

S-RV - VÝCHOVNÉ ŘEZY																
výška (m)	plocha koruny (m2)	pěstební opatření	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	kategorie PO (výška m)	počet stromů v kategorii
3	12	S-RV	Acer platanoides	30	10	3	2	4		1	1	2 a	nálet			
4	16	S-RV	Carpinus betulus	20	6	4	1	4		1	1	2 a	podpořit strom vrostlý do keřů			
4	16	S-RV	Carpinus betulus	20	6	4	1	4		1	1	2 a				
4	16	S-RV	Acer pseudoplatana	30	10	4	2	4		2	1	2 a				
4	8	S-RV	Quercus robur	30	10	4	3	2		1	1	2 a				
4	12	S-RV	Acer platanoides	40	13	4	3	3		1	1	2 a			do 4 m	6
5	15	S-RV	Tilia cordata	30	10	5	2	3		1	1	2 a	vidličnaté větvení, suchá větev			
5	15	S-RV	Quercus robur	20	6	5	1	3		1	1	3 a	mladý			
5	10	S-RV	Tilia cordata	5	2	5	1	2		1	1	2 a	nálet			
5	10	S-RV	Acer platanoides	7	2	5	1	2		1	1	2 a				
5	15	S-RV	Quercus robur	30	10	5	3	3		3	2	2 a				
6	24	S-RV	Tilia cordata	20	6	6	2	4		1	1	3 a	chybí terminál, zavalená rána na bázi			
6	6	S-RV	Fraxinus excelsior	30	10	6	5	1		2	1	3 a	prosychá			
6	12	S-RV	Fraxinus excelsior	30	10	6	5	2		2	1	3 a	prosychá			
6	24	S-RV	Carpinus betulus	50	16	6	0	4		1	1	2 a	vrůstá do jasanu			
6	18	S-RV	Acer pseudoplatana	40	13	6	2	3		1	1	2 a	mladá výsadba, neošetřená			
6	18	S-RV	Quercus rubra	50	16	6	2	3		1	2	2 a	vidličnaté větvení - vzniká		přes 4 m do 6 m	11
7	28	S-RV	Acer pseudoplatanus 'Atropurpurea'	40	13	7	5	4		1	1	2 a	zandedbaný řez po výsadbě			
7	42	S-RV	Tilia cordata	48	15	7	4	6		1	1	1 a	průběžný kmen, poškozené kořenové náběhy			
7	28	S-RV	Acer platanoides	40	13	7	5	4		2	2	2 a	prosychá			
7	28	S-RV	Fraxinus excelsior	30	10	7	2	4		2	1	2 a	terminál suchý			
7	28	S-RV	Fraxinus excelsior	30	10	7	2	4		2	1	2 a	terminál suchý			

8	32	S-RV	Acer platanoides	40	13	8	2	4	1	1	2	a	z náletu		
8	56	S-RV	Corylus colurna	78	25	8	1	7	1	1	2	a	zanedbaný výpěstek, riziko vytvoření tlaková vidlice		
8	40	S-RV	Tilia cordata	66	21	8	3	5	1	1	1	a	vidličnaté větvení		
9	36	S-RV	Fraxinus excelsior	40	13	9	2	4		1	1	2	a		
9	36	S-RV	Fraxinus excelsior	40	13	9	2	4		1	1	2	a		
10	40	S-RV	Acer platanoides	54	17	10	2	4	2	1	3	a	zanedbývaný řez		
10	40	S-RV	Acer platanoides	55	18	10	3	4	2	2	2	a	zanedbaný řez, nevhodné větvení		
12	48	S-RV	Tilia platyphyllos	67	21	12	3	4	1	1	3	a	nevhodné větvení, výmladky do koruny		
14	56	S-RV	Tilia platyphyllos	30	10	14	2	4	2	3	3	a	nahlý, praskliny, vzniká tlaková vidlice	přes 6 m	14

31

41

Výchovných řezů 31 ks + 10 ks výchovných řezů nárostů s výškou do 3m(v tabulce TD1-3 porosty) - celkem