

Příloha č. 1a - cenová tabulka řezů a vazeb dřevin v předpokládaném množství

plocha	číslo	latinský název	průměr	výška	šířka	věk	ZS	vit	SH	perspektiva	opatření	etapa	poznámka	specifikace	náklady bez DPH	náklady s DPH
plocha 1.	14.	<i>Tilia cordata</i>	59	25	8	3	3	3	3	S	Z	II.	snížená vitalita, mírně vykloněný exemplář	RB	2200	2662
plocha 1.	38.	<i>Fraxinus excelsior</i>	53	23	7	3	3	2	3	D	Z	II.		RB	2000	2420
plocha 2.	2	<i>Fraxinus excelsior</i>	51	20	8	3	2	3	3	D	Z	II.	větší suché větve v koruně	RB	2000	2420
plocha 4.	1	<i>Acer platanooides</i>	25	14	7	3	3	3	4	K	Z	II.	silně snížená vitalita, suché větve v koruně, exemplář sledovat	RB	1500	1815
plocha 4.	5	<i>Fraxinus excelsior</i>	28	13	5	3	3	3	3	S	Z	II.	suché větve v koruně	RB	1400	1694
plocha 4.	25	<i>Aesculus hippocastanum</i>	56	15	9	3	2	2	3	D	Z	II.	menší suché větve v koruně	RB	1800	2178
plocha 4.	26	<i>Aesculus hippocastanum</i>	41	16	7	3	3	3	3	S	Z	II.	menší suché větve v koruně	RB	1500	1815
plocha 4.	37	<i>Tilia cordata</i>	53	18	6	3	3	2	3	D	Z	II.	zlomy v koruně, exemplář obrůstá u báze kmene	RZ	2500	3025
plocha 4.	44	<i>Acer pseudoplatanus</i>	68	23	8	4	2	3	3	D	Z	II.	suché větve v koruně, mírně snížená vitalita	RB	3000	3630
plocha 4.	45	<i>Tilia platyphyllos</i>	38,29	17	12	3	2	1	2	D	Z	II.	nevhodné tlakové větvení v koruně	1xVH	2200	2662
plocha 4.	55	<i>Acer platanooides</i>	66	19	15	3	2	2	3	D	Z	II.	menší suché větve v koruně	4xVH	7500	9075
plocha 4.	68	<i>Acer campestre</i>	59	18	14	4	3	3	3	D	Z	II.	suché větve v koruně	RZ	4600	5566
plocha 4.	69	<i>Acer pseudoplatanus</i>	49	16	12	3	2	1	2	D	Z	II.	nevhodné tlakové větvení v koruně	1xVH	2200	2662
plocha 4.	84	<i>Fraxinus excelsior</i>	46	16	10	3	2	3	3	D	Z	II.	mírně vykloněný exemplář, suché větve v koruně	RB	2000	2420
plocha 5.	6	<i>Acer pseudoplatanus</i>	92	26	14	4	2	2	2	D	Z	II.	suché větve v koruně	RB	4500	5445
plocha 5.	22	<i>Fraxinus excelsior</i>	56	20	13	3	2	3	2	D	Z	II.	suché větve v koruně	RB	2800	3388
plocha 5.	24	<i>Fraxinus excelsior</i>	68	23	12	3	2	2	3	D	Z	II.	suché větve v koruně	RB	3100	3751
plocha 5.	25	<i>Fraxinus excelsior</i>	53,43	24	10	3	2	3	3	D	Z	II.	dvojkmen, do koruny instalovat 1 kus vazby horní	1xVH	2200	2662

plocha 5.	26	<i>Fraxinus excelsior</i>	59	24	10	3	2	3	3	D	Z	II.	suché větve v koruně	RB	2800	3388
plocha 5.	36	<i>Tilia cordata</i>	34	15	8	3	3	3	4	S	Z	II.	silně vykloněný exemplář	RB,RO	4000	4840
plocha 5.	43	<i>Tilia cordata</i>	37,31	23	10	3	3	2	3	D	Z	II.	dvojkmen	RB,RO	6000	7260
plocha 5.	46	<i>Fraxinus excelsior</i>	92	25	12	4	2	2	2	D	Z	II.	suché větve v koruně	RB	3600	4356
plocha 5.	62	<i>Acer campestre</i>	49,20	12	10	4	3	2	3	D	Z	II.	zlomy a suché větve v koruně	RB	1800	2178
plocha 5.	71	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	17	7	3	2	3	3	D	Z	II.	suché větve v koruně	RB	1800	2178
plocha 5.	78	<i>Quercus robur</i>	50	21	8	3	2	2	2	D	Z	II.	suché větve v koruně	RB	2000	2420
plocha 5.	79	<i>Quercus robur</i>	39	21	6	3	2	2	3	D	Z	II.	suché větve v koruně	RB	1800	2178
plocha 5.	80	<i>Quercus robur</i>	41	22	6	3	2	2	3	D	Z	II.	suché větve v koruně	RB	1800	2178
plocha 6.	11	<i>Fraxinus excelsior</i>	93	26	12	4	2	3	2	D	Z	II.	mírně prosychající koruna	RB	3600	4356
plocha 6.	30	<i>Fraxinus excelsior</i>	96	31	12	4	3	2	2	D	Z	II.	nevhodné tlakové větvení v koruně, provést revizi vazby a její výměnu	1xVH	2500	3025
plocha 6.	45	<i>Acer platanoides</i>	82	26	11	4	2	3	3	S	Z	II.	nevhodné větvení	RB	3300	3993
plocha 6.	50	<i>Fraxinus excelsior</i>	91	26	7	4	3	3	3	S	Z	II.	silně prosychající exemplář, obrůstá u báze, ponechat na dožití	RB	3500	4235
plocha 6.	96	<i>Quercus robur</i>	205	35	12	4	3	2	2	D	Z	II.	zhojená prasklina kmene, menší suché větve v koruně	RB	0	0
plocha 6.	98	<i>Tilia cordata</i>	6	4	4	1	2	1	3	D	Z	II.		RV	500	605
plocha 7.	52	<i>Tilia platyphyllos</i>	19	10	8	3	2	1	3	D	Z	II.	nevhodné tlakové větvení v koruně	1xVH	2200	2662
plocha 10.	19	<i>Tilia platyphyllos</i>	92	26	12	4	2	2	2	D	Z	II.	menší suché větve v terminální části koruny	RB	3500	4235
plocha 10.	20	<i>Sophora japonica</i>	58	15	14	3	3	3	3	D	Z	II.	snížená vitalita, menší suché větve v koruně	RB	2300	2783
plocha 10.	26	<i>Quercus rubra</i>	37	15	9	3	3	2	3	D	Z	II.	zastíněn sousední <i>Pterocarya fraxinifolia</i>	RB	1600	1936
plocha 11.	1	<i>Fraxinus excelsior</i>	37,35	15	12	4	2	2	2	D	Z	II.	dvojkmen, menší suché větve v koruně, nevhodné tlakové větvení v koruně	RB, 1xVH	4200	5082
plocha 11.	2	<i>Fraxinus excelsior</i>	47	16	14	4	2	2	2	D	Z	II.	menší suché větve v koruně, nevhodné tlakové větvení v koruně	RB, 1xVH	4500	5445
plocha 11.	14	<i>Fraxinus pensylvanica</i>	47	9	16	4	3	2	3	D	Z	II.	suché větve v koruně	RB	1800	2178

plocha 12.	29	<i>Acer pseudoplatanus</i>	54	23	9	3	3	3	3	D	Z	II.	menší suché větve v koruně	RB	2300	2783
plocha 12.	31	<i>Acer pseudoplatanus</i>	34	16	7	3	4	4	4	K	Z	II.	silně snížená vitalita, silně prosychající exemplář, ponechat na dožití	RB	1500	1815
plocha 12.	56	<i>Tilia cordata</i>	91	27	12	4	3	3	4	D	Z	II.	suché větve v koruně	RB	3700	4477
plocha 12.	70	<i>Ailanthus altissima</i>	48	15	8	3	3	2	3	S	Z	II.	exemplář u báze silně vykloněný, menší suché větve v koruně	RB	0	0
plocha 13.	3	<i>Tilia cordata</i>	61	23	9	3	3	3	4	S	Z	II.	menší suché větve v koruně, nevhodné tlakové větvení v koruně	RB	0	0
plocha 13.	6	<i>Fagus sylvatica</i>	128	31	12	4	3	3	4	S	Z	II.	nevhodné tlakové větvení v koruně	RB, RO	0	0
plocha 13.	7	<i>Tilia platyphyllos</i>	77	21	7	4	2	3	3	D	Z	II.		RB,RO	4000	4840
plocha 14.	4	<i>Tilia platyphyllos</i>	10	8	5	2	2	1	3	D	Z	II.	exemplář obrůstá u báze kmene	OV	200	242
plocha 14.	13	<i>Fraxinus excelsior</i>	39-62	25	12	4	2	2	2	D	Z	II.	trojkmen u báze	3xVH	6000	7260
plocha 14.	26	<i>Alnus glutinosa</i>	31	9	5	3	3	4	4	S	Z	II.	v terminální části prosychající koruna	RB	1100	1331
plocha 14.	33	<i>Alnus glutinosa</i>	69	19	9	4	3	3	3	S	Z	II.	mírně prosychající koruna, vykloněný exemplář	RB	3000	3630
plocha 15.	1	<i>Acer platanoides</i>	66	26	7	4	2	3	3	D	Z	II.	mírně snížená vitalita, menší suché větve v koruně	RB	2300	2783
plocha 15.	78	<i>Fraxinus excelsior</i>	103	27	12	4	2	2	2	D	Z	II.	revize vazby	1xVH	1200	1452
plocha 15.	113	<i>Fraxinus excelsior</i>	42	21	8	4	2	3	3	S	Z	II.	suché větve v koruně	RB	2000	2420
plocha 15.	114	<i>Fraxinus excelsior</i>	52	22	7	4	4	3	4	S	Z	II.	větší suché větve v koruně, plodnice rezavce lesknávého, dutiny hniloba, silně ořezat, exemplář ponechat na dožití	RZ,RO20%	0	0
plocha 16.	35	<i>Acer platanoides</i>	32	17	8	3	4	3	4	S	Z	II.	větší suché větve v koruně	RB	2000	2420
plocha 16.	74	<i>Acer platanoides</i>	50	21	12	4	3	3	3	D	Z	II.	menší suché větve v koruně	RB	3000	3630
plocha 16.	106	<i>Acer pseudoplatanus</i>	59	7	7	3	3	4	4	S	Z	II.	silně snížená vitalita exempláře	RB	2200	2662
plocha 17.	26	<i>Tilia cordata</i>	64	21	10	4	3	3	3	D	Z	II.	silně snížená vitalita exempláře	RB	2500	3025

plocha 18.	10	<i>Quercus robur</i>	34	9	10	3	3	2	3	D	Z	II.	silně vykloněný exemplář, provést redukci kosterních větví	Ro+RZ	3600	4356
plocha 18.	11	<i>Quercus robur</i>	48	16	10	3	3	3	3	D	Z	II.	suché větve v koruně	RB	2100	2541
plocha 19.	7	<i>Tilia cordata</i>	71,60	28	12	4	3	3	4	S	Z	II.	dvojkmen, mírně prosychající koruna	RZ	7000	8470
plocha 21.	13	<i>Quercus robur</i>	126	24	6	4	3	3	4	S	Z	II.	provést přírodě blízký řez, řez na torzo, doupný strom	RB	5000	6050
plocha 21.	16	<i>Tilia platyphyllos</i>	47	26	8	4	2	3	3	D	Z	II.	měnsí suché větve v koruně	RB	2500	3025
plocha 21.	40	<i>Fraxinus excelsior</i>	71	22	10	4	2	2	3	D	Z	II.	suché větve v koruně	RB	2500	3025
plocha 21.	56	<i>Acer pseudoplatanus</i>	67	24	10	4	3	2	2	D	Z	II.	nevhodné tlakové větvení v koruně	1xVH	2200	2662
plocha 21.	77	<i>Fraxinus excelsior</i>	91	26	7	4	3	3	4	S	Z	II.	větší suché větve v koruně	RB	2200	2662
plocha 23.	27	<i>Tilia cordata</i>	54	25	10	4	3	3	3	S	Z	II.	dvojkmen, větší suché větve v koruně	RB	2900	3509
plocha 23.	33	<i>Acer campestre</i>	42	15	10	4	3	3	3	D	Z	II.	suché větve v koruně	RB	2000	2420
plocha 24.	42	<i>Fraxinus excelsior</i>	53	18	10	4	2	2	3	D	Z	II.	suché větve v koruně	RB	2200	2662
plocha 24.	53	<i>Tilia platyphyllos</i>	72	28	10	4	2	3	3	D	Z	II.	exemplář v terminální části mírně prosychá	RB	3000	3630
plocha 24.	59	<i>Fraxinus excelsior + Crataegus laevigata</i>	45,12	15	10	4	2	2	3	D	Z	II.	menší suché větve v koruně, exemplář roste nad cestou	RB	2000	2420
plocha 25.	37	<i>Tilia cordata</i>	62	25	10	4	2	2	3	D	Z	II.	provést revizi a případně výměnu vazby horní	1xVH	2200	2662
plocha 25.	56	<i>Acer pseudoplatanus</i>	98	25	12	4	2	1	2	D	Z	II.	provést revizi a případně výměnu vazby horní	1xVH	2200	2662
plocha 26.	40	<i>Acer platanoides</i>	51	22	10	4	2	2	3	D	Z	II.	provést revizi vazby horní a v případě potřeby její výměnu	1xVH	2200	2662
plocha 27.	12	<i>Fagus sylvatica</i>	98	30	14	4	2	2	2	D	Z	II.	provést revizi vazby a případně její výměnu	1xVH	2200	2662
plocha 30.	6	<i>Acer pseudoplatanus</i>	78	26	8	4	3	2	3	S	Z	II.	větší suché větve v koruně	RB	3500	4235
plocha 31.	26	<i>Carpinus betulus</i>	46	24	13	4	2	3	3	S	Z	II.	exemplář v terminální části koruny usychá	RB, RO	8000	9680
plocha 32.	18	<i>Tilia platyphyllos</i>	37	25	8	4	2	2	3	D	Z	II.	nevhodné tlakové větvení v koruně, menší suché větve v koruně	RB	2300	2783
plocha 33.	39	<i>Fraxinus pensylvanica</i>	28	17	8	3	3	2	3	D	Z	II.	menší suché větve v koruně	RB	2000	2420

