

DŘEVINY NAVRŽENÉ K PONECHÁNÍ - INVENTARIZACE ZELENĚ (03/2021)

tabulka k výkresu 2

Hb

SEKTOR	ČÍSLO	TAXON	ČESKÝ NÁZEV	TYP VEGET. PRVKU	VÝŠKA (m)	ŠÍŘKA KORUNY (m)	PRŮMĚR KMENE (cm)	OBVOD KMENE (cm)	SH	ZDR. STAV	VITALITA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ	POZNÁMKA
1	1	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	KL	7	6	5-10	16-31	3	2	1	udržovací řez	vícekmenný
	2	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	SL	6	3	12	38	4	2	2	redukční řez	zapeštovat kvalitní pevnou korunu, pravidelně každý rok v předjaří udržovat řezem dle potřeby (prosvětlení koruny, odstranění výmladků, odstranění suchých a nevhodných větví)
	3	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	8	5	15+12+13	47+38+41	3-4	2	2	udržovací řez	trojkmenný, prosvětlit korunu, odstranit suché, poškozené a nevhodné větve
	4	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	SL	7	4	15	47	3-4	2	2	udržovací řez	prosvětlit korunu, odstranit suché, poškozené a nevhodné větve
	5	<i>Mahonia aquifolium</i>	mahónie cesmínolistá	KL	0,5	x	x	x	3	2	1		
	6	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	SL	8	3	15	47	3	1	1		
	7	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	7	4	27+15	85+47	3	1	1	udržovací řez	dvojkmenný, popínavá rostlina v koruně
	8	<i>Juglans regia</i>	orešák královský	SL	10	4	27	85	3	2	1		1/2 koruny vlivem sousedního orešáku
	9	<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	SL	10	3	15	47	3	2	1		
	10	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	KL	5	3	3-6	9-19	4	2	2	zdravotní řez	vícekmenný, vyřezat suché části
	11	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	8	7	19+28	60+87	3	2	2	udržovací řez	dvojkmenný

	12	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	10	10	60	188	3	2	2	udržovací řez	
	13	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	SL	6	1	5	16	3-4	2	1		
	14	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	7	3	12+10	38+31	3-4	2	2	udržovací řez	dvojkmen, vrostlý v drátěném oplocení
	15	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	SL	3	15	15	47	4	2	2	redukční řez	zapěstovat kvalitní pevnou korunu, pravidelně každý rok v předjaří udržovat řezem dle potřeby (prosvětlení koruny, odstranění výmladků, odstranění suchých a nevhodných větví)
	16	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	SL	3	15	15	47	4	3	2	redukční řez	zapěstovat kvalitní pevnou korunu, pravidelně každý rok v předjaří udržovat řezem dle potřeby (prosvětlení koruny, odstranění výmladků, odstranění suchých a nevhodných větví)
	17	<i>Sambucus nigra</i>	bez černý	KL	3	2	5-10	16-31	3-4	2	2		po zmlazovacím řezu
	18	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	SJ	20	10	51	160	2	1	2	udržovací řez	odstranit suché spodní větve
	19	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	6	2	8	25	4	2	2		
	20	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	7	1,5	8	25	4	2	2		vícekmén
	21	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	SL	8	4	10+12	31+38	3	1	2		dvojkmen, odstranit slabší kmínek (průměr cca 5 cm)
	22	<i>Prunus avium</i>	třešen ptačí	SL	10	10	32	100	3	2	2	udržovací řez	odstranit suché větve
	23	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	7	2	10	31	3-4	2	2	udržovací řez	odstranit výmladky, vrostlý v oplocení

2a	24	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	6	3	8+7	25+22	4	2	2		dvojkmen
	25	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	SL	15	8	21+23+30	65+71+95	3	2	2	udržovací řez	trojkmen
	26	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	SL	10	5	19	60	3	2	2		náklon
	27	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	12	12	44	139	3	3	2	udržovací řez	původní dvojkmen, druhý kmen odstraněn po vylomení, odstranit suché větve a zredukovat výmladky v koruně
	28	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	SL	5	2	8	25	3-4	2	2		roste v suti
	29	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	SL	8	3	15	47	3	2	2		
	30	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	8	5	5-12	16-38	3-4	2	2	udržovací řez	vícekmén
	31	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	SL	6	4	15	47	3-4	2	2	udržovací řez	
	32	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	SL	8	2	6	19	3-4	2	2		
	33	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	SL	6	3	10	31	3-4	3	2	udržovací řez	
	34	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	SL	6	2	12	38	4	3	2		
	35	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	SL	6	4	15+10+8	47+31+25	4	3	2	udržovací řez	trojkmen
	36	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	SL	6	3	13+10	41+31	4	3	2	udržovací řez	dvojkmen
	37	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	SL	7	3	12	38	4	3	2	udržovací řez	
	38	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	10	4	14	44	3	2	2		

	39	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	SL	10	3	15+10	47+31	3-4	2	2	udržovací řez	dvojkmen
	40	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	SL	8	4	18	57	3-4	2	2	redukční řez	zapěstovat kvalitní pevnou korunu, pravidelně každý rok v předjaří udržovat řezem dle potřeby (prosvětlení koruny, odstranění výmladků, odstranění suchých a nevhodných větví)
	41	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	SL	8	3	12	38	3-4	2	2		
	42	<i>Prunus avium</i>	třešen ptačí	SL	4-6	3	8; 10	25; 31	3-4	2	2	udržovací řez	skupina 2 ks
2b	43	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	8	3	12	38	3-4	3	2		u zídky, částečně obnažené kořeny
	44	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	6	2	10	31	3-4	3	2		u zídky
	45	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	8	3	13	41	3-4	2	2		u zídky
	46	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	8	3	12	38	3-4	2	2		u zídky
	47	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	8	2	13	41	3-4	2	2		u zídky
	48	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	SL	8	3	15	47	4	2	1	udržovací řez	tlakové větvení
	49	<i>Prunus avium</i>	třešen ptačí	SL	10	4	15	47	3-4	2	2	udržovací řez	vrostlá v pletivu
	50	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	SL	8	3	15	47	3-4	2	2		
	51	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	SL	15	7	42	132	3	2	2	udržovací řez	
	52	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	8	3	6-10	19-31	3-4	2	2		vícekmenný

	53	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	7	3	4-10	13-31	3-4	2	2		vícekmén
	54	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	8	3	6-10	19-31	3-4	2	2		vícekmén
	55	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	6	2	8	25	4	2	3		vrstlý v pletivu
	56	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	10	5	15+14	47+44	3-4	2	2	udržovací řez	tlakové větvení
	57	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	SL	12	4	18	57	3	2	2	udržovací řez	
	58	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	15	6	25+28	80+88	3	2	2	udržovací řez	tlakové větvení na bázi kmene, odstranit slabší kmínky do průměru 5 cm, odstranit suché větve
	59	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	12	6	10-28	31-88	3	2	2	udržovací řez	vícekmén, odstranit slabší kmínky u kmene do průměru 5 cm, odstranit suché větve
	60	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	7	2	8	25	3-4	2	2		
	61	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	SL	7	2	8	25	3-4	2	2		
	62	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	7	1,5	8	25	3-4	2	2		
	63	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	SL	10	3	10	31	3-4	3	2	udržovací řez	
	64	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	SL	10	3	5-20	16-63	3	3	2		vícekmén
	65	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	10	3	10	31	3	2	2		
	66	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	8	3	12	38	3-4	2	2		
	67	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	10	2	12	38	3-4	2	2		

	68	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	10	2	13	41	3-4	2	2		
	69	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	10	2	13	41	3-4	2	2	udržovací řez	
	70	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	15	8	5-15	16-47	3	2	2	udržovací řez	vícekmén, odstranit suché větve + kořenové výmladky
	71	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	10	3	6-12	19-38	3-4	2	2		skupina 5 ks
	72	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	15	4	3-15	9-47	3	2	2	udržovací řez	vícekmén
	73	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	SL	10	3	12-15	38-47	3-4	2	2	udržovací řez	skupina 3 ks
	74	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	SL	8	3	6-10	19-31	3-4	2	2		skupina 3 ks
	75	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	SL	10	3	6-18	19-57	3-4	3	2	udržovací řez	skupina 6 ks
	76	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	8	3	6-8	19-25	3-4	2	2		
	77	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	8	1-3	5-12	16-38	3-4	2	2		
	78	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	SL	10	3	8-12	25-38	3-4	3	2	udržovací řez	
	79	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	SL	12	4	8+18+13	25+57+41	3-4	3	2	udržovací řez	vícekmén
	80	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	10	2	11	35	3-4	2	2		
	81	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	SL	12	4	8-12	25-38	3	2	2	udržovací řez	vícekmén
	82	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	6	2	8	25	3-4	2	2		
	83	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	10	3	3-10	9-31	3-4	2	2	udržovací řez	vícekmén

	84	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	8	2	7+10	22+31	3-4	2	2		dvojkmen
	85	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	SJ	2	1	3	9	3-4	2	2		
	86	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	SL	6-8	2-3	8-13	25-41	3-4	3	2	udržovací řez	skupina 5 ks
	87	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	SL	6	2	10	31	4	3	2	udržovací řez	
	88	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	8	3	6-18	19-57	3-4	2	3		2 ks, vícekmény
	89	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	SL	3	2	2-7	6-22	4	3	2		vícekmény
	90	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	3-8	3-4	5-12	16-38	3-4	3	2	udržovací řez	skupina 8 ks, vícekmény
	91	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	SL	10	5	28	88	3	2	2		dvojkmen
	92	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	8	3	8+10	25+31	3-4	2	2		
	93	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	SL	8	3	13	41	3	2	2		
	94	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	SL	6	2	7	22	3-4	2	2		
	95	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	SJ	2	1	3	9	3-4	2	2		
	96	<i>Malus sp.</i>	jabloň	SL	8	1,5	10	31	3-4	3	2		
	97	<i>Prunus avium</i>	třešen ptačí	SL	12	2	17	53	3-4	2	2		
	98	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	SJ	0,5	0,5	2	6	4	2	2		
	99	<i>Prunus avium</i>	třešen ptačí	SL	12	2	17	53	3-4	2	2		

	100	<i>Prunus avium</i>	třešen ptačí	SL	12	2	15	47	3-4	2	2		
	101	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	12	2	15+18	47+57	3	2	2		dvojkmen
	102	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	4	1	8	25	3-4	2	2		
	103	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	5	2	8	25	3-4	2	2		
3	104	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	18	8	35	109		2	2	udržovací řez	
	105	<i>Populus alba</i>	topol bílý	SL	16	7	36	113		2	1	udržovací řez	
	106	<i>Prunus avium</i>	třešen ptačí	SL	17	8	26+28	83+88		2	1	udržovací řez	dvojkmen
	107	<i>Populus nigra</i>	topol černý	SL	20	7	34	108		2	1	udržovací řez	
	108	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	SL	12	3	13	41		2	2		
	109	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	SJ	1,5-2	1	2-3	6-9		2	1		skupina 3 ks
	110	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	SL	8	2	10	31		2	2		
	111	<i>Populus alba</i>	topol bílý	SL	21	9	50	157		2	1	udržovací řez	
	112	<i>Populus alba</i>	topol bílý	SL	22	11	52	164		2	1	udržovací řez	
	113	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	SL	12	2	17	53	3	2	2	udržovací řez	
	114	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	SL	6	2	8	25	3-4	3	2		0,5 m od topolu č. 125
	115	<i>Salix caprea; Prunus cerasifera</i>	Vrba jíva; slivoň myrobalán	SL	8-10	2-3	8-15	25-47	3-4	3	2	udržovací řez	2ks slivoň + 15 ks vrba

	116	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	SL	6	2	8	25	3-4	2	2		
	117	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	SL	4	1,5	4	13	3-4	2	2		
	118	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	SJ	3	2	5	16	3-4	2	2		
	119	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	3	2	3-8	IX.25	3-4	2	2		
	120	<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	SL	13	7	30	94	3	2	2	udržovací řez	
	121	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	11	6	25+27+29	79+84+91	3	3	2	udržovací řez	odstranit rozlámané části a výmladky
	122	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	4	2	8	25	3-4	3	2	udržovací řez	
	123	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	12	3	18	57	3	2	2	udržovací řez	
	124	<i>Populus nigra</i>	topol černý	SL	22	7	48	150	3	2	2	udržovací řez	
	125	<i>Populus alba</i>	topol bílý	SL	20	10	51	161	3	2	1	udržovací řez	
5	126	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	SL	14	7	15	47	3	2	2	udržovací řez	
	127	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	SL	15	6	26	83	3	2	2	udržovací řez	
	128	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	8	3	8+10	25+31	3-4	3	2		2x dvojkmen
	129	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	18	7	32	100	3	2	2	udržovací řez	roste v suti
	130	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	SL	17	7	27	86	3	2	2	udržovací řez	roste v suti
	131	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	SL	17	7	24+25	77+79	3	2	1		

	132	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	6-8	2-3	6-10	19-31	3-4	3	2		skupina 6 ks
	133	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	6-8	2-3	3-13	9-41	3-4	3	2		vícekmén
	134	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	SL	4	2	8	25	3-4	2	2		
	135	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	SL	8	2	10	31	3-4	2	2		
	136	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	SL	6	2	3-8	9-25	3-4	3	2		vícekmén
	137	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	15	4	18	57	3	2	2		
	138	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	6	2	10	31	3-4	3	2		
	139	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	10	4	4+8+15+6	13+25+47+19	3-4	3	2		vícekmén
	140	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	15	4	3	9	3	3	2		
	141	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	SL	16	12	80	250	3	2	2	udržovací řez	vrostlý v pletivu a suti
	142	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	SL	12	3	15	47	3-4	3	2		
	143	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	SL	15	8;6	25;30	79;94	3	2	2	udržovací řez	2 ks, rostou v suti
	144	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	KL	5	3	x	x	3	2	2		
	145	<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí	SL	3	2	12	38	3-4	3	2	udržovací řez	
	146	<i>Populus tremula</i>	topol osika	SL	20	3-4	20-27	63-85	3	2	2		skupina 5 ks

PLOCHY DŘEVIN V PODROSTU (významnější plochy)

1	A	<i>Mahonia aquifolium</i>	mahónie cesmínolistá	KL	0,5	x	x	x	3				
	B	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	KL	1-2	x	x	x	4	2	2	redukce množství dle potřeby	kořenové výmladky
2a	C	<i>Mahonia aquifolium</i>	mahónie cesmínolistá	KL	0,5	x	x	x	3	2	2		
	D	<i>Cornus alba</i>	svída bílá	KL	1	x	x	x	4	2	2	redukce množství dle potřeby	kořenové výmladky
3	E	<i>Cornus alba</i>	svída bílá	KL	1	x	x	x	4	2	2	redukce množství dle potřeby	kořenové výmladky
	F	<i>Prunus cerasifera; Cornus alba</i>	slivoň myrobalán; svída bílá	KL	1-2	x	x	x	4	2	2	redukce množství dle potřeby	kořenové výmladky
	G	<i>Cornus alba</i>	svída bílá	KL	1	x	x	x	4	2	2	redukce množství dle potřeby	kořenové výmladky
5	H	<i>Prunus cerasifera</i>	slivoň myrobalán	SL	2-4	x	x	x	4	2	2		