

Identifikační atributy						P.a.	Kvalitativní atributy						
Vegetační prvek (VP) -typ	Poř. č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	T/V	1-5	1-5	1-5	1-5	Pěstební opatření	Poznámka
							Pěstební tvar	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Biomech. vitalita celkem	Sadovnická hodnota		
S	1	<i>Acer campestre</i>	8	8	2,5	20	V	3	2	3	3		
S	2	<i>Acer campestre</i>	7	6	1	15	V	3	3	2	3		
S	3	<i>Acer campestre</i>	7	8	2	20	V	3	2	3	3		
S	4	<i>Acer platanoides</i>	9	8	2	30	V	3	3	3	3		
S	5	<i>Acer campestre</i>	8	10	2	30	V	3	3	4	4		
S	6	<i>Aesculus hippocastanum</i>	7	9	1,5	35	V	3	3	3	3		
S	7	<i>Aesculus hippocastanum</i>	10	8	2	40	V	3	4	3	4		
S	8	<i>Aesculus hippocastanum</i>	8	9	2	30	V	3	4	3	4		
S	9	<i>Juglans regia</i>	9	8	1	30	V	3	3	3	3		
S	10	<i>Juglans regia</i>	8	9	1,5	30	V	3	3	3	3		
S	11	<i>Aesculus hippocastanum</i>	9	8	2	40	V	3	3	3	3		
S	12	<i>Juglans regia</i>	8	7	1	20	V	3	3	2	3		
S	13	<i>Aesculus hippocastanum</i>	12	8	2	40	V	3	2	3	3		
S	14	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	7	2	30	V	3	3	2	3		
S	15	<i>Fraxinus excelsior</i>	7	6	2	20, 20	V	2	2	2	3		Dvojkmen
S	16	<i>Tilia cordata</i>	7	4	2	15	V	2	2	3	3		
S	17	<i>Acer campestre</i>	8	9	2	35	V	3	3	3	3		
S	18	<i>Acer platanoides</i>	9	10	2	30	V	3	3	3	3		
S	19	<i>Acer campestre</i>	9	8	2	25	V	3	3	3	3		
S	20	<i>Juglans regia</i>	5	4	1	10	V	2	2	2	3		
S	21	<i>Populus nigra</i>	16	6	1	50	V	3	4	3	4		
S	22	<i>Populus nigra</i>	17	7	1,5	60	V	3	4	4	4		
S	23	<i>Acer campestre</i>	12	10	2	40	V	3	3	3	3		

Identifikační atributy						P.a.	Kvalitativní atributy						
						T/V	1-5	1-5	1-5	1-5			
Vegetační prvek (VP) -typ	Poř. č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Pěstební tvar	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření	Poznámka
S	24	<i>Tilia platyphyllos</i>	15	12	4	40	V	3	3	3	3		
S	25	<i>Acer platanoides</i>	13	11	1,5	40	V	3	3	3	3		
S	26	<i>Acer platanoides</i>	12	13	2	30	V	3	3	3	3		
S	27	<i>Acer campestre</i>	14	8	1	35	V	3	3	3	3		
S	28	<i>Betula pendula</i>	14	6	1	30	V	3	3	3	3		
S	29	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	11	3	50	V	3	3	2	3		
S	30	<i>Tilia cordata</i>	9	8	1	30	V	3	3	3	3		
S	31	<i>Tilia cordata</i>	10	8	2	40	V	3	3	3	3		vidlice
S	32	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	6	2	40	V	3	4	4	4		odlupující se borka
S	33	<i>Acer pseudoplatanus</i>	8	5	2	40	V	3	4	4	4		odlupující se borka
S	34	<i>Fraxinus excelsior</i>	8	6	3	30	V	3	3	3	3		
S	35	<i>Acer campestre</i>	11	8	2	30	V	3	3	3	3		
S	36	<i>Populus tremula</i>	16	8	3	45	V	3	3	3	3		
S	37	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	6	2	2	30	T	3	3	3	3		
S	38	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	7	2	2	35	T	3	3	3	3		
S	39	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	9	3	3	45	V	2	3	3	3		
S	40	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	5	2	2	30	T	3	3	3	3		
S	41	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	6	2	2	35	T	3	3	2	3		
S	42	<i>Tilia cordata</i>	10	8	2	30	V	3	2	3	3		
S	43	<i>Tilia cordata</i>	9	7	2	30	V	3	3	3	3		
S	44	<i>Acer campestre</i>	10	8	2	35	V	3	3	3	3		nakloněný
S	45	<i>Acer platanoides</i>	9	7	1	20	V	3	3	3	3		
S	46	<i>Larix decidua</i>	15	10	3	30	V	3	3	2	3		

Identifikační atributy						P.a.	Kvalitativní atributy						
Vegetační prvek (VP) -typ	Poř. č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	T/V	1-5	1-5	1-5	1-5		
							Pěstební tvar	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření	Poznámka
S	47	<i>Aesculus hippocastanum</i>	8	10	1,5	20, 20, 40	V	3	3	2	3		vícekmenn
S	48	<i>Pinus sylvestris</i>	9	6	3	40	V	3	3	3	3		
S	49	<i>Salix alba</i>	14	6	2	45	V	4	3	3	3		
S	50	<i>Juglans regia</i>	12	8	3	40	V	4	3	3	3		
S	51	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	8	1,5	40	V	3	3	3	3		
S	52	<i>Fraxinus excelsior</i>	6	6	2	20	V	2	3	3	3		
S	53	<i>Tilia cordata</i>	9	6	1	30	V	3	3	3	3		
S	54	<i>Tilia cordata</i>	10	9	2	35	V	3	3	3	3		
S	55	<i>Tilia cordata</i>	10	8	2	35	V	3	3	3	3		
S	56	<i>Tilia cordata</i>	14	9	3	40	V	3	3	3	3		
S	57	<i>Tilia cordata</i>	10	8	2	30	V	3	3	3	3		
S	58	<i>Tilia cordata</i>	16	12	2	30	V	3	3	3	3		
S	59	<i>Tilia cordata</i>	10	8	1	30	V	3	3	3	3		
S	60	<i>Acer campestre</i>	17	15	2	60	V	4	3	3	3		
S	61	<i>Tilia cordata</i>	14	11	3	40	V	3	3	3	3		
S	62	<i>Acer platanoides</i>	14	11	3	45	V	3	3	3	3		
S	63	<i>Tilia platyphyllos</i>	10	8	1,5	30	V	3	3	2	3		
S	64	<i>Tilia platyphyllos</i>	15	10	2	45	V	3	3	3	3		
S	65	<i>Acer campestre</i>	15	10	2	50	V	4	3	3	3		
S	66	<i>Acer canpestre</i>	12	9	3	40	V	3	3	2	3		
S	67	<i>Tilia cordata</i>	10	8	1,5	35	V	3	3	3	3		
S	68	<i>Populus alba</i>	17	10	1	60	V	4	3	3	3		
S	69	<i>Acer campestre</i>	9	8	2	30	V	3	3	2	3		

Identifikační atributy						P.a.	Kvalitativní atributy						
Vegetační prvek (VP) -typ	Poř. č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Výčerní tloušťka (cm)	T/V	1-5	1-5	1-5	1-5		
							Pěstební tvar	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Biomech. vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření	Poznámka
S	70	<i>Acer campestre</i>	11	8	2	35	V	2	3	3	3		
S	71	<i>Tilia cordata</i>	10	8	2	40	V	3	3	3	3		
S	72	<i>Acer campestre</i>	12	10	2	40	V	4	3	3	3		
S	73	<i>Tilia cordata</i>	10	6	2	35	V	3	3	3	3		
S	74	<i>Tilia cordata</i>	9	6	1,5	30	V	3	3	3	3		
S	75	<i>Tilia cordata</i>	9	6	1	30	V	2	3	3	3		
S	76	<i>Tilia cordata</i>	10	7	2	30	V	3	3	3	3		
S	77	<i>Tilia cordata</i>	8	6	1	25	V	3	3	3	3		
S	78	<i>Tilia cordata</i>	10	6	2	35	V	3	3	4	3		
S	79	<i>Tilia cordata</i>	12	7	1	40	V	3	3	2	3		
S	80	<i>Tilia cordata</i>	8	6	1	35	V	2	3	3	3		
S	81	<i>Tilia cordata</i>	9	7	1,5	30	V	3	3	3	3		
S	82	<i>Tilia cordata</i>	11	6	1	30	V	3	3	3	3		
S	83	<i>Tilia cordata</i>	6	5	2	10	V	2	3	4	4		poskozená borka, prosychá
S	84	<i>Tilia cordata</i>	6	5	1,5	10	V	2	3	4	4		poskozená borka, prosychá
S	85	<i>Salix alba</i>	12	8	3	100	V	4	3	4	3		
S	86	<i>Salix alba</i>	14	8	3	100	V	2	3	3	3		
S	87	<i>Tilia cordata</i>	10	6	3	35	V	3	3	3	3		
S	88	<i>Tilia cordata</i>	8	4	2	20	V	2	3	3	3		
S	89	<i>Tilia cordata</i>	10	6	2	30	V	3	3	3	3		
S	90	<i>Tilia cordata</i>	8	7	2	45	V	3	3	3	3		
S	91	<i>Tilia cordata</i>	10	7	2	40	V	3	3	2	3		
S	92	<i>Tilia cordata</i>	11	8	2	40	V	3	3	3	3		

Identifikační atributy							P.a.	Kvalitativní atributy					
Vegetační prvek (VP) -typ	Poř. č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	T/V	1-5	1-5	1-5	1-5		
							Pěstební tvar	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření	Poznámka
S	93	<i>Tilia cordata</i>	10	6	2	35	V	3	3	3	3		
S	94	<i>Tilia cordata</i>	9	7	2	30	V	3	3	3	3		
S	95	<i>Tilia cordata</i>	9	6	2	40	V	3	3	3	3		
S	96	<i>Salix alba</i>	13	8	3	90	V	3	3	3	3		
S	97	<i>Salix alba</i>	14	8	3	90	V	4	3	3	3		
S	98	<i>Tilia cordata</i>	10	6	2	30	V	3	3	3	3		
S	99	<i>Tilia cordata</i>	9	6	1,5	30	V	3	3	3	3		
S	100	<i>Tilia cordata</i>	6	5	1	10	V	2	3	4	4		prosychá
S	101	<i>Tilia cordata</i>	10	6	1,5	35	V	3	3	3	3		
S	102	<i>Tilia cordata</i>	9	6	2	35	V	3	3	3	3		
S	103	<i>Tilia cordata</i>	10	5	2	35	V	3	3	3	3		
S	104	<i>Tilia cordata</i>	9	6	1	30	V	3	3	3	3		
S	105	<i>Tilia cordata</i>	11	7	2	40	V	3	3	3	3		
S	106	<i>Salix alba</i>	15	8	2	110	V	4	3	3	3		
S	107	<i>Tilia cordata</i>	12	8	2	45	V	3	3	3	3		
S	108	<i>Tilia cordata</i>	13	7	2	50	V	4	3	3	3		
S	109	<i>Larix decidua</i>	17	7	2	40	V	3	3	3	3		
S	110	<i>Betula pendula</i>	14	6	2	30	V	3	3	3	3		
S	111	<i>Tilia cordata</i>	11	6	1	35	V	3	3	3	3		
S	112	<i>Corylus colurna</i>	13	10	2	45	V	4	3	3	3		
S	113	<i>Corylus colurna</i>	12	10	3	45	V	3	3	3	3		
S	114	<i>Betula pendula</i>	14	6	1	30	V	3	3	3	3		
S	115	<i>Betula pendula</i>	13	7	2	30	V	3	3	3	3		

Identifikační atributy							P.a.	Kvalitativní atributy					
							T/V	1-5	1-5	1-5	1-5		
Vegetační prvek (VP) -typ	Poř. č. stromu	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Pěstební tvar	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření	Poznámka
S	116	<i>Betula pendula</i>	14	6	1	30	V	4	3	3	3		
S	117	<i>Pinus nigra</i>	11	4	3	40	V	3	3	3	3		
S	118	<i>Pinus sylvestris</i>	13	3	3	35	V	3	3	3	3		

SOLITÉRNÍ KEŘ

Identifikační atributy			T. a.		P.a.	K.a.	Ostatní
Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška	Šířka	Pěstební tvar	Sadovnická hodnota	Poznámky
K	1	<i>Philadelphus</i> sp.	1,5	1,5	V	2	
K	2	<i>Sambucus nigra</i>	3	1,5	V	2	
K	3	<i>Rhus typhina</i>	3	2	V	2	
K	4	<i>Rhus typhina</i>	2	1,5	V	2	
K	5	<i>Sambucus nigra</i>	2,5	1,5	V	3	
K	6	<i>Forsyhia x intermedia</i>	2,5	1,5	V	3	
K	7	<i>Syringa vulgaris</i>	3	1,5	V	2	
K	8	<i>Sambucus nigra</i>	2,5	1,5	V	2	
K	9	<i>Forsyhia x intermedia</i>	3	2	V	2	
K	10	<i>Rosa</i> sp.	1	0,5	V	3	

KEŘ VE SKUPINĚ KEŘŮ

Identifikační atributy			T. a.		P.a.	K.a.	Ostatní
Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška	Plocha m ²	Zastoupení taxonu %	Sadovnická hodnota	Poznámky
SK	1	<i>Sambucus nigra</i>	1,5	13	100	3	
SK	2	<i>Swida sanguinea</i>	1,5	10	100	2	
SK	3	<i>Swida sanguinea</i>	1,5	10	100	2	
SK	4	<i>Forsythia intermedia</i>	1,5	10	100	2	
SK	5	<i>Taxus baccata</i>	2	10	100	2	
SK	6	<i>Corylus avellana</i>	3	30	100	3	
SK	7	<i>Corylus avellana</i>	3	30	100	3	

NÁLETOVÉ SKUPINY

Identifikační atributy			T. a.		P.a.	K.a.	Ostatní
Vegetační prvek	Číslo	Taxon	Výška	Plocha m ²	Zastoupení taxonu %	Sadovnická hodnota	Poznámky
NS	1	<i>Sambucus nigra</i>	2	60	50	3	
NS	1	<i>Acer campestre</i>	3	60	50	3	
NS	2	<i>Acer campestre</i>	2	80	100	3	
NS	3	<i>Populus nigra</i>	5	100	70	3	
NS	3	<i>Swida sanguinea</i>	1,5	28	30	3	
NS	4	<i>Populus alba</i>	5	50	60	3	
NS	4	<i>Tilia cordata</i>	3	40	40	3	