

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - KEŘE A STROMOVÉ SKUPINY

INVENTARIZACE - STROMOVÉ SKUPINY					
Kód	Vědecký název	plocha skupiny [m2]	Prům.kmene	Doporučený zásah	Poznámka
SS01	<i>Capinus betulus (habr březolistý)</i>	10,2	0,1-0,2	Bez zásahu	9 kmenů
SS02	<i>Capinus betulus (habr březolistý)</i>	23,2	0,1-0,2	Bez zásahu	4 kmeny
SS03	<i>Crateagus laevigata (hloh obecný)</i>	6,2	0,1-0,2	Bez zásahu	2 kmeny
SS04	<i>Acer platanoides, Carpinus betulus (javor mléč, habr březolistý)</i>	77,2	0,2-0,3	Bez zásahu	12 kmenů, do budoucna neperspektivní, nemají prostor pro růst
SS05	<i>Robinia pseudoacacia, Carpinus betulus (trnovník akát, habr březolistý)</i>	27,2	0,2-0,3	Bez zásahu	3 kmeny
SS06	<i>Acer campestre, Crateagus monogyna (javor babyka, hloh obecný)</i>	4,3	0,1-0,2	Bez zásahu	8 kmenů
SS07	<i>Acer campestre, Tilia cordata (javor babyka, lípa srdčitá)</i>	11,4	0,1-0,2	Bez zásahu	26 kmenů, tvoří hradbu mezi parkem a školou
SS08	<i>Carpinus betulus (habr obecný)</i>	41	0,1-0,2	bez zásahu	20 kmenů

INVENTARIZACE - KEŘOVÉ SKUPINY								
inv.číslo	taxon; % zasoupení	plocha skupiny [m2]	plocha k odstranění s frézováním [m2]	pokryvnost	plocha k odstranění s chem. oš. [m2]	plocha k řezu [m2]	plocha k pletí [m2]	poznámka
SK01	<i>Ribes sp.(meruzalka) 100 %</i>	10,2		50%				Bez zásahu
SK02	<i>Tilia platyphyllos (lípa velkolistá) 10%, Carpinus betulus (habr obecný) 50% , Ligustrum vulgare (ptačí zob obecný) 10%, Sophora japonica (jerlín japonský) 10%, Syringa vulgaris (šeřík obecný) 10%, Taxus baccata (tis červený) 10%</i>	330		50%				Bez zásahu
SK03	<b><i>Acer platanoides (javor mléč) 25%, Philadephus coronarius (pustoryl věncový) 25%, Acer campestre (javor babyka) 25%, Tilia cordata (lípa srdčitá) 25%</i></b>	<b>4105</b>	<b>205</b>	<b>10%</b>				<b>odstranit nálety a semenáče</b>
SK04	<i>Philadephus coronarius (pustoryl věncový) 35%, Viburnum lantana (kalina tušalaj) 30%, Acer platanoides (javor mléč)35%</i>	9,5		10%				Bez zásahu
SK05	<b><i>Syringa vulgaris, Acer platanoides, Quercus</i></b>	<b>1736</b>	<b>85</b>	<b>10%</b>				<b>odstranit nálety a semenáče</b>
SK06	<b><i>Syringa vulgaris, Robinia pseudoacacia</i></b>	<b>22</b>	<b>1,5</b>	<b>40%</b>		<b>20,5</b>		<b>řez, selektivní probírka 1,5m2, odstranit Robinia</b>
SK07	<i>Taxus baccata, Acer platanoides, Fraxinus excelsior</i>	39	4	50%				odstranit Acer, Fraxinus
SK08	<i>Acer platanoides, Quercus robur, Crateagus monogyna, Acer campestre</i>	61	61	50%				nálety
SK09	<i>Spiraea vanhouttei (tavalník van Houtteův) 50%, Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) 10%, Prunus cerasifera 30%, Lonicera sp. (zimolez) 10%</i>	13,7	2	70%		8		částečně zmladit, dosadit, odstranit nálety
SK10	<i>Spiraea japonica (tavalník japonský) 8%, Weigela florida (vajgémie květnatá) 10%, Spiraea vanhouttei (tavalník van Houtteův) 18%, Acer campestre (javor babyka) 2%, Acer platanoides (javor mléč) 2%, Robinia pseudoacacia (trnovník akát) 2%, Caragana arborescens</i>	1427,5	225	70%				odstranit nálety ve skupině a pás podél cesty zmladit nezmlazenou část
SK11	<i>Syringa x chinensis (šeřík čínský) 90%, Acer sp. (javor) 5%, Robinia pseudoacacia (trnovník akát) 5%</i>	7	1	90%				odstranit nálety javoru a akátu
SK12	<i>Syringa x chinensis (šeřík čínský) 95%, Acer sp. (javor) 5%,</i>	7	1	90%				odstranit nálety javoru
SK13	<i>Philadephus coronarius (pustoryl věncový) 35%, Forsythia sp. (zlatice) 8%, Spiraea vanhouttei (tavalník van Houtteův) 35%, Symphoricarpos albus (pámelník bílý) 12%, Ligustrum vulgare (ptačí zob obecný) 6%, Acer platanoides (javor mléč) 2%, Robinia</i>	108,9	25	70%				odstranit nálety javoru a akátu
SK 14	<i>Taxus baccata (tis červený) 70%, Philadephus coronarius (pustoryl věncový) 8%, Sambucus nigra (bez černý) 10%, Prunus laurocerasus (bobbkovišeň lékařská) 10%, Acer platanoides (javor mléč) 1%, Robinia pseudoacacia (trnovník akát) 1%</i>	350	87	90%				odstranit nálety javoru a akátu
SK15	<i>Acer sp. (javor) 5%, Robinia pseudoacacia (trnovník akát) 5%, Sambusuc nigra (bez černý) 50%, Prunus laurocerasus (bobbkovišeň lékařská) 40%</i>	186		70%				Bez zásahu

INVENTARIZACE - SOLITERNÍ KEŘE							
inv.číslo	taxon	plocha [m2]	plocha k odstranění s frézováním [m2]	plocha k odstranění s chem. oš. [m2]	plocha k řezu [m2]	plocha k pletí [m2]	poznámka
K01	<i>Philadephus coronarius (pustoryl věncový)</i>	4					bez zásahu
K02	<b><i>Carpinus betulus (habr březolistý)</i></b>	<b>4</b>	<b>4</b>				<b>kácet, stromek s ulomeným terminálem, do budoucna neperspektivní</b>
K03	<i>Syringa vulgaris (šeřík obecný)</i>	4					bez zásahu
K04	<i>Syringa vulgaris (šeřík obecný)</i>	4					bez zásahu
K05	<b><i>Syringa chinensis (šeřík obecný)</i></b>	<b>9</b>	<b>9</b>				<b>kácet, rozkleslý, polámaný</b>
K06	<i>Philadephus coronarius (pustoryl věncový)</i>	4					bez zásahu
K07	<i>Philadephus coronarius (pustoryl věncový)</i>	4					bez zásahu
K08	<i>Syringa vulgaris (šeřík obecný)</i>	1					Bez zásahu
K09	<i>Spirea x vanhoutii (tavalník van Houtteův)</i>	1					Bez zásahu
K10	<i>Crateagus leavigata (hloh obecný)</i>	1					Bez zásahu

SOUHRNNÁ TABULKA ZÁSAHŮ - KEŘE			
KEŘE	Ks	KEŘE	Ks
POČET CELKEM SOLITERNÍCH KEŘŮ	10	POČET CELKEM SKUPIN KEŘŮ	15
POČET SOLITERNÍCH KEŘŮ K ODSTRANĚNÍ	2	POČET SKUPIN KEŘŮ K ODSTRANĚNÍ	1
PLOCHA ODSTRAŇOVANÝCH KEŘŮ - s frézováním (m2)	13,0	POČET SKUPIN KEŘŮ K PROBÍRCE	10
PLOCHA ODSTRAŇOVANÝCH KEŘŮ - s chemickým oš. (m2)	0,0	PLOCHA ODSTRAŇOVANÝCH SKUPIN KEŘŮ - s frézováním (m2)	697,5
POČET SOLITERNÍCH KEŘŮ K ŘEZU	0	PLOCHA ODSTRAŇOVANÝCH SKUPIN KEŘŮ - s chemickým ošetřením (m2)	0,0
PLOCHA SOLITERNÍCH KEŘŮ K ŘEZU (m2)	0,0	POČET SKUPIN KEŘŮ K ŘEZU	2
BEZ ZÁSAHU	8	PLOCHA SKUPIN KEŘŮ K ŘEZU	28,5
		POČET SKUPIN KEŘŮ K PLETÍ	0
		PLOCHA SKUPIN KEŘŮ K PLETÍ	0
		BEZ ZÁSAHU	4
Celkem odstraněných keřů počítáno do odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 0,1m - s frézováním (m2)			710,5