

Inventarizace dřevin - Regenerace sídliště Muglinov									
Poř. číslo		obvod kmene (cm)	výška dřeviny (m)	vyska nasaz koruny (m)	průměr koruny (m)	stupeň vitality	zdrav. stav	sad. hodnota	poznámka
126	Acer negundo	115	13	1	14	1	1	2-3	v ýmladky ve spodní části kmene, bez výrazného terminálu
127	Picea pungens	Ø 5-10	4	0	3	1-2	2	2	více vrcholů, začíná prosy chat
128	Physocarpus opulifolius		1,5	0	1,5	1-2	2	2	+ nálet Acer negundo; vše opakovaně seřezávané
129	Pseudotsuga menziesii	115	15	2	6	1	1	3	nedostatek prostoru pro kořeny (kmene v zídce a chodníku)
130	skupina keřů		3	0		1-2	1-2	2-3	Symphoricarpos albus + Ligustrum vulgare - stříhaný živý plot; Syringa vulgaris, Forsythia intermedia, Rhus typhina, Juniperus x media, Juniperus communis, Taxus baccata (sloupovitý), Thuja orientalis - výška 4 m; Hedera helix, Parthenocissus quinquefolia
131	Juniperus x media		1,5	0	3x4	2	2	2-3	část keře odřezaná, zbylá část kompaktní
132	Rosa, Rubus idaeus		1	0	1	1	1-2	2	záhon
133	Larix decidua	72	11	2	3	1	1	3	
134	Syringa vulgaris		5	1	4	1-2	1-2	2-3	potlačený pod douglaskou
135	Forsythia intermedia		1,5	0	1,5	1	2	2-3	opakovaně seřezávaný keř
136	Juniperus x media		2,5	0,5	2x5	2	2	2	ořezaný ze strany chodníku, uvnitř prosy chá
137	Physocarpus opulifolius		1,5	0	1,5	1	2	2-3	opakovaně seřezávaný keř
138	Pseudotsuga menziesii	94	12	2	5	1	2	2-3	ve 2,5 m boční kmínek; nemá prostor pro kořeny
160	Abies concolor	79	10	1	4	1-2	1	2-3	jednosranná koruna, v koruně veřejné osvětlení
161	Abies concolor	72	13	2	2,5	1-2	2	2	silně poškozený kmen, potlačená okolními stromy
162	Pinus nigra	68	12	2	5	2	1-2	2	potlačená okolními stromy
163	Abies concolor	66	9	2	2	1-2	1	2-3	potlačená okolními stromy
164	není								
165	není								
166	Abies concolor	54	10	2	3	1	1-2	2-3	potlačená okolními stromy
167	není								
168	není								
169	není								
170	Abies concolor	83	10	2	4	1	1	3	omezují se navzájem
171	Abies concolor	84	10	2	3	1	1	3	omezují se navzájem
172	není								
173	Acer platanoides	102	12	2	7	1	1-2	3	rána na bázi
174	Pinus nigra	40	6	2	2	2-3	1-2	1	potlačena pod vyššími, téměř bez jehličí - řídká
175	Acer platanoides	98	13	4	5	1-2	2-3	2	od 2 m 2 kmeny, prasklina, tlakové větvení, škrtící kořeny
176	Acer platanoides	102	14	3	7	1-2	1-2	3	od 2 m se kmen dělí, tlakové větvení, škrtící kořeny
177	Acer platanoides	126	14	4	6	1-2	2	2-3	velká rána po ořezu na kmeni, zatažené praskliny, škrtící kořeny
178	Pinus walichiana	51	9	2	2	2-3	2	1	nedostatek prostoru, živ oří, bez terminálu, rána na kmeni
179	Pinus walichiana	76	10	2	4	2	1-2	2-3	nedostatek prostoru, živ oří, řídká jednostranná koruna bez terminálu
180	Fagus sylvatica	154(0,2)	11	1,5	11	1	1	3	od 0,5 m se větví, koruna vytlačena směrem od jehličnanů
181	není								
182	Taxus baccata		4	0	3	1	1	3	potlačený pod bukem
183	Abies veitchii	49	7	2	3	3	1	1-2	prosy chá, bez terminálu
184	není								
185	Rosa sp.		1	0	1	1	2	2	seřezávaná
186	Forsythia intermedia 2 ks		1,7	0	1,5	1	2	2-3	opakovaně seřezávaný keř
187	Forsythia intermedia		1,8	0	2,5	1	2	2-3	opakovaně seřezávaný keř
188	Rosa sp., Fraxinus excelsior		1	0	1	2	2-3	2	v ýmladky jasanu + zbytky keře růže, obojí opakovaně seřezávané
189	Pinus nigra 9 ks	28-111	11	1,5		1-2	1	2-3	přehoustlá skupina, vnitřní nejvíce proschlé, odstranit 3 nejtenší
190	Betula pendula	82,111	13	2	10	1-2	1	3	od 0,2 m 2 kmeny, oba náklon
191	Betula pendula	102	10	2	6	2	1-2	3	rány po ořezech spodních větví
192	Physocarpus opulifolius		1	0	1	1-2	2	2-3	opakovaně seřezávaný keř
193	Forsythia intermedia		1,5	0	1,5	1-2	2	2-3	opakovaně seřezávaný keř
194	není								

Inventarizace dřevin - Regenerace sídliště Muglinov									
Poř. číslo		obvod kmene (cm)	výška dřeviny (m)	vyska nasaz koruny (m)	průměr koruny (m)	stupeň vitality	zdrav. stav	sad. hodnota	poznámka
195	Spiraea bumalda Spiraea x vanhouttei		0,5	0	0,5	1-2	2	3	původně živý plot, seřezáno na jednotlivé keře
196	Juniperus x media		2	0	7x8	1-2	1	2-3	směs více kultivarů, hustý, kompaktní
197	Forsythia intermedia 2 ks		1,5	0	1,5	1-2	2	2-3	opakovaně seřezávané keře
198	Rhododendron catawbiense		1,5	0	1,5	2	2	2-3	prorůstá trávou
199	Rosa sp. - keřové		1	0	1	2	1-2	2-3	zbytky záhonu, 2 keře
200a	Philadelphus coronarius		1,5	0	1	1-2	2	2-3	4 ks, opakovaně seřezávané keře
200b	Forsythia intermedia		1	0	1	1-2	2-3	2	2 ks, opakovaně seřezávané keře
201	není								
202	Pinus sylvestris	94	10	2	5,5	1-2	1	3	
203	Pinus sylvestris	89	11	2	4	1-2	1-2	2-3	od 3 m boční kmínek
204	Pinus sylvestris	107	11	3	6	1	1	2-3	ve spodní části proschlá
205	Acer platanoides	122	12	2	8	1	1-2	3	od 2 m se kmen dělí, poškozené povrchové kořeny
206	Acer platanoides	114	9	2	10	1-2	1-2	2-3	od 1,8 m mnoho kmenů, praskliny
207	Acer platanoides	117	9	2,5	7	2	2-3	1-2	od 2 m množství kmenů, prosychá uvnitř koruny, kapsa v úžlabí
207a	Sorbus	18	5	2	1	1	2	2-3	nová výsadba
207b	Gingo biloba	16	4	2	1	2	1	2-3	nová výsadba
207c	Spiraea x vanhouttei		1,5	0	1,5x5	1	1	2-3	přehoustlý pás, uvnitř nálety živý
227 A	není								
227 B	Philadelphus coronarius		1,5	0	1,5	1-2	2	2	opakovaně seřezávaný keř
228	Picea omorika	25	6	0	1,5	2	1-2	2-3	
229	není								
241	Pinus sylvestris	95	8	3	4	1-2	2	2-3	terminál ohnutý bokem směrem od domu
242	Taxus baccata		2,5	0	2	1	2	3	stříhaný
243	Betula pendula	127	20	2	8	1	1	3	
244	Taxus baccata		2	0	1,5	1-2	2	2-3	stříhaný
245	Spiraea x vanhouttei		1,8	0	1,5	1	1-2	2-3	
246	Chamaecyparis lawsoniana	Ø 10-15	10	0	2	1	1	3	od 0,2 m 2 kmínky, kompaktní, tmavě zelený kultivar
247	Spiraea x vanhouttei		1,5	0	1,5	2	2	2-3	mezernatý živý plot
248	Juniperus x media		0,5	0	1,5	1-2	2	2-3	zespodu prosychá

Vysvětlivky k tabulce:

obvod kmene 35(0,5) = obvod byl měřen ve výšce 0,5 m nad zemí

vitalita	zdravotní stav	sadovnická hodnota
0 výborná	0 výborný	vyjádřena v bodové stupnici (dle Machovce)
1 mírně narušená	1 dobrý	5 bodů - nejlepší
2 zřetelně narušená	2 zhoršený	1 bod - nejhorší
3 výrazně snižená	3 výrazně zhoršený	
4 zbytková vitalita	4 silně narušený	
5 odumřelý strom	5 havarijní	