

SOLITERNÍ KEŘE (K)

VP	P.č.	Taxon	výška (m)	šířka (m)	PO	Poznámka
K	6	Rosa canina	2	2		
K	7	Rosa canina	3	4		
K	9	Rosa canina	4	5		
K	10	Rosa canina	2	2		

SKUPINY KEŘŮ (SK)

VP	P.č.	Taxon	výška (m)	Plocha (m2)	Plošné pokrytí (%)	PO	Poznámka
SK	1	Forsythia intermedia	1,5	36	100		12x
SK	2	Cotoneaster dammeri	0,5	92	60		
SK	4	Prunus domestica subsp. syriaca	4	136	80		
		Rosa canina			10		
		Cornus sanguinea			10		
SK	5	Rosa canina	2	24,5	80		
SK	6	Rosa canina	3	69,5	50		
SK	8	Spiraea vanhouttei	2	54	70		

NÁROSTY DŘEVIN (N)- nálety a keřové porosty

VP	P.č.	Taxonomické složení	Výška (m)	Plocha (m2)	plošné pokrytí (%)	PO	Poznámka
N	5	Tilia sp.	2	62	80		obrost pařezů
N	6	Reynoutria japonica	2	466	100		

vysvětlivky

Metodika podrobně popsána v textové zprávě

- VP

typ vegetačního prvku (SK = skupina keřů, K = soliterní keř, N = nárost dřevin)
- P.č.

pořadové číslo jkedince / 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)

- Plošné pokrytí (%)

pokrytí pouze u skupin - pokrytí v %
- SH

sadovnická hodnota (1 - 5) (1 = nejvyšší)
- PO

navržené péstební opatření
- poznámka

doplňující údaje