

POROSTNÍ SKUPINY (PS)

VP	P.č.	plocha (m2)	Taxonomické složení	zastoupení %	zakmenění	průměrná V (m)	průměrná tl. k. (cm)	průměrná tl. p. (cm)	VS	poznámka	popis zásahu	asanovaná plocha porostu (m2) do 10cm	asanované stromy porostu (ks) do 20cm
P	1	1162	Salix alba	50	10	20	30	30	4	20% do 10, 20% do 20, 30% do 30, 20% do 40, 10% do 70, probírka, Salix alba proschlý	asanace vždy pouze do tl. kmene 25cm, odstranění 70% všech jedinců s % zastoupením 2, probírka Salix alba 20% a odstranění suchých větví		5
			Betula pendula	20									
			Alnus glutinosa	20									
			Prunus avium	2									
			Crataegus monogyna	2									
			Acer platanoides	2									
			Tilia cordata	2									
			Cornus sanguinea	2								81,3	
P	4	591	Acer negundo	20	20	12	15	15	4	60% do 10, 30% do 20, 10% do 30, probírky, odstranění nevhodných jedinců	RZ Malus sp., odstranění Rosa canina 50%, asanace Juglans regia 100%		14,8
			Acer pseudoplatanus	20									
			Malus sp.	20									
			Fraxinus excelsior	10									
			Prunus avium	5									
			Juglans regia	2,5									
			Rosa canina	20								59,1	
			Cornus sanguinea	2,5									
P	5	157	Prunus avium	60	20	12	15	20	4	60% do 10, 40% do 20, Prunus avium s průměrem kmene 50cm	asanace Rosa canina 100%, uvolnění jedince Prunus avium odstraněním 30% Acer negundo		14,1
			Acer negundo	30									
			Rosa canina	10								15,7	
P	6	257	Robinia pseudoacacia	90	25	15	30	35	4	20% do 10, 10% do 20, 70% do 30			
			Acer negundo	10									
			Rosa canina	+									
			Prunus domestica	+									
P	7	173	Acer negundo	30	20	10	15	20	4	70% do 10, 30% do 20	RZ Malus sp., zmlazení / asanace Clematis vitalba		
			Malus sp.	30									
			Juglans regia	10									
			Prunus avium	10									

POROSTNÍ SKUPINY (PS)

VP	P.č.	plocha (m2)	Taxonomické složení	zastoupení %	zakmenění	průměrná V (m)	průměrná tl. k. (cm)	průměrná tl. p. (cm)	VS	poznámka	popis zásahu	asanovaná plocha porostu (m2) do 10cm	asanované stromy porostu (ks) do 20cm
			Rosa canina	10		3							
			Clematis vitalba	10		4							
			Cornus sanguinea	+		3							
P	8	627	Malus sp.	30									
			Prunus avium	20									
			Crataegus monogyna	15	25	8	15	20	4				
			Acer negundo	10									
			Fraxinus excelsior	2,5									
			Rosa canina	20		2						37,6	
			Ligustrum vulgare	2,5		1						15,7	
P	9	84	Prunus avium	20	15	7	10	15	3				
			Tilia platyphyllos	10									
			Rosa canina	20		2							
			Prunus cerasifera	20		4							
			Cornus sanguinea	10		3							
P	11	65	Malus sp.	20									
			Quercus robur	5	20	4	5	5	4				
			Prunus avium	5									
			Rosa canina	70		3						31,9	
			Cornus sanguinea	+		3							
P	12	62	Malus sp.	100	5	5	15	20	4	80% do 10, 20% do 20			
P	13	87	Malus sp.	60	25	5	10	15	4				
			Rosa canina	40		3				70% do 5, 30% do 10, Rosa canina proschlá	odstranění 30% Rosa canina - suché části	10,4	
P	14	192	Malus sp.	30	5	5	15	20	4				
			Prunus avium	10									
			Prunus cerasifera	30		4							
			Rosa canina	30		2				50% do 5, 30% do 10, 20% do 20, Rosa canina proschlá	odstranění 30% Rosa canina - suché části	17,3	

POROSTNÍ SKUPINY (PS)

VP	P.č.	plocha (m2)	Taxonomické složení	zastoupení %	zakmenění	průměrná V (m)	průměrná tl. k. (cm)	průměrná tl. p. (cm)	VS	poznámka	popis zásahu	asanovaná plocha porostu (m2) do 10cm	asanované stromy porostu (ks) do 20cm		
P	15	590	Prunus avium	50	20	12	20	20	4	30% do 10, 20% do 15, 40% do 20, 10% do 40, probírky, uvolnění perspektivních jedinců, odstranění suchých jedinců 10% z celého porostu, prudký svah	odstranění vše do 10, uvolnění perspektivních jedinců do 40 asnací 20% do 20, asanace suchých jedinců, RZ u 20% celého porostu	177,0	9		
			Tilia platyphyllos	15									12		
			Juglans regia	10											
			Fraxinus excelsior	10											
			Acer pseudoplatanus	5											
			Quercus robur	+											
			Rosa canina	20											
P	16	66	Prunus avium	30	20	6	10	5	3	70% do 5, 10% do 10, 20% do 20, nevzhledný a přehoustlý porost	odstranění 50% do 5 kromě Cornus sanguinea , asanace Rosa canina 100%, RZ Salix caprea, zmlazení Cornus sanguinea 100 %	23,1			
			Tilia platyphyllos	30								3,3			
			Salix caprea	20											
			Fraxinus excelsior	10											
			Acer platanoides	+											
			Rosa canina	5								3			
			Cornus sanguinea	5								4			
P	17	135	Acer negundo	30	15	3	5	5	3	90% do 5, 10% do 10, probírky	odstranění 20% celého porostu, odstranění suchých částí, zmlazení Cornus sanguinea 50%	27,0			
			Acer platanoides	10											
			Juglans regia	+											
			Fraxinus excelsior	+											
			Pyrus communis	+											
			Cornus sanguinea	30									3		
			Rosa canina	30									2		
P	18	206	Alnus glutinosa	20	25	10	15	15	3	70% do 10, 20% do 20, 10% do 30, probírky, odstranění nevhodných jedinců	asanace 100% Rosa canina, Prunus avium a Malus sp., odstranění 50% Juglans regia a Acer negundo				
			Juglans regia	20								10,3	5		
			Fraxinus excelsior	10								20,6			
			Acer negundo	10											
			Acer platanoides	5											
			Prunus avium	2,5											

POROSTNÍ SKUPINY (PS)

VP	P.č.	plocha (m2)	Taxonomické složení	zastoupení %	zakmenění	průměrná V (m)	průměrná tl. k. (cm)	průměrná tl. p. (cm)	VS	poznámka	popis zásahu	asanovaná plocha porostu (m2) do 10cm	asanované stromy porostu (ks) do 20cm
			<i>Malus sp.</i>	2,5								51,5	
			<i>Rosa canina</i>	20		2							
			<i>Cornus sanguinea</i>	10		3							
P	19	661	<i>Alnus glutinosa</i>	60	30	10	15	15	3	60% do 10, 30% do 20, 10% do 30, probírky, odstranění nevhodných jedinců	asanace 100% <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , odstranění 10% <i>Alnus glutinosa</i>		7
			<i>Acer negundo</i>	20									
			<i>Prunus avium</i>	2,5									
			<i>Acer pseudoplatanus</i>	2,5									
			<i>Fraxinus excelsior</i>	2,5									
			<i>Rosa canina</i>	10									
			<i>Cornus sanguinea</i>	2,5								132,2	
P	20	182	<i>Malus sp.</i>	10	5	4	10	10	4	90% do 10, 10% do 20, odstranění nevhodných jedinců	asanace 100% <i>Malus sp.</i> , odstranění 20% <i>Rosa canina</i> - suché větve, zmlazení <i>Cornus sanguinea</i> 50%		9
			<i>Cornus sanguinea</i>	50		4							
			<i>Rosa canina</i>	40		3						14,6	
P	21	552	<i>Ulmus glabra</i>	70	5	16	35	40	4	20% do 20, 80% do 40, probírky	asanace suchých jedinců - 20% jedinců do 20		5
			<i>Acer negundo</i>	30									
P	22	120	<i>Prunus avium</i>	40	15	7	10	10	3	80% do 5, 20% do 20, probírky	odstranění 50% do 5, uvolnění jedinců <i>Prunus avium</i>		
			<i>Rosa canina</i>	50		3						48,0	
			<i>Cornus sanguinea</i>	10		4							
P	23	365	<i>Acer negundo</i>	100	15	16	40	50	4	20% do 20, 80% do 40			
P	24	110	<i>Tilia euchlora</i>	60	15	12	20	20	4	50% do 20, 50% do 30, probírky	odstranění 50% <i>Prunus avium</i> do 20, uvolnění jedinců <i>Tilia euchlora</i>		6
			<i>Prunus avium</i>	40									
P	25	26	<i>Picea abies</i>	100	30	13	20	20	4	50% do 10, 50% do 40, odstranění neperspektivních jedinců	asanace 2 ks		2
P	26	83	<i>Tilia cordata</i>	80	5	12	20	20	3	10% do 5, 90% do 20, odstranění nevhodných jedinců, probírky	asanace 100% <i>Rosa canina</i> , odstranění 30% nejslabších jedinců <i>Tilia cordata</i>		8
			<i>Fraxinus excelsior</i>	10									
			<i>Rosa canina</i>	10		2						8,3	
P	27	916	<i>Acer negundo</i>	100	5	15	50	60	4	5% do 5, 20% do 30, 65% do 50, 10% do 80, celkem 9 ks	asanace 100% pod 5	45,8	

POROSTNÍ SKUPINY (PS)

VP	P.č.	plocha (m2)	Taxonomické složení	zastoupení %	zakmenění	průměrná V (m)	průměrná tl. k. (cm)	průměrná tl. p. (cm)	VS	poznámka	popis zásahu	asanovaná plocha porostu (m2) do 10cm	asanované stromy porostu (ks) do 20cm
P	28	62	<i>Pinus sylvestris</i>	50	20	13	20	25	4	60% do 20, 40% do 30			
			<i>Pinus nigra</i>	50									
P	29	411	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40	5	16	30	40	4	70% do 30, 30% do 50			
			<i>Tilia cordata</i>	40									
			<i>Acer negundo</i>	20									
												859,57	67

Vysvětlivky

červeně jsou zvýraznění jedinci navržení k odkácení
modře jsou zvýraznění jedinci, u nichž bude provedeno pěstební opatření

- VP, p. č. - typ vegetačního prvku (P = porost) , číslo porostu – porostního celku
- Plocha - plocha porostu uvedena v metrech čtverečních.
- Taxonomické složení - seznam vyskytujících se taxonů
- Zastoupení % - zastoupení jednotlivých taxonů v %
- Zakmenění - odhadovaný počet stromů na ploše 10 x 10m
- pr. výška - průměrná výška porostu - uvedena v metrech.
- pr. tl. k. - průměrná výčetní tloušťka (průměr) kmene ve výšce 1,3 m - 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...přestárý jedinec, rozpad struktury stromu, mrtvý jedinec
- Poznámka - doplňující údaje charakterizující porost
- popis zásahu - podrobné popisy zásahů uvnitř porostů
- Asanovaná plocha porostu (m2) - jedná se o výměru části porostu, která je navržena k odstranění pro dosažení cílového tvaru porostu
- Asanované stromy porostu (ks) - jedná se o počty kusů v porostu, které jsou navrženy k odstranění pro dosažení cílového tvaru porostu