

**REGENERACE SÍDLIŠTĚ ŠALAMOUNA - ETAPA 4B
INVENTARIZACE**

číslo	zkratka	název lat.	název česky	p.č.	kusů	stáří	výška	průměr koruny	průměr kmene	obvod kmene	sad. hodnota	poznámka (návrh kácení)	vitalita	provozní bezpečnost
58	Toc	Thuja occidentalis	zerav západní		1	25	7	2	14	0	3			
59	Ma	Malus	jabloň		19	10(4)	5	1-1,5	5	0	4	suché odstranit 3ks, nahradit stejným druhem		
60	Pom	Picea omorika	smrk pichlavý		4	10(4)	3	1,5	6	0	3			
61	Ahc	Aesculus hippocastanum	lírovec maďal		1	30	18	14	90	0	4			
62	Pps	Picea pungens glauca	smrk pichlavý, stříbrný		2	20	3+5	3+4	8+15	25+47	4			
63	Ma	Malus	jabloň		11	10(4)	5	1-1,5	5	0	4	suché, odstranit 2ks, nahradit stejným druhem		
64	Png	Pinus nigra	borovice černá		3	8	1,5-3	1,5-3	4-6	0	3			
65	Gb	Gingko biloba	jinan dvoulaločný		3	10(4)	4	1	5	0	3	1x špatný		
66	Pni	Populus nigra	topol černý		1	60	25	18	100	0	2	povrchové kořeny, výhledově odstranit		
67	Tc	Tilia cordata	lípa srdčitá		1	35	16	11	59	0	4			
68	Fi, Lv, Cot	Forsythia, Ligustrum vulgare, Cotoneaster	zlatice, ptačí zob, skalník,...		7	10-15	1-1,5	1	kefe		2			
69	Pps	Picea pungens	smrk pichlavý		1	35	15	6	28	0	2-3			
70	Pps	Picea pungens	smrk pichlavý		1	35	8	6	16	0	2			
71	Aps	Acer platanooides	javor mléč		1	35	16			0	4			
72	Aa	Abies alba	jedle bělokora		1	35	20	8	44	0	4			
73	Lvu	Ligustrum vulgare	ptačí zob		1	10	2	1,5	keř		2	nutný ořez		
74	Bu, Cot	Buxus, Cotoneaster	zimostráz, skalník		1	6	2,5	2,5	keř		3			
75	Aa	Abies alba	jedle bělokora		1	30	16	6	26	0	2-3			
76	Psy	Pinus sylvestris	borovice lesní		1	30	16	8	30	0	3			
77	Cav	Corylus avelana	líška		1	30	9	10	8 kmenů		2			
78		Ligustrum, Spiraea,...	ptačí zob, tavolník		2		1,3	1	kefe		1-2	suché, poškozené		
79	Bvr	Betula verrucosa	bříza bělokora		1	30	12	10	26	0	3	kořeny an povrchu, nemá prostor		
80	Tba	Taxus baccata	tis		1	30	7	7	20	0	2-3			
81	Pn	Pinus nigra	borovice černá		1	30	11	4	19	0	2-3			
82	Bvr	Betula verrucosa	bříza bělokora		1	30	20	9	32	0	2	poškozené kořeny, nemá prostor		
83	Bvr	Betula verrucosa	bříza bělokora		1	30	20	5	23	0	1	poškozený kmen, nemá prostor, odstranit		
84	Bvr	Betula verrucosa	bříza bělokora		3	30	20	5	35	0	2-3			
85		Abies alba	jedle bělokora		1	30	8	5	20	0	3			
86	Psy	Pinus sylvestris	borovice lesní		1	30	13	6	22	0	3			
87	Pm, ...	Pinus mugho, Forsythia, Kerria japonica	borovice kleč, zlatice, zákula		4	20	1,5	1,5	kefe		2-3			
88	Bu,...	Buxus, Chamaecyparis, Forsythia, Cornus	buxus, cypřiš, zlatice, svída		5	20	1-2,5	1-4	kefe		2-3			
89	Lde	Larix decidua	modřín opadavý		1	30	9	3	11	0	1-2			
90	Pab	Picea abies	smrk ztepilý		1	30	2,5	3	6	0	1	nevhodný, neduživý, odstranit	není	
91	Bvr	Betula verrucosa	bříza bělokora		4	30	20	6-12	25-50		3			
92	Apn	Acer platanooides	javor mléč		1	30	8	6	22	0	2			
93	Apn	Acer platanooides	javor mléč		1	30	16		30	0	3			
94	Bvr	Betula verrucosa	bříza bělokora		1	30	20	6	25	0	3	kolize s chodníkem, odstranit		
95	Fex	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý		3	30	12-16	4-7	17-24	53-75	1,2	1x suchý, 2x schnoucí, odstranit 3ks	není	
96	Lde	Larix decidua	thuje, vajgelle, cesmína		1	30	11	5	20	0	3			
97	Cham	Chamaecyparis	cypřišek		1	25	1,5	3	7	0	1	leží na zemi		
98	Pab	Picea abies	smrk ztepilý		1	30	9	7	20	0	1	poškozený, nevhodný, odstranit		
99	Fex	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý		1	30	20	9	30	0	3			

REGENERACE SÍDLIŠTĚ ŠALAMOUNA - ETAPA 4B
INVENTARIZACE

číslo	zkratka	název lat.	název česky	p.č.	kusů	stáří	výška	průměr koruny	průměr kmene	obvod kmene	sad. hodnota	poznámka (návrh kácení)	vitalita	provozní bezpečnost
100	Bvr	Betula verrucosa	bříza bělokorá		1	30	20	8	35	0	2-3	vyhnité jádro		
101	Pab	Picea abies	smrk ztepilý		2	15	4	5,7	2	0	1	poškozený, nevhodný, odstranit 2ks		
102	Cham,...	Chamaecyparis, Vaigelia, Ilex	cypřiš, vajgérie, cesmína,...		3	15	1-2	1-3	keře		2			
103	Bvr	Betula verrucosa	bříza bělokorá		3	30	16	7	24-34	75-106	3-4			
104	Png, Psy	Pinus nigra, Pinus sylvestris	borovice černá, borovice lesní		3	30	16	7	22-40	69-126	3-4			
105	Syr	Syringa	šeřík		1	30	4	8	keř		3	kolize s chodníkem, odstranit		
106	Cham	Chamaecyparis	cypřišek		1	15	2	3	7	0	3			
107	Poni	Populus nigra	topol černý		1	40	18	16	3 kmeny 40-53		2			
108	Tc	Tilia cordata	lípa malolistá		2	45	13	13	35	0	4			
109	Png	Pinus nigra	borovice černá		3	30	8, 4	2-6	30+30+15	94+47	3+3+1	zápoj, 1x slabá neperspektivní		
110	Cav	Corylus avelana	líška obecná		2	30	6-8	8-12	keř		3			
111	Lvu	Ligustrum vulgare	ptačí zob		30 m	20	1,2	0,6	živý plot		2	40% chybí		
112	Psy	Pinus sylvestris	borovice lesní		1	30	8	5	26	0	3			
113	Cer	Cerasus	třešeň		1	30	12	10	35	0	3	propojena s borovicí		
114	Sac	Sorbus aucuparia	jeřáb ptačí		1	30	10	4	20	0	3			
115	Aps	Acer platanoides	javor mléč		2 kmeny	30	12	12	35+25	110+78	3-4			
116	Lvu	Ligustrum vulgare	ptačí zob		12 m	20	1,2	0,6	živý plot		1	50% chybí		
117	Psb	Pinus strobus	borovice hedvábná		2	30	20, 25	8	37, 40	116 + 126	4			
118	Toc	Thuja occidentalis	zerav západní		1	30	9	3	20	0	3			
119	Bvr	Betula verrucosa	bříza bělokorá		3	30	16	6	25-30		2-3	povrchové kořeny		
120	Aps	Acer platanoides	javor mléč		1	20	15	6	10	0	2-3	usychá		
121	Apsp	Acer platanoides, purpurea	javor mléč, červený		1	30	16	11	42	0	4	mělké kořeny		
122	Psy	Pinus sylvestris	borovice lesní		1	30	16	10	40	0	4-5	mělké kořeny		
123	Syr	Syringa	šeřík		1	20	3	4	8	0	2	pod borovicí		
	Rh	Rhododendron	pěníšník		1	15	1,5	1,5		0	3			