

SOLITERNÍ KEŘE (K)

VP	P.č.	Taxon	výška (m)	Šířka (m)	PO	Poznámka
K	1	<i>Rosa canina</i>	2	2		
K	2	<i>Forsythia suspensa</i>	1	1		
K	3	<i>Syringa vulgaris</i>	3	4		
K	4	<i>Rosa canina</i>	2	2		
K	5	<i>Ligustrum sp.</i>	2	2		
K	6	<i>Thuja occidentalis</i>	3	3		
K	7	<i>Thuja occidentalis</i>	3	3		
K	8	<i>Lonicera sp.</i>	2	3		
K	9	<i>Syringa vulgaris</i>	3	3		
K	10	<i>Rhamnus cathartica</i>	2	2		

SKUPINY KEŘŮ (SK)

VP	P.č.	Taxon	výška (m)	Plocha (m2)	Plošné pokrytí (%)	PO	Poznámka
SK	1	<i>Rosa canina</i>	3	17	100		
SK	2	<i>Picea abies</i>	2	8	100	A	plot

vysvětlivky

červeně jsou zvýrazněni jedinci navržené k odstranění

Metodika podrobně popsána v textové zprávě

VP	typ vegetačního prvku (SK = skupina keřů, K = soliterní keř, N = nárost dřevin)
P.č.	pořadové číslo jedince / skupiny
Taxon	název taxonu (v případech, kdy je složité určit druh dřeviny, je uváděn pouze rod)
Výška (m)	výška keře / skupiny
Šířka (m)	šířka keře (pouze u soliter)
Plocha (m2)	plocha skupin keřů (pouze skupiny keřů)
Plošné pokrytí (%)	pokrytí pouze u skupin - pokrytí v %
PO	navržené péstební opatření
poznámka	doplňující údaje