

 zahradní a krajinná architektura Brehmová • Greinerová		Ing. Kristýna Greinerová, Sámova 28, 101 00 PRAHA 10 tel.: 00420 721 503 652, email.: greinerova.kristyna@gmail.com, IČ: 72285931	
Kontroloval: Ing. Kristýna Greinerová			
Vypracoval: Ing. Kristýna Greinerová, Ing. Nikola Prinzová			
Objednatel: Obec Stříbrná Stříbrná 670, 358 01 Kraslice			
Akce: INVENTARIZACE DVP V OBCI STŘÍBRNÁ		Datum	říjen 2020
		Stupeň PD	
Příloha: INVENTARIZAČNÍ TABULKY LOKALITA 1 - HŘBITOV		Měřítko	
		Č. přílohy	C.1

STROMY

inv. č.	taxon	taxon (česky)	pr. kmene (cm)	pr.koruny (m)	výška stromu (m)	fyziológ.stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	sadovnická hodnota	plocha stromu (m2)	průměr kmene na řezné ploše (cm)	poznámka	návrh péstebních opatření	naléhavost péstebních opatření
1	<i>Juniperus virginiana</i>	jalovec viržinský	60	10	12	4	2	2	2	1	3					
2	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	38	3	6	4	2	2	1	1	4		52	neodborný redukční řez	K	0
3	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	38	3	6	4	2	2	1	1	4		52	neodborný redukční řez	K	0
4	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	38	3	6	4	2	2	1	1	4		52	neodborný redukční řez	K	0
5	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	35	3	5	4	2	2	1	1	4		48	neodborný redukční řez, kořenové výmladky	K	0
6	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	40	10	12	4	2	2	3	1	3-	120		Jednostranná koruna, zápoj	ZŘ	1
7	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	35+30	11	18	4	2	3	4	2	4		48+42		K	0
8	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	45	8	22	4	2	2	1	1-	3-	176			BŘ	1
9	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	60	11	20	4	2	2	2	1	3	220			ZŘ	1
10	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	30	6	20	4	4	4	3	3	4		41		K	0
11	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	50	12	20	4	2	2	3	2	4		69		K	0
12	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	20	6	20	3	2	2	3	2	4		27		K	0
13	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	50	15	20	4	2	4	5	3	4		69		K	0
14	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	25+35	8	20	4	2	2	2	1	3		35+48		K	0
15	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	50+30+40	12	20	4	1	2	3	1	3		69+42+55		K	0
16	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	40	10	20	4	2	3	2	2	3-	200			PŘ	1
17	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40	7	20	4	1	2	1	1	3	140			BŘ	1
18	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	28	5	20	4	1	1	2	1	3					
19	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40	7	20	4	1	1	1	1	3					
20	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30	7	20	4	2	2	1	1	3	140			ZŘ	1
21	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	20	4	20	4	4	4	3	2	4		27	Houby na kmeni	K	0
22	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35	5	20	4	1	1	1	1	3					
23	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30	7	20	4	1	1	2	1	3	140			BŘ	1
24	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	35	8	18	4	1	1	1	1	3		48		K	0
25	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	35	8	16	4	1	2	1	1	3		48		K	0
26	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30	6	20	4	1	2	2	1	3					
27	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	50	8	20	4	1	2	2	1	3	160			BŘ	1
28	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	45	15	20	4	1	2	2	1	3	300			ZŘ	1
29	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	50	12	25	4	1	1	1	1	3					
30	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	35	10	12	4	1	1	1	1	3+			Odstranění výmladků		
31	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	45	12	22	4	1	3	2	2	4		62		K	0
32	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	55	6	18	4	2	1	2	1	3-			zapoj, jednostranná koruna		
33	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	50	6	18	4	2	1	2	1	3-					
34	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	50	4	18	4	2	1	2	1	3-					
35	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	50	6	18	4	2	1	2	1	3-					

inv. č.	taxon	taxon (česky)	pr. kmene (cm)	pr.koruny (m)	výška stromu (m)	fyzilog.stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	perspektiva	sadovnícká hodnota	plocha stromu (m2)	průměr kmene na řezné ploše (cm)	poznámka	návrh péstebních opatření	naléhavost péstebních opatření
36	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	50	8	18	4	1	2	1	1	3-					
37	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	45	6	18	4	1	2	1	1	3	108			BŘ	1
38	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	50	8	18	4	2	2	1	1	3	144			BŘ	1
39	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35	6	18	4	2	2	1	1	3	108			BŘ	1
40	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35	6	18	4	2	2	1	1	3	108			BŘ	1
41	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35	7	18	4	2	2	2	1	3	126		Jednostranná koruna	BŘ	1
42	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30	5	18	4	2	2	2	1	4		41		K	0
43	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	50	8	25	4	1	1	1	1	3					
44	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	50	10	18	4	1	2	1	1	3+	180			BŘ	1
45	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	50	8	18	4	1	2	1	1	3					
46	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	60	12	23	4	1	1	1	1	3+					
47	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	50	8	18	4	1	1	1	1	3					
48	<i>Juniperus virginiana</i>	jalovec viržinský	43	5	10	4	1	1	1	1	3					
49	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	40	4	10	4	1	1	1	1	3					
50	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	35	5	7	4	1	1	2	1	4		48		K	0
51	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	40	6	8	4	1	1	2	1	4		55		K	0
52	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	35	5	9	4	1	1	1	1	3					
53	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	40	8	9	4	1	2	2	2	4		55		K	0
54	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	25+20+15+12+25	5	9	4	1	1	2	1	3		35+27+21+16+35		K	0
55	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	25	3	7	4	1	1	1	1	3		34		K	0