

SKUPINY STROMŮ

Inventarizace dřevin									Asanace dřevin				
vp, p. č.	plocha	taxonomické složení	zkratka	zastoupení %	pr. výška (m)	pr. tl. k. (cm)	pr. tl. p. (cm)	vs	poznámka, popis zásahu	odstranění podrostu do 10cm (m2)	asanovaná plocha (m2)	pr. tl. p. (cm) asanovaných str.	odstranit stromů
SS1	21	Prunus avium	Pa	100	8	15	20	3		21			
SS2	70	Salix caprea	Sc	70	9	15	15	3	odstranit celou skupinu, 9ks	70	50	15	9
		Betula pendula	Bp	30									
SS3	50	Salix caprea	Sc	100	4	10	15	3	odstranit celou skupinu, 10ks	50	50	15	10
SS4	196	Salix caprea	Sc	100	7	15	15	3	odstranit celou skupinu, 20ks	196	196	15	20
SS5	145	Salix caprea	Sc	100	9	20	25	4	odstranit celou skupinu, 10ks	145	145	25	10
SS6	60	Salix caprea	Sc	100	4	10	15	3	odstranit celou skupinu	60	60	15	6
SS7	116	Populus tremula	Pt	100	9	15	15	3	odstranit celou skupinu, cca 60ks	116	116	15	60
SS8	60	Larix decidua	Ld	100	17	30	30	4	7ks, vše nad 80	60			
SS9	25	Betula pendula	Bp	100	12	15	20	4	odstranit celou skupinu	25	25	20	3
SS10	41	Larix decidua	Ld	50	10	15	15	4	některé Ld nad 80	41			
		Betula pendula	Bp	50									
SS11	290	Populus tremula	Pt	150	12	10	15	3	cca 90ks, odstranit vše pod 10	290	100	15	50
SS12	66	Larix decidua	Ld	70	10	15	15	4	odstranit celou skupinu	66	66	15	7
		Betula pendula	Bp	30									
SS13	80	Betula pendula	Bp	100	13	20	20	4	10ks	80			
SS14	80	Betula pendula	Bp	100	13	15	15	4	cca 25ks, odstranit celou skupinu, ponechat 1ks nad 80	80	80	15	25
SS15	120	Betula pendula	Bp	100	12	20	20	4	odstranit vše kromě 2ks nad 80	120	120	20	13
SS16	70	Larix decidua	Ld	100	12	20	20	4	odstranit celou skupinu kromě 1ks nad 80	70	70	20	7
SS17	35	Betula pendula	Bp	100	13	20	20	4	odstranit vše kromě 1ks nad 80	35	35	20	4
SS18	270	Betula pendula	Bp	100	13	20	20	4	cca 25ks, odstranit 50% dřevin	270	130	20	13
SS19	50	Betula pendula	Bp	100	13	15	15	3	5ks, odstranit 2ks	50	20	15	2
SS20	48	Betula pendula	Bp	100	14	20	20	3	odstranit celou skupinu, 3ks	48	48	20	3
SS21	196	Populus tremula	Pt	60	10	15	15	4	odstranit celou skupinu, 60ks, 5ks >80	196	196	15	55
		Salix caprea	Ag	40									
SS22	15	Populus tremula	Pt	100	10	10	15	3	odstranit celou skupinu	15	15	15	3
SS23	31	Salix caprea	Sc	100	7	10	15	3	odstranit celou skupinu	31	31	15	4
SS24	30	Populus tremula	Pt	100	10	10	15	3	odstranit celou skupinu	30	30	15	4
SS25	47	Salix caprea	Sc	100	8	10	15	3	odstranit celou skupinu	47	47	15	5
		Betula pendula	Bp										
SS26	148	Salix caprea	Sc	80	11	15	15	4	odstranit celou skupinu, 12ks	148	148	15	12
		Populus tremula	Pt	20									
SS27	90	Betula pendula	Bp	100	12	20	20	4	odstranit celou skupinu, 10ks	90	90	20	10
SS28	25	Salix caprea	Sc	100	5	10	15	3	odstranit celou skupinu	25	25	15	3
SS29	115	Salix caprea	90	100	8	15	20	4	odstranit celou skupinu, 8ks	115	70	20	8
		Sambucus nigra	10										
SS30	29	Betula pendula	Bp	100	9	10	15	4	odstranit celou skupinu, 6ks	29	29	15	6
SS31	38	Betula pendula	Bp	50	10	10	15	4	odstranit celou skupinu, 10ks	38	38	15	10
		Populus tremula	Pt	50									
SS32	24	Betula pendula	Bp	100	14	15	15	4	odstranit celou skupinu, 5ks	24	24	15	5
SS33	57	Populus tremula	Pt	100	6	10	15	3	odstranit celou skupinu	57	57	15	6
SS34	38	Betula pendula	Bp	100	13	15	15	4	odstranit celou skupinu, 5ks	38	38	15	5
SS35	68	Populus tremula	Pt	100	18	25	30	4	20ks, všechny >80	68			
SS36	240	Betula pendula	Bp	70	10	15	15	4	odstranit celou skupinu	240	240	15	20
		Populus tremula	Pt	30									
SS37	39	Betula pendula	Bp	100	14	20	20	4	odstranit celou skupinu, 6ks	39	39	20	6
SS38	45	Betula pendula	Bp	100	13	20	20	4	odstranit téměř vše kromě >80	45	45	20	5
SS39	125	Betula pendula	Bp	100	12	20	20	4	odstranit celou skupinu	125	125	20	15
SS40	250	Betula pendula	Bp	80	13	20	20	4	20ks, odstranit vše kromě>80	250	250	20	20
		Populus tremula	Pt	20									

vp, p. č.	plocha	taxonomické složení	zkratka	zastoupení %	pr. výška (m)	pr. tl. k. (cm)	pr. tl. p. (cm)	vs	poznámka, popis zásahu	odstranění podrostu do 10cm (m2)	asanovaná plocha (m2)	pr. tl. p. (cm) asanovaných str.	odstranit stromů
SS41	220	<i>Populus tremula</i>	Pt	100	12	25	30	4	všechny >80	220			
SS42	120	<i>Populus tremula</i>	Pt	100	17	35	35	4	4ks	120			
SS43	45	<i>Betula pendula</i>	Bp	100	7	10	15	4	odstranit celou skupinu	45	45	15	5
SS44	25	<i>Betula pendula</i>	Bp	100	13	20	20	4	odstranit celou skupinu, 4ks	25	25	20	4
SS45	93	<i>Populus tremula</i>	Pt	100	10	15	15	4	odstranit celou skupinu	93	93	15	5
SS46	45	<i>Betula pendula</i>	Bp	100	6	10	15	3	odstranit celou skupinu	45	45	15	5
SS47	46	<i>Populus tremula</i>	Pt	50	6	10	15	3	odstranit celou skupinu	46	46	15	5
		<i>Betula pendula</i>	Bp	50									
SS48	150	<i>Salix caprea</i>	Sc	50	9	15	15	4	odstranit celou skupinu, 30ks	150	150	15	30
		<i>Populus tremula</i>	Pt	50									
SS49	113	<i>Salix caprea</i>	Sc	100	6	15	15	4		113			
SS50	11	<i>Betula pendula</i>	Bp	100	8	10	15	3	odstranit celou skupinu, 6ks	11	11	15	6
SS51	66	<i>Populus tremula</i>	Pt	40	11	15	15	3	odstranit celou skupinu, 20ks	66	66	15	20
		<i>Betula pendula</i>	Bp	30									
		<i>Salix caprea</i>	Sc	30									
SS52	33	<i>Betula pendula</i>	Bp	40	11	15	15	3	odstranit celou skupinu	33	33	15	5
		<i>Salix caprea</i>	Sc	30									
		<i>Larix decidua</i>	Ld	30									
SS53	45	<i>Betula pendula</i>	Bp	60	12	15	20	4	odstranit celou skupinu, 8ks	45	45	20	8
		<i>Populus tremula</i>	Pt	40									
SS54	57	<i>Betula pendula</i>	Bp	100	10	15	15	3	odstranit celou skupinu, 6ks	57	57	15	6
SS55	44	<i>Salix caprea</i>	Sc	100	6	15	15	4	odstranit celou skupinu	44	44	15	5
SS56	146	<i>Populus tremula</i>	Pt	70	20	30	30	4	20ks	146			
		<i>Betula pendula</i>	Bp	30									
SS57	70	<i>Populus tremula</i>	Pt	100	18	20	30	4	15ks, odstranit 60%, ponechat vše>80	70	40	30	8
SS58	22	<i>Populus tremula</i>	Pt	100	7	10	15	3	odstranit celou skupinu	22	22	15	3
SS59	57	<i>Betula pendula</i>	Bp	100	12	20	20	4	9ks, odstranit většinu - 7ks pod 25	57	40	20	7
SS60	73	<i>Betula pendula</i>	Bp	100	16	30	30	4	6ks, odstranit vše do 25	73	50	30	6
SS61	164	<i>Larix decidua</i>	Ld	80	15	20	20	4	20ks, odstranit vše do 25	164	50	20	20
		<i>Betula pendula</i>	Bp	20									
SS62	196	<i>Larix decidua</i>	Ld	100	17	25	30	4	30ks, odstranit vše do 25	196	90	30	30
SS63	25	<i>Betula pendula</i>	Bp	80	15	15	20	3	odstranit celou skupinu, 5ks	25	25	20	5
		<i>Populus tremula</i>	Pt	20									
SS64	19	<i>Betula pendula</i>	Bp	100	14	20	20	3	odstranit celou skupinu, 3ks	19	19	20	3
SS65	70	<i>Populus tremula</i>	Pt	40	15	20	25	4	odstranit 60% do 25, 15ks	70	70	25	15
		<i>Alnus glutinosa</i>	Ag	40									
		<i>Betula pendula</i>	Bp	10									
		<i>Prunus avium</i>	Pa	10									
SS66	45	<i>Betula pendula</i>	Bp	50	15	20	25	3	odstranit Sc, 6ks	45	45	25	6
		<i>Salix caprea</i>	Sc	50									
SS67	120	<i>Populus tremula</i>	Pt	70	15	20	25	4	odstranit Bp a Sc, odstranit 3ks Pt, cca 30ks	120	120	25	30
		<i>Betula pendula</i>	Bp	25									
		<i>Salix caprea</i>	Sc	5									
SS68	40	<i>Larix decidua</i>	Ld	100	13	15	20	3	odstranit celou skupinu, 10ks	40	40	20	10
SS69	16	<i>Salix caprea</i>	Sc	100	6	15	20	4	odstranit celou skupinu	16	16	20	2
SS70	95	<i>Populus tremula</i>	Pt	90	17	30	30	4	odstranit 1ks Bp a 1ks Pt do 20	95	10	20	2
		<i>Betula pendula</i>	Bp	10									
SS71	50	<i>Betula pendula</i>	Bp	100	17	30	30	4	20ks, odstranit většinu skupiny, ponechat jen nad 25 a 2ks do 20	50	40	30	15
SS72	130	<i>Alnus glutinosa</i>	Ag	100	12	20	20	3	odstranit celou skupinu, 10ks	130	130	20	10
SS73	70	<i>Larix decidua</i>	Ld	60	16	20	30	4	odstranit menší Bp a Ld, 5ks	70	70	30	5
		<i>Betula pendula</i>	Bp	40									
SS74	75	<i>Populus tremula</i>	Pt	100	7	10	15	2	odstranit vše, 6ks	75	75	15	6
SS75	30	<i>Populus tremula</i>	Pt	100	8	10	15	2	odstranit vše, 10ks	30	30	15	10

vp, p. č.	plocha	taxonomické složení	zkratka	zastoupení %	pr. výška (m)	pr. tl. k. (cm)	pr. tl. p. (cm)	vs	poznámka, popis zásahu	odstranění podrostu do 10cm (m2)	asanovaná plocha (m2)	pr. tl. p. (cm) asanovaných str.	odstranit stromů
SS76	70	<i>Betula pendula</i>	Bp	40	14	15	20	3	odstranit vše kromě 3ks Ld, 20ks	70	70	20	17
		<i>Larix decidua</i>	Ld	20									
		<i>Salix caprea</i>	Sc	20									
SS77	100	<i>Betula pendula</i>	Bp	45	15	15	20	3	odstranit Sc, odstranit menší Pt a Bp, uvolnit Cb	100	50	20	15
		<i>Salix caprea</i>	Sc	30									
		<i>Populus tremula</i>	Pt	20									
		<i>Carpinus betulus</i>	Pa	5									
SS78	110	<i>Betula pendula</i>	Bp	100	15	25	30	4	odstranit vše do 25, 5ks	110	30	30	3
SS79	66	<i>Betula pendula</i>	Bp	100	13	15	20	4	odstranit celou skupinu, 5ks	66	66	20	5
SS80	190	<i>Populus tremula</i>	Pt	70	16	20	30	4	odstranit vše do 20, ponechat 3ks Pt, cca 12ks	190	100	30	9
		<i>Betula pendula</i>	Bp	30									
SS81	140	<i>Populus tremula</i>	Pt	100	19	20	25	4	odstranit vše do 25, cca 30ks	140	50	25	20
SS82	84	<i>Salix fragilis</i>	Sf	100	6	25	25	4		84			
SS83	7	<i>Salix caprea</i>	Sc	100	5	10	15	3	odstranit celou skupinu	7	7	15	3
SS84	22	<i>Betula pendula</i>	Bp	100	11	15	20	3	odstranit celou skupinu	22	22	20	5
SS85	30	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Rp	100	8	15	20	3	odstranit celou skupinu	30	30	20	6
SS86	115	<i>Salix caprea</i>	Sc	70	10	20	30	4	odstranit celou skupinu, 10ks (2ks Rp)	115	115	30	10
		<i>Robinia pseudoacacia</i>	Rp	30									
SS87	50	<i>Salix caprea</i>	Sc	100	5	10	15	3	odstranit celou skupinu	50	50	15	15

7 153 m2 celkem

asanovaná plocha skupin stromů celkem (m2)

5 080

asanovaná plocha podrostu celkem - dřeviny pr. do 10cm (m2)

7 153

asanované dřeviny pr. do 20cm celkem (ks)

682

asanované dřeviny pr. do 30cm celkem (ks)

167

Poznámka

Číselná řada vegetačních prvků není úplná z důvodů aktualizace původní inventarizace z roku 2011

Stromy tl. kmene nad 25cm = stromy obvodu nad 80cm, tedy stromy vyžadující povolení ke kácení. Takovéto stromy nebudou v porostech káceny.

Všechny asanované stromy s obvodem nad 80cm jsou vypsané v tabulce - solitérní stromy.

červeně jsou označeny asanace

Vysvětlivky - inventarizace dřevin

vp, p. č. - typ vegetačního prvku (SS = skupina stromů), číslo skupiny

plocha - plocha skupiny uvedena v metrech čtverečních.

taxonomické složení - seznam vyskytujících se taxonů

zkratka - zkratka taxonu použitá ve výkresové části

zastoupení % - zastoupení jednotlivých taxonů v %

pr. výška - průměrná výška skupiny - uvedena v metrech.

pr. tl. k. - průměrná výčetní tloušťka (průměr) kmene ve výšce 1,3 m - v centimetrech.

pr. tl. p. - průměrná výčetní tloušťka kmene na pařezu - v centimetrech.

vs - věkové stadium - pro každé věkové stadium je charakteristický soubor znaků.

1...nová výsadba ve stádiu aklimatizace

2...zajištěná aklimatizovaná výsadba, jedinec v období dynamického růstu

3...mladý strom, dorůstající do rozměrů dospělého jedince

4...dospělý jedinec, charakteristické znaky pro taxon, stagnace růstu

5...přestarlý jedinec, rozpad struktury stromu, mrtvý jedinec

Vysvětlivky - asanace

poznámka, popis zásahu - doplňující údaje, popis navrženého zásahu

odstranění podrostu do 10cm (m2) - celoplošné odstranění podrostu v kategorii dřevin do 10cm průměru kmene

asanovaná plocha - jedná se o výměru která je navržena k odstranění (m2)

pr. tl. p asanovaných str. - průměrná tloušťka pařezu asanovaných stromů (cm)

odstranit stromů - počet kusů odstraněných stromů dané tloušťky kmene na pařezu