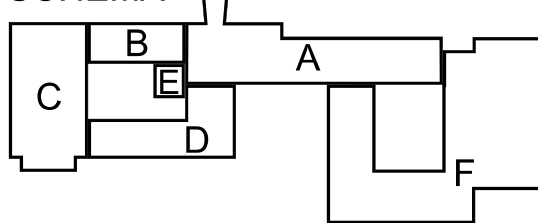


SCHEMA


C. REVIZE: REVISION NO.:	DATUM VYDÁNÍ: DATE OF ISSUE:	POPIS REVIZE: DESCRIPTION OF THE REVISION:	VYPRACOVÁL: ELABORATED BY:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER: Sdružení Psychiatrie Brno 2016 Mýnská 326/13, BRNO 602 00 tel.: +420 541 126 611 fax.: +420 541 126 610 e-mail: projekt_1195@k4.cz e-mail: projekt-35-2016@ltprojekt.cz	Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705	INVESTOR: CLIENT:	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:
	Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705	OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER:	
Ing. Gabriela Úlehlová Vodova 54 612 00 Brno, IČO 75718332	SUBDODAVATEL: SUBCONTRACTOR:	ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER:	
NÁZEV AKCE: TITLE: FN Brno – Psychiatrická klinika	HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER: ARCHITEKT: ARCHITECT: ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: RESPONSIBLE DESIGNER: PROJEKTANT: DESIGNER: ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.: 1195	Ing. Jan Kocmánek Ing. Boris Hladký Ing. Gabriela Úlehlová Ing. Gabriela Úlehlová	
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART: 202 - Kácení dřevin	DATUM: DATE: MĚŘÍTKO: SCALE:	10/2017	ODDÍL: PART: 05
OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE:	STUPEŇ PD: PROJECT STATUS: KÓD DOKUMENTACE: CODE:	DPS	
OBSAH: CONTENT: TABULKOVÁ ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER: REVIZE: REVISION:	1195-05_D.1.202.201 00	

Dendrologické hodnocení dřevin

Inv.č.	Druh		Obvod kmene cm		Prům.kmenem cm	Prům.koruny m (plocha porostu m2)	Výška m	Výška nasazení koruny m	Zdravotní stav fyziologická vitalita	Poznámka
1	Acer platanoides	javor mléč	110	35	7.5	8	2.5	1	1	10%proschlá koruna, strom vrostlý do střechy přistřešku
2	Pinus sylvestris	borovice lesní	46	15	2.8	4	2.5	2	2	30%proschlá koruna, výrazně
3	Ligustrum vulgare, Symphoricarpos albus,Philadelphus coronarius	ptačí zob obecný,pámelník bílý,pustoryl obecný			290m2	1,8-2				porost keřů, vtroušeně v porostu mladé nálety jasanů
4	Thuja occidentalis	zerav západní	22,25,29, 32,37,40, 40	7,8,9,10,12,1 3,13	4.0	6.5	0	1	1	10% proschlá koruna, 7-kmen
5	Viburnum rhytidophyllum	kalina vrásčitolistá			9 m2	3.8				vzrůstný keř
6	Forsythia x intermedia	zlatice prostřední			4m2	2				keř
7	Forsythia x intermedia	zlatice prostřední			4m2	2				keř
8	Picea pungens	smrk pichlavý	170	54	7.0	11	2	1	1	10%proschlá koruna
9	Forsythia x intermedia	zlatice prostřední			1m2	1.6				keř
10	Forsythia x intermedia	zlatice prostřední			3m2	2				keř
11	Forsythia x intermedia	zlatice prostřední			2,5m2	1.8				keř
12	Ligustrum vulgare, Cornus sanquinea	ptačí zob obecný,svída krvavá			9m2	1,6-2				porost keřů
13	Viburnum rhytidophyllum	kalina vrásčitolistá			0,5m2	0.5				keř
14	Rosa	růže			3m2					okrasný záhon
15	Lavandula angustifolia	levandule lékařská			3m2					okrasný záhon
16	Lavandula angustifolia	levandule lékařská			3m2					okrasný záhon + trvalky
17	Rosa (popínavá)	růže			2m2					porost na konstrukci
18	Juniperus chinensis	jalovec čínský			28m2	0,6- 1,5				porost keřů
19	Cotoneaster sp.	skalník			0,5m2	0.5				keř
20	Buddleja davidii	komule Davidova			0,5m2	0.5				keř po zmlazovacím řezu
21	Buxus sempervirens	zimostráz obecný			1,5m2	0.5				5x keř
22	Viburnum rhytidophyllum, Cornus sanquinea	kalina vrásčitolistá,ptačí zob obecný			10m2	2				porost keřů
23	Picea pungens	smrk pichlavý	153	49	7.2	12	0	1	1	10%proschlá koruna
24	Cotoneaster sp.	skalník			2m2	1				3xkeř, podrost pod smrkem
25	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	56,72,76	18,23,24	7.0	6.5	2	3	2	3-kmen, plodnice dřevokazných hub na kmeni,1x vylomená vyhnílá kosterní větev,1x rozložený kmen
26	Syringa vulgaris	šeřík obecný			10m2	2.5				porost keřů
27	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	37,45,50	12,14,16	5.5	5	1.8	2	2	3-kmen, téměr položený kmen
28	Philadelphus coronarius	pustoryl obecný			9m2	2.5				vzrůstný keř
29	Berberis x frikartii	dřištál Frikartův			7m2	1.5				stálezelený porost keřů, na 1 straně porostu proveden redukční řez
30	Larix decidua	modřín opadavý	78	25	3.5	12	3.5	2	2	1-stranně větvený, v zápoji s ostatními modřínami, suché pahýly v koruně
31	Larix decidua	modřín opadavý	99	32	5.0	13	3	2	1	1-stranně větvený, v zápoji s ostatními modřínami, suché pahýly v koruně
32	Larix decidua	modřín opadavý	120	38	7.0	16	3.5	1	1	suché pahýly v koruně
33	Larix decidua	modřín opadavý	150	48	7.5	14	3	1	1	suché pahýly v koruně
34	Berberis vulgaris	dřištál obecný			5m2	1.2				5x keř po zmlazovacím řezu
35	Ligustrum vulgare, Cornus sanquinea,Berberis vulgaris , Cotoneaster sp.	ptačí zob obecný,svída krvavá,dřištál obecný, skalník			16m2	1,2-3				porost keřů
36	Rosa canina, Philadelphus cor., Cornus sanquinea, Cotoneaster sp.	růže šípková,pustoryl obecný,svída krvavá, skalník			38m2	1,2-2				porost keřů
37	Larix decidua	modřín opadavý	70	22	3.5	10	5	2	2	řídká koruna, suché pahýly v koruně

Dendrologické hodnocení dřevin

38	Betula pendula	bříza bílá	100	32	6.5	10	4	2	2	20%proschlá koruna, suché pahýly v koruně, proschlý vrchol
39	Pseudotsuga menziesii	douglaska Menziesova	155	49	7.5	16	0.8	1	1	20%proschlá koruna
40	Betula pendula	bříza bílá	100	32	7.0	12	3	1	1	10%proschlá koruna
41	Pseudotsuga menziesii	douglaska Menziesova	155	49	6.5	14	1.6	2	2	20%proschlá koruna, v zápoji s ostatními stromy, ustupující koruna
42	Betula pendula	bříza bílá	100	32	6.5	13	1.8	1	1	10%proschlá koruna
43	Viburnum rhytidophyllum	kalina vrásčitolistá			4m2	2.5				keř
44	Viburnum rhytidophyllum	kalina vrásčitolistá			9m2	2.5				keř
45	Viburnum rhytidophyllum	kalina vrásčitolistá			2m2	2.5				keř
46	Rosa canina, Philadelphus cor., Cotoneaster sp.	růže šípková,pustoryl obecný, skalník			12m2	2				porost keřů
47	Viburnum rhytidophyllum	kalina vrásčitolistá			28m2	2.5				2x vzrůstný keř
48	Juniperus chinensis	jalovec čínský			62m2	1-1,8				porost keřů
49	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	29	9	3.5	3.8	1.8	1	1	10%proschlá koruna
50	Thuja occidentalis	zerav západní	29	10	2.2	6	0	0	0	2-kmen
51	Juniperus sp.	jalovec	75	24	3.0	8	0	0	0	
52	Juniperus sp.	jalovec	62	20	3.0	8	0	0	0	
53	Pyracantha coccinea, Cornus sanquinea,Berberis vulgaris , Cotoneaster sp.	hlohyně šarlatová,ptačí zob obecný,svída krvavá,dřišťál obecný, skalník			45m2	1,5-3				porost keřů
54	Taxus baccata	tis červený				25m2	4			vzrůstný keř
55	Chamaecyparis sp.	cypříšek	65,65	21,21	4.0	12	0.5	0	0	2-kmen
56	Taxus baccata	tis červený			30m2	2				vzrůstný keř
57	Picea pungens	smrk pichlavý	73	23	5.5	11	1	1	1	20%proschlá koruna
58	Thuja occidentalis	zerav západní	78	25	4.0	7	0	0	0	2-kmen
59	Pinus nigra	borovice černá	110	35	6.5	11	1.5	1	1	20%proschlá koruna, suché pahýly
60	Ligustrum vulgare, Philadelphus cor., Cotoneaster sp.	ptačí zob obecný,pustoryl obecný, skalník			100m2	1				porost keřů
61	Taxus baccata	tis červený			7m2	2.5				vzrůstný keř
62	Betula pendula	bříza bílá	100	32	6.0	7	7	3	3	40%proschlá ustupující koruna, suché pahýly v koruně
63	Betula pendula	bříza bílá	68,95	21,30	7.5	12	2	1	1	2-kmen, 10%proschlá koruna
64	Betula pendula	bříza bílá	84	27	5.5	8	1.5	1	1	20%proschlá koruna, suché pahýly
65	Betula pendula	bříza bílá	63	20	5.5	7	7	3	3	40%proschlá ustupující koruna, suché pahýly v koruně
66	Betula pendula	bříza bílá	53	17	5.0	7	1.6	3	2	30%proschlá koruna, suché pahýly v koruně,nádory na kmeni
67	Picea omorica	smrk omorika	29	9	2.0	9	0	2	2	v zápoji s okolními stromy, 50%
68	Picea omorica	smrk omorika	33	11	1.8	10	0	2	2	v zápoji s okolními stromy, 50%
69	Betula pendula	bříza bílá	47	15				5	5	suché torzo
70	Pinus nigra	borovice černá	76	24	5.5	12	1	3	3	40%proschlá koruna, v zápoji s okolními stromy,suché pahýly v koruně
71	Picea omorica	smrk omorika	32	10	2.0	8	1.5	3	3	v zápoji s okolními stromy, 50%
72	Picea omorica	smrk omorika	26	8	1.8	12	2	3	3	v zápoji s okolními stromy, 50%
73	Picea omorica	smrk omorika	23	7	2.2	4	1	1	1	20%proschlá koruna
74	Thuja occidentalis	zerav západní	50	16	3.5	12	0	0	0	
75	Taxus baccata	tis červený			12m2	3				vzrůstný keř
76	Thuja occidentalis	zerav západní	23	7	1.8	4	1	3	3	50%proschlá koruna
77	Pinus nigra	borovice černá	63	20	5.0	7	7	3	3	40%proschlá ustupující koruna, suché pahýly v koruně
78	Pinus nigra	borovice černá	63	20	4.5	7	6	3	3	40%proschlá ustupující koruna, suché pahýly v koruně
79	Picea pungens	smrk pichlavý	38	12	3.0	5	7	3	3	ustupující koruna-zbytky koruny, suché pahýly v koruně
80	Pinus nigra	borovice černá	98	31	7.5	11	2	3	3	40%proschlá ustupující koruna, suché pahýly v koruně
81	Thuja occidentalis	zerav západní	31	10	3.0	9.5	1	0	0	2-kmen
82	Thuja occidentalis	zerav západní	23,31,50	7,10,16	3.5	9	1	0	0	3-kmen
83	Forsythia x intermedia	zlatice prostřední			32m2	2				porost keřů
84	Juniperus chinensis	jalovec čínský			35m2	0.6				porost keřů

Dendrologické hodnocení dřevin

85	Chamaecyparis sp.	cypříšek	38,44,50	12,14,16	3.5	11	0.5	2	1	20%proschlá koruna, 3-kmen
86	Chamaecyparis sp.	cypříšek	48	15	3.0	10	0.5	2	1	20%proschlá koruna
87	Picea pungens	smrk pichlavý	45	14	3.0	6	2	2	1	20%proschlá koruna
88	Picea abies	smrk obecný	60	19	3.5	8	2.2	1	1	20%proschlá koruna
89	Picea pungens	smrk pichlavý	60	19	3.2	8.5	2.2	1	1	20%proschlá koruna
90	Picea pungens	smrk pichlavý	48	15	3.0	8	2	2	1	20%proschlá koruna
91	Thuja occidentalis	zerav západní	29	9	2.5	5.5	1.5	1	1	2-kmen, 20%proschlá koruna
92	Picea abies	smrk obecný	41	13	3.0	10	3	2	2	30%proschlá koruna
93	Picea abies	smrk obecný	29	9	2.0	8	2.5	2	2	30%proschlá koruna
94	Thuja occidentalis	zerav západní	31	10				5	5	suché torzo
95	Picea abies	smrk obecný	35	11	2.5	5	6	2	2	30%proschlá koruna
96	Thuja occidentalis	zerav západní	29	9				5	5	suché torzo
97	Thuja occidentalis	zerav západní	48	15	2.2	4	1	2	1	20%proschlá koruna
98	Viburnum rhytidophyllum, Cornus sanguinea	kalina vrásčitolistá,ptačí zob obecný			12m2	2				porost keřů
99	Cotoneaster sp., Symphoricarpos albus	skalník,pámelník bílý			20m2	1.8				porost keřů
100	Rosa sp.	růže			2,5m2	2				keř
101	Hippophae rhamnoides	rakytník řešetlákový			1m2	1.5				keř
102	Hippophae rhamnoides	rakytník řešetlákový			1m2	1.5				keř
103	Viburnum rhytidophyllum	kalina vrásčitolistá			38m2	2.5				6x vzrůstný keř
104	Fagus sylvatica	buk lesní	146	46	13.0	14	0.8	0	0	
105	Hippophae rhamnoides	rakytník řešetlákový			1m2	1.5				keř
106	Hippophae rhamnoides	rakytník řešetlákový			1m2	1.5				keř
107	Viburnum rhytidophyllum	kalina vrásčitolistá			9m2	3				vzrůstný keř
108	Viburnum rhytidophyllum	kalina vrásčitolistá			9m2	3				vzrůstný keř
109	Ligustrum vulgare, Cotoneaster	ptačí zob obecný, skalník			16m2	1				porost keřů pod stromy
110	Pseudotsuga menziesii	douglaska Menziesova	146	46	6.5	14	1.5	1	1	20%proschlá koruna
111	Pseudotsuga menziesii	douglaska Menziesova	121	39	5.5	12	1.5	1	1	20%proschlá koruna
112	Pseudotsuga menziesii	douglaska Menziesova	130	41	6.5	12	1.5	1	1	20%proschlá koruna
113	Pseudotsuga menziesii	douglaska Menziesova	64	20	4.0	10	1.5	1	1	20%proschlá koruna
114	Prunus serrulata	třešeň sakura	130	41	5.0	4.5	1.6	2	2	nádory na kmeni,20%proschlá koruna
115	Prunus serrulata	třešeň sakura	138	44	7.0	5.5	1.5	3	2	klejotok , nekróza kmene
116	Viburnum rhytidophyllum	kalina vrásčitolistá			9m2	3				vzrůstný keř
117	Viburnum rhytidophyllum	kalina vrásčitolistá			12m2	3.5				vzrůstný keř
118	Symphoricarpos albus	pámelník bílý			6m2	1.8				porost keřů
119	Ginkgo biloba	jinan dvojlaločný	10	3	1.0	1.8	1.5			mladá výsadbá
120	Acer saccharinum	javor stříbrný	134	43	8.0	12	0.8	1	1	10%proschlá koruna
121	Acer saccharinum	javor stříbrný	93	30	6.5	10	3	1	1	10%proschlá koruna
122	Acer saccharinum	javor stříbrný	40,43,50,	13,14,16,17	9	10	3	2	2	4-kmen,5 kmen odumřelý, 2kmény
123	Fagus sylvatica	buk lesní	150	48	10.0	12	1.6	0	0	
124	Acer saccharinum	javor stříbrný	80,83	25,26	7.5	10	2.5	1	1	2-kmen, 20%proschlá koruna, suché pahýly v koruně
125	Acer ginnala	javor ginnala	37,37,40,	12,12,13,14	8.5	7	2	1	1	4-kmen,10%proschlá koruna
126	Picea pungens	smrk pichlavý	76	24	6.0	12	2	2	2	30%proschlá koruna
127	Picea pungens	smrk pichlavý	32	10				5	5	suché torzo
128	Sambucus nigra	bez černý			12m2	4				vzrůstný keř
129	Taxus baccata	tis červený			6m2	1.8				řídký keř
130	Thuja occidentalis	zerav západní	43	14				5	5	suché torzo
131	Thuja occidentalis	zerav západní	44	14	2.2	7	0	2	2	30%proschlá koruna
132	Thuja occidentalis	zerav západní	28	7,12	3.5	6	0	2	2	2-kmen, 1 kmen uschlý
133	Acer ginnala	javor ginnala	25-43	8-14	6.5	7	1	2	2	7-kmen,vyhnívající rány po řezech koseckých větví a kmene
134	Acer ginnala	javor ginnala	37,37,40, 46	12,12,13,15	5.5	7	1	2	2	4-kmen,30%proschlá koruna, plodnice dřevokazných hub, vyhnívající rány po řezech větví
135	Thuja occidentalis	zerav západní	41	13	2.0	6	0.5	1	1	10%proschlá koruna
136	Picea pungens	smrk pichlavý	91	29	4.5	8	3	3	2	30%proschlá koruna
137	Picea pungens	smrk pichlavý	60	19	3.0	6,5	2.5	2	2	30%proschlá koruna
138	Picea pungens	smrk pichlavý	75	24	3.5	7	3	2	2	30%proschlá koruna
139	Picea pungens	smrk pichlavý	80	25	4.0	7	3	3	2	30%proschlá koruna
140	Picea pungens	smrk pichlavý	64	20	3.2	6,5	2.5	2	2	30%proschlá koruna
141	Picea pungens	smrk pichlavý	62	20	4.0	6	2.2	2	2	30%proschlá koruna
142	Picea pungens	smrk pichlavý	58	18	5.0	7	7	3	2	30%proschlá koruna
143	Picea pungens	smrk pichlavý	72	23	5.0	7	8	3	2	30%proschlá koruna

Dendrologické hodnocení dřevin

144	Viburnum rhytidophyllum	kalina vrásčitolistá			1m2	1.5			keř
145	Acer saccharinum	javor stříbrný	31,34,58	10,11,18	6.0	11	3	2	2 3-kmen, 20% proschlá koruna
146	Picea pungens	smrk pichlavý	70	22	3.5	7	7	3	2 30% proschlá koruna
147	Picea pungens	smrk pichlavý	45	14	2.0	5	8	4	4 50% proschlá koruna, zbytky
148	Picea pungens	smrk pichlavý	50,50	16,16	3.5	6	8	4	4 2-kmen, 50% proschlá koruna, zbytky koruny
149	Picea pungens	smrk pichlavý	65	21	3.5	10	3	3	2 30% proschlá koruna
150	Picea pungens	smrk pichlavý	104	33	5.5	12	2.2	2	2 20% proschlá koruna
151	Picea pungens	smrk pichlavý	53	17	3.0	10	3	3	2 30% proschlá koruna, 1-stranně
152	Pinus sylvestris	borovice lesní	135	43	8.0	12	5	2	2 30% proschlá koruna, suché pahýly
153	Sorbus domestica	jeřáb oskeruše	9	3	1.0	1	1	0	0 mladá výsadba
154	Staphylea colchica	klokoč kavkazský			0,5m2	0,5			keř-mladá výsadba
155	Pinus nigra	borovice černá	132	42	7.0	10	1.8	2	1 20% proschlá řidší koruna
156	Pinus nigra	borovice černá	135	43	6.5	10	1.8	1	1 10% proschlá koruna
157	Amelanchier sp.	muchovník			8m2	1,8			7x keř
158	Picea pungens	smrk pichlavý	50	16	3.5	7	4.5	2	1 20% proschlá koruna
159	Picea pungens	smrk pichlavý	53	17	3.5	6	7	3	3 40% proschlá koruna
160	Cotoneaster sp.	skalník			18m2	1.5			porost keřů
161	Picea pungens	smrk pichlavý	42	13	2.0	4	7	3	3 40% proschlá koruna
162	Picea pungens	smrk pichlavý	68	22	5.5	9	3	3	2 30% proschlá koruna
163	Pinus nigra	borovice černá	99	32	4.0	6	9	3	3 40% proschlá vysoko odvětvená koruna
164	Picea pungens	smrk pichlavý	68	22	4.0	12	3	3	3 40% proschlá koruna, 1-stranně větvená
165	Picea pungens	smrk pichlavý	45	14	3.5	10	3	3	2 30% proschlá koruna
166	Pseudotsuga menziesii	douglaska Menziesova	68	22	5.5	8	10	3	3 40% proschlá koruna, vysoko vyvětvená ustupující koruna, suché
167	Picea pungens	smrk pichlavý	45	14	3.0	6	10	3	3 40% proschlá koruna
168	Picea pungens	smrk pichlavý	41	13	1.5	3	10	4	4 80% proschlá koruna, zbytky
169	Ligustrum vulgare, Symphoricarpos albus	ptačí zob obecný, pámelník bílý			20m2	1			porost keřů
170	Picea pungens	smrk pichlavý	98	31	6.0	12	3	3	3 40% proschlá koruna, suché pahýly v koruně
171	Thuja occidentalis	zerav západní	46	15	3.5	12	2	2	1 20% proschlá koruna
172	Picea pungens	smrk pichlavý	38	12	2.5	6	7	3	2 30% proschlá koruna
173	Picea pungens	smrk pichlavý	44	14	3.5	8	3	3	3 50% proschlá koruna
174	Picea pungens	smrk pichlavý	55	18	3.8	9	3	3	3 50% proschlá koruna
175	Picea pungens	smrk pichlavý	93	30	4.0	12	3	2	2 30% proschlá koruna
176	Pseudotsuga menziesii	douglaska Menziesova	44	14	3.0	9	4	3	3 40% proschlá koruna
177	Picea pungens	smrk pichlavý	73	23	3.6	13	3	3	3 50% proschlá koruna, zbytky koruny
178	Picea pungens	smrk pichlavý	50	16	3.6	6	3	4	3 40% proschlá koruna, ulomený vrchol
179	Viburnum rhytidophyllum	kalina vrásčitolistá			24m2	3			porost keřů
180	Picea pungens	smrk pichlavý	47	15	2.2	6	3	4	4 70% proschlá koruna, 1-stranně větvený, ustupující koruna
181	Picea pungens	smrk pichlavý	39	12	1.6	5	3	4	4 70% proschlá koruna, ustupující
182	Pinus strobus	borovice vejmutovka	60	19	3.0	8	3	4	3 60% proschlá koruna, ustupující
183	Pinus strobus	borovice vejmutovka	58	18	3.6	8	2	4	3 60% proschlá koruna, 1-stranně
184	Juniperus chinensis	jalovec čínský			12m2	1.8			porost keřů, 40% proschlý
185	Pseudotsuga menziesii	douglaska Menziesova	81	26	4.0	13	2	2	2 30% proschlá koruna
186	Picea pungens	smrk pichlavý	47	15	2.2	8	2	4	4 80% proschlá koruna, zbytek koruny
187	Pseudotsuga menziesii	douglaska Menziesova	137	44	6.0	19	3	2	2 20% proschlá koruna, část 1-stranně větvená koruna
188	Pseudotsuga menziesii	douglaska Menziesova	126	40	5.5	19	3	3	2 30% proschlá koruna, část 1-stranně větvená koruna
189	Pseudotsuga menziesii	douglaska Menziesova	97	31	5.0	17	4	3	2 30% proschlá koruna, část 1-stranně větvená koruna
190	Juniperus chinensis	jalovec čínský			12m2	1.6			porost keřů, 30% proschlý
191	Thuja occidentalis	zerav západní	29	9				5	5 suché torzo
192	Pseudotsuga menziesii	douglaska Menziesova	135	43	6.5	19	3	3	2 40% proschlá koruna, spodní patra proschlá
193	Juniperus chinensis	jalovec čínský			8m2	1.6			řídký porost keřů, 30% proschlý
194	Pseudotsuga menziesii	douglaska Menziesova	89	28	4.5	15	3	3	2 30% proschlá koruna, spodní patra proschlá

Dendrologické hodnocení dřevin

195	Thuja occidentalis	zerav západní	35	11	2.4	6	0.5	1	1	20%proschlá koruna
196	Ligustrum vulgare, <i>Symporicarpos albus,Cotonester sp., Juniperus sp.</i>	ptačí zoubek obecný,pámelník bílý,skalník jalovec			100m2	1.8				nesouvislý řídký porost keřů, 30%proschlá
197	Betula pendula	bříza bílá	84	27	3.0	6	8	4	5	90%proschlá koruna,zbytky koruny
198	Betula pendula	bříza bílá	79	25	4.2	5.5	10	3	2	30%proschlá koruna,ustupující koruna
199	Pinus nigra	borovice černá	67	21	4.0	9	2.5	2	1	20% proschlá koruna
200	Betula pendula	bříza bílá	125	40	7.5	14	2.5	2	2	20%proschlá koruna,suché pahýly v koruně
201	Juniperus chinensis	jalovec čínský			26m2	1.6				porost keřů
202	Pseudotsuga menziesii	douglaska Menziesova	99	32	5.0	12	6	2	2	30%proschlá koruna, spodní patra proschlá
203	Pseudotsuga menziesii	douglaska Menziesova	146	46	7.0	20	2	2	2	20%proschlá koruna
204	Ligustrum vulgare, Philadelphus coronarius, Cotoneaster sp., Taxus baccata,Forsythia sp.	ptačí zob obecný,pustoryl obecný, skalník, tis červený, zlatice			110m2	1,8-2				nesouvislý řídký porost keřů
205	Betula pendula	bříza bílá	74	24	2.5	5	3	4	4	uschlý vrchol, zbytky koruny 1-stranně větvená
206	Taxus baccata	tis červený			2m2	1.6				keř
207	Pseudotsuga menziesii	douglaska Menziesova	185	59	8.0	20	2	2	2	20%proschlá koruna
208	Thuja occidentalis	zerav západní	33	11	3.0	6	1.8	2	2	30%proschlá koruna
209	Picea pungens	smrk pichlavý	47	15	3.5	8	3.5	3	2	30%proschlá koruna
210	Picea pungens	smrk pichlavý	49	16	3.5	9	2.5	3	2	30%proschlá koruna
211	Taxus baccata	tis červený			5m2	3.5				keř
212	Thuja occidentalis	zerav západní	27.31	8.10	2.0	6	1	2	1	2-kmen, 20%proschlá koruna
213	Thuja occidentalis	zerav západní	31.31	10.10	3.0	7	1.5	2	2	2-kmen, 30%proschlá koruna
214	Pinus strobus	borovice vejmutovka	90	29	5.5	9	7	3	3	30%proschlá koruna, spodní patra proschlá
215	Thuja occidentalis	zerav západní	81	26	4.0	11	0.8	1	1	10%proschlá koruna
216	Hippophae rhamnoides	rakytník řešetlákový			1,5m2	1.5				vřústá do porostu jalovců
217	Juniperus chinensis	jalovec čínský			38m2	3				porost keřů
218	Juniperus virginiana	jalovec viržinský	110	35	4.5	11	0.8	1	1	10%proschlá koruna
219	Juniperus chinensis	jalovec čínský			39m2	2.5				porost keřů
220	Pinus mugo	borovice kleč			9m2	3.5				vícekmený vzrůstný keř
221	Sorbus domestica	jeřáb oskeruše	20,28,31,	6,9,10,13,17	6.0	9	0.5	1	1	5-kmen ,10%proschlá koruna
222	Abies alba	jedle bílá	9	3	1.5	2.5	0	0	0	mladý stromek
223	Picea pungens	smrk pichlavý	104	33	5.0	13		1	2	20%proschlá koruna
224	Ligustrum vulgare, <i>Symporicarpos albus,Cotonester sp., Juniperus sp.</i>	ptačí zob obecný,pámelník bílý,skalník			39m2	0,5-1,5				porost keřů
225	Viburnum rhytidophyllum	kalina vrásčitolistá			6m2	3				vzrůstný keř
226	Sorbus domestica	jeřáb oskeruše	12	4	2.0	3.5	1.5	0	0	mladý stromek
227	Pinus mugo	borovice kleč			22m2	4.5				vícekmený vzrůstný keř, v podrostu skalník
228	Thuja occidentalis	zerav západní	44,47,51	14,15,16	3.6	9	0	1	1	3-kmen, 10%proschlá koruna
229	Thuja occidentalis	zerav západní	31,31,47	10,10,15	3.6	9	0	1	1	3-kmen, 10%proschlá koruna
230	Thuja occidentalis	zerav západní	41	13	3.0	8	0	1	1	2-kmen, 10%proschlá koruna
231	Thuja occidentalis	zerav západní	48	15	3.0	8	0	1	1	2-kmen, 10%proschlá koruna
232	Juniperus chinensis	jalovec čínský			36m2	1-2				porost keřů
233	Juniperus chinensis	jalovec čínský			15m2	1-2				porost keřů, vroušen 1x keř rakytníku
234	Juniperus chinensis	jalovec čínský			15m2	1-2				porost keřů
235	Juniperus chinensis	jalovec čínský			4m2	0,6				keř
236	Chamaecyparis lawsoniana	cypříšek Lawsonův	25,37,51	8,12,16	3.2	11	0	1	1	3-kmen,10%proschlá koruna
237	Chamaecyparis lawsoniana	cypříšek Lawsonův	62,69	20,23	3.0	14	0	2	1	2-kmen,20%proschlá koruna
238	Chamaecyparis lawsoniana	cypříšek Lawsonův	50,50	16,16	3.0	12	0	2	1	2-kmen,20%proschlá koruna
239	Chamaecyparis lawsoniana	cypříšek Lawsonův	37,44,47	12,14,15	3.5	14	0	2	1	3-kmen,20%proschlá koruna, 1kmen výrazně vyhnutý
240	Symporicarpos albus,Cotonester sp.	pámelník bílý,skalník			15m2	1-1,5				porost keřů
241	Prunus avium	třešeň ptačí	22	7	2	4	0.6	0	0	mladý strom
242	Buddleja davidii,Ribes sylvestre	komule Davidova,zahradní rybíz			3m2	1,5				skupina keřů, součást užitkové zahrady
243	Buddleja davidii	komule Davidova			1m2	1.5				keř

Dendrologické hodnocení dřevin

244	Ribes sylvestre	zahradní rybíz			5m2	1,5			skupina keřů-5ks, součást užitkové zahrady
245	Pinus nigra	borovice černá	55	18	3.5	9	1.6	2	1 20% proschlá koruna, suché pahýly
246	Cotoneaster sp., Prunus sp., Pyracantha coccinea, Pinus mugo, Viburnum rhytidophyllum	skalník, slivoň, hlohyně šarlátová, borovice kleč, kalina vrásčitolistá			18m2	1-1,5			porost keřů
247	Sorbus domestica	jeřáb oskeruše	32	10	2.5	6.5	2	1	mladý strom, mírně nahnutý kmen
248	Betula pendula	bříza bílá	132	42	10.0	18	2.5	3	3 30% proschlá koruna, suché pahýly v koruně
249	Juniperus chinensis	jalovec čínský			8m2	1,5			vzrůstný keř
250	Pseudotsuga menziesii	douglaska Menziesova	113	36	5.0	19	3	3	40% proschlá koruna, 1-stranně větvená, proschlá spodní patra koruny
251	Picea pungens	smrk pichlavý	114	36	4.0	12	2.5	3	3 40% proschlá koruna, 1-stranně větvená
252	Pseudotsuga menziesii	douglaska Menziesova	38	12	3.0	9	2.2	2	1 20% proschlá koruna
253	Pseudotsuga menziesii	douglaska Menziesova	82	26	4.2	8	10	3	3 40% proschlá koruna, proschlá spodní patra koruny
254	Picea pungens	smrk pichlavý	94	30	4.0	13	3	3	40% proschlá koruna, 1-stranně větvená
255	Cotoneaster sp.	skalník			12m2	1.5			porost keřů
256	Picea pungens	smrk pichlavý	67	21	4.5	13	2	3	2 30% proschlá koruna, 1-stranně větvená
257	Sorbus aria	jeřáb muk	218	69	8	13	1.8	2	2 10% proschlá koruna, menší suché větve v koruně, viditelná nekróza kmene, zřejmě napadení
258	Sorbus aria	jeřáb muk	238	76	8	13	1.8	2	3 10% proschlá koruna, menší suché větve v koruně, viditelná větší nekróza kmene i kosterních větví, plodnice dřevokazných hub v koruně
259	Hibiscus syriacus	ibyšek syrský			3m2	1,5			5x keř
260	Rubus idaeus	maliník			3m2	1.5			6x keř
261	Pinus sylvestris	borovice lesní	74	24	4	13	3.5	2	1 20% proschlá koruna
262	Pinus sylvestris	borovice lesní	65	21	5.5	13	1.8	1	1 20% proschlá koruna
263	Pinus sylvestris	borovice lesní	63	20	3.8	8	8	3	2 30% proschlá koruna
264	Pinus sylvestris	borovice lesní	47	15	3.4	6	10	3	2 30% proschlá koruna
265	Pinus sylvestris	borovice lesní	58	18	3.8	6	10	3	2 30% proschlá koruna
266	Pinus sylvestris	borovice lesní	43	14	2.8	5	10	3	3 40% proschlá koruna, pokřivený kmen
267	Pinus sylvestris	borovice lesní	50	16	3.2	5	10	3	3 40% proschlá koruna
268	Pinus sylvestris	borovice lesní	66	21	3.8	8	6	3	3 40% proschlá koruna
269	Pinus sylvestris	borovice lesní	68	22	4.2	10	4	3	3 40% proschlá koruna
270	Pinus sylvestris	borovice lesní	110	35	6	12	1.5	2	1 20% proschlá koruna
271	Pinus sylvestris	borovice lesní	72	23	3.5	6	9	3	3 40% proschlá koruna
272	Pinus sylvestris	borovice lesní	74	24	5	10	1.8	2	2 30% proschlá koruna
273	Pinus sylvestris	borovice lesní	86	27	5	11	1.8	3	2 30% proschlá koruna, suché pahýly v koruně
274	Pinus sylvestris	borovice lesní	55	18	2.8	5	10	3	2 30% proschlá koruna, proschlá spodní patra koruny
275	Pinus sylvestris	borovice lesní	67	21	3.5	9	6	3	2 30% proschlá koruna
276	Picea pungens	smrk pichlavý	114	36	4.5	15	2	2	2 20% proschlá koruna
277	Thuja occidentalis	zerav západní	26	8				5	5 suché torzo
278	Acer ginnala	javor ginnala			8m2	5			kmenný tvar keře
279	Thuja occidentalis	zerav západní	29	9	1.5	5	2.5	3	3 50% proschlá koruna
280	Picea pungens	smrk pichlavý	62	20	4.0	12	3	2	2 30% proschlá koruna
281	Picea pungens	smrk pichlavý	60	19	4.0	12	3	2	2 30% proschlá koruna
282	Ligustrum vulgare, Cornus sanquinea, Taxus baccata, Symphoricarpos albus	ptačí zob obecný, svída krvavá, tis červený, pámetník bílý			60m2	2-3			porost keřů
283	Picea pungens	smrk pichlavý	28	9				5	5 suché torzo
284	Picea pungens	smrk pichlavý	29	9	2.8	7	2.5	4	3 50% proschlá koruna
285	Picea pungens	smrk pichlavý	28	9				5	5 suché torzo
286	Picea pungens	smrk pichlavý	26	8	2.0	5	4	4	3 50% proschlá koruna
287	Picea pungens	smrk pichlavý	47	15	3.2	13	2.5	2	2 30% proschlá koruna

Dendrologické hodnocení dřevin

288	Picea pungens	smrk pichlavý	73	23	5	18	3	2	1	20%proschlá koruna
289	Betula pendula	bříza bílá	76	24	6.0	10	3	3	2	30%proschlá koruna
290	Betula pendula	bříza bílá	59	19	4.0	9	3	3	3	40%proschlá koruna,suché pahýly
291	Pinus sylvestris	borovice lesní	97	31	5.5	10	10	3	3	40%proschlá koruna,suché pahýly
292	Pinus sylvestris	borovice lesní	70	22	3.6	8	7	2	1	20%proschlá koruna,proschlá
293	Pinus sylvestris	borovice lesní	34	11	2.8	5	5	2	1	20%proschlá koruna,proschlá
294	Pinus sylvestris	borovice lesní	70	22	5	8	8	2	1	20%proschlá koruna,proschlá spodní patra koruny,suché pahýly v koruně
295	Betula pendula	bříza bílá	40	13	4.0	9	1.8	3	3	30%proschlá koruna, ulomená
296	Pinus sylvestris	borovice lesní	58	18	4	7	10	2	1	20%proschlá koruna,proschlá
297	Pinus sylvestris	borovice lesní	86	27	5.0	10	5	2	2	30%proschlá koruna, suché pahýly
298	Betula pendula	bříza bílá	36	11	3.6	5.5	4	3	2	30%proschlá koruna,suché pahýly
299	Betula pendula	bříza bílá	36,42	11,14		5.0	9	2	2	1 20%proschlá koruna
300	Betula pendula	bříza bílá	47	15	2.5	6	3	4	4	70%proschlá koruna, uschlý vrchol, suché pahýly v koruně
301	Symporicarpos albus,Cotoneaster Sp., Viburnum rhytidophyllum,Ligustrum vulgare, Syringa vulgaris	pámelník bílý,skalník,kalina vrásčitolistá,ptačí zob obecný,šeřík obecný			135m2	1,5-2				porost keřů
302	Picea abies	smrk obecný	73	23	4.0	13	2.5	2	2	30%proschlá koruna,suché pahýly
303	Pinus nigra	borovice černá	82	26	5.0	10	5	2	2	30%proschlá koruna,suché pahýly
304	Abies grandis	jedle obrovská	138	44	5.5	14	2	1	1	10%proschlá koruna
305	Betula pendula	bříza bílá	40	13	4.0	7	2.5	2	1	20%proschlá koruna, suché pahýly
306	Abies alba	jedle bílá	86	27	5.5	13	1.8	1	1	10%proschlá koruna
307	Abies alba	jedle bílá	75	24	5.0	12	1.8	1	1	10%proschlá koruna, v zápoji s ostatními stromy
308	Abies alba	jedle bílá	92	29	5.5	13	1.8	1	1	10%proschlá koruna, v zápoji s ostatními stromy
309	Abies alba	jedle bílá	100	32	6.0	13	1.6	1	1	10%proschlá koruna
310	Syringa vulgaris	šeřík obecný			205m2	2.5				porost keřů
311	Catalpa bignonioides	katalpa trubačovitá	15	5	2.5	3	1.2	0	0	mladý stromek
312	Malus	jablotoň	9	3	1.5	1.5	1	0	0	mladý stromek
313	Pyrus communis	hrušeň obecná	5	2	1.0	1	1	0	0	mladý stromek
314	Malus	jablotoň	15	5	1.5	1.8	0.8	0	0	mladý stromek
315	Ribes sylvestre	rybíz zahradní			5m2	1				9x keř
316	Tilia cordata	lípa srdčitá	159	51	9	12	3	1	1	10%proschlá koruna, sekundární obrost paty kmene
317	Weigela florida	vajgélie květnatá			4m2	2				do keře vrůstá mladá náletová
318	Fagus sylvatica	buk lesní	335	107	15	17	0.6	1	1	10%proschlá koruna, menší suché větve v koruně
319	Cotoneaster sp.	skalník			1m2	0.8				keř
320	Thuja occidentalis	zerav západní	115	37	5.0	12	1.6	1	1	10%proschlá koruna
321	Thuja occidentalis	zerav západní	56	18	4	12	0	2	2	20%proschlá koruna
322	Thuja occidentalis	zerav západní	85	27	4.0	12	1.6	2	2	20%proschlá koruna
323	Amelanchier sp.	muchovník			4m2	3				keř
324	Picea pungens	smrk pichlavý	83,117	26,37		5.0	14	2	1	1 10%proschlá koruna
325	Picea pungens	smrk pichlavý	110	35	4.5	14	2.2	1	1	1 10%proschlá koruna
326	Picea pungens	smrk pichlavý	70	22	3.5	9	4	3	3	40%proschlá koruna
327	Picea pungens	smrk pichlavý	108	34	4.0	11	5	3	3	40%proschlá koruna
328	Pinus nigra	borovice černá	136	43	5.5	10	6	3	3	30% proschlá koruna, mohutné suché pahýly v koruně
329	Pinus nigra	borovice černá	59	19				5	5	suché torzo
330	Betula pendula	bříza bílá	39	12	3.6	9	4	2	1	20%proschlá koruna
331	Pinus nigra	borovice černá	101	32	4.5	9	7	3	3	40% proschlá koruna, mohutné suché pahýly v koruně
332	Picea pungens	smrk pichlavý	86	27	4.5	10	6	3	3	40%proschlá koruna
333	Pinus nigra	borovice černá	157	50	7.5	12	2	3	3	40% proschlá koruna
334	Syringa vulgaris	šeřík obecný			28m2	2				porost keřů
335	Juniperus chinensis,Taxus	jalovec čínský,tis červený			20m2	1,6				porost keřů
336	Laburnum x watereri	štědrěnec Watererův	23	7	3	4	3	1	1	10% proschlá koruna
337	Betula pendula	bříza bílá	127	40	6	9	4.5	3	3	40%proschlá nepravidelná koruna, suché pahýly v koruně
338	Thuja occidentalis	zerav západní	89	28	4	11	2	2	1	20%proschlá koruna
339	Thuja occidentalis	zerav západní	23	7	1.5	5	1.8	2	1	20%proschlá koruna
340	Taxus baccata	tis červený			4m2	1.8				keř
341	Juniperus chinensis	jalovec čínský			9m2	2.5				keř

Dendrologické hodnocení dřevin

342	Ilex aquifolium	cesmína ostrolistá	20	6	3	3	1.6	0	0	stromovitý keř
343	Ilex aquifolium	cesmína ostrolistá	25	8	3	4	1.5	0	0	stromovitý keř
344	Betula pendula	bříza bělokorá	123	39	3	5	2	4	2	náklon, seřezaný terminál
345	Betula pendula	bříza bělokorá	127	40	3	5	2	4	2	seřezaný terminál, náklon, dutina
346	Betula pendula	bříza bělokorá	132	42	2	5	3	4	2	seřezaný terminál, pouze jedna větev
347	skupina dřevin			4m2		2				Prunus laurocerasus, nálet Pseudotsuga - odstranit
348	skupina dřevin			4m2		2				Prunus laurocerasus
349	skupina dřevin			4m2		2				Taxus baccata, Prunus laurocerasus, Ilex, Viburnum rhytidophyllum, Laburnum
350	Pseudotsuga menziesii	douglaska Menziesova	100	32	5	15	1	2	3	
351	Pseudotsuga menziesii	douglaska Menziesova	98	31	5	13	1	2	4	
352	skupina dřevin			2m2		1				Junipers sp.
353	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	79	25	6	11	1.5	1	2	
354	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	84	27	6	11	2	1	2	V větvení
355	Tilia cordata	lípa srdčitá	102	32	7	12	2	1	1	
356	Tilia cordata	lípa srdčitá	75	24	7	11	1.5	1	1	
357	Tilia cordata	lípa srdčitá	129	41	6	12	2.5	1	1	náklon

Dřeviny určené ke kácení

Inv.č.	Druh	Obvod kmene cm	Prům.kmene cm	Prům.koruny m (plocha porostu m2)	Výška m	Výška nasazení koruny m	Zdravotní stav	Fyziologická vitalita
3	Ligustrum vulgare, Symphoricarpos albus, Philadelphus coronarius			290m2	1,8-2			
9	Forsythia x intermedia			1m2	1.6			
10	Forsythia x intermedia			3m2	2			
11	Forsythia x intermedia			2,5m2	1.8			
12	Ligustrum vulgare, Cornus sanguinea			9m2	1,6-2			
13	Viburnum rhytidophyllum			0,5m2	0.5			
14	Rosa			3m2				
15	Lavandula angustifolia			3m2				
16	Lavandula angustifolia			3m2				
17	Rosa (popínavá)			2m2				
18	Juniperus chinensis			28m2	0,6-1,5			
19	Cotoneaster sp.			0,5m2	0.5			
20	Buddleja davidii			0,5m2	0.5			
24	Cotoneaster sp.			2m2	1			
25	Prunus cerasifera	56, 72, 76	18,23,24	7.0	6.5	2	3	2
26	Syringa vulgaris			10m2	2.5			
27	Prunus cerasifera	37,45,50	12,14,16	5.5	5	1.8	2	2
28	Philadelphus coronarius			9m2	2.5			
29	Berberis x frikartii			7m2	1.5			
30	Larix decidua	78	25	3.5	12	3.5	2	2
31	Larix decidua	99	32	5.0	13	3	2	1
32	Larix decidua	120	38	7.0	16	3.5	1	1
33	Larix decidua	150	48	7.5	14	3	1	1
34	Berberis vulgaris			5m2	1.2			
35	Ligustrum vulgare, Cornus sanguinea, Berberis vulgaris , Cotoneaster sp.			16m2	1,2-3			
36	Rosa canina, Philadelphus cor., Cornus sanguinea, Cotoneaster sp.			38m2	1,2-2			
37	Larix decidua	70	22	3.5	10	5	2	2
38	Betula pendula	100	32	6.5	10	4	2	2
39	Pseudotsuga menziesii	155	49	7.5	16	0.8	1	1
40	Betula pendula	100	32	7.0	12	3	1	1
41	Pseudotsuga menziesii	155	49	6.5	14	1.6	2	2
42	Betula pendula	100	32	6.5	13	1.8	1	1
43	Viburnum rhytidophyllum			4m2	2.5			
44	Viburnum rhytidophyllum			9m2	2.5			
45	Viburnum rhytidophyllum			2m2	2.5			
46	Rosa canina, Philadelphus cor., Cotoneaster sp.			12m2	2			
47	Viburnum rhytidophyllum			28m2	2.5			
48	Juniperus chinensis			62m2	1-1,8			
49	Prunus cerasifera	29	9	3.5	3.8	1.8	1	1

Dřeviny určené ke kácení

50	Thuja occidentalis	29	10	2.2	6	0	0	0
51	Juniperus sp.	75	24	3.0	8	0	0	0
52	Juniperus sp.	62	20	3.0	8	0	0	0
53	Pyracantha coccinea, Cornus sanquinea, Berberis vulgaris , Cotoneaster sp.			45m2	1,5-3			
54	Taxus baccata				25m2	4		
55	Chamaecyparis sp.	65,65	21,21	4.0	12	0.5	0	0
56	Taxus baccata			30m2	2			
57	Picea pungens	73	23	5.5	11	1	1	1
60	Ligustrum vulgare, Philadelphus cor., Cotoneaster sp.			100m2	1			
64	Betula pendula	84	27	5.5	8	1.5	1	1
69	Betula pendula	47	15			5	5	5
81	Thuja occidentalis	31	10	3.0	9.5	1	0	0
82	Thuja occidentalis	23,31,50	7,10,16	3.5	9	1	0	0
83	Forsythia x intermedia			32m2	2			
84	Juniperus chinensis			35m2	0.6			
88	Picea abies	60	19	3.5	8	2.2	1	1
90	Picea pungens	48	15	3.0	8	2	2	1
91	Thuja occidentalis	29	9	2.5	5.5	1.5	1	1
92	Picea abies	41	13	3.0	10	3	2	2
93	Picea abies	29	9	2.0	8	2.5	2	2
94	Thuja occidentalis	31	10			5	5	5
96	Thuja occidentalis	29	9			5	5	5
99	Cotoneaster sp., Symphoricarpos albus			20m2	1.8			
101	Hippophae rhamnoides			1m2	1.5			
102	Hippophae rhamnoides			1m2	1.5			
103	Viburnum rhytidophyllum			38m2	2.5			
107	Viburnum rhytidophyllum			9m2	3			
109	Ligustrum vulgare, Cotoneaster sp.			16m2	1			
113	Pseudotsuga menziesii	64	20	4.0	10	1.5	1	1
119	Ginkgo biloba	10	3	1.0	1.8	1.5		
124	Acer saccharinum	80,83	25,26	7.5	10	2.5	1	1
125	Acer ginnala	37,40,43	2,12,13,14	8.5	7	2	1	1
126	Picea pungens	76	24	6.0	12	2	2	2
127	Picea pungens	32	10			5	5	5
128	Sambucus nigra			12m2	4			
130	Thuja occidentalis	43	14			5	5	5
131	Thuja occidentalis	44	14	2.2	7	0	2	2
133	Acer ginnala	25-43	8-14	6.5	7	1	2	2
135	Thuja occidentalis	41	13	2.0	6	0.5	1	1
155	Pinus nigra	132	42	7.0	10	1.8	2	1
157	Amelanchier sp.			8m2	1,8			
158	Picea pungens	50	16	3.5	7	4.5	2	1
167	Picea pungens	45	14	3.0	6	10	3	3
168	Picea pungens	41	13	1.5	3	10	4	4
169	Ligustrum vulgare, Symphoricarpos albus			20m2	1			

Dřeviny určené ke kácení

170	Picea pungens	98	31	6.0	12	3	3	3
171	Thuja occidentalis	46	15	3.5	12	2	2	1
172	Picea pungens	38	12	2.5	6	7	3	2
173	Picea pungens	44	14	3.5	8	3	3	3
174	Picea pungens	55	18	3.8	9	3	3	3
175	Picea pungens	93	30	4.0	12	3	2	2
176	Pseudotsuga menziesii	44	14	3.0	9	4	3	3
177	Picea pungens	73	23	3.6	13	3	3	3
178	Picea pungens	50	16	3.6	6	3	4	3
179	Viburnum rhytidophyllum			24m2	3			
180	Picea pungens	47	15	2.2	6	3	4	4
181	Picea pungens	39	12	1.6	5	3	4	4
182	Pinus strobus	60	19	3.0	8	3	4	3
183	Pinus strobus	58	18	3.6	8	2	4	3
184	Juniperus chinensis			12m2	1.8			
185	Pseudotsuga menziesii	81	26	4.0	13	2	2	2
186	Picea pungens	47	15	2.2	8	2	4	4
187	Pseudotsuga menziesii	137	44	6.0	19	3	2	2
188	Pseudotsuga menziesii	126	40	5.5	19	3	3	2
189	Pseudotsuga menziesii	97	31	5.0	17	4	3	2
190	Juniperus chinensis			12m2	1.6			
191	Thuja occidentalis	29	9				5	5
192	Pseudotsuga menziesii	135	43	6.5	19	3	3	2
193	Juniperus chinensis			8m2	1.6			
194	Pseudotsuga menziesii	89	28	4.5	15	3	3	2
195	Thuja occidentalis	35	11	2.4	6	0.5	1	1
196	Ligustrum vulgare, Symphoricarpos albus, Cotonester sp., Juniperus sp.			100m2	1.8			
197	Betula pendula	84	27	3.0	6	8	4	5
198	Betula pendula	79	25	4.2	5.5	10	3	2
199	Pinus nigra	67	21	4.0	9	2.5	2	1
200	Betula pendula	125	40	7.5	14	2.5	2	2
201	Juniperus chinensis			26m2	1.6			
202	Pseudotsuga menziesii	99	32	5.0	12	6	2	2
203	Pseudotsuga menziesii	146	46	7.0	20	2	2	2
204	Ligustrum vulgare, Philadelphus coronarius, Cotoneaster sp., Taxus baccata, Forsythia sp.			110m2	1,8-2			
205	Betula pendula	74	24	2.5	5	3	4	4
206	Taxus baccata			2m2	1.6			
207	Pseudotsuga menziesii	185	59	8.0	20	2	2	2
208	Thuja occidentalis	33	11	3.0	6	1.8	2	2
209	Picea pungens	47	15	3.5	8	3.5	3	2
210	Picea pungens	49	16	3.5	9	2.5	3	2
211	Taxus baccata			5m2	3.5			
212	Thuja occidentalis	27.31	8.10	2.0	6	1	2	1
213	Thuja occidentalis	31.31	10.10	3.0	7	1.5	2	2
214	Pinus strobus	90	29	5.5	9	7	3	3
216	Hippophae rhamnoides			1,5m2	1.5			
217	Juniperus chinensis			38m2	3			

Dřeviny určné ke kácení

218	<i>Juniperus virginiana</i>	110	35	4.5	11	0.8	1	1
219	<i>Juniperus chinensis</i>			39m2	2.5			
220	<i>Pinus mugo</i>			9m2	3.5			
221	<i>Sorbus domestica</i>	31,40,53	9,10,13,17	6.0	9	0.5	1	1
222	<i>Abies alba</i>	9	3	1.5	2.5	0	0	0
223	<i>Picea pungens</i>	104	33	5.0	13	1	2	2
224	Ligustrum vulgare, Symphoricarpos albus, Cotonester sp., Juniperus sp.			39m2	0,5-1,5			
225	<i>Viburnum rhytidophyllum</i>			6m2	3			
226	<i>Sorbus domestica</i>	12	4	2.0	3,5	1.5	0	0
227	<i>Pinus mugo</i>			22m2	4.5			
228	<i>Thuja occidentalis</i>	14,47,51	14,15,16	3.6	9	0	1	1
229	<i>Thuja occidentalis</i>	31,31,47	10,10,15	3.6	9	0	1	1
230	<i>Thuja occidentalis</i>	41	13	3.0	8	0	1	1
231	<i>Thuja occidentalis</i>	48	15	3.0	8	0	1	1
232	<i>Juniperus chinensis</i>			36m2	1-2			
233	<i>Juniperus chinensis</i>			15m2	1-2			
234	<i>Juniperus chinensis</i>			15m2	1-2			
235	<i>Juniperus chinensis</i>			4m2	0,6			
236	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	25,37,51	8,12,16	3.2	11	0	1	1
237	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	62,69	20,23	3.0	14	0	2	1
238	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	50,50	16,16	3.0	12	0	2	1
239	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	37,44,47	12,14,15	3.5	14	0	2	1
240	Symphoricarpos albus,Cotonester sp.			15m2	1-1,5			
241	<i>Prunus avium</i>	22	7	2	4	0.6	0	0
242	Buddleja davidii,Ribes sylvestre			3m2	1,5			
243	Buddleja davidii			1m2	1,5			
244	<i>Ribes sylvestre</i>			5m2	1,5			
245	<i>Pinus nigra</i>	55	18	3.5	9	1.6	2	1
246	Cotoneaster sp., Prunus sp., Pyracantha coccinea, Pinus mugo, Viburnum rhytidophyllum			18m2	1-1,5			
247	<i>Sorbus domestica</i>	32	10	2.5	6.5	2	1	1
248	<i>Betula pendula</i>	132	42	10.0	18	2.5	3	3
249	<i>Juniperus chinensis</i>			8m2	1,5			
250	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	113	36	5.0	19	3	3	3
251	<i>Picea pungens</i>	114	36	4.0	12	2.5	3	3
252	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	38	12	3.0	9	2.2	2	1
253	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	82	26	4.2	8	10	3	3
254	<i>Picea pungens</i>	94	30	4.0	13	3	3	3
255	Cotoneaster sp.			12m2	1.5			
256	<i>Picea pungens</i>	67	21	4.5	13	2	3	2
257	<i>Sorbus aria</i>	218	69	8	13	1.8	2	2
258	<i>Sorbus aria</i>	238	76	8	13	1.8	2	3
259	<i>Hibiscus syriacus</i>			3m2	1,5			

Dřeviny určené ke kácení

260	Rubus idaeus			3m2	1.5			
276	Picea pungens	114	36	4.5	15	2	2	2
277	Thuja occidentalis	26	8			5	5	
278	Acer ginnala			8m2	5			
279	Thuja occidentalis	29	9	1.5	5	2.5	3	3
280	Picea pungens	62	20	4.0	12	3	2	2
281	Picea pungens	60	19	4.0	12	3	2	2
282	Ligustrum vulgare, Cornus sanquinea, Taxus baccata, Symphoricarpu			60m2	2-3			
283	Picea pungens	28	9			5	5	
287	Picea pungens	47	15	3.2	13	2.5	2	2
295	Betula pendula	40	13	4.0	9	1.8	3	3
298	Betula pendula	36	11	3.6	5.5	4	3	2
299	Betula pendula	36,42	11,14	5.0	9	2	2	1
300	Betula pendula	47	15	2.5	6	3	4	4
301	Syphoricarpos albus,Cotoneaster sp., Viburnum rhytidophyllum,Ligustrum vulgare, Syringa vulgaris			135m2	1,5-2			
304	Abies grandis	138	44	5.5	14	2	1	1
305	Betula pendula	40	13	4.0	7	2.5	2	1
316	Tilia cordata	159	51	9	12	3	1	1
317	Weigela florida			4m2	2			
318	Fagus sylvatica	335	107	15	17	0.6	1	1
319	Cotoneaster sp.			1m2	0.8			
320	Thuja occidentalis	115	37	5.0	12	1.6	1	1
321	Thuja occidentalis	56	18	4	12	0	2	2
322	Thuja occidentalis	85	27	4.0	12	1.6	2	2
323	Amelanchier sp.			4m2	3			
324	Picea pungens	83,117	26,37	5.0	14	2	1	1
325	Picea pungens	110	35	4.5	14	2.2	1	1
326	Picea pungens	70	22	3.5	9	4	3	3
327	Picea pungens	108	34	4.0	11	5	3	3
328	Pinus nigra	136	43	5.5	10	6	3	3
329	Pinus nigra	59	19			5	5	
330	Betula pendula	39	12	3.6	9	4	2	1
331	Pinus nigra	101	32	4.5	9	7	3	3
332	Picea pungens	86	27	4.5	10	6	3	3
333	Pinus nigra	157	50	7.5	12	2	3	3
334	Syringa vulgaris			28m2	2			
335	Juniperus chinensis,Taxus baccata			20m2	1,6			
337	Betula pendula	127	40	6	9	4.5	3	3
338	Thuja occidentalis	89	28	4	11	2	2	1
339	Thuja occidentalis	23	7	1.5	5	1.8	2	1
340	Taxus baccata			4m2				
341	Juniperus chinensis			9m2				
342	Ilex aquifolium	20	6	3	3	1.6	0	0
343	Ilex aquifolium	25	8	3	4	1.5	0	0
344	Betula pendula	123	39	3	5	2	4	2

Dřeviny určné ke kácení

345	Betula pendula	127	40	3	5	2	4	2
346	Betula pendula	132	42	2	5	3	4	2
347	skupina dřevin		0					
348	skupina dřevin		0					
349	skupina dřevin		0					
350	Pseudotsuga menziesii	100	32	5	15	1	2	3
351	Pseudotsuga menziesii	98	31	5	13	1	2	4
352	skupina dřevin		0					
353	Aesculus hippocastanum	79	25	6	11	1.5	1	2
354	Aesculus hippocastanum	84	27	6	11	2	1	2
355	Tilia cordata	102	32	7	12	2	1	1
356	Tilia cordata	75	24	7	11	1.5	1	1
357	Tilia cordata	129	41	6	12	2.5	1	1

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

Inv.č.	Druh	Obvod kmene cm	Prům.kmene cm	Prům.koruny m (plocha porostu m ²)	Výška m	Výška nasazení koruny m	Zdravotní stav	Fyziologická vitalita
1	Acer platanoides	110	35	7.5	8	2.5	1	1
2	Pinus sylvestris	46	15	2.8	4	2.5	2	2
3	Ligustrum vulgare, Symphoricarpos albus, Philadelphus coronarius			290m2	1,8-2			
4	Thuja occidentalis	22,25,29,32, 37,40,40	7,8,9,10,12,1 3,13	4.0	6.5	0	1	1
5	Viburnum rhytidophyllum			9 m2	3.8			
6	Forsythia x intermedia			4m2	2			
7	Forsythia x intermedia	vyžadující souhlas ke kácení		4m2	2			
8	Picea pungens	170	54	7.0	11	2	1	1
9	Forsythia x intermedia			1m2	1.6			
10	Forsythia x intermedia			3m2	2			
11	Forsythia x intermedia			2,5m2	1.8			
12	Ligustrum vulgare, Cornus sanguinea			9m2	1,6-2			
13	Viburnum rhytidophyllum			0,5m2	0.5			
14	Rosa			3m2				
15	Lavandula angustifolia			3m2				
16	Lavandula angustifolia			3m2				
17	Rosa (popínavá)			2m2				
18	Juniperus chinensis			28m2	0,6-1,5			
19	Cotoneaster sp.			0,5m2	0.5			
20	Buddleja davidii			0,5m2	0.5			
21	Buxus sempervirens			1,5m2	0.5			
22	Viburnum rhytidophyllum, Cornus sanguinea			10m2	2			
23	Picea pungens	153	49	7.2	12	0	1	1
24	Cotoneaster sp.			2m2	1			
25	Prunus cerasifera	56,72,76	18,23,24	7.0	6.5	2	3	2
26	Syringa vulgaris			10m2	2.5			
27	Prunus cerasifera	37,45,50	12,14,16	5.5	5	1.8	2	2
28	Philadelphus coronarius			9m2	2.5			
29	Berberis x frkartii			7m2	1.5			
30	Larix decidua	78	25	3.5	12	3.5	2	2
31	Larix decidua	99	32	5.0	13	3	2	1
32	Larix decidua	120	38	7.0	16	3.5	1	1
33	Larix decidua	150	48	7.5	14	3	1	1
34	Berberis vulgaris			5m2	1.2			
35	Ligustrum vulgare, Cornus sanguinea, Berberis vulgaris, Cotoneaster sp.			16m2	1,2-3			
36	Rosa canina, Philadelphus cor., Cornus sanguinea, Cotoneaster sp.			38m2	1,2-2			
37	Larix decidua	70	22	3.5	10	5	2	2
38	Betula pendula	100	32	6.5	10	4	2	2
39	Pseudotsuga menziesii	155	49	7.5	16	0.8	1	1
40	Betula pendula	100	32	7.0	12	3	1	1

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

41	Pseudotsuga menziesii	155	49	6.5	14	1.6	2	2
42	Betula pendula	100	32	6.5	13	1.8	1	1
43	Viburnum rhytidophyllum			4m2	2.5			
44	Viburnum rhytidophyllum			9m2	2.5			
45	Viburnum rhytidophyllum			2m2	2.5			
46	Rosa canina, Philadelphus cor., Cotoneaster sp.			12m2	2			
47	Viburnum rhytidophyllum			28m2	2.5			
48	Juniperus chinensis			62m2	1-1,8			
49	Prunus cerasifera	29	9	3.5	3.8	1.8	1	1
50	Thuja occidentalis	29	10	2.2	6	0	0	0
51	Juniperus sp.	75	24	3.0	8	0	0	0
52	Juniperus sp.	62	20	3.0	8	0	0	0
53	Pyracantha coccinea, Cornus sanquinea, Berberis vulgaris , Cotoneaster sp.			45m2	1,5-3			
54	Taxus baccata				25m2	4		
55	Chamaecyparis sp.	65,65	21,21	4.0	12	0.5	0	0
56	Taxus baccata			30m2	2			
57	Picea pungens	73	23	5.5	11	1	1	1
58	Thuja occidentalis	78	25	4.0	7	0	0	0
59	Pinus nigra	110	35	6.5	11	1.5	1	1
60	Ligustrum vulgare, Philadelphus cor., Cotoneaster sp.			100m2	1			
61	Taxus baccata			7m2	2.5			
62	Betula pendula	100	32	6.0	7	7	3	3
63	Betula pendula	68,95	21,30	7.5	12	2	1	1
64	Betula pendula	84	27	5.5	8	1.5	1	1
65	Betula pendula	63	20	5.5	7	7	3	3
66	Betula pendula	53	17	5.0	7	1.6	3	2
67	Picea omorica	29	9	2.0	9	0	2	2
68	Picea omorica	33	11	1.8	10	0	2	2
69	Betula pendula	47	15				5	5
70	Pinus nigra	76	24	5.5	12	1	3	3
71	Picea omorica	32	10	2.0	8	1.5	3	3
72	Picea omorica	26	8	1.8	12	2	3	3
73	Picea omorica	23	7	2.2	4	1	1	1
74	Thuja occidentalis	50	16	3.5	12	0	0	0
75	Taxus baccata			12m2	3			
76	Thuja occidentalis	23	7	1.8	4	1	3	3
77	Pinus nigra	63	20	5.0	7	7	3	3
78	Pinus nigra	63	20	4.5	7	6	3	3
79	Picea pungens	38	12	3.0	5	7	3	3

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

80	Pinus nigra	98	31	7.5	11	2	3	3
81	Thuja occidentalis	31	10	3.0	9.5	1	0	0
82	Thuja occidentalis	23,31,50	7,10,16	3.5	9	1	0	0
83	Forsythia x intermedia			32m2	2			
84	Juniperus chinensis			35m2	0.6			
85	Chamaecyparis sp.	38,44,50	12,14,16	3.5	11	0.5	2	1
86	Chamaecyparis sp.	48	15	3.0	10	0.5	2	1
87	Picea pungens	45	14	3.0	6	2	2	1
88	Picea abies	60	19	3.5	8	2.2	1	1
89	Picea pungens	60	19	3.2	8.5	2.2	1	1
90	Picea pungens	48	15	3.0	8	2	2	1
91	Thuja occidentalis	29	9	2.5	5.5	1.5	1	1
92	Picea abies	41	13	3.0	10	3	2	2
93	Picea abies	29	9	2.0	8	2.5	2	2
94	Thuja occidentalis	31	10				5	5
95	Picea abies	35	11	2.5	5	6	2	2
96	Thuja occidentalis	29	9				5	5
97	Thuja occidentalis	48	15	2.2	4	1	2	1
98	Viburnum rhytidophyllum, Cornus sanquinea			12m2	2			
99	Cotoneaster sp., Symphoricarpos albus			20m2	1.8			
100	Rosa sp.			2,5m2	2			
101	Hippophae rhamnoides			1m2	1.5			
102	Hippophae rhamnoides			1m2	1.5			
103	Viburnum rhytidophyllum			38m2	2.5			
104	Fagus sylvatica	146	46	13.0	14	0.8	0	0
105	Hippophae rhamnoides			1m2	1.5			
106	Hippophae rhamnoides			1m2	1.5			
107	Viburnum rhytidophyllum			9m2	3			
108	Viburnum rhytidophyllum			9m2	3			
109	Ligustrum vulgare, Cotoneaster sp.			16m2	1			
110	Pseudotsuga menziesii	146	46	6.5	14	1.5	1	1
111	Pseudotsuga menziesii	121	39	5.5	12	1.5	1	1
112	Pseudotsuga menziesii	130	41	6.5	12	1.5	1	1
113	Pseudotsuga menziesii	64	20	4.0	10	1.5	1	1
114	Prunus serrulata	130	41	5.0	4.5	1.6	2	2
115	Prunus serrulata	138	44	7.0	5.5	1.5	3	2
116	Viburnum rhytidophyllum			9m2	3			
117	Viburnum rhytidophyllum			12m2	3.5			
118	Symphoricarpos albus			6m2	1.8			
119	Ginkgo biloba	10	3	1.0	1.8	1.5		
120	Acer saccharinum	134	43	8.0	12	0.8	1	1
121	Acer saccharinum	93	30	6.5	10	3	1	1
122	Acer saccharinum	40,43,50,54	13,14,16,17	9	10	3	2	2
123	Fagus sylvatica	150	48	10.0	12	1.6	0	0
124	Acer saccharinum	80,83	25,26	7.5	10	2.5	1	1
125	Acer ginnala	37,37,40,43	12,12,13,14	8.5	7	2	1	1
126	Picea pungens	76	24	6.0	12	2	2	2

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

127	Picea pungens	32	10				5	5
128	Sambucus nigra			12m2	4			
129	Taxus baccata			6m2	1.8			
130	Thuja occidentalis	43	14				5	5
131	Thuja occidentalis	44	14	2.2	7	0	2	2
132	Thuja occidentalis	28	7,12	3.5	6	0	2	2
133	Acer ginnala	25-43	8-14	6.5	7	1	2	2
134	Acer ginnala	37,37,40,46	12,12,13,15	5.5	7	1	2	2
135	Thuja occidentalis	41	13	2.0	6	0.5	1	1
136	Picea pungens	91	29	4.5	8	3	3	2
137	Picea pungens	60	19	3.0	6,5	2.5	2	2
138	Picea pungens	75	24	3.5	7	3	2	2
139	Picea pungens	80	25	4.0	7	3	3	2
140	Picea pungens	64	20	3.2	6,5	2.5	2	2
141	Picea pungens	62	20	4.0	6	2.2	2	2
142	Picea pungens	58	18	5.0	7	7	3	2
143	Picea pungens	72	23	5.0	7	8	3	2
144	Viburnum rhytidophyllum			1m2	1.5			
145	Acer saccharinum	31,34,58	10,11,18	6.0	11	3	2	2
146	Picea pungens	70	22	3.5	7	7	3	2
147	Picea pungens	45	14	2.0	5	8	4	4
148	Picea pungens	50,50	16,16	3.5	6	8	4	4
149	Picea pungens	65	21	3.5	10	3	3	2
150	Picea pungens	104	33	5.5	12	2.2	2	2
151	Picea pungens	53	17	3.0	10	3	3	2
152	Pinus sylvestris	135	43	8.0	12	5	2	2
153	Sorbus domestica	9	3	1.0	1	1	0	0
154	Staphylea colchica			0,5m2	0,5			
155	Pinus nigra	132	42	7.0	10	1.8	2	1
156	Pinus nigra	135	43	6.5	10	1.8	1	1
157	Amelanchier sp.			8m2	1,8			
158	Picea pungens	50	16	3.5	7	4.5	2	1
159	Picea pungens	53	17	3.5	6	7	3	3
160	Cotoneaster sp.			18m2	1.5			
161	Picea pungens	42	13	2.0	4	7	3	3
162	Picea pungens	68	22	5.5	9	3	3	2
163	Pinus nigra	99	32	4.0	6	9	3	3
164	Picea pungens	68	22	4.0	12	3	3	3
165	Picea pungens	45	14	3.5	10	3	3	2
166	Pseudotsuga menziesii	68	22	5.5	8	10	3	3
167	Picea pungens	45	14	3.0	6	10	3	3
168	Picea pungens	41	13	1.5	3	10	4	4
169	Ligustrum vulgare, Symphoricarpos albus			20m2	1			
170	Picea pungens	98	31	6.0	12	3	3	3
171	Thuja occidentalis	46	15	3.5	12	2	2	1
172	Picea pungens	38	12	2.5	6	7	3	2

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

173	Picea pungens	44	14	3.5	8	3	3	3
174	Picea pungens	55	18	3.8	9	3	3	3
175	Picea pungens	93	30	4.0	12	3	2	2
176	Pseudotsuga menziesii	44	14	3.0	9	4	3	3
177	Picea pungens	73	23	3.6	13	3	3	3
178	Picea pungens	50	16	3.6	6	3	4	3
179	Viburnum rhytidophyllum			24m2	3			
180	Picea pungens	47	15	2.2	6	3	4	4
181	Picea pungens	39	12	1.6	5	3	4	4
182	Pinus strobus	60	19	3.0	8	3	4	3
183	Pinus strobus	58	18	3.6	8	2	4	3
184	Juniperus chinensis			12m2	1.8			
185	Pseudotsuga menziesii	81	26	4.0	13	2	2	2
186	Picea pungens	47	15	2.2	8	2	4	4
187	Pseudotsuga menziesii	137	44	6.0	19	3	2	2
188	Pseudotsuga menziesii	126	40	5.5	19	3	3	2
189	Pseudotsuga menziesii	97	31	5.0	17	4	3	2
190	Juniperus chinensis			12m2	1.6			
191	Thuja occidentalis	29	9				5	5
192	Pseudotsuga menziesii	135	43	6.5	19	3	3	2
193	Juniperus chinensis			8m2	1.6			
194	Pseudotsuga menziesii	89	28	4.5	15	3	3	2
195	Thuja occidentalis	35	11	2.4	6	0.5	1	1
196	Ligustrum vulgare, Symphoricarpos albus, Cotoneaster sp., Juniperus sp.			100m2	1.8			
197	Betula pendula	84	27	3.0	6	8	4	5
198	Betula pendula	79	25	4.2	5.5	10	3	2
199	Pinus nigra	67	21	4.0	9	2.5	2	1
200	Betula pendula	125	40	7.5	14	2.5	2	2
201	Juniperus chinensis			26m2	1.6			
202	Pseudotsuga menziesii	99	32	5.0	12	6	2	2
203	Pseudotsuga menziesii	146	46	7.0	20	2	2	2
204	Ligustrum vulgare, Philadelphus coronarius, Cotoneaster sp., Taxus baccata, Forsythia sp.			110m2	1,8-2			
205	Betula pendula	74	24	2.5	5	3	4	4
206	Taxus baccata			2m2	1.6			
207	Pseudotsuga menziesii	185	59	8.0	20	2	2	2
208	Thuja occidentalis	33	11	3.0	6	1.8	2	2
209	Picea pungens	47	15	3.5	8	3.5	3	2
210	Picea pungens	49	16	3.5	9	2.5	3	2
211	Taxus baccata			5m2	3.5			
212	Thuja occidentalis	27.31	8.10	2.0	6	1	2	1
213	Thuja occidentalis	31.31	10.10	3.0	7	1.5	2	2
214	Pinus strobus	90	29	5.5	9	7	3	3
215	Thuja occidentalis	81	26	4.0	11	0.8	1	1
216	Hippophae rhamnoides			1,5m2	1.5			
217	Juniperus chinensis			38m2	3			

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

218	<i>Juniperus virginiana</i>	110	35	4.5	11	0.8	1	1
219	<i>Juniperus chinensis</i>			39m2	2.5			
220	<i>Pinus mugo</i>			9m2	3.5			
221	<i>Sorbus domestica</i>	,28,31,40,§,9,10,13,17		6.0	9	0.5	1	1
222	<i>Abies alba</i>	9	3	1.5	2.5	0	0	0
223	<i>Picea pungens</i>	104	33	5.0	13	1	2	2
224	Ligustrum vulgare, <i>Symporicarpos albus</i> , <i>Cotonester sp.</i> , <i>Juniperus sp.</i>			39m2	0,5-1,5			
225	<i>Viburnum rhytidophyllum</i>			6m2	3			
226	<i>Sorbus domestica</i>	12	4	2.0	3,5	1.5	0	0
227	<i>Pinus mugo</i>			22m2	4.5			
228	<i>Thuja occidentalis</i>	44,47,51	14,15,16	3.6	9	0	1	1
229	<i>Thuja occidentalis</i>	31,31,47	10,10,15	3.6	9	0	1	1
230	<i>Thuja occidentalis</i>	41	13	3.0	8	0	1	1
231	<i>Thuja occidentalis</i>	48	15	3.0	8	0	1	1
232	<i>Juniperus chinensis</i>			36m2	1-2			
233	<i>Juniperus chinensis</i>			15m2	1-2			
234	<i>Juniperus chinensis</i>			15m2	1-2			
235	<i>Juniperus chinensis</i>			4m2	0,6			
236	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	25,37,51	8,12,16	3.2	11	0	1	1
237	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	62,69	20,23	3.0	14	0	2	1
238	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	50,50	16,16	3.0	12	0	2	1
239	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	37,44,47	12,14,15	3.5	14	0	2	1
240	<i>Symporicarpos albus</i> , <i>Cotonester sp.</i>			15m2	1-1,5			
241	<i>Prunus avium</i>	22	7	2	4	0.6	0	0
242	<i>Buddleja davidii</i> , <i>Ribes sylvestre</i>			3m2	1,5			
243	<i>Buddleja davidii</i>			1m2	1.5			
244	<i>Ribes sylvestre</i>			5m2	1,5			
245	<i>Pinus nigra</i>	55	18	3.5	9	1.6	2	1
246	Cotoneaster sp., <i>Prunus</i> sp., <i>Pyracantha coccinea</i> , <i>Pinus mugo</i> , <i>Viburnum rhytidophyllum</i>			18m2	1-1,5			
247	<i>Sorbus domestica</i>	32	10	2.5	6.5	2	1	1
248	<i>Betula pendula</i>	132	42	10.0	18	2.5	3	3
249	<i>Juniperus chinensis</i>			8m2	1,5			
250	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	113	36	5.0	19	3	3	3
251	<i>Picea pungens</i>	114	36	4.0	12	2.5	3	3
252	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	38	12	3.0	9	2.2	2	1
253	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	82	26	4.2	8	10	3	3
254	<i>Picea pungens</i>	94	30	4.0	13	3	3	3
255	<i>Cotoneaster sp.</i>			12m2	1.5			
256	<i>Picea pungens</i>	67	21	4.5	13	2	3	2
257	<i>Sorbus aria</i>	218	69	8	13	1.8	2	2

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

258	Sorbus aria	238	76	8	13	1.8	2	3
259	Hibiscus syriacus			3m2	1,5			
260	Rubus idaeus			3m2	1.5			
261	Pinus sylvestris	74	24	4	13	3.5	2	1
262	Pinus sylvestris	65	21	5.5	13	1.8	1	1
263	Pinus sylvestris	63	20	3.8	8	8	3	2
264	Pinus sylvestris	47	15	3.4	6	10	3	2
265	Pinus sylvestris	58	18	3.8	6	10	3	2
266	Pinus sylvestris	43	14	2.8	5	10	3	3
267	Pinus sylvestris	50	16	3.2	5	10	3	3
268	Pinus sylvestris	66	21	3.8	8	6	3	3
269	Pinus sylvestris	68	22	4.2	10	4	3	3
270	Pinus sylvestris	110	35	6	12	1.5	2	1
271	Pinus sylvestris	72	23	3.5	6	9	3	3
272	Pinus sylvestris	74	24	5	10	1.8	2	2
273	Pinus sylvestris	86	27	5	11	1.8	3	2
274	Pinus sylvestris	55	18	2.8	5	10	3	2
275	Pinus sylvestris	67	21	3.5	9	6	3	2
276	Picea pungens	114	36	4.5	15	2	2	2
277	Thuja occidentalis	26	8				5	5
278	Acer ginnala			8m2	5			
279	Thuja occidentalis	29	9	1.5	5	2.5	3	3
280	Picea pungens	62	20	4.0	12	3	2	2
281	Picea pungens	60	19	4.0	12	3	2	2
282	Ligustrum vulgare, Cornus sanquinea, Taxus baccata, Symphoricarpos albus			60m2	2-3			
283	Picea pungens	28	9				5	5
284	Picea pungens	29	9	2.8	7	2.5	4	3
285	Picea pungens	28	9				5	5
286	Picea pungens	26	8	2.0	5	4	4	3
287	Picea pungens	47	15	3.2	13	2.5	2	2
288	Picea pungens	73	23	5	18	3	2	1
289	Betula pendula	76	24	6.0	10	3	3	2
290	Betula pendula	59	19	4.0	9	3	3	3
291	Pinus sylvestris	97	31	5.5	10	10	3	3
292	Pinus sylvestris	70	22	3.6	8	7	2	1
293	Pinus sylvestris	34	11	2.8	5	5	2	1
294	Pinus sylvestris	70	22	5	8	8	2	1
295	Betula pendula	40	13	4.0	9	1.8	3	3
296	Pinus sylvestris	58	18	4	7	10	2	1
297	Pinus sylvestris	86	27	5.0	10	5	2	2
298	Betula pendula	36	11	3.6	5.5	4	3	2
299	Betula pendula	36,42	11,14	5.0	9	2	2	1
300	Betula pendula	47	15	2.5	6	3	4	4
301	Symporicarpos albus, Cotoneaster sp., Viburnum rhytidophyllum, Ligustrum vulgare, Syringa vulgaris			135m2	1,5-2			
302	Picea abies	73	23	4.0	13	2.5	2	2

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

303	Pinus nigra	82	26	5.0	10	5	2	2
304	Abies grandis	138	44	5.5	14	2	1	1
305	Betula pendula	40	13	4.0	7	2.5	2	1
306	Abies alba	86	27	5.5	13	1.8	1	1
307	Abies alba	75	24	5.0	12	1.8	1	1
308	Abies alba	92	29	5.5	13	1.8	1	1
309	Abies alba	100	32	6.0	13	1.6	1	1
310	Syringa vulgaris			205m2	2.5			
311	Catalpa bignonioides	15	5	2.5	3	1.2	0	0
312	Malus	9	3	1.5	1.5	1	0	0
313	Pyrus communis	5	2	1.0	1	1	0	0
314	Malus	15	5	1.5	1.8	0.8	0	0
315	Ribes sylvestre			5m2	1			
316	Tilia cordata	159	51	9	12	3	1	1
317	Weigela florida			4m2	2			
318	Fagus sylvatica	335	107	15	17	0.6	1	1
319	Cotoneaster sp.			1m2	0.8			
320	Thuja occidentalis	115	37	5.0	12	1.6	1	1
321	Thuja occidentalis	56	18	4	12	0	2	2
322	Thuja occidentalis	85	27	4.0	12	1.6	2	2
323	Amelanchier sp.			4m2	3			
324	Picea pungens	83,117	26,37	5.0	14	2	1	1
325	Picea pungens	110	35	4.5	14	2.2	1	1
326	Picea pungens	70	22	3.5	9	4	3	3
327	Picea pungens	108	34	4.0	11	5	3	3
328	Pinus nigra	136	43	5.5	10	6	3	3
329	Pinus nigra	59	19				5	5
330	Betula pendula	39	12	3.6	9	4	2	1
331	Pinus nigra	101	32	4.5	9	7	3	3
332	Picea pungens	86	27	4.5	10	6	3	3
333	Pinus nigra	157	50	7.5	12	2	3	3
334	Syringa vulgaris			28m2	2			
335	Juniperus chinensis,Taxus baccata			20m2	1,6			
336	Laburnum x watereri	23	7	3	4	3	1	1
337	Betula pendula	127	40	6	9	4.5	3	3
338	Thuja occidentalis	89	28	4	11	2	2	1
339	Thuja occidentalis	23	7	1.5	5	1.8	2	1
340	Taxus baccata			4m2	1.8			
341	Juniperus chinensis			9m2	2.5			
342	Ilex aquifolium	20	6	3	3	1.6	0	0
343	Ilex aquifolium	25	8	3	4	1.5	0	0
345	Betula pendula	123	39	3	5	2	4	2
346	Betula pendula	127	40	3	5	2	4	2
347	Betula pendula	132	42	2	5	3	4	2
348	skupina dřevin		0					
349	skupina dřevin		0					

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

350	skupina dřevin		0					
351	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	100	32	5	15	1	2	3
352	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	98	31	5	13	1	2	4
353	skupina dřevin		0					
354	<i>Aesculus hippocastanum</i>	79	25	6	11	1.5	1	2
355	<i>Aesculus hippocastanum</i>	84	27	6	11	2	1	2
356	<i>Tilia cordata</i>	102	32	7	12	2	1	1
357	<i>Tilia cordata</i>	75	24	7	11	1.5	1	1
358	<i>Tilia cordata</i>	129	41	6	12	2.5	1	1

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

Poznámka
10%proschlá koruna, strom vrostlý do střechy přístřešku
30%proschlá koruna, vyrazne vynutý kmen
porost keřů, vtroušeně v porostu mladé nálety jasanů
10% proschlá koruna, 7-kmen
vzrůstný keř
keř
keř
10%proschlá koruna
keř
keř
keř
porost keřů
keř
okrasný záhon
okrasný záhon
okrasný záhon + trvalky
porost na konstrukci
porost keřů
keř
keř po zmlazovacím řezu
5x keř
porost keřů
10%proschlá koruna
3xkeř, podrost pod smrkem
3-kmen, plodnice dřevokazných hub na kmene,1x vylomená vyhnilá kosterní větev,1x rozlomený kmen s hnilibou, sekundární obrost kmene,
porost keřů
3-kmen, téměr položený kmen
vzrůstný keř
stálezelený porost keřů, na 1 straně porostu proveden redukční řez
1-stranně větvený, v zápoji s ostatními modříny, suché pahýly v koruně
1-stranně větvený, v zápoji s ostatními modříny, suché pahýly v koruně
suché pahýly v koruně
suché pahýly v koruně
5x keř po zmlazovacím řezu
porost keřů
porost keřů
řídká koruna, suché pahýly v koruně
20%proschlá koruna, suché pahýly v koruně, proschlý vrchol
20%proschlá koruna
10%proschlá koruna

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

20%proschlá koruna, v zápoji s ostatními stromy, ustupující koruna
10%proschlá koruna
keř
keř
keř
porost keřů
2x vzrůstný keř
porost keřů
10%proschlá koruna
2-kmen
porost keřů
vzrůstný keř
2-kmen
vzrůstný keř
20%proschlá koruna
2-kmen
20% proschlá koruna, suché pahýly v koruně
porost keřů
vzrůstný keř
40%proschlá ustupující koruna, suché pahýly v koruně
2-kmen, 10%proschlá koruna
20%proschlá koruna, suché pahýly v koruně
40%proschlá ustupující koruna, suché pahýly v koruně
30%proschlá koruna, suché pahýly v koruně,nádory na kmeni
v zapojí s okolními stromy, 50% proschlá koruna
v zapojí s okolními stromy, 50% proschlá koruna
suché torzo
40% proschlá koruna, v zápoji s okolními stromy,suché pahýly v koruně
v zapojí s okolními stromy, 50% proschlá koruna
v zapojí s okolními stromy, 50% proschlá koruna
20% proschlá koruna
vzrůstný keř
50% proschlá koruna
40% proschlá ustupující koruna, suché pahýly v koruně
40% proschlá ustupující koruna, suché pahýly v koruně
ustupující koruna-zbytky koruny, suché pahýly v koruně

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

40% proschlá ustupující koruna, suché pahýly v koruně
2-kmen
3-kmen
porost keřů
porost keřů
20%proschlá koruna, 3-kmen
20%proschlá koruna
2-kmen, 20%proschlá koruna
30%proschlá koruna
30%proschlá koruna
suché torzo
30%proschlá koruna
suché torzo
20%proschlá koruna
porost keřů
porost keřů
keř
keř
keř
6x vznětný keř
keř
keř
vznětný keř
vznětný keř
porost keřů pod stromy
20%proschlá koruna
20%proschlá koruna
20%proschlá koruna
20%proschlá koruna
nádory na kmeni,20%proschlá koruna
klejotok , nekróza kmene
vznětný keř
vznětný keř
porost keřů
mladá výsadba
10%proschlá koruna
10%proschlá koruna
4-kmen,5 kmen očumrely, zkmeny poškozené s prasklinami
2-kmen, 20%proschlá koruna, suché pahýly v koruně
4-kmen,10%proschlá koruna
30%proschlá koruna

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

suché torzo
vzrůstný keř
řídký keř
suché torzo
30%proschlá koruna
z-kmen, 1 kmen uschný 20%proschla koruna
7-kmen, vynávající rány po řezech koseckých větví a kmene
4-kmen, 30%proschlá koruna, plodnice dřevokazných hub, vynávající rány po řezech větví
10%proschlá koruna
30%proschlá koruna
keř
3-kmen, 20%proschlá koruna
30%proschlá koruna
50%proschlá koruna, zbytky koruny z-kmen, 50%proschla koruna, zbytky koruny
30%proschlá koruna
20%proschlá koruna
30%proschla koruna, 1-straně větvena koruna
30%proschla koruna, suché panyly v koruně
mladá výsadba
keř-mladá výsadba
20% proschlá řidší koruna
10% proschlá koruna
7x keř
20%proschlá koruna
40%proschlá koruna
porost keřů
40%proschlá koruna
30%proschlá koruna
40% proschlá vysoko odvětvená koruna
40%proschlá koruna, 1-stranně větvená
30%proschlá koruna
40%proschlá koruna, vysoko vyvětvená ustupující koruna, suché pahýly v koruně
40%proschlá koruna
80%proschlá koruna, zbytky koruny
porost keřů
40%proschlá koruna, suché pahýly v koruně
20%proschlá koruna
30%proschlá koruna

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

50%proschlá koruna
50%proschlá koruna
30%proschlá koruna
40%proschlá koruna
50%proschlá koruna, zbytky koruny
40%proschlá koruna, ulomený vrchol
porost keřů
70%proschlá koruna,1-stranně větvený, ustupující koruna
70%proschlá koruna, ustupující koruna
60%proschlá koruna, ustupující koruna
60%proschlá koruna, 1-straně vetvena koruna
porost keřů, 40%proschlý
30%proschlá koruna
80%proschlá koruna, zbytek koruny
20%proschlá koruna, část 1-stranně větvená koruna
30%proschlá koruna, část 1-stranně větvená koruna
30%proschlá koruna, část 1-stranně větvená koruna
porost keřů, 30%proschlý
suché torzo
40%proschlá koruna, spodní patra proschlá
řídký porost keřů, 30%proschlý
30%proschlá koruna, spodní patra proschlá
20%proschlá koruna
nesouvislý řídký porost keřů, 30%proschlý
90%proschlá koruna,zbytky koruny
30%proschlá koruna,ustupující koruna
20% proschlá koruna
20%proschlá koruna,suché pahýly v koruně
porost keřů
30%proschlá koruna, spodní patra proschlá
20%proschlá koruna
nesouvislý řídký porost keřů
uschlý vrchol, zbytky koruny1 1-stranně větvená
keř
20%proschlá koruna
30%proschlá koruna
30%proschlá koruna
30%proschlá koruna
keř
2-kmen, 20%proschlá koruna
2-kmen, 30%proschlá koruna
30%proschlá koruna, spodní patra proschlá
10%proschlá koruna
vrůstá do porostu jalovců
porost keřů

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

10%proschlá koruna
porost keřů
vícekmený vzrůstný keř
5-kmen ,10%proschlá koruna
mladý stromek
20%proschlá koruna
porost keřů
vzrůstný keř
mladý stromek
vícekmeny vzrustny ker, v podrostu
skalník
3-kmen, 10%proschlá koruna
3-kmen, 10%proschlá koruna
2-kmen, 10%proschlá koruna
2-kmen, 10%proschlá koruna
porost keřů
porost keřů, vtroušen 1x keř rakytníku
porost keřů
keř
3-kmen,10%proschlá koruna
2-kmen,20%proschlá koruna
2-kmen,20%proschlá koruna
3-kmen,20%proschlá koruna, 1kmen výrazně vyhnutý
porost keřů
mladý strom
skupina keřů, součást užitkové zahrady
keř
skupina keru-5ks, součast uzitkove zahrady
20% proschla koruna, suchne panyly v koruně
porost keřů
mladý strom, mírně nahnutý kmen
30%proschlá koruna,suché pahýly v koruně
vzrůstný keř
40%proschlá koruna, 1-stranně větvená, proschlá spodní patra koruny
40%proschlá koruna, 1-stranně větvená
20%proschlá koruna
40%proschlá koruna, proschlá spodní patra koruny
40%proschlá koruna, 1-stranně větvená
porost keřů
30%proschlá koruna, 1-stranně větvená
10%proschlá koruna, menší suché větve v koruně, viditelná nekróza kmene, zřejmě napadení houbovou chorobou

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

10%proschlá koruna, menší suché větve v koruně, viditelná větší nekróza kmene i kosterních větví, plodnice dřevokazných hub v koruně
5x keř
6x keř
20%proschlá koruna
20%proschlá koruna
30%proschlá koruna
30%proschlá koruna
30%proschlá koruna
40%proschlá koruna, pokřivený kmen
40%proschlá koruna
40%proschlá koruna
40%proschlá koruna
20%proschlá koruna
40%proschlá koruna
30%proschlá koruna
30%proschlá koruna, suché pahýly v koruně
30%proschlá koruna, proschlá spodní patra koruny
30%proschlá koruna
20%proschlá koruna
suché torzo
kmenný tvar keře
50%proschlá koruna
30%proschlá koruna
30%proschlá koruna
porost keřů
suché torzo
50%proschlá koruna
suché torzo
50%proschlá koruna
30%proschlá koruna
20%proschlá koruna
30%proschlá koruna
40%proschlá koruna,suché panyly v koruně
40%proschlá koruna,suché panyly v koruně
20%proschlá koruna,proschlá spodní patra koruny
20%proschlá koruna,proschlá spodní patra koruny
20%proschlá koruna,proschlá spodní patra koruny,suché pahýly v koruně
30%proschlá koruna, užomena větev, uschlý vrchol
20%proschlá koruna,proschlá spodní patra koruny
30%proschlá koruna, suché panyly v koruně
30%proschlá koruna,suché panyly v koruně
20%proschlá koruna
70%proschlá koruna, uschlý vrchol, suché pahýly v koruně
porost keřů
30%proschlá koruna,suché panyly v koruně

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

30%proschnia koruna,sučne panyly v koruně
10%proschlá koruna
20%proschnia koruna, sučne panyly v koruně
10%proschlá koruna
10%proschnia koruna, v zapoji s ostatními stromy
10%proschnia koruna, v zapoji s ostatními stromy
10%proschlá koruna
porost keřů
mladý stromek
mladý stromek
mladý stromek
mladý stromek
9x keř
10%proschlá koruna, sekundární obrost paty kmene
do keře vrůstá mladá náletová jedle
10%proschnia koruna, menší sučne větve v koruně
keř
10%proschlá koruna
20%proschlá koruna
20%proschlá koruna
keř
10%proschlá koruna
10%proschlá koruna
40%proschlá koruna
40%proschlá koruna
30% proschlá koruna, mohutné suché pahýly v koruně
suché torzo
20%proschlá koruna
40% proschlá koruna, mohutné suché pahýly v koruně
40%proschlá koruna
40% proschlá koruna
porost keřů
porost keřů
10% proschlá koruna
40%proschlá nepravidelná koruna, suché pahýly v koruně
20%proschlá koruna
20%proschlá koruna
keř
keř
stromovitý keř
stromovitý keř
náklon, seřezaný terminál
seřezaný terminál, náklon, dutina
seřezaný terminál, pouze jedna větev
Prunus laurocerasus, nálet Pseudotsuga - odstranit
Prunus laurocerasus

Tabulka dendrologického posouzení dřevin

Taxus baccata, Prunus laurocerasus, Ilex, Viburnum rhytidophyllum, Laburnum	
V větvení	
náklon	

Dřeviny vyžadující souhlas ke kácení

Inv.č.	Druh	Obvod kmene cm	Prům. kmenový m² Prům. kora ny m (plocha porostu m²)	Výška m	Výška nasazení koruny m	Zdravotní stav	Fyziologická vitalita	Poznámka	Ekologická hodnota dřevin v Kč
3	Ligustrum vulgare, Symphoricarpos albus, Philadelphus coronarius		290m2	1,8-2				porost keřů, vtroušeně v porostu mladé nálety jasanů	27,788.00
31	Larix decidua	99	32	5.0	13	3	2	1-stranně větvený, v zápoji s ostatními modříny, suché pahýly v koruně	33,524.00
32	Larix decidua	120	38	7.0	16	3.5	1	suché pahýly v koruně	50,215.00
33	Larix decidua	150	48	7.5	14	3	1	suché pahýly v koruně	73,945.00
38	Betula pendula	100	32	6.5	10	4	2	20%proschlá koruna, suché pahýly v koruně, proschlý vrchol	28,240.00
39	Pseudotsuga menziesii	155	49	7.5	16	0.8	1	20%proschlá koruna	54,534.00
40	Betula pendula	100	32	7.0	12	3	1	10%proschlá koruna	33,536.00
41	Pseudotsuga menziesii	155	49	6.5	14	1.6	2	20%proschlá koruna, v zápoji s ostatními stromy, ustupující koruna	45,923.00
42	Betula pendula	100	32	6.5	13	1.8	1	10%proschlá koruna	33,536.00
64	Betula pendula	84	27	5.5	8	1.5	1	20%proschlá koruna, suché pahýly v koruně	3,535.00
124	Acer saccharinum	80,83	25,26	7.5	10	2.5	1	2-kmen, 20%proschlá koruna, suché pahýly v koruně	9,531.00
155	Pinus nigra	132	42	7.0	10	1.8	2	20%proschlá řidší koruna	12,772.00
170	Picea pungens	98	31	6.0	12	3	3	40%proschlá koruna, suché pahýly v koruně	16,126.00
175	Picea pungens	93	30	4.0	12	3	2	30%proschlá koruna	31,027.00
185	Pseudotsuga menziesii	81	26	4.0	13	2	2	30%proschlá koruna	18,819.00
187	Pseudotsuga menziesii	137	44	6.0	19	3	2	20%proschlá koruna, část 1-stranně větvená koruna	39,803.00
188	Pseudotsuga menziesii	126	40	5.5	19	3	3	30%proschlá koruna, část 1-stranně větvená koruna	26,626.00
189	Pseudotsuga menziesii	97	31	5.0	17	4	3	20%proschlá koruna, část 1-stranně větvená koruna	20,066.00
192	Pseudotsuga menziesii	135	43	6.5	19	3	3	40%proschlá koruna, spodní patra proschlá	29,011.00
194	Pseudotsuga menziesii	89	28	4.5	15	3	3	30%proschlá koruna, spodní patra proschlá	16,371.00
197	Betula pendula	84	27	3.0	6	8	4	50%proschlá koruna, zbytky koruny	260.00
200	Betula pendula	125	40	7.5	14	2.5	2	20%proschlá koruna, suché pahýly v koruně	35,501.00
202	Pseudotsuga menziesii	99	32	5.0	12	6	2	30%proschlá koruna, spodní patra proschlá	28,240.00
203	Pseudotsuga menziesii	146	46	7.0	20	2	2	20%proschlá koruna	42,147.00
207	Pseudotsuga menziesii	185	59	8.0	20	2	2	20%proschlá koruna	61,127.00
214	Pinus strobus	90	29	5.5	9	7	3	30%proschlá koruna, spodní patra proschlá	11,707.00
218	Juniperus virginiana	110	35	4.5	11	0.8	1	10%proschlá koruna	44,710.00

Dřeviny vyžadující souhlas ke kácení

223	Picea pungens	104	33	5.0	13	1	2	2	20%proschlá koruna	34,847.00
248	Betula pendula	132	42	10.0	18	2.5	3	3	30%proschlá koruna,suché pahýly v koruně	18,796.00
250	Pseudotsuga menziesii	113	36	5.0	19	3	3	3	40%proschlá koruna, 1-stranně větvená, proschlá spodní patra koruny	15,831.00
251	Picea pungens	114	36	4.0	12	2.5	3	3	40%proschlá koruna, 1-stranně větvená	13,590.00
253	Pseudotsuga menziesii	82	26	4.2	8	10	3	3	40%proschlá koruna, proschlá spodní patra koruny	9,410.00
254	Picea pungens	94	30	4.0	13	3	3	3	40%proschlá koruna, 1-stranně větvená	15,514.00
257	Sorbus aria	218	69	8	13	1.8	2	2	napadení houbovou chorobou	91,792.00
258	Sorbus aria	238	76	8	13	1.8	2	3	koruně	84,096.00
276	Picea pungens	114	36	4.5	15	2	2	2	20%proschlá koruna	13,943.00
304	Abies grandis	138	44	5.5	14	2	1	1	10%proschlá koruna	13,027.00
316	Tilia cordata	159	51	9	12	3	1	1	10%proschlá koruna, sekundární obrost paty kmene	83,048.00
318	Fagus sylvatica	335	107	15	17	0.6	1	1	10%proschlá koruna, menší suché větve v koruně	553,198.00
320	Thuja occidentalis	115	37	5.0	12	1.6	1	1	10%proschlá koruna	38,691.00
322	Thuja occidentalis	85	27	4.0	12	1.6	2	2	20%proschlá koruna	20,296.00
324	Picea pungens	83,117	26,37	5.0	14	2	1	1	10%proschlá koruna	51,371.00
325	Picea pungens	110	35	4.5	14	2.2	1	1	10%proschlá koruna	44,710.00
327	Picea pungens	108	34	4.0	11	5	3	3	40%proschlá koruna	13,437.00
328	Pinus nigra	136	43	5.5	10	6	3	3	30% proschlá koruna, mohutné suché pahýly v koruně	15,809.00
331	Pinus nigra	101	32	4.5	9	7	3	3	40% proschlá koruna, mohutné suché pahýly v koruně	14,121.00
332	Picea pungens	86	27	4.5	10	6	3	3	40%proschlá koruna	13,813.00
333	Pinus nigra	157	50	7.5	12	2	3	3	40% proschlá koruna	23,628.00
337	Betula pendula	127	40	6	9	4.5	3	3	40%proschlá nepravidelná koruna, suché pahýly v koruně	10,264.00
338	Thuja occidentalis	89	28	4	11	2	2	1	20% proschlá koruna	6,380.00
345	Betula pendula	123	39	3	5	2	4	2	náklon, seřezaný terminál	304.00
346	Betula pendula	127	40	3	5	2	4	2	seřezaný terminál, náklon, dutina	302.00
347	Betula pendula	132	42	2	5	3	4	2	seřezaný terminál, pouze jedna větev	105.00
351	Pseudotsuga menziesii	100	32	5	15	1	2	3		6,354.00
352	Pseudotsuga menziesii	98	31	5	13	1	2	4		6,020.00
355	Aesculus hippocastanum	84	27	6	11	2	1	2	V větvení	9,842.00
356	Tilia cordata	102	32	7	12	2	1	1		11,315.00

Dřeviny vyžadující souhlas ke kácení

357	Tilia cordata	75	24	7	11	1.5	1	1		8,302.00
358	Tilia cordata	129	41	6	12	2.5	1	1	náklon	9,752.00
Celkem Kč										2,080,528.00