
III.	94	Betula pendula	19	8	38	119	4	2	2	3	4	3	4	KS	SK	1				55	2578/8	zdravotní stav	152	0,24
III.	95	Betula pendula	23	14	60	188	4	2	2	3	4	3	4	KS	SK	1				85	2578/8	zdravotní stav	322	0,57
III.	96	Betula pendula	23	11	50	157	4	2	3	3	4	3	4	KS	SK	1				70	2578/8	zdravotní stav	253	0,38

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	Plocha stromu pro přešetření (výška x šířka)	PLOCHA PAŘEZU π x d ² /4 (m ²)
III.	97	Quercus rubra	25	20	160	502	5	4	4	4	4	4	3	RZ		2				224	2578/8	houba, výtok u paty kmene	500	3,94
III.	98	Acer platanooides	17	16	90	283	5	4	3	4	4	4	3							126	2578/8	suché kosterní větve	272	1,25
III.	99	Aesculus hippocastanum	13	8	22	69	3	1	2	2	2	2	3							31	2578/8		104	0,08
III.	100	Acer platanooides	22	10	40	126	4	3	3	3	4	4	4							56	2578/8	vidlice ve 3m, nevitální	220	0,25
III.	101	Acer cappadocicum	20	16	130	408	5	4	4	4	4	4	4							182	2578/8		320	2,60
III.	102	Fraxinus sp.	24	16	70	220	4	4	3	3	3	4	4	KS	SK	1				98	2578/8	zdravotní stav	384	0,75
III.	103	Tilia cordata	20	16	80	251	5	3	3	3	3	3	4							112	2578/8		320	0,98
III.	104	Aesculus hippocastanum	16	14	65	204	4	3	4	4	4	4	4							91	2578/8	houba na kmeni	224	0,65
III.	105	Acer platanooides	18	12	50	157	5	4	5	5	4	3	4	KS	SK	1				70	2578/8	zdravotní stav	216	0,38
III.	106	Quercus frainetto	22	14	70	220	5	4	4	3	4	3	4							98	2578/8	na dožití	308	0,75
III.	107	Carpinus betulus	20	10	35,4	110	4	3	3	3	3	4	4							100	2578/8		200	0,79
III.	108	Acer pseudoplatanus	18	9	60	188	5	4	4	4	4	3	4							84	2578/8		162	0,55
III.	109	Acer pseudoplatanus	18	10	55	173	5	3	3	4	3	3	4							77	2578/8		180	0,47
III.	110	Populus nigra	24	12	70	220	5	3	5	5	4	4	5	KS	SK	1				98	2578/8	!HAVARIE! Dutina u paty kmene, vylomený 2. kmen visí na lípách	288	0,75
III.	111	Tilia platyphyllos	22	12	45	141	4	3	3	4	4	3	4							63	2578/8		264	0,31
III.	112	Tilia platyphyllos	24	14	48	151	4	3	3	3	4	3	4							68	2578/8		336	0,36
III.	113	Tilia platyphyllos	22	12	48	151	4	3	3	3	3	3	4							68	2578/8	visí na ní topol č. 110	264	0,36
III.	114	Tilia platyphyllos	20	10	30	94	4	3	3	4	4	4	4							42	2578/8		200	0,14
III.	115	Tilia platyphyllos	18	8	40	126	4	3	3	3	3	4	4							56	2578/8		144	0,25
III.	116	Tilia platyphyllos	20	8	35	110	4	3	3	3	3	4	4							49	2578/8		160	0,19
III.	117	Tilia cordata	24	12	45	141	4	3	3	4	3	3	4							63	2578/8		288	0,31
III.	118	Pseudotsuga menziesii	28	12	60	188	4	2	2	3	3	3	3							84	2578/8		336	0,55
III.	119	Tilia platyphyllos	24	10	50	157	4	2	3	3	2	2	4							70	2578/8		240	0,38
III.	120	Tilia platyphyllos	24	10	65	204	4	2	3	3	3	3	4							91	2578/8		240	0,65
III.	121	Tilia platyphyllos	24	12	70	220	4	2	3	3	3	3	4							98	2578/8		288	0,75
III.	122	Picea abies	17	8	42	132	3	2	3	3	3	3	4							59	2578/8		136	0,27
III.	123	Picea abies	15	7	32	100	3	1	1	1	1	1	3							45	2578/8		105	0,16
III.	124	Picea abies	12	3	12	38	2	1	1	1	1	1	3							17	2578/8		36	0,02
III.	125	Picea abies	12	3	15	47	2	1	1	1	1	1	3							21	2578/8		36	0,03
III.	126	Picea abies	12	3	15	47	2	1	1	1	1	1	3	KS	SK	1				21	2578/8	kácet-uvolnění porostu	36	0,03
III.	127	Picea abies	12	4	18	57	2	1	1	1	1	1	3							26	2578/8		48	0,05
III.	128	Picea abies	12	5	20	63	2	1	1	1	1	1	3							28	2578/8		60	0,06
III.	129	Picea abies	10	3	15	47	2	1	1	1	1	1	3							21	2578/8		30	0,03
III.	130	Picea abies	7	2	9	28	2	1	1	1	1	1	3							13	2578/8		14	0,01
III.	131	Picea abies	5	3	7	22	2	2	1	2	3	3	4							10	2578/8		15	0,01
III.	132	Picea abies	5	3	5	16	5	5	5	5	5	5	5	KS	SK	1				7	2578/8	suchý	13,5	0,00

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	Plocha stromu pro pasečnické opatření (výška x šířka)	PLOCHA PAŘEZU π x d ² /4 (m ²)
III.	133	Picea abies	5	3	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/8		15	0,01
III.	134	Picea abies	10	5	12	38	2	1	1	1	1	1	3							17	2578/8		50	0,02
III.	135	Picea abies	11	4	15	47	2	1	1	1	1	1	3							21	2578/8		44	0,03
III.	136	Picea abies	11	4	10	31	2	1	1	1	1	1	3							14	2578/8		44	0,02
III.	137	Picea abies	9	5	12	38	2	1	1	1	1	1	3							17	2578/8		45	0,02
III.	138	Betula pendula	28	10	30	94	4	3	3	4	3	4	4	KS	SK	1				42	2578/10	zdravotní stav	280	0,14
III.	139	Betula pendula	28	14	40	126	4	3	3	4	3	4	4	KS	SK	1				56	2578/10	náklon	392	0,25
III.	140	Betula pendula	26	8	25;25	79	4	3	3	4	4	4	4	KS	SK	1				79	2578/10	náklon	208	0,49
III.	141	Betula pendula	28	12	40	126	4	3	3	4	4	4	4	KS	SK	1				56	2578/10	zdravotní stav	336	0,25
III.	142	Betula pendula	24	10	45	141	4	3	3	4	4	4	4	KS	SK	1				63	2578/10	náklon	240	0,31
III.	143	Betula pendula	26	8	45	141	4	3	3	4	4	4	4	KS	SK	1				63	2578/10	zdravotní stav	208	0,31
III.	144	Betula pendula	26	10	38	119	4	3	3	4	4	4	4	KS	SK	1				54	2578/10	zdravotní stav	260	0,23
III.	145	Betula pendula	28	12	33	104	4	3	3	4	4	4	4	KS	SK	1				47	2578/10	zdravotní stav	336	0,17
III.	146	Betula pendula	5	2	6	19	2	1	1	2	2	2	3	KS	SK	1				9	2578/1	zdravotní stav	10	0,01
III.	147	Betula pendula	28	16	38;40	126	4	3	3	4	3	3	4	KS	SK	1				100	2578/1	vidlice v 0,5 m, těžišť	448	0,79
III.	148	Betula pendula	26	18	30	94	4	3	3	4	3	3	4	KS	SK	1				90	2578/1	vidlice v 0,5 m, těžišť	468	0,64
III.	149	Betula pendula	28	14	40	126	4	3	3	4	3	3	4	KS	SK	1				56	2578/1	zdravotní stav	392	0,25
III.	150	Betula pendula	26	18	28	88	4	3	3	4	3	3	4	KS	SK	1				50	2578/1	vidlice v 0,5m, těžišť	468	0,20
III.	151	Betula pendula	24	5	30	94	4	3	3	4	4	4	4	KS	SK	1				42	2578/1	zdravotní stav	120	0,14
III.	152	Betula pendula	24	3	22	69	4	3	3	4	4	4	4	KS	SK	1				31	2578/1	náklon	72	0,08
III.	153	Betula pendula	17	7	30	94	4	3	4	4	4	4	5	KS	SK	1				42	2578/1	ulomený terminál	119	0,14
Prostor východně od hlavní budovy																							0	0,00
IV.	10	Malus sp.	5	6	20	63	3	3	3	2	3	3	4	RZ		1				28	2578/23		30	0,06
IV.	11	Pinus sylvestris	5	5	10	31	2	1	1	1	1	1	3							14	2578/23		25	0,02
IV.	12	Quercus robur 'Fastigiata M	18	7	40	126	4	2	1	2	2	3	3							56	2578/23		126	0,25
IV.	13	Quercus robur 'Fastigiata M	18	7	35	110	4	2	1	2	2	3	3							49	2578/23		126	0,19
IV.	14	Quercus robur 'Fastigiata M	18	9	50	157	4	2	2	2	2	2	2	RB		2				70	2578/23		162	0,38
IV.	15	Quercus robur 'Fastigiata M	17	8	50	157	4	2	2	2	2	2	2	RB		2				70	2578/23		136	0,38
IV.	16	Quercus robur 'Fastigiata M	15	5	35	110	4	2	2	2	2	2	2	RB		1				49	2578/23		75	0,19
IV.	17	Quercus robur 'Fastigiata M	17	10	60	188	4	2	2	2	2	2	2	RB		1				84	2578/23		170	0,55
IV.	18	Quercus robur 'Fastigiata M	15	4	40	126	4	2	2	2	2	2	2	RB		1				56	2578/23		60	0,25
IV.	19	Quercus robur 'Fastigiata M	12	3	30	94	4	2	2	2	2	2	2	RB		1				42	2578/23		36	0,14
IV.	20	Quercus robur 'Fastigiata M	10	6	40	126	4	2	2	2	2	3	3	RB		1				56	2578/23		60	0,25
IV.	21	Quercus robur 'Fastigiata M	15	4	35	110	4	2	3	2	2	3	3	RB		1				49	2578/23		60	0,19
IV.	22	Quercus robur 'Fastigiata M	17	6	55	173	4	3	2	2	2	3	3	RB		1				77	2578/23		102	0,47
IV.	23	Quercus robur 'Fastigiata M	17	6	45	141	4	2	2	2	2	2	2	RB		2				63	2578/23		102	0,31
IV.	24	Quercus robur 'Fastigiata M	17	8	55	173	4	2	2	2	2	2	2	RB		2				77	2578/23		136	0,47

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	Plocha stromu pro přešetření (výška x šířka)	PLOCHA PAŘEZU π x d ² /4 (m ²)
IV.	25	Quercus robur 'Fastigiata M	10	6	40	126	4	2	2	2	2	2	2							56	2578/23		60	0,25
IV.	26	Picea abies 'Virgata'	2	1	2	6	2	1	1	1	1	1	3							3	2578/23		2	0,00
IV.	27	Cercidiphyllum japonicum	2	3	4	13	2	1	1	1	1	1	3							6	2578/23		6	0,00
IV.	28	Abies pinsapo	2	1	2	6	2	1	1	1	1	1	3							3	2578/23		2	0,00
IV.	29	Picea abies 'Acrocona'	2	1	2	6	2	1	1	1	1	1	3							3	2578/23		2	0,00
IV.	30	Pinus leucodermis	1,5	1,2	3	9	2	1	1	1	1	1	3							5	2578/23		1,8	0,00
IV.	31	Picea breweriana	2	1,5	3	9	2	1	1	1	1	1	3							5	2578/23		3	0,00
IV.	32	Ulmus glauca 'Pendula'	2	2	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/23		4	0,01
IV.	33	Abies sp.	2,5	1,5	4	13	2	1	1	1	1	1	3							6	2578/23		3,75	0,00
IV.	34	Picea abies	10	7	45	47	3	4	4	2	2	2	3								2578/23	vykácen	70	
IV.	35	Picea abies	13	3	40	34	3	4	4	2	2	2	3								2578/23	vykácen	39	
IV.	36	Picea abies	6	2	8	25	3	3	4	2	4	4	4								2578/23	vykácen	12	
IV.	37	Picea abies	9	5	40	34	3	4	4	2	2	2	3								2578/23	vykácen	45	
IV.	38	Pinus nigra	6	5	10	31	2	1	1	1	1	1	3	KS	SK	1				14	2578/23	nevhodný druh	30	0,02
IV.	39	Pinus nigra	6	6	15	47	2	1	1	1	1	1	3	KS	SK	1				21	2578/23	nevhodný druh	36	0,03
IV.	40	Pinus nigra	6	5	10	31	2	1	1	1	1	1	3	KS	SK	1				14	2578/23	nevhodný druh	30	0,02
IV.	41	Pinus nigra	5	5	10	31	2	1	1	1	1	1	3	KS	SK	1				14	2578/23	nevhodný druh	25	0,02
IV.	42	Pinus nigra	6	5	10	31	2	1	1	1	1	1	3	KS	SK	1				14	2578/23	nevhodný druh	30	0,02
IV.	43	Abies nordmanniana	4	3	10	31	2	1	1	1	1	1	3	KS	SK	1				14	2578/23	nevhodný druh	12	0,02
IV.	44	Pinus nigra	3	1,5	6	19	2	1	1	1	1	1	4	KS	SK	1				9	2578/23	nevhodný druh	4,5	0,01
IV.	45	Acer pseudoplatanus	10	8	50	157	4	3	3	2	3	3	4	RZ		2				70	2578/23		80	0,38
IV.	46	Picea abies	20	6	60	188	4	2	3	3	2	2	3	KS	SK	1				84	2578/23	zdravotní stav	120	0,55
IV.	47	Picea abies	20	8	50	157	4	3	2	2	2	2	3	KS	SK	1				75	2578/23	zdravotní stav	160	0,44
IV.	48	Picea abies	20	8	50	157	4	3	3	4	4	4	4	KS	SK	1				75	2578/23	zdravotní stav	160	0,44
IV.	49	Picea abies	18	8	50	157	4	3	3	4	4	4	4	KS	SK	1				75	2578/23	zdravotní stav	144	0,44
IV.	50	Picea abies	20	8	55	173	4	3	2	2	2	3	3	KS	SK	1				77	2578/23	zdravotní stav	160	0,47
IV.	51	Picea abies	20	8	60	188	4	2	2	2	2	2	3	KS	SK	1				84	2578/23	zdravotní stav	160	0,55
IV.	52	Picea abies	20	6	25	79	4	3	2	2	2	4	4	KS	SK	1				35	2578/23	zdravotní stav	120	0,10
IV.	53	Picea abies	20	6	30	94	4	3	2	2	2	3	3	KS	SK	1				42	2578/23	zdravotní stav	120	0,14
IV.	54	Picea abies	23	8	55	173	4	3	2	2	2	3	3	KS	SK	1				77	2578/23	zdravotní stav	184	0,47
IV.	55	Picea abies	19	6	35	110	4	2	2	3	3	3	4	KS	SK	1				49	2578/23	zdravotní stav	114	0,19
IV.	56	Picea abies	19	6	25	79	4	2	2	3	3	3	4	KS	SK	1				35	2578/23	zdravotní stav	114	0,10
IV.	57	Picea abies	19	6	40	126	4	2	2	3	3	3	4	KS	SK	1				56	2578/23	zdravotní stav	114	0,25
IV.	58	Picea abies	20	8	55	173	4	2	2	3	3	2	3	KS	SK	1				77	2578/23	zdravotní stav	160	0,47
IV.	59	Picea abies	20	8	55	173	4	2	2	3	3	2	3	KS	SK	1				77	2578/23	zdravotní stav	160	0,47
IV.	60	Quercus robur 'Fastigiata M	8	5	18	57	4	1	1	1	2	2	3	KS	SK	1				26	2578/23	zdravotní stav	40	0,05
IV.	61	Picea abies	9	5	20	63	4	1	1	1	2	2	3							28	2578/23		45	0,06

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	Plocha stromu pro přešetření (výška x šířka m x m)	PLOCHA PAŘEZU π x d ² /4 (m ²)
IV.	62	Picea abies	20	6	1	3	4	3	2	3	3	3	4							2	2578/23		120	0,00
IV.	63	Picea abies	20	6	70	220	4	3	2	3	3	3	4							98	2578/23		120	0,75
IV.	64	Picea abies	20	6	40	126	4	3	2	3	3	3	4							56	2578/23		120	0,25
IV.	65	Picea abies	20	6	55	173	4	3	2	3	3	3	4							77	2578/23		120	0,47
IV.	66	Picea abies	20	6	60	188	4	3	2	3	3	3	4							84	2578/23		120	0,55
IV.	67	Picea abies	16	4	20	63	4	3	2	3	4	3	4							28	2578/23		64	0,06
IV.	68	Picea abies	20	6	35	110	4	3	2	3	3	3	4							49	2578/23		120	0,19
IV.	69	Picea abies	20	6	40	126	4	3	2	3	3	3	4							56	2578/23		120	0,25
IV.	70	Picea abies	20	6	35	110	4	3	2	3	3	3	4							49	2578/23		120	0,19
IV.	71	Picea abies	20	6	50	157	4	3	2	3	3	3	4							70	2578/23		120	0,38
IV.	72	Picea abies	20	6	50	157	4	3	2	3	3	3	4							70	2578/23		120	0,38
IV.	73	Thuja occidentalis	18	6	45	141	4	2	2	2	2	2	3							63	2578/23		108	0,31
IV.	74	Thuja occidentalis	20	8	60	188	4	2	2	2	2	2	3							84	2578/23		160	0,55
IV.	75	Tilia platyphyllos	17	10	45	141	4	2	2	2	2	2	3							63	2578/23		170	0,31
IV.	76	Carpinus betulus 'Pendula'	8	15	45	141	4	2	2	2	2	2	2	RB		2				63	2578/23		120	0,31
IV.	77	Pinus sylvestris	16	20	180	565	4	1	1	3	2	2	2	RZ		2	OS		1	252	2578/23	neuznatelné náklady	320	4,99
IV.	78	Quercus robur	25	20	90	283	4	2	2	2	2	2	2	RB		2				126	2578/23		500	1,25
IV.	79	Acer platanooides	18	12	60	188	4	2	2	2	2	2	3							84	2578/23		216	0,55
IV.	80	Cercidiphyllum japonicum	3	2	4	13	2	1	1	1	1	1	3							6	2578/23		6	0,00
IV.	81	Abies concolor	3	1	4	13	2	1	1	1	1	2	3							6	2578/23		3	0,00
IV.	82	Abies concolor	3	1	4	13	2	1	1	1	1	2	3							6	2578/23		3	0,00
IV.	83	Abies nordmanniana	3	1	4	13	2	1	1	1	1	2	3							6	2578/23		3	0,00
IV.	84	Robinia pseudoacacia	22	10	80	251	4	3	2	3	3	3	3							112	2578/23		220	0,98
IV.	85	Quercus rubra	18	18	75	236	4	2	2	2	2	2	3	RZ		1				105	2578/23		324	0,87
IV.	86	Fagus sylvatica	25	10	75	236	4	2	2	2	2	2	3							105	2578/23		250	0,87
IV.	87	Picea abies	30	6	75	236	4	1	2	2	2	2	3							105	2578/23		180	0,87
IV.	88	Picea abies	30	6	70	220	4	1	2	2	2	2	3							98	2578/23		180	0,75
IV.	89	Acer platanooides	18	9	50	157	4	2	2	2	2	2	3	RZ		2				70	2578/23		162	0,38
IV.	90	Acer sacharinum	10	9	60	188	4	1	1	3	3	2	4	RZ		1				84	2578/23		90	0,55
IV.	91	Betula pendula	20	10	50	157	4	2	2	2	3	3	4	KS	SK	1				75	2578/23	zdravotní stav	200	0,44
IV.	92	Prunus avium	8	8	25	2	2	2	2	2	2	2	2	KS	SK	1				60	2578/23	zdravotní stav	64	0,28
IV.	93	Taxus baccata	9	10	50	157	4	2	1	2	2	2	3							70	2578/23		90	0,38
IV.	94	Malus domestica	8	7	40	126	4	2	2	2	2	2	3							56	2578/21		56	0,25
IV.	95	Picea pungens	3	2	10	31	2	1	1	1	2	2	3							14	2578/23		6	0,02
IV.	176	Picea abies	25	8	65	204	4	1	1	2	2	2	3							91	2578/23		200	0,65
IV.	177	Quercus rubra	27	15	85	267	4	3	2	2	2	3	4							119	2578/23		405	1,11
IV.	178	Quercus rubra	27	16	80	251	4	3	2	2	2	3	4							112	2578/23		432	0,98

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	Plocha stromu pro přešetření (výška x šířka)	PLOCHA PAŘEZU π x d ² /4 (m ²)
IV.	179	Acer pseudoplatanus	18	10	75	236	4	3	2	2	2	3	4	KS	SK	1				100	2578/23	zdravotní stav	180	0,79
IV.	180	Chamaecyparis pisifera	23	10	50	157	4	2	2	2	2	3	3							70	2578/23		230	0,38
IV.	181	Chamaecyparis pisifera	23	10	60	188	4	2	2	2	2	3	3							84	2578/23		230	0,55
IV.	182	Chamaecyparis pisifera	23	10	35	110	4	2	2	2	2	3	3							49	2578/23		230	0,19
IV.	183	Chamaecyparis pisifera	23	10	20	63	4	2	2	2	2	3	3							28	2578/23		230	0,06
IV.	184	Chamaecyparis pisifera	23	10	30	94	4	2	2	2	2	3	3							42	2578/23		230	0,14
IV.	185	Chamaecyparis pisifera	23	10	20	63	4	2	2	2	2	3	3							28	2578/23		230	0,06
IV.	186	Chamaecyparis pisifera	20	6	60	188	4	2	1	2	3	3	3							84	2578/23		120	0,55
IV.	187	Thuja occidentalis	20	6	65	204	4	2	1	2	3	3	3							91	2578/23		120	0,65
IV.	188	Chamaecyparis pisifera 'Plu	20	6	70	220	4	4	1	2	3	3	3							98	2578/23		120	0,75
IV.	189	Chamaecyparis nootkatensis	20	5	65	204	4	3	1	2	3	3	3							91	2578/23		100	0,65
IV.	190	Chamaecyparis pisifera 'Plu	20	6	60	188	4	2	1	2	3	3	3							84	2578/23		120	0,55
IV.	191	Juniperus scopulorum 'Skyr	10	2	30	94	4	2	1	1	7	3	3							42	2578/23		20	0,14
IV.	192	Betula pendula	16	6	25	79	5	5	5	5	5	5	5	KS	SK	1				35	2578/23	zdravotní stav	96	0,10
IV.	193	Betula pendula	19	5	30	94	5	3	3	4	4	4	4	KS	SK	1				45	2578/23	zdravotní stav	95	0,16
IV.	194	Betula pendula	20	6	30	94	5	4	4	4	4	4	5	KS	SK	1				45	2578/23	zdravotní stav	120	0,16
IV.	195	Betula pendula	17	4	35	110	4	3	3	3	3	4	4	KS	SK	1				32	2578/23	zdravotní stav	68	0,08
IV.	196	Betula pendula	18	6	30	94	4	3	3	3	3	4	4	KS	SK	1				45	2578/23	zdravotní stav	108	0,16
IV.	197	Betula pendula	19	6	35	110	4	3	3	3	3	4	4	KS	SK	1				50	2578/23	zdravotní stav	114	0,20
IV.	198	Betula pendula	20	6	35	110	4	3	3	3	3	4	4	KS	SK	1				50	2578/23	zdravotní stav	120	0,20
IV.	199	Betula pendula	20	7	35	110	4	3	3	3	3	4	4	KS	SK	1				50	2578/23	zdravotní stav	140	0,20
IV.	200	Betula pendula	20	7	50	157	4	3	3	3	3	4	4	KS	SK	1				60	2578/23	zdravotní stav	140	0,28
IV.	201	Betula pendula	20	7	30	94	4	3	3	3	3	4	4							40	2578/23		140	0,13
IV.	202	Quercus robur 'Fastigiata'	12	5	15	47	2	1	1	1	1	2	2							21	2578/23		60	0,03
IV.	203	Picea abies	22	7	55	173	4	4	2	4	4	4	4	KS	SK	1				75	2578/23	zdravotní stav	154	0,44
IV.	204	Picea abies	25	8	75	236	5	4	4	4	4	4	4	KS	SK	1				90	2578/23	zdravotní stav	200	0,64
IV.	204	Picea abies	25	9	75	236	5	4	4	3	4	4	4	KS	SK	1				105	2578/23	zdravotní stav	225	0,87
IV.	205	Betula pendula	20	7	30	94	4	3	2	4	4	4	4	KS	SK	1				45	2578/23	zdravotní stav	140	0,16
IV.	206	Betula pendula	17	4	20	63	4	3	2	4	4	4	4	KS	SK	1				25	2578/23	zdravotní stav	68	0,05
IV.	207	Betula pendula	18	4	25	79	4	4	3	4	4	4	4	KS	SK	1				35	2578/23	zdravotní stav	72	0,10
IV.	208	Betula pendula	18	6	30	94	4	3	2	4	4	4	4	KS	SK	1				35	2578/23	zdravotní stav	108	0,10
IV.	209	Betula pendula	18	6	20	63	4	3	2	4	4	4	4	KS	SK	1				32	2578/23	zdravotní stav	108	0,08
IV.	210	Betula pendula	18	6	20	63	4	3	2	4	4	4	4	KS	SK	1				32	2578/23	zdravotní stav	108	0,08
IV.	211	Betula pendula	18	6	20	63	4	3	2	4	4	4	4	KS	SK	1				32	2578/23	zdravotní stav	108	0,08
																							0	0,00
V.	96	Salix caprea	12	10	120	377	3	2	3	2	3	3	4							168	2578/17		120	2,22
V.	97	Carpinus betulus	10	8	35	110	3	2	2	2	2	3	3							49	2578/17		80	0,19

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	Plocha stromu pro přešetření (výška x šířka)	PLOCHA PAŘEZU $\pi \times d^2/4$ (m ²)
V.	98	Corylus colurna	15	8	30	94	3	2	2	2	2	3	3							42	2578/17		120	0,14
V.	99	Salix caprea	10	6	50	157	3	5	2	2	2	5	5							70	2578/17		60	0,38
V.	100	Fagus sylvatica	12	8	50	157	4	2	2	2	2	3	3							70	2578/17		96	0,38
V.	101	Carpinus betulus	10	8	45	141	4	2	2	2	2	3	3							63	2578/17		80	0,31
V.	102	Acer negundo	3	1,8	3	9	2	1	1	1	1	3	3							5	2578/17		5,4	0,00
V.	103	Quercus robur	20	18	75	236	4	2	2	2	3	3	3							105	2578/17		360	0,87
V.	104	Quercus robur	20	12	80	251	4	3	2	2	3	3	4							112	2578/17		240	0,98
V.	105	Carpinus betulus	17	15	70	220	4	3	2	2	3	3	4							98	2578/17		255	0,75
V.	106	Betula pendula	7	15	90	283	3	3	2	2	3	4	4							126	2578/17		105	1,25
V.	107	Quercus robur	15	8	30	94	3	1	1	1	1	2	3							42	2578/17		120	0,14
V.	108	Betula pendula	20	7	30	94	3	3	2	2	4	4	4	KS	SK	1				42	2578/17	vrůstá do dubu	140	0,14
V.	109	Betula pendula	20	7	30	94	3	3	2	2	4	4	4	KS	SK	1				42	2578/17	vrůstá do dubu	140	0,14
V.	110	Betula pendula	20	7	30	94	3	3	2	2	4	4	4	KS	SK	1				42	2578/17	vrůstá do dubu	140	0,14
V.	111	Acer platanoides	17	8	45	141	3	2	3	3	3	3	3							63	2578/17		136	0,31
V.	112	Betula pendula	20	6	35	110	3	4	2	4	4	4	4							49	2578/17	uvolit dub a habr	120	0,19
V.	113	Betula pendula	20	7	35	110	3	4	2	4	4	4	4							49	2578/17	uvolit dub a habr	140	0,19
V.	114	Acer platanoides	15	8	25	79	3	1	1	1	2	2	3							35	2578/17		120	0,10
V.	115	Carpinus betulus	15	10	35	110	3	1	1	1	2	2	3							49	2578/17		150	0,19
V.	116	Quercus robur	13	6	8	25	3	1	1	1	1	2	3							12	2578/17		78	0,01
V.	117	Acer platanoides	15	8	25	79	3	1	1	1	1	2	3							35	2578/17		120	0,10
V.	118	Acer platanoides	15	8	25	79	3	1	1	1	1	2	3							35	2578/17		120	0,10
V.	119	Acer platanoides	16	7	25	79	3	1	1	1	1	2	3							35	2578/17		112	0,10
V.	120	Acer platanoides	16	7	25	79	3	1	1	1	1	2	3							35	2578/17		112	0,10
V.	121	Acer platanoides	15	6	20	63	3	1	1	1	1	2	3							28	2578/17		90	0,06
V.	122	Betula pendula	20	7	35	110	3	3	2	3	3	4	4							49	2578/17	zdravotní stav	140	0,19
V.	123	Betula pendula	20	7	30	94	3	3	2	3	3	4	4							42	2578/17	zdravotní stav	140	0,14
V.	124	Betula pendula	20	6	25	79	3	3	2	2	3	4	4							35	2578/17	zdravotní stav	120	0,10
V.	125	Betula pendula	20	4	25	79	3	3	2	2	3	4	4							35	2578/17	zdravotní stav	80	0,10
V.	126	Quercus robur	18	7	40	126	3	1	1	2	2	2	3	RZ		1				56	2578/19		126	0,25
V.	127	Betula pendula	15	7	20	63	3	2	2	4	4	4	4							28	2578/19	zdravotní stav	105	0,06
V.	128	Betula pendula	15	6	30	94	3	4	2	4	4	4	4							42	2578/19		90	0,14
V.	129	Betula pendula	20	4	30	79	3	4	2	4	4	4	4							42	2578/19	zdravotní stav	80	0,14
V.	130	Betula pendula	20	4	30	79	3	4	2	4	4	4	4							42	2578/19	zdravotní stav	80	0,14
V.	131	Betula pendula	20	6	30	79	3	4	2	4	4	4	4							42	2578/19	zdravotní stav	120	0,14
V.	132	Betula pendula	20	6	30	79	3	4	2	4	4	4	4							42	2578/19	zdravotní stav	120	0,14
V.	133	Betula pendula	20	6	30	79	3	4	2	4	4	4	4							42	2578/19	zdravotní stav	120	0,14
V.	134	Betula pendula	20	6	25	79	3	4	2	4	4	4	4							35	2578/19	zdravotní stav	120	0,10

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	Plocha stromu pro přesčítání (výška x šířka přesčítání)	PLOCHA PAŘEZU π x d ² /4 (m ²)
V.	135	Betula pendula	20	6	40	126	3	4	2	4	4	4	4							56	2578/19	zdravotní stav	120	0,25
V.	136	Betula pendula	20	6	40	126	3	4	2	4	4	4	4							56	2578/19	zdravotní stav	120	0,25
V.	137	Betula pendula	20	6	25	79	3	4	2	4	4	4	4							35	2578/19	zdravotní stav	120	0,10
V.	138	Quercus robur	20	10	60	188	3	2	2	2	2	2	3							84	2578/19		200	0,55
V.	139	Betula pendula	20	6	40	126	3	4	2	4	4	4	4							56	2578/19		120	0,25
V.	140	Carpinus betulus	16	10	45	141	3	2	2	2	2	2	3							63	2578/19		160	0,31
V.	141	Fagus sylvatica	18	10	45	141	3	2	2	2	2	2	3							63	2578/19		180	0,31
V.	142	Betula pendula	20	6	45	141	3	3	3	3	3	3	4							63	2578/19		120	0,31
V.	143	Betula pendula	20	5	35	110	3	3	3	3	4	4	4							49	2578/19		100	0,19
V.	144	Betula pendula	20	5	45	141	3	3	3	3	4	4	4							63	2578/19		100	0,31
V.	145	Betula pendula	20	5	40	126	3	3	3	3	4	4	4							56	2578/19		100	0,25
V.	146	Betula pendula	20	5	25	79	3	3	3	3	4	4	4							35	2578/19		100	0,10
V.	147	Betula pendula	20	5	40	126	3	3	3	3	4	4	4							56	2578/19		100	0,25
V.	148	Larix decidua	18	7	40	126	4	1	1	1	2	2	3							56	2578/13		126	0,25
V.	149	Malus domestica	6	6	30	94	4	2	1	2	3	3	3							42	2578/13		36	0,14
V.	150	Malus domestica	4	7	35	110	4	2	1	2	4	4	4							49	2578/13		28	0,19
V.	151	Picea abies	25	6	60	188	4	1	1	3	2	3	4							84	2578/15		150	0,55
V.	152	Picea abies	25	6	60	188	4	1	1	4	3	3	4							84	2578/15		150	0,55
V.	153	Juglans regia	17	20	100	314	4	2	2	4	2	2	3							140	2578/15		340	1,54
V.	154	Picea pungens	15	6	30	94	4	1	2	2	2	2	4							42	2578/15		90	0,14
V.	155	Picea abies	25	8	75	236	4	1	1	3	2	3	4							105	2578/15		200	0,87
V.	156	Ulmus leavis	25	18	65	204	3	2	2	2	2	3	3							91	2578/15		450	0,65
V.	157	Thuja occidentalis	18	9	140	440	4	2	3	3	2	2	3							196	2578/15		162	3,02
V.	158	Thuja plicata 'Zebrina'	13	8	30	94	3	2	2	2	2	2	3							42	2578/15		104	0,14
V.	159	Thuja plicata 'Zebrina'	14	8	30	94	3	2	2	2	2	2	3							42	2578/15		112	0,14
V.	160	Picea abies	20	6	60	188	4	1	2	2	2	2	3							84	2578/15		120	0,55
V.	161	Picea abies	17	6	40	126	4	1	2	2	2	2	3							56	2578/15		102	0,25
V.	162	Picea abies	18	6	35	110	4	1	2	2	2	2	3							49	2578/15		108	0,19
V.	163	Picea abies	20	6	40	126	4	1	2	2	2	2	3							56	2578/15		120	0,25
V.	164	Picea abies	15	6	20	63	4	1	2	2	2	2	3							28	2578/15		90	0,06
V.	165	Picea abies	22	6	70	220	4	1	2	2	2	2	3							98	2578/15		132	0,75
V.	166	Picea abies	24	8	5	16	4	1	2	2	2	2	3							7	2578/15		192	0,00
V.	167	Picea abies	15	6	15	47	4	1	2	2	2	2	3							21	2578/15		90	0,03
V.	168	Picea abies	18	8	40	126	4	1	2	2	2	2	3							56	2578/15		144	0,25
V.	169	Taxus baccata	10	10	50	157	4	1	1	1	1	2	3							70	2578/15		100	0,38
V.	170	Taxus baccata	13	10	70	220	4	1	1	1	1	2	3							98	2578/15		130	0,75
V.	171	Ulmus leavis	16	8	25	79	3	1	1	1	1	2	3							35	2578/17		128	0,10

Oddělení	Poradové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	Plocha stromu pro přešetření (výška x šířka)	PLOCHA PAŘEZU $\pi \times d^2/4$ (m ²)
V.	172	Betula pendula	20	7	25	79	4	3	2	3	3	4	4							35	2578/19	zdravotní stav	140	0,10
V.	173	Betula pendula	20	4	25	79	4	4	4	4	4	5	5							35	2578/19	zdravotní stav	80	0,10
V.	174	Betula pendula	20	7	25	79	4	3	2	3	3	4	4							35	2578/19	zdravotní stav	140	0,10
V.	175	Betula pendula	20	4	30	94	4	3	2	3	3	4	4							42	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	80	0,14
V.	176	Picea abies	25	7	40	126	5	4	1	2	4	4	4	KS	SK	1				56	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	175	0,25
V.	177	Picea abies	25	7	65	204	5	4	1	2	4	4	4	KS	SK	1				91	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	175	0,65
V.	178	Picea abies	25	7	65	204	5	4	2	2	4	4	4	KS	SK	1				91	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	175	0,65
V.	179	Picea abies	25	6	55	173	5	4	2	2	4	4	4	KS	SK	1				77	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	150	0,47
V.	180	Picea abies	25	6	50	157	5	4	2	2	4	4	4	KS	SK	1				75	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	150	0,44
V.	181	Picea abies	24	3	40	126	5	5	2	3	4	5	5	KS	SK	1				56	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	72	0,25
V.	182	Picea abies	23	6	45	141	5	5	2	3	4	5	5	KS	SK	1				63	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	138	0,31
V.	183	Picea abies	25	6	55	173	5	5	2	3	4	5	5	KS	SK	1				77	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	150	0,47
V.	184	Picea abies	25	4	40	126	5	5	2	3	4	5	5	KS	SK	1				56	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	100	0,25
V.	185	Picea abies	25	6	60	188	5	5	2	3	4	5	5	KS	SK	1				84	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	150	0,55
V.	186	Picea abies	25	4	50	157	5	5	2	3	4	5	5	KS	SK	1				75	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	100	0,44
V.	187	Picea abies	25	6	50	157	4	4	2	3	3	4	4	KS	SK	1				75	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	150	0,44
V.	188	Picea abies	20	4	35	110	5	4	2	3	3	4	4	KS	SK	1				49	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	80	0,19
V.	189	Picea abies	23	4	35	110	5	4	2	3	3	4	4	KS	SK	1				49	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	92	0,19
V.	190	Picea abies	23	4	40	126	5	4	2	3	3	4	4	KS	SK	1				56	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	92	0,25
V.	191	Picea abies	24	4	45	141	5	4	2	3	3	4	4	KS	SK	1				63	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	96	0,31
V.	192	Picea abies	25	6	55	173	5	4	2	3	4	4	5	KS	SK	1				77	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	150	0,47
V.	193	Picea abies	20	5	25	79	5	4	3	3	4	4	5	KS	SK	1				35	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	100	0,10
V.	194	Picea abies	22	5	30	94	5	4	3	3	4	4	5	KS	SK	1				42	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	110	0,14
V.	195	Picea abies	25	7	55	173	5	3	3	3	4	4	4	KS	SK	1				77	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	175	0,47
V.	196	Picea abies	25	4	50	157	5	4	3	3	4	4	4	KS	SK	1				70	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	100	0,38
V.	197	Picea abies	25	4	30	94	5	4	3	3	4	4	4	KS	SK	1				42	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	100	0,14
V.	198	Picea abies	25	4	30	94	5	4	3	3	4	4	4	KS	SK	1				42	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	100	0,14
V.	199	Picea abies	20	6	30	94	5	4	3	3	4	4	4	KS	SK	1				42	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	120	0,14
V.	200	Picea abies	20	8	35	110	4	3	3	3	3	4	4	KS	SK	1				49	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	160	0,19
V.	201	Betula pendula	25	8	55	173	4	3	2	3	4	4	4	KS	SK	1				77	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	200	0,47
V.	202	Betula pendula	25	10	55	173	4	3	2	3	4	4	4	KS	SK	1				77	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	250	0,47
V.	203	Betula pendula	25	9	55	173	4	3	2	3	4	4	4	KS	SK	1				77	2578/10	u celé sk. patrný propad jehlic	225	0,47
V.	204	Betula pendula	18	6	30	94	4	4	4	3	4	4	4							42	2578/19	zdravotní stav	108	0,14
V.	205	Betula pendula	18	8	40	126	4	4	4	3	4	4	4							56	2578/19	zdravotní stav	144	0,25
V.	206	Betula pendula	18	7	40	126	4	4	4	3	4	4	4							56	2578/19	zdravotní stav	126	0,25
V.	207	Betula pendula	17	3	25	79	5	5	4	3	4	4	4							35	2578/19	zdravotní stav	51	0,10
V.	208	Picea abies	20	8	40	126	3	3	1	1	2	2	3							56	2578/19		160	0,25

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	Plocha stromu pro paseření (výška x šířka)	PLOCHA PAŘEZU $\pi \times d^2/4$ (m ²)
V.	209	Abies alba	20	9	40	126	3	3	1	1	2	2	3							56	2578/19		180	0,25
V.	210	Quercus robur	18	10	30	94	3	3	1	1	1	1	2							42	2578/19		180	0,14
V.	211	Pinus sylvestris	18	6	20	63	3	3	4	3	3	4	4							28	2578/19		108	0,06
V.	212	Betula pendula	19	4	40	126	4	4	1	1	1	1	3							56	2578/19		76	0,25
V.	213	Picea abies	22	10	60	188	3	3	1	1	1	2	3							84	2578/19		220	0,55
V.	214	Picea abies	12	6	20	63	3	3	1	1	2	2	3							28	2578/19		72	0,06
V.	215	Pinus sylvestris	17	5	35	110	3	3	1	1	2	2	3							49	2578/19		85	0,19
V.	216	Pinus sylvestris	18	4	30	94	3	3	1	1	2	2	3							42	2578/19		72	0,14
V.	217	Pinus sylvestris	10	4	30	94	3	3	2	2	2	2	3							42	2578/19		40	0,14
V.	218	Picea abies	20	6	20	63	4	3	1	2	2	2	3							28	2578/19		120	0,06
V.	219	Picea abies	20	9	60	188	4	4	2	2	2	2	3							84	2578/19		180	0,55
V.	220	Abies alba	20	7	55	173	4	4	1	1	2	2	3							77	2578/19		140	0,47
V.	221	Abies alba	20	7	50	157	4	4	1	1	2	2	3							70	2578/19		140	
																							0	0,00
VI.	1	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	2	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	3	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	4	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	5	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	6	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	7	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	8	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	9	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	10	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	11	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	12	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	13	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	14	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	15	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	16	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	17	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	18	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	19	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	20	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	21	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	22	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	23	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	Plocha stromu pro přešetření (výška x šířka m x m)	PLOCHA PAŘEZU $\pi \times d^2/4$ (m ²)
VI.	24	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	25	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	26	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	27	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/25		6	0,01
VI.	29	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/23		6	0,01
VI.	30	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/23		6	0,01
VI.	31	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/23		6	0,01
VI.	32	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/23		6	0,01
VI.	33	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/23		6	0,01
VI.	34	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/23		6	0,01
VI.	35	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/23		6	0,01
VI.	36	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/23		6	0,01
VI.	37	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/23		6	0,01
VI.	38	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/17		6	0,01
VI.	39	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/17		6	0,01
VI.	40	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/17		6	0,01
VI.	41	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/17		6	0,01
VI.	42	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/17		6	0,01
VI.	43	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/17		6	0,01
VI.	44	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/17		6	0,01
VI.	45	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/17		6	0,01
VI.	46	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/17		6	0,01
VI.	47	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/17		6	0,01
VI.	48	Prunus 'Kanzan'	4	1,5	8	25	2	1	1	1	1	1	3							12	2578/17		6	0,01
VI.	49	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/17		4,5	0,01
VI.	50	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/17		4,5	0,01
VI.	51	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/17		4,5	0,01
VI.	52	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/17		4,5	0,01
VI.	53	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/19		4,5	0,01
VI.	54	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/19		4,5	0,01
VI.	55	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/19		4,5	0,01
VI.	56	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/19		4,5	0,01
VI.	57	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/19		4,5	0,01
VI.	58	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/19		4,5	0,01
VI.	59	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/19		4,5	0,01
VI.	60	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/19		4,5	0,01
VI.	61	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/19		4,5	0,01

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	Plocha stromu pro přešetření (výška x šířka)	PLOCHA PAŘEZU $\pi \times d^2/4$ (m ²)
VI.	62	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/15		4,5	0,01
VI.	63	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/15		4,5	0,01
VI.	64	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/15		4,5	0,01
VI.	65	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/15		4,5	0,01
VI.	66	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/15		4,5	0,01
VI.	67	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/15		4,5	0,01
VI.	68	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/15		4,5	0,01
VI.	69	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/15		4,5	0,01
VI.	70	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/15		4,5	0,01
VI.	71	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/15		4,5	0,01
VI.	72	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/15		4,5	0,01
VI.	73	Prunus 'Kanzan'	3	1,5	6	19	1	1	1	1	1	1	3							9	2578/15		4,5	0,01
Západně od centrální části, parcela 507						0																	0	0,00
VII.	1	Prunus domestica	7	4	35	110	4	3	2	2	4	4	4								2569	VYKÁCENÝ		0,00
VII.	2	Prunus domestica	8	5	40	126	4	3	2	2	4	4	4								2569	VYKÁCENÝ		0,00
VII.	3	Prunus domestica	7	4	30	94	4	3	2	2	4	4	4	KS	SK	1				42	2569	zdravotní stav	28	0,14
VII.	4	Prunus domestica	6	5	45	141	4	3	2	2	3	3	3	KS	SK	1				63	2569	zdravotní stav	30	0,31
VII.	5	Prunus domestica	7	5	40	126	4	3	2	2	3	3	3	KS	SK	1				56	2569	zdravotní stav	35	0,25
VII.	6	Prunus domestica	7	5	45	141	4	3	2	2	3	3	3	KS	SK	1				63	2569	zdravotní stav	35	0,31
VII.	7	Prunus domestica	7	5	40	126	4	3	2	2	3	3	3							56	2569		35	0,25
VII.	8	Prunus domestica	7	5	35	110	4	3	2	2	4	4	4	KS	SK	1				49	2569	zdravotní stav	35	0,19
VII.	9	Prunus domestica	7	6	40	126	4	3	2	2	4	4	4	KS	SK	1				56	2569	zdravotní stav	42	0,25
VII.	10	Prunus domestica	7	6	35	110	4	3	2	2	4	3	4							49	2569		42	0,19
VII.	11	Prunus domestica	7	6	40	126	4	3	2	2	4	3	4							56	2569		42	0,25
VII.	12	Prunus domestica	7	6	50	157	4	3	2	2	4	3	4							70	2569		42	0,38
VII.	13	Prunus domestica	7	6	40	126	4	3	2	2	4	3	4							56	2569		42	0,25
VII.	14	Prunus domestica	7	6	40	126	4	3	2	2	4	3	4							56	2569		42	0,25
VII.	15	Prunus domestica	7	6	40	126	4	3	2	2	4	3	4							56	2569		42	0,25
VII.	16	Prunus domestica	7	6	30	94	4	3	3	3	4	4	4	KS	SK	1				42	2569	zdravotní stav	42	0,14
VII.	17	Prunus domestica	7	6	40	126	4	4	3	3	4	4	4							56	2569		42	0,25
VII.	18	Prunus domestica	7	6	30	94	4	3	4	3	3	4	4	RZ		1				42	2569	zdravotní stav	42	0,14
VII.	19	Prunus domestica	7	6	35	110	4	4	2	3	4	4	4	KS	SK	1				49	2569	zdravotní stav	42	0,19
VII.	20	Prunus domestica	7	6	35	110	4	4	3	3	4	4	4	RZ		1				49	2569	zdravotní stav	42	0,19
VII.	21	Prunus domestica	7	6	35	110	4	4	3	3	3	4	4	KS	SK	1				49	2569	zdravotní stav	42	0,19
VII.	22	Prunus domestica	7	6	35	110	4	3	3	3	3	4	4	RZ		1				49	2569	zdravotní stav	42	0,19
VII.	23	Prunus domestica	7	6	30	94	4	3	3	3	4	4	4							42	2569		42	0,14
VII.	24	Prunus domestica	7	6	35	110	4	3	3	3	4	4	4							49	2569		42	0,19

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	Plocha stromu pro přešetření (výška x šířka)	PLOCHA PAŘEZU π x d ² /4 (m ²)
VII.	25	Prunus domestica	7	5	25	79	5	4	4	4	4	4	4	KS	SK	1				35	2569	zdravotní stav	35	0,10
VII.	26	Prunus domestica	7	6	35	110	4	3	3	3	4	4	4	KS	SK	1				49	2569	zdravotní stav	42	0,19
VII.	27	Prunus avium	7	7	45	141	4	3	3	3	4	4	4							63	2569		49	0,31
VII.	28	Prunus domestica	7	6	30	94	4	3	3	2	4	4	4							42	2569		42	0,14
VII.	29	Prunus domestica	7	6	30	94	5	3	4	4	4	4	4							42	2569		42	0,14
VII.	30	Prunus domestica	7	6	35	110	4	3	3	3	4	4	4							49	2569		42	0,19
VII.	31	Prunus domestica	7	7	40	126	4	3	2	2	3	4	4							56	2569		49	0,25
VII.	32	Prunus domestica	7	5	35	110	4	3	3	3	4	4	4	RZ		1				49	2569	zdravotní stav	35	0,19
VII.	33	Prunus domestica	7	6	40	126	4	3	4	3	4	4	4	RZ		1				56	2569	zdravotní stav	42	0,25
VII.	34	Prunus domestica	7	6	40	126	4	3	4	3	4	4	4	RZ		1				56	2569	zdravotní stav	42	0,25
VII.	35	Prunus domestica	7	5	35	110	5	4	4	3	4	4	4	RZ		1				49	2569	zdravotní stav	35	0,19
VII.	36	Prunus domestica	7	5	30	94	4	4	4	4	4	4	4	KS	SK	1				42	2569	zdravotní stav	35	0,14
VII.	37	Prunus domestica	7	6	35	110	4	3	2	2	3	3	4							49	2569		42	0,19
VII.	38	Prunus domestica	7	6	35	110	4	4	4	3	4	4	4	KS	SK	1				49	2569	zdravotní stav	42	0,19
VII.	39	Prunus domestica	7	6	35	110	4	4	4	3	4	4	4							49	2569		42	0,19
VII.	40	Prunus avium	7	6	35	110	4	4	4	3	4	4	4	KS	SK	1				49	2569	zdravotní stav	42	0,19
VII.	41	Prunus avium	9	7	45	141	4	3	3	3	4	4	4							63	2569		63	0,31
VII.	42	Malus domestica	2 0,3	6	30	94	5	3	3	3	4	4	4								2569	VYKÁCENÝ		0,00
VII.	43	Malus domestica	6	6	25	79	3	2	2	2	2	3	3	RZ		2				35	2569	bez koruny	36	0,10
VII.	44	Malus domestica	6	6	30	94	5	2	2	2	5	5	5								2569	VYKÁCENÝ		0,00
VII.	45	Prunus avium	6	6	20	63	3	2	2	2	2	3	3							28	2569		36	0,06
VII.	46	Prunus avium	7	7	45	141	3	2	2	2	2	3	3							63	2569		49	0,31
VII.	47	Prunus avium	7	7	35	110	3	2	2	2	2	2	3								2569	VYKÁCENÝ		0,00
VII.	48	Prunus avium	8	7	40	126	3	2	2	2	2	2	3	RZ		2				56	2569		56	0,25
VII.	49	Prunus avium	6	5	50	157	4	3	4	4	4	4	4								2569	VYKÁCENÝ		0,00
VII.	50	Prunus avium	10	8	50	157	3	3	3	3	3	3	3	RZ		2				70	2569		80	0,38
VII.	51	Prunus avium	5	5	30	94	4	3	3	2	2	4	4	KS	SK	1				42	2569	zdravotní stav	25	0,14
VII.	52	Pinus sylvestris	14	7	40	126	3	2	2	2	2	2	3	RZ		2				56	2569	neuznatelné náklady	98	0,25
VII.	53	Pinus sylvestris	14	7	40	126	3	2	2	2	2	2	3							56	2569		98	0,25
VII.	54	Picea abies	23	7	45	141	3	2	2	2	2	2	3							63	544		161	0,31
VII.	55	Robinia pseudoacacia	15	10	35	110	3	1	2	2	2	2	3	KS	SK	1				49	2578/30	20, 15 (2 kmeny), zdravotní stav	150	0,19
VII.	56	Robinia pseudoacacia	10	6	30	94	3	1	2	2	2	2	3	KS	SK	1				42	2578/30	zdravotní stav	60	0,14
VII.	57	Robinia pseudoacacia	18	8	80	251	4	3	2	3	3	3	4							112	2578/30	40, 40 (2 kmeny)	144	0,98
VII.	58	Fagus sylvatica	19	10	70	220	4	2	2	2	3	3	3							98	2578/30	roubovanec	190	0,75
VII.	59	Sorbus aucuparia	8	6	25	79	3	1	2	1	1	2	3							35	2578/30		48	0,10
VII.	60	Sorbus aucuparia	8	6	25	79	3	1	2	1	1	2	3							35	2578/30		48	0,10
VII.	61	Aesculus hippocastanum	22	10	65	204	4	3	2	2	3	3	4	RZ		1				91	2578/30		220	0,65

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	Plocha stromu pro přesčítání (výška x šířka)	PLOCHA PAŘEZU $\pi \times d^2/4$ (m ²)
VII.	62	Aesculus hippocastanum	22	10	60	188	4	3	2	2	3	3	4	RZ		1				84	2578/30		220	0,55
VII.	63	Aesculus hippocastanum	22	10	60	188	4	3	2	2	3	3	4	RZ		1				84	2578/30		220	0,55
VII.	64	Aesculus hippocastanum	21	10	55	173	4	3	2	2	3	3	4	RZ		1				77	2578/30		210	0,47
VII.	65	Aesculus hippocastanum	21	10	60	188	4	3	2	2	3	3	4	RZ		1				84	2578/30		210	0,55
VII.	66	Thuja occidentalis	15	10	145	455	4	3	3	3	3	3	4	KS	SK	1				203	2578/30	45, 35, 35, 30 zdrav. Stav	150	3,23
VII.	67	Thuja occidentalis	15	10	150	471	4	3	3	3	3	3	4	KS	SK	1				210	2578/30	30, 25, 25, 20, 20, 30 zdrav. stav	150	3,46
VII.	68	Thuja occidentalis	10	4	25	79	5	3	3	4	4	4	5	KS	SK	1				35	2578/30	leží na 67	40	0,10
VII.	69	Thuja occidentalis	10	9	180	565	4	2	2	3	2	2	3	KS	SK	1				252	2578/30	zdravotní stav	90	4,99
VII.	70	Thuja occidentalis 'Aurea'	8	5	45	141	4	2	2	2	2	3	3	KS	SK	1				63	2578/30	zdravotní stav	40	0,31
VII.	71	Prunus avium	10	8	50	157	3	2	2	2	2	3	3	KS	SK	1				70	2578/30	zdravotní stav	80	0,38
VII.	72	Betula pendula	14	8	80	251	3	2	2	2	2	3	4	KS	SK	1				105	2578/30	20, 20, 30, 10, zdrav. stav	112	0,87
VII.	73	Acer platanoides 'Globosa'	4	8	15	47	3	2	2	2	2	2	3							21	2578/30		32	0,03
VII.	74	Betula pendula	18	10	80	251	4	4	3	4	4	4	4	KS	SK	1				85	2578/30	2 kmeny 45+35, zdrav. Stav	180	0,57

Inventarizace - solitérní keře

Oddělení	Poradové číslo	Taxon	Průmětná plocha (m2)	Výška (m)	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření	Svah	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění odstranění
	K1	Buxus sempervirens	5	4	2	2			2578/26	
	K2	Buxus sempervirens	5	4	2	2			2578/26	
	K3	Buxus sempervirens	5	4	2	2			2578/26	
	K4	Buxus sempervirens	5	4	2	2			2578/26	
	K5	Buxus sempervirens	5	4	2	2			2578/26	
	K6	Spiraea japonica	2	1	2	2			2578/26	
	K7	Philadelphius coronarius	2	1	2	2			2578/26	
	K8	Corylus columna	9	4	2	3	ODS		2578/26	
	K9	Prunus sp.	2	3	2	1			2578/26	
	K10	Cornus mas	12	3	1	1			2578/1	
	K11	Philadelphius coronarius	12	0,3	4	4	ODS		2578/1	
	K12	Philadelphius coronarius	12	1,20	2	2			2578/1	
	K13	Deutzia scabra	10	3	2	2			2578/1	
	K14	Berberis vulgaris	10	3	2	2			2578/1	
	K15	Syringa vulgaris	10	3	2	2			2578/1	
	K16	Philadelphius coronarius	10	2	2	2			2578/1	
	K17	Corylus columna	10	4	2	2	ODS		2578/26	
	K18	Acer pseudoplatanus	10	1	2	2	ODS		2578/1	stříhaný
	K19	Swida alba	2	1	2	2			2578/26	
	K20	Berberis thunbergii 'Aurea'	2	1	2	2			2578/26	
	K21	Viburnum rhytidophyllum	5	2	2	2			2578/26	
	K22	Spiraea japonica	2	1	2	2			2578/26	
	K23	Physocarpus opulifolius 'Diabolo'	2	1	2	2			2578/26	
	K24	Chaenomeles speciosa	10	1,20	2	2			2578/26	
	K25	Magnolia x soulangiana	10	5	1	2			2578/26	
	K26	Prunus sp.	8	2	1	1			2578/26	
	K27	Magnolia x soulangiana	16	4	1	2			2578/26	
	K28	Magnolia x soulangiana	10	6	1	2			2578/26	
	K29	Magnolia x soulangiana	10	5	1	2			2578/26	
	K30	Hydrangea petiolaris	16	3	1	1			2578/26	
	K31	Hydrangea petiolaris	20	3	1	1			2578/26	
	K32	Pinus mugo 'Aurea'	1	0,3	1	1			2578/1	
	K33	Juniperus 'Pfitzeriana'	2	3	1	2			2578/1	
	K34	Laburnum anagyroides		6	1	2			2578/1	
	K35	Laburnum anagyroides		6	1	2			2578/1	
	K36	Juniperus 'Pfitzeriana'		2	1	2			2578/1	
	K37	Juniperus 'Pfitzeriana'		2	1	3			2578/1	
	K38	Buddleja davidii		1	3	3			2578/1	
	K39	Buddleja davidii		1	3	3			2578/1	
	K40	Buddleja davidii		1	3	3			2578/1	
	K41	Pinus mugo 'Aurea'		1	2	3			2578/1	
	K42	Juniperus 'Pfitzeriana'		4	3	2			2578/1	
	K43	Philadelphius coronarius		2	2	2			2578/1	
	K44	Philadelphius coronarius		2	2	2			2578/1	
	K45	Philadelphius coronarius		3	2	2				
	K46	Philadelphius coronarius		3	2	2				
	K47	Syringa vulgaris		3	2	2				
	K48	Deutzia scabra		4	2	2				
	K49	Forsythia suspensa		2	2	2			2578/16	
	K50	Forsythia suspensa		3	2	2			2578/16	
	K51	Buxus sempervirens		3	2	2			742	
	K52	Buxus sempervirens		3	2	2			742	
	K53	Buxus sempervirens		3	2	2			742	
	K54	Buxus sempervirens		3	2	2			742	
	K55	Buxus sempervirens		3	2	2			742	
	K56	Buxus sempervirens		1	2	2			742	
	K57	Corylus columna		2	2	2			2578/1	

K58	Deutzia scabra		2	2	2		2578/1	
K59	Taxus baccata		5	2	1		2578/1	
K60	Forsythia suspensa	12	1	2	3	ODS	2578/1	
K61	Salix alba	20	7	3	4	ODS	2578/1	
K62	Forsythia suspensa		1	3	3		2578/1	
K63	Deutzia scabra		3	2	2		2578/1	
K64	Philadelphus coronarius		4	2	2		2578/1	
K65	Philadelphus coronarius		4	2	2		2578/1	
K66	Swida sanguinea		4	2	2		2578/1	
K67	Hippophae rhamnoides		2	2	2		2578/1	
K68	Hippophae rhamnoides		2	2	2		2578/1	
K69	Swida alba		4	2	2		2578/1	
K70	Syringa vulgaris		3	2	2		2578/1	
K71	Syringa vulgaris		4	2	2		2578/1	
K72	Syringa vulgaris		4	2	2		2578/1	
K73	Syringa vulgaris		4	2	2		2578/1	
K74	Syringa vulgaris		4	2	2		2578/1	
K75	Syringa vulgaris		4	2	2		2578/1	
K76	Cotoneaster horizontalis		1	2	2		2578/1	
K77	Thuja occidentalis 'Globosa'		1	2	3		2578/5	
K78	Thuja occidentalis 'Globosa'		1	2	3		2578/5	
K79	Thuja occidentalis 'Globosa'		1	2	3		2578/5	
K80	Thuja occidentalis 'Globosa'		1	2	3		2578/5	
K81	Thuja occidentalis 'Globosa'		1	2	3		2578/5	
K82	Thuja occidentalis 'Globosa'		1	2	3		2578/5	
K83	Thuja occidentalis 'Globosa'		1	2	3		2578/5	
K84	Thuja occidentalis 'Globosa'		1	2	3		2578/5	
K85	Spiraea x vanhouttei		2	2	2		2578/1	
K86	Betula pendula 'Youngii'		3	2	2		2578/2	
K87	Spiraea x vanhouttei		2	2	2		2578/8	
K88	Deutzia scabra		3	2	2		2578/8	
K89	Physocarpus opulifolius		3	2	2		2578/8	
K90	Physocarpus opulifolius		3	2	2		2578/8	
K91	Philadelphus coronarius		4	2	2		2578/8	
K92	Philadelphus coronarius		4	2	2		2578/8	
K93	Prunus padus	20	4	2	2	ODS	2578/8	
K94	Syringa vulgaris		4	2	2		2578/8	
K95	Cotinus coggygria		5	2	2		2578/8	
K96	Cotinus coggygria		5	2	2		2578/8	
K97	neni						2578/8	
K98	neni						2578/1	
K99	Spiraea x vanhouttei		2	2	2		2578/1	
K100	Spiraea x vanhouttei		2	2	2		2578/1	
K101	Cotoneaster horizontalis		2	2	2		2578/1	
K102	Cornus mas		4	1	2		2578/25	
K103	Cornus mas		4	1	2		2578/25	
K104	Cornus mas		3	1	2		2578/25	
K105	Cornus mas		3	1	2		2578/25	
K106	Cornus mas		3	1	2		2578/25	
K107	Syringa vulgaris	10	4	1	2		2578/25	
K108	Corylus maxima 'Purpurea'	8	6	2	2		2578/25	
K109	Corylus avellana	10	8	2	2		2578/25	
K110	Corylus avellana	10	8	2	2		2578/25	
K111	Philadelphus coronarius	7	5	2	2		2578/25	
K112	Deutzia scabra	4	4	2	2		2578/25	
K113	Deutzia scabra	3	3	2	2		2578/25	
K114	Philadelphus coronarius	5	5	2	2		2578/25	
K115	Prunus Padus	10	7	2	2		2578/25	
K116	Laburnum anagyroides	2	6	2	2		2578/25	
K117	Deutzia scabra	3	2	2	2		2578/1	
K118	Deutzia scabra	4	3	2	2		2578/1	
K119	Deutzia scabra	4	2	2	2		2578/25	
K120	Deutzia scabra	4	2	2	2		2578/25	
K121	Philadelphus coronarius	6	2	2	2		2578/25	

K122	Symphoricarpos albus	5	1	2	3			2578/23	
K123	Buddleja davidii	1	1	2	2			2578/23	
K124	Buddleja davidii	1	1	2	2			2578/23	
K125	Forsythia suspensa	2	1	2	2			2578/23	
K126	Ptelea trifoliata	10	5	2	2			2578/23	
K127	Deutzia scabra	2	2	1	2			2578/19	
K128	Syringa vulgaris	3	2	1	2			2578/10	
K129	Corylus avellana	6	6	2	2			2578/10	
K130	Syringa vulgaris	10	6	2	2			2578/15	
K131	Prunus laurocerasus	1	2	2	2			2578/15	
K132	Prunus laurocerasus	1	2	2	2			2578/15	
K133	Prunus laurocerasus	1	2	2	2			2578/15	
K134	Spiraea japonica	6	1	2	2			2578/15	
K135	Swida sanguinea	5	5	1	2			2578/25	

93

ODS

Inventarizace - skupiny keřů

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Poměrné zastoupení taxonu ve skupině (%)	Zápoj skupiny (R-rozvolněná, Z-zapojená)	Plocha skupiny (m ²)	Průměrná výška skupiny (m)	Pěstební opatření	Svah	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění odstranění
1	SK1	Corylus maxima 'Purpurea'	30	R		7				
		Viburnum opulus	5	R		6				
		Corylus avellana	30	R		7				
		Syringa vulgaris	5	R		5				
		Forsythia suspensa	2	R		5				
		Ligustrum vulgare	3	R		5				
		Laburnum anagyroides	20	R		6				
		Morus alba	3	R		4				
		Laburnum anagyroides	20	R	40	6	ODS			odstranit Laburnum
		Prunus padus	2	Z		7				
2	SK2	Azalea sp.	100	Z		2				
3	SK3	Azalea sp.	100	Z		2				
4	SK4	Deutzia scabra	40	Z		4				
		Prunus padus	50	Z		6				
		Swida alba	10	Z		3				
5	SK5	Forsythia suspensa	100	Z		3				
6	SK6	Forsythia suspensa	100	Z		3				
7	SK7	Syringa vulgaris	90	Z		4				
		Deutzia scabra	10	Z		4				
8	SK8	Deutzia scabra	10	R		4				
		Corylus avellana	30	R		7				
		Prunus padus	30	R		7				
		Syringa vulgaris	30	R		6				
9	SK9	Syringa vulgaris	100	R		5				
10	SK10	Ligustrum vulgare	100	Z		3				
11	SK11	Philadelphus coronarius	80	Z		4				
		Deutzia scabra	10	Z		4				
		Laburnum anagyroides	5	Z		5				
		Prunus padus	5	Z		6				
12	SK12	Swida alba	40	Z		3				
		Philadelphus coronarius	30	Z		3				
		Swida sanguinea	10	Z		4				
		Prunus padus	10	Z		7				
		Deutzia scabra	10	Z		3				
13	SK13	Rhododendron sp.	100	Z	4	1				
14	SK14	Ribes sanguineum	90	R	9	2				
		Forsythia suspensa	10	R	1	1				
15	SK15	Philadelphus coronarius	100	Z	20	5				
16	SK16	Symphoricarpos albus	80	Z		2				

		Rosa canina	10	Z		3				
		Crataegus monogyna	10	Z		3				
17	SK17	Prunus laurocerasus	100	Z		2				
18	SK18	Symphoricarpos albus	100	Z		1				
	SK19	Taxus baccata	30	Z		4				
		Swida sanguinea	50	Z		4				
		Prunus spinosa	10	Z		3				
	SK20	Taxus baccata	100	Z		2				
	SK21	Corylus avellana	20	Z		7				
		Swida sanguinea	10	Z		2				
		Prunus spinosa	20	Z		3				
		Philadelphus coronarius	5	Z		4				
		Prunus padus	20	Z		8				
		Rubus sp.	10	Z	506	2	ODS			
		Rosa canina	5	Z		3				
		Swida alba	3	Z		3				
		Ligustrum vulgare	3	Z		3				
		Syringa vulgaris	4	Z		4				
	SK22	Swida alba	80	Z		4				již odstraněno
		Prunus spinosa	10	Z	60	3				
		Sambucus nigra	10	Z		4				
	SK23	Swida sanguinea	80	Z		3				již odstraněno
		Rosa sp.	20	Z	15	3				
	SK24	Taxus baccata	100	Z		2				již odstraněno
	SK25	Deutzia scabra	100	Z		3				
	SK26	Syringa vulgaris	100	Z		4				
	SK27	Prunus spinosa	70	Z		8				konkurence stávajícímu javoru
		Prunus padus	30	Z	220	3	ODS			
766						ODS				

Inventarizace - tvarované živé ploty

Oddělení	Poradové číslo	Taxon	Poměrné zastoupení taxonu v ZP (%)	Výška (m)	Šířka (m)	Plocha (m2)	Pěstební opatření	Svah	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění odstranění
	ZP1	Ligustrum vulgare	100	1	1					
	ZP2	Ligustrum vulgare	100	1	1					
	ZP3	Ligustrum vulgare	50	2	2					
	ZP3	Symphoricarpos albus	20	1	2					
	ZP4	Swida alba	100	2	2					
	ZP5	Ligustrum vulgare	100	2	1					
	ZP6	Symphoricarpos albus	100	1	2		RZ			zmladit
	ZP7	Ligustrum vulgare	100	2	2		RT			zuzit

Inventarizace - náletové dřeviny

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Poměrné zastoupení taxonu ve skupině (%)	Zápoj skupiny (R-rozvol., Z-zapoj.)	Plocha skupiny (m2)	Průměrná výška skupiny (m)	Další využitelnost (1-3) 1- využitelný	Pěstební opatření	Poznámka/Zdůvodnění odstranění
	N1	smíšený náletové dřeviny v porostu a ostružiny		R	880	2	3	ODS	
	N2	smíšený náletové dřeviny v porostu a ostružiny		R	2000	2	3	ODS	zabírá 50% plochy
	N3 (SK27)	Prunus spinosa	70	Z	220	8	3	ODS	konkurence stávajícímu javoru
		Prunus padus	30	Z		3	3		konkurence stávajícímu javoru

Pařezy

Oddělení	Průměr pařezu (cm)	Pěstební opatření	Poznámka	PLOCHA PAŘEZU
				$\pi \times d^2/4$
I	75	ODS		0,44
II	30	ODS		0,07
II	30			
II	80			
II	70			
II	70			
II	70			
II	70			
II	70			
II	90			
II	60			
II	70			
II	60			
II	60			
II	60			
II	50			
II	80			
II	90	ODS		0,64
II	90	ODS		0,64
II	90	ODS		0,64
II	90	ODS		0,64
II	90	ODS		0,64
II	90	ODS		0,64
II	90	ODS		0,64
II	90	ODS		0,64
II	50	ODS		0,20
II	90	ODS		0,64
II	90	ODS		0,64
III	40			
III	30			
III	80	ODS		0,50
III	60			
III	60			
III	60			
III	45			
III	30			
III	30			
III	50			
III	150			
III	60			
III	60			
III	40			
III	50			
III	120			
III	70			
III	100			
III	80			
III	40			
III	40			
IV	55			
IV	60	ODS		0,28
IV	40	ODS		0,13
IV	40	ODS		0,13
IV	35	ODS		0,10

V	40			
VII	90	ODS		0,64
VII	90	ODS		0,64
VII	90	ODS		0,64
VII	60	ODS		0,28
VII	60	ODS		0,28
VII	60	ODS		0,28
VII	60	ODS		0,28
VII	60	ODS		0,28

11,52

INVENTARIZACE DŘEVIN – METODIKA HODNOCENÍ DŘEVIN

Plná inventarizace je provedena u solitér, u stromů podél cestní sítě, a u všech stromů, které jsou navrženy k pěstebnímu opatření nebo k asanaci. Ve frekventovanějších odděleních jsou u stromů určeny taxony a měřena výška a výčetní tloušťka kmene, na ostatních plochách je zaznamenána pouze jejich poloha.

Oddělení

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ JE ROZDĚLENO NA MENŠÍ ÚZEMÍ – ODDĚLENÍ.

Metodika hodnocení stromů (S)

Pořadové číslo - Každý z hodnocených jedinců je v databázi i na výkresové části veden pod konkrétním pořadovým číslem.

Taxon - Latinský název taxonu je uveden dle Roloff, R. et Baertles, A.: Gehölze. Ulmer, Stuttgart, 1996.

Výška (m) - Výška jedince je stanovena odhadem, je vyjadřována obvykle s maximální přesností na 0,5 m.

Šířka koruny (m) - Šířka koruny je stanovena odhadem či krokováním, je vypočítána z průměru dvou na sebe kolmých průmětů koruny.

Výčetní tloušťka kmene (cm)

Tloušťka (průměr) kmene měřen ve výšce 1,3 m od země v celých centimetrech. Tloušťka je měřena kolmo na kmen, na svažitém terénu je výška od země stanovena v místě osy stromu. Výčetní tloušťka kmene u vícekmenných jedinců je součtem průměru jednotlivých kmenů (v poznámce je uvedeno: 3-kmen (15,25,26)).

Obvod kmene (cm) - Měřená tloušťka (průměr) kmene je přepočtena na obvod kmene.

Věkové stadium (VS)

Označení	Charakteristika	Charakteristické znaky	Poznámka
1	Nová výsadba	převládají znaky a projevy ujímání na stanovišti	obdobně platí i pro jedince zapěstovované z nárostů
2	Odrostlá výsadba	ujatá výsadba doposud nestabilizovaná znaky intenzitní péče nebo její absence zakládání architektury koruny	obdobně u jedinců zapěstovovaných z nárostů převládají znaky spojené se zakládáním primární struktury koruny s nutností intenzitní péče (projevy)
3	Stabilizovaný, dospívající jedinec	dotváření typických charakteristik pro daný taxon (habitus, borka) výrazný prodlužovací růst, často začátek plodnosti	
4	Dospělý jedinec	vyvinutý jedinec s charakteristickými znaky taxonu	rozlišení třetího a čtvrtého věkového stadia je často komplikované, je nutno přihlídnout ke zvláštnostem jednotlivých taxonů
5	Přestárlý jedinec	rozpad struktury jedince s doprovodnými projevy (úbytek kosterních větví, nástup přirozených)	

Výskyt suchých větví

Bodové hodnocení výskytu suchých větví ve stupnici:

1	0 - 10 % koruny
2	10 – 20 % koruny
3	20 – 40 % koruny
4	40 – 70 % koruny
5	70 – 100 % koruny

Výskyt dutin, houby a hniloby

Bodové hodnocení výskytu dutin, hub a hnilob ve stupnici:

- | | |
|---|---|
| 1 | stromy bez viditelných projevů dutin, hub, hnilob |
| 2 | počáteční stadia tvorby dutin (mokvání v rozvětvení), drobné dutiny po větvích |
| 3 | kmenové dutiny (tvrdá hniloba) neohrožující jedince, četné dutiny v koruně, velmi četný výskyt drobných dutin |
| 4 | kmenové dutiny (měkká hniloba, plodnice) ohrožující jedince, velké dutiny v koruně nebo při větvení v náběhu, existence je během poměrně krátkého období ohrožena |
| 5 | torzo stromu – odlámané kosterní větve, strom je stabilizovaný |

Mechanická stabilita

Bodové hodnocení celkové mechanické stability ve stupnici:

- | | |
|---|---|
| 1 | stromy plně mechanicky stabilní |
| 2 | stromy s mírně sníženou mechanickou stabilitou, neohrožují ani jedince ani provoz |
| 3 | stromy se středně sníženou mechanickou stabilitou, při omezení vnějších negativních vlivů lze očekávat dílčí zlepšení |
| 4 | stromy se silně sníženou mechanickou stabilitou, hrozí nebezpečí pádu ve střednědobém horizontu nebo při živelné události, (riziko pádu kosterních větví, rozsáhlý defekt – pokud není možná sanace defektu, nutné odstranění stromu) |
| 5 | stromy mechanicky nestabilní s akutní hrozbou pádu – havarijní jedinec (rozpadající se koruna či kmen) |

Zdravotní stav

Bodové hodnocení celkového zdravotního stavu ve stupnici:

- | | |
|---|---|
| 1 | stromy bez poškození, předpoklad dlouhodobé existence |
| 2 | stromy mírně poškozené, existence není bezprostředně ohrožena |
| 3 | stromy výrazně poškozené, existence je během střednědobého horizontu ohrožena |
| 4 | stromy silně poškozené, existence je během poměrně krátkého období ohrožena |
| 5 | stromy velmi silně poškozené, existence je bezprostředně ohrožena |

Vitalita

Fyziologickou složku vitality charakterizuje olistění, architektura/struktura koruny, proschnutí koruny, zdravotní stav, případně výskyt výmladků. Biomechanickou složku vitality charakterizují poranění, hniloby a dutiny, nepříznivé umístění těžiště, chybné větvení.

Bodové hodnocení vitality ve stupnici:

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

Sadovnická hodnota

Bodové hodnocení sadovnické hodnoty ve stupnici:

- | | |
|---|---|
| 1 | velmi hodnotný strom, zcela zdravý, plně vitální, typický habitus a charakteristické znaky příslušného taxonu, pěstebně plnohodnotný |
| 2 | nadprůměrně hodnotný strom, plně odpovídající pěstební a kompozičním potřebám, převládají charakteristické znaky příslušného taxonu, strom vitální, zdravý, případné nedostatky významně nesnižují jeho hodnotu |

- | | |
|---|---|
| 3 | průměrně hodnotný strom s předpokladem střední až dlouhodobé existence, případně se sníženou vitalitou a zdravotním stavem, pěstebně nebo kompozičně využitelný, všechny stromy 1 a 2 věkového stadia – plně vitální, zdravé s typickými znaky taxonu |
| 4 | podprůměrně hodnotný strom obvykle s předpokladem poměrně krátkodobé existence (přibližně do 20-25 let), pěstebně neperspektivní jedinec |
| 5 | velmi málo hodnotný strom, jedinec odumírající nebo odumřelý, chybí předpoklady i pro krátkodobou existenci. Do této kategorie řazeny i exempláře, které je třeba okamžitě odstranit z bezpečnostních a fytopatologických důvodů. |

Pěstební opatření - Viz. Popis navrhovaných pěstebních opatření.

Průměr pařezu (cm) - Měřen těsně nad povrchem země, udává se v cm.

Svah - Sklon svahu v poměru výška: průmětná délka svahu, rozlišuje se sklon svahu 1:5 (rovina), 1:2, 1:1.

Parcelní číslo - Číslo parcely, na které se dřevina nachází, podle <http://nahliznidokn.cuzk.cz/>.

Poznámka/Zdůvodnění kácení

Uvádí se doplňující údaje týkající se bližší charakteristiky stromu, např. poškození kmene, přítomnost dřevokazných hub, výčetní tloušťky jednotlivých kmenů stromů s více kmeny a odůvodnění kácení.

OPŽP pomocné

Plocha stromu pro ošetření – Plocha stromu m² = průměr koruny x výška stromu.

Kategorie 0-50 m²; 51 -100 m²; 101 - 200 m²; 201 – 300 m²; 301 - 400 m²; 401 – 500 m²; 501 – 600 m²; Nad 600 m²

PLOCHA PAŘEZU $\pi \times d^2/4$ - Plocha = plocha zásahu včetně kořenových náběhů. Odstranění do hloubky 20 cm

Přepočet průměru kmene ve výčetní výšce (1,3 m) na průměr kmene pařezu lze provést dle následujícího vzorce: $d_{pařez} = d_{1,3} \cdot 1,37$, kde: $d_{1,3}$ je průměr kmene ve výčetní výšce a $d_{pařez}$ je průměr kmene na pařezu.

Kácení KATEGORIE - přepočet průměru kmene ve výčetní výšce (1,3 m) na průměr kmene pařezu lze provést dle následujícího vzorce: $d_{pařez} = d_{1,3} \cdot 1,37$, kde: $d_{1,3}$ je průměr kmene ve výčetní výšce a $d_{pařez}$ je průměr kmene na pařezu.

průměr kmene na pařezu 11-20 cm
průměr kmene na pařezu 21-30 cm
průměr kmene na pařezu 31-40 cm
průměr kmene na pařezu 41-50 cm
průměr kmene na pařezu 51-60 cm
průměr kmene na pařezu 61-70 cm
průměr kmene na pařezu 71-80 cm
průměr kmene na pařezu 81-90 cm
průměr kmene na pařezu 91-100 cm
průměr kmene na pařezu nad 100 cm

Metodika hodnocení solitérních keřů (K)

Pořadové číslo - Každý z hodnocených jedinců je v databázi i na výkresové části veden pod konkrétním pořadovým číslem, před pořadovým číslem je uvedeno písmeno „K“.

Taxon - Latinský název taxonu je uveden dle Roloff, R. et Baertles, A.: Gehölze. Ulmer, Stuttgart, 1996.

Průmětná plocha (m²) - vyjadřuje průmětnou plochu keře v m², stanovená odhadem.

Výška (m) – výška jedince je stanovena odhadem, vyjadřována obvykle s maximální přesností na 0,5 m.

Zdravotní stav

Bodové hodnocení celkového zdravotního stavu ve stupnici:

- | | |
|---|---|
| 1 | keře bez poškození, předpoklad dlouhodobé existence |
| 2 | keře mírně poškozené, existence není bezprostředně ohrožena |
| 3 | keře výrazně poškozené, existence je během střednědobého horizontu ohrožena |
| 4 | keře silně poškozené, existence je během poměrně krátkého období ohrožena |
| 5 | keře velmi silně poškozené, existence je bezprostředně ohrožena |

Sadovnická hodnota

Bodové hodnocení sadovnické hodnoty ve stupnici:

- | | |
|---|---|
| 1 | velmi hodnotný keř, zcela zdravý, plně vitální, typický habitus a charakteristické znaky příslušného taxonu, pěstebně plnohodnotný
nadprůměrně hodnotný keř, plně odpovídající pěstebním a kompozičním potřebám, převládají charakteristické znaky příslušného taxonu, keř vitální, zdravý, případné nedostatky významně nesnižují jeho hodnotu |
| 2 | průměrně hodnotný keř s předpokladem střední až dlouhodobé existence, případně se sníženou vitalitou a zdravotním stavem, pěstebně nebo kompozičně využitelný, všechny keře 1 a 2 věkového stadia – plně vitální, zdravé s typickými znaky taxonu |
| 3 | podprůměrně hodnotný keř obvykle s předpokladem poměrně krátkodobé existence (přibližně do 20-25 let), pěstebně neperspektivní jedinec
velmi málo hodnotný keř, jedinec odumírající nebo odumřelý, chybí předpoklady i pro krátkodobou existenci. Do této kategorie řazeny i exempláře, které je třeba okamžitě odstranit z bezpečnostních a fytopatologických důvodů. |

Pěstební opatření - Viz. Popis navrhovaných pěstebních opatření.

Svah - Sklon svahu v poměru výška: průměrná délka svahu, rozlišuje se sklon svahu 1:5 (rovina), 1:2, 1:1.

Parcelní číslo - Číslo parcely, na které se dřevina nachází, podle <http://nahliznidokn.cuzk.cz/>.

Poznámka/Zdůvodnění odstranění - Uvádí se doplňující údaje týkající se bližší charakteristiky keře, např. poškození, přítomnost chorob a škůdců a odůvodnění odstranění.

Metodika hodnocení skupin keřů (SK)

Pořadové číslo - Každý z hodnocených jedinců je v databázi i na výkresové části veden pod konkrétním pořadovým číslem, před pořadovým číslem je uvedeno písmeno „SK“.

Taxon - Latinský název taxonu je uveden dle Roloff, R. et Baertles, A.: Gehölze. Ulmer, Stuttgart, 1996.

Poměrné zastoupení taxonu ve skupině (%) - plošný podíl na celkové ploše vegetačního prvku.

Zápoj skupiny – Určuje zapojení skupiny keřů; R-rozvolněná skupina, Z-zapojená skupina.

Plocha skupiny (m²) – Určuje plošnou rozlohu skupiny keřů.

Výška skupiny (m) – Výška skupiny je stanovena odhadem, vyjadřována obvykle s maximální přesností na 0,5 m.

Pěstební opatření - Viz. Popis navrhovaných pěstebních opatření.

Svah - Sklon svahu v poměru výška: průmětná délka svahu, rozlišuje se sklon svahu 1:5 (rovina), 1:2, 1:1.

Parcelní číslo - Číslo parcely, na které se dřevina nachází, podle <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>.

Poznámka/Zdůvodnění odstranění - Uvádí se doplňující údaje týkající se bližší charakteristiky skupiny keřů, např. poškození, přítomnost chorob a škůdců a odůvodnění odstranění.

Metodika hodnocení tvarovaných živých plotů (ZP)

Pořadové číslo - Každý z hodnocených jedinců je v databázi i na výkresové části veden pod konkrétním pořadovým číslem, před pořadovým číslem je uvedeno písmeno „ZP“.

Taxon - Latinský název taxonu je uveden dle Roloff, R. et Baertles, A.: Gehölze. Ulmer, Stuttgart, 1996.

Poměrné zastoupení taxonu v živém plotu (%) - plošný podíl na celkové ploše vegetačního prvku.

Výška (m) – Výška je stanovena odhadem, vyjadřována obvykle s maximální přesností na 0,5 m.

Šířka (m) – Šířka je stanovena odhadem, vyjadřována obvykle s maximální přesností na 0,5 m.

Plocha (m²) – Určuje plošnou rozlohu živého plotu.

Pěstební opatření - Viz. Popis navrhovaných pěstebních opatření.

Svah - Sklon svahu v poměru výška: průmětná délka svahu, rozlišuje se sklon svahu 1:5 (rovina), 1:2, 1:1.

Parcelní číslo - Číslo parcely, na které se dřevina nachází, podle <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>.

Poznámka/Zdůvodnění odstranění - Uvádí se doplňující údaje týkající se bližší charakteristiky skupiny keřů, např. poškození, přítomnost chorob a škůdců a odůvodnění odstranění.

Metodika hodnocení náletových dřevin (N)

Pořadové číslo - Každý z hodnocených jedinců je v databázi i na výkresové části veden pod konkrétním pořadovým číslem, před pořadovým číslem je uvedeno písmeno „SS“.

Taxon - Latinský název taxonu je uveden dle Roloff, R. et Baertles, A.: Gehölze. Ulmer, Stuttgart, 1996.

Poměrné zastoupení taxonu ve skupině (%) - Plošný podíl na celkové ploše vegetačního prvku.

Zápoj skupiny – Určuje zapojení skupiny keřů; R-rozvolněná skupina, Z-zapojená skupina.

Plocha skupiny (m²) – Určuje plošnou rozlohu skupiny stromů.

Průměrná výška skupiny (m) – Výška skupiny je stanovena odhadem, vyjadřována obvykle s maximální přesností na 0,5 m.

Další využitelnost

- 1 Plně využitelný
- 2 Částečně využitelný
- 3 Nevyužitelný

Pěstební opatření - Viz. Popis navrhovaných pěstebních opatření.

Poznámka/Zdůvodnění kácení

Uvádí se doplňující údaje týkající se bližší charakteristiky stromu, např. poškození kmene, přítomnost dřevokazných hub, výčetní tloušťky jednotlivých kmenů stromů s více kmeny a odůvodnění kácení.

Popis navrhovaných pěstebních opatření

PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ STROMŮ			
KÁCENÍ STROMŮ			
kód	technologie	subkód	popis
KS		SK	Směrové kácení
		SP	Směrové kácení s přetažením
		PK	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí koruny
		PKS	Postupné kácení ve ztížených podmínkách s nutností spouštění částí kmene a koruny
ŘEZ STROMŮ			
kód	technologie	subkód	popis
RV	Řez výchovný		Řez mladého stromu za účelem zapěstování jeho koruny. Cílem je založení tvarově charakteristické koruny pro daný druh či kultivar a přizpůsobení funkčním požadavkům stanoviště (např. úpravou podchodné, podjezdné výšky, redukcí koruny směrem k budovám, veřejnému osvětlení či jiným překážkám).
RZ	Řez zdravotní		Řez zaměřený na řešení zdravotního stavu stromu. Odstraňují se především větve suché, vitalitně oslabené, nevhodné z hlediska architektury koruny, křížící se, infikované či napadané škůdci, rizikové z hlediska provozní bezpečnosti. To vše při zachování charakteristického habitu daného taxonu. Zdravotní řez primárně řeší cíle řezu bezpečnostního.
RR	Řez redukční		Řez zmenšující objem koruny nebo zakracující větve. Nezahrnuje řez zdravotní. Zásah musí být proveden citlivě při zachování druhově charakteristického habitu ošetřovaného jedince a maximálním přizpůsobení velikosti a tvaru koruny funkčním požadavkům stanoviště.
		SP	Redukční řez směrem k překážce
		OR	Redukční řez obvodový za účelem snížení těžiště koruny za účelem stabilizace stromu
		SR	Sesazovací řez (hluboký řez kosterního větvení, který výrazně převyšuje obvodovou redukci - je možné realizovat výhradně u krátkověkých dřevin s výbornou kmenovou výmladností - vrby, topoly)
		PV	Úprava podchodné/podjezdné výšky
RB	Řez bezpečnostní		Odstraňování suchých větví s průměrem nad (3) 5 cm vč., (stabilizace) odlehčení větví se zřetelnými staticky významnými defekty, které bezprostředně ohrožují provozní bezpečnost. Odstraňování větví zavěšených či zlomených. Neřeší komplexní statické poměry celého stromu (možnost vývratu, zlomu kmene či velkých kosterních větvení).
RT	Řez tvarovací		Účelem je pravidelná redukce celého objemu sekundární koruny
		HL	Pravidelný řez na hlavu
		CP	Pravidelný řez na čípek
		ZZ	Znovu zapěstování přerostlého tvarovacího řezu (se selektivním ponecháním delších výhonů nad původní úroveň tvarování)
RPB	"Přírodě blízké" ošetření		Speciální zásah do korun senescentních stromů zaměřený nejen na stabilizaci stromu a podporu jeho regenerace, ale i na podporu jeho kolonizace doprovodnými organismy (hmyz, houby apod.). Realizaci je nutné svěřit kompetentní arboristické firmě.
RTO	Řez na torzo		Redukční řez kosterních větví provozně nebezpečného stromu, který zajistí stabilitu stromu.
BEZPEČNOSTNÍ VAZBY			
kód	technologie	subkód	popis
VD	Vazba dynamická		Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté
		H	Horní úroveň víceúrovňové vazby
		D	Dolní úroveň víceúrovňové vazby

VS	Vazba statická		Instalace bezpečnostní vazby statické předepjaté
		H	Horní úroveň víceúrovňové vazby
		D	Dolní úroveň víceúrovňové vazby
VK	Kontrola vazby		Kontrola již instalované vazby - detailní kontrola nosných prvků vazby s úpravou nikoliv náhradou

SPECIÁLNÍ OŠETŘENÍ MLADÝCH STROMŮ			
kód	technologie	subkód	popis
OKT	Odstranění kotvení		Odstranění kotvení případně odstranění (uvolnění) bandáže kmene
OUV	Oprava/odstranění úvazku		Oprava/odstranění úvazku vysazeného stromu

SPECIÁLNÍ OŠETŘENÍ DOSPĚLÝCH STROMŮ			
kód	technologie	subkód	popis
OVB	Odstranění výmladků		Odstranění výmladků vyrůstajících kolem báze kmene
TAH	Prověření statických poměrů		Prověření statických poměrů stromu přístrojovou metodou tahových zkoušek
		K	Realizace kompletního testu (odolnost proti vývratu, zlomu a torznímu zatížení)
		V	Realizace testu v oblasti odolnosti proti vyvrácení
IST	Inspekce stavu		Inspekce stavu stromu pomocí stromolezecké techniky
HRO	Instalace/kontrola hromosvodu		Instalace / kontrola hromosvodu
STR	Zakrytí dutiny		Zakrytí dutiny (instalace stříšky, příp. oprava stříšky již instalované)

ODSTRANĚNÍ PAŘEZU			
kód	technologie	subkód	popis
OP	Odstranění pařezu		Odstranění pařezu bez specifikace provedení.
		OPU	Odstranění pařezu úplné (vykopání).
		OPF	Odstranění pařezu frézováním.
		OPS	Odstranění pařezu seříznutím k povrchu nebo mírně pod povrch půdy.

PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ KEŘŮ A NÁLETOVÝCH DŘEVIN

ODSTRANĚNÍ			
kód	technologie	subkód	popis
ODS	Odstranění keřů a nálet. dřevin		Odstranění keřů, skupin keřů, živého plotu a náletových dřevin vč. kořenů.

ŘEZ			
kód	technologie	subkód	popis
RZ	Řez zdravotní		Řez zaměřený na řešení zdravotního stavu keře. Odstraňují se především výhonky suché, vitality oslabené, nevhodné z hlediska architektury koruny, infikované či napadané škůdci. To vše při zachování charakteristického habitu daného taxonu.
RT	Řez tvarovací		Účelem je redukce celého objemu nadzemní části keře do určitého tvaru.
RZM	Řez zmlazovací		Zpětný řez vzrostlého přestárlého keře za účelem podpory růstu nových výhonů a založení nové nadzemní části.
OS	Ořez suchých větví		Řez zaměřený na odstranění suchých výhonů.

Návrh pěstebního opatření na konkrétním jedinci je začleněn do inventarizační soupisky. Pro jednoho jedince je možno navrhnout více pěstebních opatření (PO1-3)

Obtížnost pěstebního opatření

U každého navrženého pěstebního opatření byla stanovena i jeho technologická obtížnost ve stupnici 1 - 3 (1 - méně náročný úkon, 2 - středně náročný úkon, 3 - náročný úkon) - (u vazeb: 1 – nosnost vazby 0,6 tuny, používány hlavně pro korekci růstu mladých stromů, 2 – nosnost vazby 2,2 tuny, větve do průměru 60 cm v místě větvení, 3 - nosnost vazby 4,4 tuny, větve silnější než 60 cm v průměru)

Poznámka: metodika inventarizace byla vypracována dle Šimka, 2003, metodika pěstebních opatření dle doporučení Sekce péče o dřeviny – ISA, 2010

JEVIČKO Seznam dřevin k pěstebnímu opatření (uznatelné náklady)

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilo	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	plocha stromu pro ošetření (výška x šířka koruny) m2
II.	1	Ulmus leavis	17	16	110	345	4	2	2	3	3	3	4	RB		1				2578/1		272
II.	2	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	22	18	85	267	4	2	1	0	2	2	3	RZ		1				2578/1		396
II.	4	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	23	18	115	361	4	3	3	1	2	2	3	RB		1				2578/1		414
II.	40	Tilia euchlora	12	11	45	141	4	2	2	0	3	3	4	RZ		1				2578/1		132
II.	55	Quercus robur 'Fastigiata'	15	8	40	126	4	2	1	1	2	3	4	RZ		1				2578/1		120
II.	56	Quercus robur 'Fastigiata'	10	7	43	135	4	2	1	0	2	3	4	RZ		1				2578/1		70
II.	57	Quercus robur 'Fastigiata'	13	7	45	141	3	1	0	0	2	3	4	RZ		1				2578/1		91
II.	58	Quercus robur 'Fastigiata'	17	7	65	204	4	2	1	1	2	3	4	RZ		1				2578/1		119
II.	59	Quercus velutina	19	15	120	377	4	3	2	2	3	3	3	RZ		1				2578/1		285
II.	60	Quercus robur	12	12	75	236	4	2	1	0	3	3	4	RZ		1				2578/1		144
II.	63	Fagus sylvatica	20	14	85	267	4	2	3	3	3	3	4	RB		1				2578/1		280
II.	64	Tilia cordata	10	9	38	119	4	2	1	0	3	3	4	RZ		1				2578/1		90
II.	65	Fagus sylvatica 'Asplenifolia'	12	10	55	173	4	2	1	1	3	2	4	RZ		1				2578/1		120
II.	66	Tilia cordata	13	10	60	188	4	3	3	2	3	4	4	RZ		1				2578/2	potlačit kodominantní vrchol	130
II.	67	Tilia platyphyllos	8	5	18	57	3	0	0	0	1	1	3	RZ		1				2578/2	potlačit kodominantní vrchol	40
II.	68	Tilia cordata	8	5	15	47	3	0	0	0	1	1	3	RZ		1				2578/2	potlačit kodominantní vrchol	40
II.	69	Tilia cordata	7	4	13	41	3	0	0	0	1	1	3	RZ		1				2578/2		28
II.	70	Tilia cordata	14	10	55	173	4	3	3	3	3	4	4	RB		1				2578/2		140
II.	71	Aesculus x carnea	14	10	85	267	5	3	4	4	4	4	4	RB		1				2578/2		140
II.	73	Pawlonia tomentosa	3	1	4	13	1	0	0	0	1	1	3	RV		1				2578/2		3
II.	89	Tilia cordata	13	9	60	188	4	3	3	0	3	4	4	RZ		1				2578/2		117
II.	107	Tilia cordata	11	7	35	110	3	2	2	0	3	3	4	RB		1				2578/2		77
II.	114	Platanus x hispanica	14	10	95	298	4	3	2	0	3	3	3	RZ		3				2578/2		140
II.	115	Pinus cembra	7	5	15	47	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				2578/1	odstranit kodominantní vrchol	35
* Pinus cembra má výšku 7m. U Řezu výchovného je dle Nákladů obvyklých opatření max výška stromu 4-6m. Z tohoto důvodu jsme použili pro tohoto jedince již zdravotní řez.																						
II.	126	Ginkgo biloba	3	1	2	6	2	1	2	2	2	2	3	RZ		1				2578/2		3
II.	128	Acer tatarica	8	7	30	94	4	1	1	1	1	2	3	RZ		1				2578/2		56
II.	131	Catalpa bignonioides	4	4	10	31	2	1	1	1	1	1	3	RZ		1				2578/2		16
II.	151	Populus alba	25	15	70	220	4	2	3	3	3	3	3	RZ		1				2578/2		375
III.	1	Taxus baccata	8	7	25	79	4	2	2	2	3	3	3	RK		1				2578/1	5kmen: 12, 18, 22, 10, 10	56
III.	2	Taxus baccata	7	7	24	75	4	2	2	2	3	3	3	RK		1				2578/1	6kmen: 12, 9, 12, 18, 15, 20	49
III.	3	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	14	9	50	157	4	3	3	3	3	3	3	RB		1				2578/1		126
III.	4	Acer pseudoplatanus (R)	9	7	28	88	4	2	2	2	3	4	4	RB		1				2578/1		63
III.	5	Acer platanoides	15	8	35	110	4	2	2	2	2	3	3	RZ		1				2578/1		120

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilo	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	Plocha stromu pro osečení (výška x šířka koruny) m2
III.	6	Acer platanoides	15	6	35	110	4	2	2	2	3	3	3	RZ		1				2578/1	"V" ve 4 m	90
III.	7	Acer platanoides	15	10	38	119	4	2	2	2	3	3	3	RZ		1				2578/1		150
III.	8	Syringa chinensis (R)	4	4	18	57	4	3	4	2	4	3	4	RZ		1				2578/5		14
III.	9	Acer platanoides	15	8	40	126	4	2	2	3	3	3	3	RZ		1				2578/2	"V" ve 4 m	120
III.	10	Acer platanoides	17	10	50	157	4	2	3	3	3	3	3	RZ		1				2578/2	"V" ve 3 m	170
III.	22	Tilia euchlora (R)	20	9	47	148	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2				2578/2		180
III.	23	Tilia euchlora (R)	20	9	47	148	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2				2578/2		180
III.	24	Tilia euchlora (R)	19	9	40	126	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2				2578/2		171
III.	25	Tilia euchlora (R)	22	10	52	163	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2				2578/2	"V" ve 4 m	220
III.	26	Tilia euchlora (R)	21	10	55	173	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2				2578/2		210
III.	27	Tilia euchlora (R)	21	10	50	157	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2				2578/2	vysoké těžiště	210
III.	29	Tilia euchlora (R)	21	10	55	173	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2				2578/8		210
III.	30	Tilia euchlora (R)	22	10	62	195	4	3	3	4	3	3	3	RZ		2				2578/8	"V" ve 3 m, vazba	220
III.	31	Tilia euchlora (R)	22	10	50	157	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2				2578/8		220
III.	32	Tilia euchlora (R)	22	10	55	173	4	3	3	3	3	3	3	RZ		2				2578/8		220
III.	33	Tilia euchlora (R)	21	10	50	157	4	3	4	4	3	3	3	RZ		2				2578/8		210
III.	34	Tilia euchlora (R)	21	10	45	141	4	3	4	4	3	3	3	RZ		2				2578/8		210
III.	35	Taxus baccata	10	8	60	188	4	2	2	2	2	2	3	RK		1				2578/8		80
III.	36	Taxus baccata	11	10	35	111	4	2	2	2	3	3	3	RK		1				2578/8	5kmen: 25, 30, 20, 17, 12	110
III.	38	Acer platanoides 'Crimson King'	18	10	50	157	4	2	3	3	3	3	3	RZ		2				2578/8	"V" ve 3 m	180
III.	40	Acer platanoides 'Crimson King'	16	7	33	104	4	2	2	2	2	2	3	RZ		2				2578/8		112
III.	41	Acer platanoides 'Crimson King'	18	10	50	157	4	2	2	2	2	2	3	RZ		2				2578/1		180
III.	42	Acer platanoides 'Crimson King'	15	8	35	110	4	3	2	2	2	2	3	RZ		2				2578/1		120
III.	43	Acer pseudoplatanus (R)	6	4	22	69	4	3	3	3	4	3	4	RZ		1				2578/1		24
III.	44	Acer platanoides 'Crimson King'	16	10	45	141	4	2	2	2	3	3	3	RZ		2				2578/1		160
III.	45	Acer platanoides 'Crimson King'	16	10	65	204	4	2	3	3	3	3	3	RZ		2				2578/1		160
III.	48	Ulmus glabra	16	10	42	132	4	2	2	3	2	2	3	RZ		1				2578/1	odstranit nálety u paty	160
III.	50	Quercus robur 'Fastigiata'	20	8	85	267	4	4	4	5	4	4	5	OR		2				2578/1	havárie, houba na kmeni	160
III.	51	Quercus robur 'Fastigiata'	20	14	130	408	4	3	4	4	4	4	4	RR		1				2578/1	havárie, houba na kmeni	280
* Quercus robur 'Fastigiata' má plodnice hub na kmeni a u paty kmene a potenciálně narušenou mechanickou stabilitou, nutné sledovat. Ponechám na žádost AOPK																						
III.	53	Acer pseudoplatanus	18	14	80	251	4	3	3	4	4	3	3	RZ		2				2578/1		252
III.	54	Quercus rubra	22	18	120	377	4	3	4	4	4	3	3	OR		2				2578/1	HODNOTNÝ STROM, STABILIZACE	396
III.	56	Tilia tomentosa (R)	21	20	130	408	5	4	4	5	5	3	4	OR		2				2578/1	havárie, dutiny, HODNOTNÝ STROM, STABILIZACE	420

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilo	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnícká hodnota	Péstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Péstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	Plocha stromu pro oseření (výška x šířka koruny) m2
III.	57	Quercus petraea	28	18	100	314	4	4	4	5	4	4	4	RR		1				2578/1	dutina v 1 m	504
* Quercus petraea má dutinu v 1m kmene, při výšce 28 m může být narušeno těžiště a mechanická stabilita, nutné sledovat. Ponechám na žádost AOPK																						
III.	58	Quercus rubra	25	17	110	345	4	4	4	4	4	4	4	RZ		2				2578/1		425
III.	59	Fagus sylvatica	28	20	120	377	4	3	3	4	3	3	3	RZ		2				2578/1		560
III.	61	Tilia cordata	18	10	48	151	4	2	3	4	3	3	4	RZ		1				2578/1	vysoké těžiště, vidlice ve 2 m	180
III.	62	Tilia cordata	19	10	45	141	4	3	3	3	3	3	4	RZ		1				2578/1	doupní ptáci, dutina ve 3m	190
III.	63	Tilia cordata	16	7	25	79	3	2	2	2	3	3	4	RZ		1				2578/1	neperspektivní	112
III.	64	Tilia cordata	23	12	60	188	4	2	3	3	3	3	4	RZ		1				2578/1	doupní ptáci	276
III.	65	Tilia cordata	21	10	43	135	4	2	2	3	3	3	4	RZ		1				2578/1	vidlice ve 2m, vytáhlý	210
III.	66	Tilia cordata	23	12	60	188	4	3	2	3	3	3	4	RZ		1				2578/1	suché větve	276
III.	67	Tilia cordata	23	12	50	157	4	3	2	3	3	3	4	RZ		1				2578/1	suché větve	276
III.	68	Tilia cordata	21	10	38	119	4	3	4	4	4	3	4	RZ		1				2578/1	dutina po vylomené kosterní větví	210
III.	69	Tilia cordata	23	14	50	157	4	3	3	3	3	3	4	RZ		1				2578/1	doupní ptáci, suché koster. Větve	322
III.	70	Tilia cordata	25	14	7	22	4	3	4	4	4	3	4	RZ		1				2578/1	doupní ptáci, vidlice ve 3 m	350
III.	71	Tilia cordata	23	12	50	157	4	2	2	4	4	3	4	RZ		1				2578/1	náklon, vysoké těžiště	276
III.	72	Tilia cordata	21	10	45	141	4	3	3	4	4	4	4	RZ		1				2578/1	dutina v koster. Větvi	210
III.	73	Tilia cordata	21	10	60	188	5	4	3	4	4	4	4	RZ		1				2578/1	vidlice ve 3 m	210
III.	74	Tilia cordata	20	6	42	132	5	3	3	4	4	4	4	RZ		1				2578/8		120
III.	75	Tilia cordata	23	16	75	236	5	3	4	4	4	33	4	RZ		1				2578/8	doupní ptáci	368
III.	76	Tilia cordata	22	10	45	141	4	2	2	4	4	4	4	RZ		1				2578/8	vysoké těžiště	220
III.	77	Tilia cordata (R)	22	10	50	157	4	3	3	4	4	4	4	RZ		1				2578/8	dutina, vysoké těžiště	220
III.	78	Tilia cordata	25	10	48	151	4	2	3	4	3	4	4	RZ		1				2578/8	ve 3m čtyřkmen, vysoké těžiště	250
III.	79	Tilia cordata	23	14	50	157	4	3	3	4	3	3	4	RZ		1				2578/8	vysoké těžiště	322
III.	80	Tilia cordata	24	16	80	251	4	3	3	4	3	4	4	RZ		1				2578/8		384
III.	81	Tilia cordata (R)	21	10	42	132	4	3	2	4	3	3	4	RZ		1				2578/8	náklon	210
III.	82	Tilia cordata	21	14	62	195	4	3	3	4	4	4	4	RZ		1				2578/8	neperspektivní	294
III.	83	Tilia cordata	18	8	38	119	4	3	3	4	4	4	4	RZ		1				2578/8	jednostranný	144
III.	84	Tilia cordata	23	14	55	173	4	3	3	4	3	3	4	RZ		1				2578/8	vytáhlý, dutina	322
III.	85	Tilia cordata	22	11	48	151	4	3	4	4	3	3	4	RZ		1				2578/8		242
III.	86	Tilia cordata	23	16	60	188	4	3	3	4	3	4	4	RZ		1				2578/8		368
III.	87	Tilia cordata	21	10	38	119	4	2	3	3	4	3	4	RZ		1				2578/8		210
III.	97	Quercus rubra	25	20	160	502	5	4	4	4	4	4	3	RZ		2				2578/8	houba, výtok u paty kmene	500
IV.	10	Malus sp.	5	6	20	63	3	3	3	2	3	3	4	RZ		1				2578/23		30

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilo	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnícká hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	plocha stromu pro oseření (výška x šířka koruny) m2
IV.	14	Quercus robur 'Fastigiata Mašekii'	18	9	50	157	4	2	2	2	2	2	2	RB		2				2578/23		162
IV.	15	Quercus robur 'Fastigiata Mašekii'	17	8	50	157	4	2	2	2	2	2	2	RB		2				2578/23		136
IV.	16	Quercus robur 'Fastigiata Mašekii'	15	5	35	110	4	2	2	2	2	2	2	RB		1				2578/23		75
IV.	17	Quercus robur 'Fastigiata Mašekii'	17	10	60	188	4	2	2	2	2	2	2	RB		1				2578/23		170
IV.	18	Quercus robur 'Fastigiata Mašekii'	15	4	40	126	4	2	2	2	2	2	2	RB		1				2578/23		60
IV.	19	Quercus robur 'Fastigiata Mašekii'	12	3	30	94	4	2	2	2	2	2	2	RB		1				2578/23		36
IV.	20	Quercus robur 'Fastigiata Mašekii'	10	6	40	126	4	2	2	2	2	3	3	RB		1				2578/23		60
IV.	21	Quercus robur 'Fastigiata Mašekii'	15	4	35	110	4	2	3	2	2	3	3	RB		1				2578/23		60
IV.	22	Quercus robur 'Fastigiata Mašekii'	17	6	55	173	4	3	2	2	2	3	3	RB		1				2578/23		102
IV.	23	Quercus robur 'Fastigiata Mašekii'	17	6	45	141	4	2	2	2	2	2	2	RB		2				2578/23		102
IV.	24	Quercus robur 'Fastigiata Mašekii'	17	8	55	173	4	2	2	2	2	2	2	RB		2				2578/23		136
IV.	45	Acer pseudoplatanus	10	8	50	157	4	3	3	2	3	3	4	RZ		2				2578/23		80
IV.	76	Carpinus betulus 'Pendula'	8	15	45	141	4	2	2	2	2	2	2	RB		2				2578/23		120
IV.	78	Quercus robur	25	20	90	283	4	2	2	2	2	2	2	RB		2				2578/23		500
IV.	85	Quercus rubra	18	18	75	236	4	2	2	2	2	2	3	RZ		1				2578/23		324
IV.	89	Acer platanoides	18	9	50	157	4	2	2	2	2	2	3	RZ		2				2578/23		162
IV.	90	Acer sacharinum	10	9	60	188	4	1	1	3	3	2	4	RZ		1				2578/23		90
V.	126	Quercus robur	18	7	40	126	3	1	1	2	2	2	3	RZ		1				2578/19		126
VII.	18	Prunus domestica	7	6	30	94	4	3	4	3	3	4	4	RZ		1				2569	zdravotní stav	42
VII.	20	Prunus domestica	7	6	35	110	4	4	3	3	4	4	4	RZ		1				2569	zdravotní stav	42
VII.	22	Prunus domestica	7	6	35	110	4	3	3	3	3	4	4	RZ		1				2569	zdravotní stav	42
VII.	32	Prunus domestica	7	5	35	110	4	3	3	3	4	4	4	RZ		1				2569	zdravotní stav	35
VII.	33	Prunus domestica	7	6	40	126	4	3	4	3	4	4	4	RZ		1				2569	zdravotní stav	42
VII.	34	Prunus domestica	7	6	40	126	4	3	4	3	4	4	4	RZ		1				2569	zdravotní stav	42
VII.	35	Prunus domestica	7	5	35	110	5	4	4	3	4	4	4	RZ		1				2569	zdravotní stav	35
VII.	43	Malus domestica	6	6	25	79	3	2	2	2	2	3	3	RZ		2				2569	bez koruny	36
VII.	48	Prunus avium	8	7	40	126	3	2	2	2	2	2	3	RZ		2				2569		56
VII.	50	Prunus avium	10	8	50	157	3	3	3	3	3	3	3	RZ		2				2569		80
VII.	61	Aesculus hippocastanum	22	10	65	204	4	3	2	2	3	3	4	RZ		1				2578/30		220
VII.	62	Aesculus hippocastanum	22	10	60	188	4	3	2	2	3	3	4	RZ		1				2578/30		220
VII.	63	Aesculus hippocastanum	22	10	60	188	4	3	2	2	3	3	4	RZ		1				2578/30		220
VII.	64	Aesculus hippocastanum	21	10	55	173	4	3	2	2	3	3	4	RZ		1				2578/30		210
VII.	65	Aesculus hippocastanum	21	10	60	188	4	3	2	2	3	3	4	RZ		1				2578/30		210

JEVÍČKO Seznam dřevin k pěstebnímu opatření (neuznatelné náklady)

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilo	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Cena (Kč)	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení	plocha stromu pro ošetření (výška x šířka koruny) m2
II.	3	Tsuga canadensis	14	10	50	157	4	3	2	3	3	4	4	RZ		2				4 000	2578/1	neuznatelné náklady	140
II.	41	Pinus sylvestris	17	6	50	157	4	2	0	1	2	2	4	RZ		1				500	2578/1	neuznatelné náklady	102
II.	52	Tsuga canadensis	13	9	50	157	4	2	0	3	2	3	4	RZ		1				500	2578/1	neuznatelné náklady	117
II.	54	Pinus ponderosa	16	10	65	204	4	3	1	1	2	3	4	RZ		1				2 000	2578/1	neuznatelné náklady	160
II.	72	Betula pendula	11	10	25	79	4	2	3	2	3	3	4	RB		1				2 000	2578/2	neuznatelné náklady	110
II.	80	Betula pendula	15	9	47	148	4	2	2	1	3	3	4	RZ		1				2 500	2578/2	neuznatelné náklady	135
II.	81	Betula pendula	16	9	45	141	4	2	3	2	3	3	4	RZ		1				2 500	2578/2	neuznatelné náklady	144
II.	86	Betula pendula	14	9	43	135	4	4	3	3	4	4	5	RB		1				2 500	2578/2	neuznatelné náklady	126
II.	91	Picea Pungens	18	8	50	157	4	3	0	1	3	4	4	RZ		1				2 000	2578/2	neuznatelné náklady	144
II.	93	Betula pendula	15	8	50	157	4	3	3	0	3	4	4	RZ		1				2 500	2578/2	neuznatelné náklady	120
II.	94	Betula pendula	15	7	45	141	4	2	2	0	3	4	4	RZ		1				2 500	2578/2	neuznatelné náklady	105
IV.	77	Pinus sylvestris	16	20	180	565	4	1	1	3	2	2	2	RZ		2	OS		1	4 000	2578/23	neuznatelné náklady	320
VII.	52	Pinus sylvestris	14	7	40	126	3	2	2	2	2	2	3	RZ		2				1 000	2569	neuznatelné náklady	98