



SVOBODNÉ ZAHRADY KLUS, s.r.o.
Dolní Lištná 10 73961 Třinec
tel: +420 558 334 735, +420 777 773 582
email: info@klus.cz
www.klus.cz

INVENTARIZACE ZELENĚ - FOLVARČEK

Datum: červen 2019

P.Č	TAXON	VÝŠKA	Ø KORUNY	PLOCHA KORUNY	OBVOD KMENE	PRŮMĚR KMENE	VĚK	ZDRAV. STAV	VITALITA	FYZIOL.STAŘÍ	STABILITA	PERSPEKTIVA	NÁVRH OPATŘENÍ	NALÉHAVOST
1	Betula verrucosa	15	6	90	130	41	3	2	2	4	2	2	RB	2
2	Pinus sylvestris	16	9	144	180	57	4	2	1	4	2	1	SP (strom)	2
3	Betula verrucosa	13	5	65	130	41	3	2	2	4	3	2	LR	1
4	Pinus sylvestris	16	8	128	150	48	4	2	2	4	2	2	RB	2
5	Betula verrucosa	12	4	48	106	34	3	2	2	4	2	2	RB	2
6	Betula verrucosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
7	Tilia platyphyllos	15	11	165	186	59	4	3	3	4	3	2	RZ	2
8	Abies concolor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
9	Picea abies	15	6	90	132	42	3	1	1	4	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
10	Tilia platyphyllos	8	6	48	116	37	3	1	1	4	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
11	Picea pungens	9	6	54	126	40	3	3	2	4	3	2	RB, suché větve	1
12	Betula verrucosa	16	5	80	153	49	4	2	2	4	3	2	RB	1
13	Malus domestica	3	5	15	60	19	3	2	2	4	2	2	RZ	2
14a	Picea pungens 'Glauca'	13	4	52	100	32	3	1	1	4	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
14b	Picea abies	15	4	60	120	38	3	1	1	4	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
14c	Picea omorica	12	4	48	115	37	3	1	1	4	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
15	Salix alba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
16	Salix alba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
17	Picea omorica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
18	Picea omorica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
19	Picea pungens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
20	Picea omorica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
21	Betula verrucosa	15	8	120	154	49	4	2	2	4	3	2	RB	1
22	Aesculus hippocastanum	23	8	184	175	56	4	2	2	4	2	2	RZ	2
23	Aesculus hippocastanum	12	7	84	144,82	46	3	2	2	4	2	2	RZ	2
24	Tilia cordata	15	12	180	210	67	4	3	2	4	3	2	RZ-BV (3x)	1
25	Tilia cordata	14	12	168	184	59	4	2	2	4	2	2	RZ	2
26	Malus domestica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-

P.Č	TAXON	VÝŠKA	Ø KORUNY	PLOCHA KORUNY	OBVOD KMENE	PRŮMĚR KMENE	VĚK	ZDRAV. STAV	VITALITA	FYZIOL.STAŘÍ	STABILITA	PERSPEKTIVA	NÁVRH OPATŘENÍ	NALÉHAVOST
27	Pseudotsuga menziesii	15	10	150	170	54	4	5	6	4	5	3	KÁCET-zcela suchý	1
28	Acer platanoides	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
29	Acer platanoides	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
30	Malus domestica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
31	Malus domestica	6	6	36	150	48	4	2	1	4	2	2	RZ	2
32	Malus domestica	5	5	25	133	42	3	2	1	4	2	2	RZ	2
33	Malus domestica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
34	Fraxinus excelsior	15	11	165	195	62	4	2	1	4	2	2	RB	2
35	Betula verrucosa	14	2	28	97	31	3	1	1	4	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
36	Salix alba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
37	Betula verrucosa	22	5	110	137	44	3	2	1	4	2	2	RB	2
38	Betula verrucosa	21	5	105	136	43	3	2	1	4	2	2	RB	2
39	Robinia pseudoacacia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
40	Betula verrucosa	18	6	108	133	42	3	2	1	4	2	2	RB, větev v koruně	2
41	Betula verrucosa	18	6	108	129	41	3	2	2	4	3	2	RB	1
42	Quercus robur	16	11	176	185	59	4	2	2	4	2	2	RB	2
43	Quercus robur	14	8	112	114	36	3	1	1	4	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
44	Fagus sylvatica	12	12	144	216	69	4	3	2	4	3	2	RZ	2
45	Robinia pseudoacacia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
46	Larix decidua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
47	Betula verrucosa	21	9	189	163	52	4	2	2	4	3	2	RB	1
48	Pinus sylvestris	13	8	104	151	48	4	2	2	4	2	2	RB	2
49	Betula verrucosa	25	9	225	166	53	4	5	4	4	3	3	KÁCET-vrostlý drát, prosychá	1
50	Betula verrucosa	20	7	140	127	40	3	2	1	4	2	2	RB	2
51	Acer pseudoplatanus	12	12	144	215	68	4	3	2	4	3	2	RO (30%)	1
52	Betula verrucosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
53	Betula verrucosa	20	9	180	152	48	4	2	1	4	2	2	RB	2
54	Pinus nigra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
55	Picea pungens 'Glauca'	13	5	65	110	35	3	5	4	4	3	3	KÁCET-prosychá	1

P.Č	TAXON	VÝŠKA	Ø KORUNY	PLOCHA KORUNY	OBVOD KMENE	PRŮMĚR KMENE	VĚK	ZDRAV. STAV	VITALITA	FYZIOL.STAŘÍ	STABILITA	PERSPEKTIVA	NÁVRH OPATŘENÍ	NALÉHAVOST
56	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
57	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
58	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	12	5	60	156	50	4	1	1	4	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
59	<i>Betula verrucosa</i>	16	9	144	159	51	4	2	2	4	3	2	RB	1
60	<i>Picea abies</i>	25	8	200	178	57	4	2	1	4	2	2	SP	2
61	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	6	60	124	39	3	2	2	3	2	2	RB	2
62	<i>Tilia cordata</i>	15	10	150	173	55	4	2	1	4	2	2	RZ	2
63	<i>Betula verrucosa</i>	18	6	108	118	38	3	2	1	4	2	2	RB	2
64	<i>Betula verrucosa</i>	19	6	114	135	43	3	2	1	4	2	2	RB	2
65	<i>Betula verrucosa</i>	15	6	90	143	46	3	2	1	4	2	2	RB	2
66	<i>Betula verrucosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
67	<i>Aesculus hippocastanum</i>	15	9	135	163	52	4	2	1	4	2	2	RB	2
68	<i>Abies nordmanniana</i>	17	5	85	102	32	3	1	1	3	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
69	<i>Abies nordmanniana</i>	17	5	85	124	39	4	1	1	3	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
70	<i>Abies alba</i>	17	5	85	114	36	4	1	1	3	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
71a	<i>Picea abies</i>	10	4	40	53	17	3	1	1	3	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
71b	<i>Alnus incana</i>	15	4	60	107	34	3	2	1	3	1	2	BEZ OŠETŘENÍ	-
71c	<i>Tilia cordata</i>	9	4	36	45	14	3	1	1	3	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
71d	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	4	60	117	37	3	1	1	3	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
72	<i>Tilia cordata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
73	<i>Alnus incana</i>	10	4	40	125	40	3	2	1	4	2	2	RZ	2
74	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	19	10	190	179	57	4	2	1	4	2	2	RB	2
75	<i>Tilia cordata</i>	18	7	126	174	55	4	2	1	4	1	2	SP	2
76	<i>Tilia cordata</i>	13	10	130	172	55	4	2	1	4	2	2	RZ-BV	2
77	<i>Picea abies</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
78	<i>Tilia cordata</i>	13	11	143	157	50	4	2	1	4	2	2	RZ	2
79	<i>Tilia cordata</i>	14	11	154	199	63	4	2	1	4	2	2	RZ	2
80	<i>Picea omorica</i>	18	5	90	100	32	3	1	1	4	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
81	<i>Picea omorica</i>	18	4	72	107	34	3	1	1	4	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
82	<i>Picea omorica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-

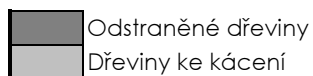
P.Č	TAXON	VÝŠKA	Ø KORUNY	PLOCHA KORUNY	OBVOD KMENE	PRŮMĚR KMENE	VĚK	ZDRAV. STAV	VITALITA	FYZIOL.STAŘÍ	STABILITA	PERSPEKTIVA	NÁVRH OPATŘENÍ	NALÉHAVOST
83	Chamaecyparis pisifera	8	4	32	60	19	3	5	3	4	3	3	KÁCET-špatná geometrie, prosychá	1
84	Betula verrucosa	16	10	160	164	52	4	1	1	4	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
85	Picea omorica	14	2	28	83	26	3	1	1	3	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
86	Picea omorica	14	2	28	64	20	4	1	1	3	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
87	Chamaecyparis pisifera	8	4	32	103	33	3	2	1	4	1	2	SP	2
88	Chamaecyparis pisifera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
89	Chamaecyparis nootkatensis	8	2	16	60	19	4	1	1	3	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
90	Chamaecyparis nootkatensis	7	4	28	98	31	3	2	1	3	1	2	SP	2
91	Chamaecyparis nootkatensis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
92	Tilia cordata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
93	Pseudotsuga menziesii	28	8	224	204	65	4	1	1	4	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
94	Pseudotsuga menziesii	25	6	150	140	45	3	1	1	4	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
95	Picea abies	28	7	196	192	61	4	1	1	4	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
96	Picea abies	22	6	132	150	48	4	1	1	4	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
97	Picea omorica	15	4	60	103	33	3	1	1	4	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
98	Picea pungens 'Glaucá'	10	4	40	100	32	3	2	2	3	2	2	RB	2
99	Picea pungens	12	4	48	108	34	3	1	1	3	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
100	Tilia cordata	7	5	35	47,43	15	3	5	3	3	3	3	KÁCET-špatná geometrie, tlaková vidlice	1
101	Tilia cordata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
102	Pinus sylvestris	14	6	84	125	40	3	2	2	4	2	2	RB	2
103	Betula verrucosa	16	6	96	137	44	3	2	2	4	2	2	RB	2
104	Betula verrucosa	16	6	96	143	46	3	2	1	4	2	2	RB	2
105	Betula verrucosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
106	Betula verrucosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
107	Acer platanooides	9	4	36	110	35	3	2	2	3	2	2	RZ	2
108	Betula verrucosa	9	3	27	65	21	3	1	1	3	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-

P.Č	TAXON	VÝŠKA	Ø KORUNY	PLOCHA KORUNY	OBVOD KMENE	PRŮMĚR KMENE	VĚK	ZDRAV. STAV	VITALITA	FYZIOL.STAŘÍ	STABILITA	PERSPEKTIVA	NÁVRH OPATŘENÍ	NALÉHAVOST
109	Betula verrucosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
110	Acer platanoides	7	5	35	86	27	3	2	2	3	2	2	RZ	2
111	Betula verrucosa	18	7	126	135	43	3	2	1	4	2	2	RB	2
112	Betula verrucosa	15	6	90	114	36	3	2	1	4	2	2	RB	2
113	Betula verrucosa	20	7	140	155	49	4	2	1	4	2	2	RB	2
114	Betula verrucosa	15	7	105	140	45	3	2	1	4	2	2	RB	2
115	Betula verrucosa	14	6	84	140	45	3	2	1	4	2	2	RB	2
116	Malus domestica	6	9	54	107	34	3	2	2	4	2	2	RZ	2
117	Picea omorica	9	4	36	52	17	3	1	1	3	1	1	BEZ OŠETŘENÍ	-
118	Betula verrucosa	15	6	90	131	42	3	2	2	4	2	2	RB	2
119	Betula verrucosa	15	6	90	123	39	3	2	2	4	2	2	RB	2
120	Betula verrucosa	18	7	126	138	44	3	2	1	4	2	2	RB	2
121	Betula verrucosa	18	5	90	115	37	3	2	1	4	2	2	RB	2
122	Betula verrucosa	13	5	65	117	37	3	2	1	4	2	2	RB	2
123	Betula verrucosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-
124	Betula verrucosa	15	7	105	136	43	3	2	1	4	2	2	RB	2
125	Betula verrucosa	15	5	75	117	37	3	2	1	4	2	2	RB	2
126	Betula verrucosa	15	6	90	125	40	3	2	2	4	2	2	SP	2
127	Betula verrucosa	15	6	90	136	43	3	2	2	4	2	2	RZ	2
128	Betula verrucosa	15	6	90	117,102	37	3	2	2	4	2	2	SP	2
129	Tilia cordata	15	11	165	172	55	4	4	2	4	3	2	RZ,BV (3x)	1



SVOBODNÉ ZAHRADY KLUS, s.r.o.
Dolní Lištná 10 73961 Třinec
tel: +420 558 334 735, +420 777 773 582
email: info@klus.cz
www.klus.cz

P.Č	TAXON	VÝŠKA	Ø KORUNY	PLOCHA KORUNY	OBVOD KMENE	PRŮMĚR KMENE	VĚK	ZDRAV. STAV	VITALITA	FYZIOL.STAŘÍ	STABILITA	PERSPEKTIVA	NÁVRH OPATŘENÍ	NALÉHAVOST
130	Chamaecyparis pisifera	6	4	24	66	21	3	5	3	4	3	3	KÁCET-špatná geometrie, tlaková vidlice	1
131	Larix decidua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ODSTRANĚN	-



14a-c skupina stromů
71a-d skupina stromů

RB řez bezpečnostní
RZ řez zdravotní
RO řez obvodový
LR lokální redukce z důvodu stabilizace
SP lokální redukce směrem k překážce
BV bezpečnostní vazba
OV odstranění výmladků