

ID	DRUH (latinský názov)	DRUH (slovenský názov)	OBVOD KMEŇA (cm)	VÝŠKA (m)	ŠÍRKA (m)	SAD. HOD. (1-5)	POZNÁMKA	ZÁSAH
1	Prunus sp.	čerešňa	14	2	2	1	nová výsadba, suchý	výrub
2	Tilia euchlora	lipa	16	2	2	1	nová výsadba, poškodenie kmeňa, suché a zlomené konáre	výrub
3	Tilia euchlora	lipa	16	2	2	1	nová výsadba, poškodenie kmeňa, suché a zlomené konáre	výrub
4	Picea abies	smrek obyčajný	8	3	2	2	blízko budovy	
5	Platanus	platan	40	6	6	2	poškodenie kmeňa	rez
6	Celtis occidentalis	brestovec západný	28	3	6	2	mierne naklonený	
7	Celtis occidentalis	brestovec západný	18	3	4	2	poškodenie bázy kmeňa, jednostranná koruna, suché konáre	rez
8	Celtis occidentalis	brestovec západný	22	3	4	2		
9	Fraxinus ornus	jaseň manový	40	8	6	2		
10	Fraxinus ornus	jaseň manový	45	8	6	1	poškodenie kmeňa, výmladky	ods výmladky
11	Fraxinus ornus	jaseň manový	31	6	4	1	poškodenie bázy kmeňa	
12	Sophora japonica	sofora japonská	42	4	6	2	guľovitý tvar koruny	
13	Acer sp.	javor	48	8	6	3	červenolistý kultivar	
14	Acer pseudoplatanus	javor horský	58	8	6	3		
15	Acer sp.	javor	68	8	6	3		
16	Picea pungens	smrek pichľavý	5	0,5	0,5	1	suchý	výrub
17	Sophora japonica	sofora japonská	36	2	2	1	výmladky z pňa	výrub
18	Pinus sylvestris	borovica lesná	30	3	3	3	zavetvená od zeme	rez
19	Pinus sylvestris	borovica lesná	30	3	3	3	zavetvená od zeme	rez
20	Pinus sylvestris	borovica lesná	10	2	2	3	zavetvená od zeme	rez
21	Carpinus betulus	hrab obyčajný	10	2	2	2		výrub
22	Malus sp.	jabloň	5	0,5	1	1	výmladky z pňa	výrub
23	Carpinus betulus	hrab obyčajný	10	1	2	2		výrub
24	Juglans regia	orech kráľovský	10	3	2	2	nálet	výrub
25	Malus sp.	jabloň	10	3	2	2		výrub
26	Tilia tomentosa	lipa	108	9	8	3	výmladky na báze	rez
27	Tilia cordata	lipa malolistá	52	6	6	2	mierne naklonená, výmladky na báze, na kmeni, hustá koruna	rez
28	Tilia euchlora	lipa	83	7	6	3	hustá koruna, zrastajúce konáre	rez
29	Tilia euchlora	lipa	62	7	6	2	hustá koruna,	rez
30	Betula pendula	breza previsnutá	72	10	6	3		
31	Ailanthus altissima	pajaseň žliazkatý	80	10	6	1	invázny druh	výrub
32	Tilia	lipa	62	6	4	3	hustá koruna, hniezdo v korune	rez
33	Fraxinus ornus	jaseň manový	30	10	6	2	výmladky z kmeňa, guľovitý tvar koruny	ods výmladky
34	Populus nigra	topoľ čierny	144	10	8	2	2kmeň (v 0,5 m, obvod 69+75), výmladky	ods výmladky
35	Fraxinus ornus		60	8	6	2		
36	Fraxinus ornus		10	3	1	2		
37	Acer platanoides	javor mliečny	47	6	6	2	poškodenie kmeňa	
38	Populus alba	topoľ bielej	128	8	8	2	2 km (od bázy, obvod 69+59)	
39	Fraxinus ornus	jaseň manový	30	3	2	1	suchý, výmladky z kmeňa	výrub
40	Populus nigra	topoľ čierny	73	8	8	2	naklonený, výmladky, suché a zlomené konáre	rez, ods výmladky
41	Populus nigra	topoľ čierny	109	12	10	2	2km (1m)	
42	Cerasus avium	čerešňa vtáčia	90	8	6	3		
43	Tilia	lipa	60	6	4	3	výmladky	rez
Spolu			ks	43				

PORADOVÉ ČÍSLO (P. Č.)

je priradené ku každému stromu a je zhodné s označením

DRUH (DRUH)

je určený na základe rodového a druhového mena dreviny (prípadne aj kultivaru), ktorý je zapísaný do tabuľky latinským názvom bez uvádzania autora. V prípade, že nebolo možné určiť druh, zistil sa aspoň jej príslušnosť k rodu (sp.).

OBVOD KMEŇA STROMU (OBVOD KMEŇA)

podľa § 36 vyhlášky č. 24/2003 Z. z. obvod kmeňa stromu sa meria vo výške 1,3 m nad zemou. Pri stromoch, ktoré sa rozkonárujú vo výške menšej ako 130 cm, sa meria obvod kmeňa tesne pod jeho rozkonárením. Zisťuje sa meraním pomocou pásma. Uvádza sa v centimetroch (cm) s presnosťou na 1 cm.

VÝŠKA STROMU (VÝŠKA)

zodpovedá vertikálnej vzdialenosti od päty stromu po vrchol koruny stromu. Bola zistená odhadom v porovnaní s ľudskou postavou. Údaj o výške sa uvádza v metroch (m) s presnosťou na 1 m.

ŠÍRKA KORUNY STROMU (ŠÍRKA)

prestavuje aritmetický priemer koruny stromu v najširšom mieste a v smere kolmým na túto os. Uvádza sa v metroch (m) s presnosťou na 1 m.

SADOVNÍCKA HODNOTA (SAD. HOD.)

sa určuje pomocou 5-bodového klasifikátora podľa metodiky Machovca (1982). **Pri stromoch sa používajú hodnoty od 1 do 5.**

1 – VEĽMI MÁLO HODNOTNÉ DREVINY - dreviny veľmi silne poškodené, choré, silne napadnuté škodcami alebo chorobami, zvlášť takými, ktoré zdravotne ohrozujú okolité zdravé porasty, dreviny odumierajúce a odumreté, a hlavne ale dreviny, ktoré ohrozujú bezpečnosť návštevníkov, alebo dreviny, ktoré ohrozujú svojou existenciou kvalitu okolitých cennejších jedincov (napr. dreviny vrastajúce do korún kvalitných a zvlášť svetlomilných hodnotných stromov) a dreviny inak ohrozujúce daný priestor a jeho vývoj. Pri riešení sadovníckych úprav je na týchto plochách nutné tieto dreviny okamžite resp. v čo najkrajšej dobe odstrániť. Odstránenie je nutné bez ohľadu na akékoľvek ďalšie zásahy.

2 – DREVINY PODPRIEMERNEJ HODNOTY - dreviny značne poškodené, veľmi vysoko vyvetvené bez predpokladu obrastania po presvetľovacích prebierkach, dreviny staré a málo vitálne, výrazne presychajúce, s dutinami, prípadne inak silne poškodené. Predpoklady ďalšieho vývoja sú ako v čase, tak aj v kvalite značne obmedzené. Zlepšenie kvality nemožno predpokladať. Nesmú to však byť dreviny ohrozujúce bezpečnosť ľudí alebo zdravie perspektívnych porastov. Pri vyhládkových úpravách sa počíta s ich potupným odstránením. Výnimky tvoria len dendrologicky unikátne dreviny, chránené stromy a pod., ktoré sa ponechajú na dožitie.

3 – DREVINY PRIEMERNEJ HODNOTY - dreviny zdravé, resp. len mierne poschnuté, ale bez chorôb a škodcov, hlavne takých, kde hrozí ich rozšírenie. Tvarovo sa môžu líšiť aj podstatne od typu. Patria sem napríklad dreviny s vysoko vyvetvené, avšak také, ktoré majú schopnosť na kmeni obrastať, resp. sú i v tejto podobe esteticky únosné. Patria sem tiež dreviny menšieho vzrastu, ktoré nedosahujú ani polovicu predpokladanej veľkosti. Rovnako u tejto kategórie musí byť predpoklad udržania po radu desaťročí pri zachovaní, prípadne i zlepšení bodovej hodnoty. Veľmi často sú to dreviny, z ktorých je možno postupne vymodelovať kvalitnejšie porasty. Pri riešení sadovníckych úprav a u tejto kategórie drevín počíta s tým, že sa podľa potreby ponechajú pre ďalší rozvoj, resp. tam, kde to sadovnícky a výchovný zámer vyžaduje, sa odstraňuje.

4 – DREVINY NADPRIEMERNEJ HODNOTY - zdravé dreviny, typického tvaru zodpovedajúce príslušnému taxónu, nanajvýš len nepatrne narušené lebo poškodené (napr. bez konárov najspodnejšieho poschodia, s menšími voľnými priestormi v korune a pod.), veľkostne plne vyvinuté, ako dreviny ohodnotené piatimi bodmi. Svoju funkciu pri udržaní kvality musia plniť ešte radu desaťročí. Aj túto kategóriu drevín je nutné maximálne chrániť i za cenu zmeny v usporiadaní priestoru, v ktorom sa nachádzajú. K ich odstráneniu možno pristúpiť len v celkom výnimočných prípadoch.

5 – VEĽMI HODNOTNÉ DREVINY - ide o absolútne zdravé dreviny, nepoškodené, tvarovo i celkovým habitom zodpovedajúce druhu, rozkonárené až k zemi, veľkostne už úplne vyvinuté (presahujúce najmenej polovicu dosiahnuteľnej výšky a tomu zodpovedajúcej šírky koruny), avšak ešte v plnom raste a vývoji. Dreviny tejto kategórie musia mať predpoklad plniť svoje funkcie ešte po celú radu desaťročí. Je ich potrebné na danom stanovišti zachovať v maximálnej možnej miere i za cenu prehodnotenia a pretvorenia sadovníckych úprav, plánovanej zástavby a pod.

POZNÁMKA (POZNÁMKA)

v poznámke sa uvádzajú ďalšie doplňujúce informácie o drevine resp. stanovišti, na ktorom drevina rastie. Ide o slovný popis skutočností súvisiacich napríklad s tvarom habitu, poškodením dreviny, jej funkciou a pod.

NAVROVANÝ ZÁSAH (ZÁSAH)

uvádza vhodné pestovateľské opatrenie, ktorý je odporúčané na základe zistených údajov. Zoznam navrhovaných opatrení je uvedený v tabuľkách pomocou skratiek.

ID	DRUH (latinský názov)	DRUH (slovenský názov)	PLOCHA (m²)	VÝŠKA (m)	SAD. HOD. (1 - 3)	POZNÁMKA	ZÁSAH
K1	Ligustrum sp.	vtáčí zob	15,5	1,5	3	živý plot	rez
K2	Ligustrum sp.	vtáčí zob	5,7	2	3	živý plot	
K3	Cotoneaster sp.	skalník	11,8	0,5	2	zaburinená výsadba	
K4	Salix caprea	vŕba	38,6	3	3		rez
K5	Cornus alba		50,7	2	3		rez
K6	Cotoneaster sp.	skalník	56	0,5	2	vo svahu	
K7	Cotoneaster sp.	skalník	5	0,5	2	podrast	
K8	Cornus alba		30,7	2	2		rez
K9	Juniperus sp.	borievka	4	0,5	2	zaburinená výsadba	
K10	Viburnum sp.	kalina	3,5	1	3		rez
K11	Cotoneaster sp.	skalník	16,1	0,5	2	zaburinená výsadba	
K12	Cotoneaster sp.	skalník	14	0,5	2	zaburinená výsadba	
K13	Pyracantha sp.	hlohýňa šarlátová	21,8	2	3		rez
K14	Viburnum sp.	kalina	35,2	2	2		rez
K15	Rosa sp.	ruža	10,1	4	2	suché výhony	rez
K16	Pyracantha sp.	hlohýňa šarlátová	53,5	2	2		rez
K17	Cotoneaster sp.	skalník	18,1	0,5	2	zaburinená výsadba	výrub
K18	Cotoneaster sp.	skalník	6,2	0,5	2	zaburinená výsadba	výrub
K19	Forsythia sp.	zlatovka	9	2	3		
K20	Potentilla fruticosa	nátržník krovitý	1,5	1	1	biely kvet, suché výhony	výrub
K21	Spiraea sp.	tavoľník	16,8	1	2	zaburinená výsadba	výrub
K22	Salix eleagnos angustifolia	vŕba sivá	66,4	2	3	salix rosmarinifolia, nálet Salix caprea, Acer plat	ods nálety, rez
K23	Cornus alba		34,1	2	3	nálet populus alba	ods nálety, rez
K24	Salix caprea	vŕba rakytová	28,3	6	3		
K25	Salix caprea	vŕba rakytová	12,6	2	2		
K26	Spiraea sp.	tavoľník	19,6	1,5	2	zaburinená výsadba	výrub
K27	Salix caprea	vŕba rakytová	12,6	3	2		
K28	Salix eleagnos angustifolia	vŕba sivá	48,4	3	3		rez
K29	Salix caprea	vŕba sivá	12,6	2	3		
K30	Forsythia sp.	zlatovka	16,8	2	3		rez
K31	Cornus mas	drieň obyčajný	12,6	3	3		
K32	Cotoneaster sp.	skalník	24,5	0,5	2		
K33	Corylus avellana	lieska obyčajná	18,7	4	3		
K34	Symphoricarpos	imelovník	10,9	1,5	2		
K35	Salix caprea	vŕba rakytová	21,5	4	2	zlomený výhon	rez
K36	Cotoneaster sp.	skalník	6,5	0,5	2		
Spolu		m²	769,9				

PORADOVÉ ČÍSLO (P. Č. v tab.)

je priradené každému kru resp. skupine krov, ktorý je označený písmenom K a poradovým číslom. Tento kód je zhodný s označením konkrétneho prvku v tabuľke aj vo výkrese.

DRUH (DRUH)

sa uvádza pri kroch, skupinách krov a porastoch stromov podľa rodového a druhového mena dreviny (prípadne aj kultivaru) zapísaného do tabuľky latinským názvom bez uvádzania autora. V prípade, že nebolo možné určiť druh dreviny, zistil sa aspoň jej príslušnosť k rodu (napr. Spiraea sp.).

PLOCHA KROV (PLOCHA)

sa vypočíta na základe obsahu pôdorysného priemetu plochy porastov krov na terén. Je uvádzaná v metroch štvorcových (m²) s presnosťou na 0,1 metra.

VÝŠKA KROV (VÝŠKA)

zodpovedá vertikálnej vzdialenosti od terénu po vrchol koruny. Priemerná výška plochy krov sa vypočítava z priemeru výšky najvyššieho a najnižšieho jedinca príp. skupiny jedincov. Zisťovala sa odhadom v porovnaní s ľudskou postavou. Je udávaná v metroch (m) s presnosťou na 0,5 m.

SADOVNÍCKA HODNOTA (SAD. HOD.)

sa určuje pomocou 5-bodového klasifikátora podľa Machovca (1982). **Pri kroch, skupinách krov a porastoch drevín** na riešenom území sa uplatňujú len hodnoty **od 1 do 3**, pretože kry nedosahujú takých rozmerov ako stromy.

1 – VEĽMI MÁLO HODNOTNÉ DREVINY - dreviny veľmi silne poškodené, choré, silne napadnuté škodcami alebo chorobami, zvlášť takými, ktoré zdravotne ohrozujú okolité zdravé porasty, dreviny odumierajúce a odumreté, a hlavne ale dreviny, ktoré ohrozujú bezpečnosť návštevníkov, alebo dreviny, ktoré ohrozujú svojou existenciou kvalitu okolitých cennejších jedincov (napr. dreviny vrastajúce do korún kvalitných a zvlášť svetlomilných hodnotných stromov) a dreviny inak ohrozujúce daný priestor a jeho vývoj. Pri riešení sadovníckych úprav je na týchto plochách nutné tieto dreviny okamžite resp. v čo najkrajšej dobe odstrániť. Odstránenie je nutné bez ohľadu na akékoľvek ďalšie zásahy.

2 – DREVINY PODPRIEMERNEJ HODNOTY - dreviny značne poškodené, veľmi vysoko vyvetvené bez predpokladu obrastania po presvetľovacích prebierkach, dreviny staré a málo vitálne, výrazne presychajúce, s dutinami, prípadne inak silne poškodené. Predpoklady ďalšieho vývoja sú ako v čase, tak aj v kvalite značne obmedzené. Zlepšenie kvality nemožno predpokladať. Nesmú to však byť dreviny ohrozujúce bezpečnosť ľudí alebo zdravie perspektívnych porastov. Pri vyhladkových úpravách sa počíta s ich postupným odstránením. Výnimky tvoria len dendrologicky unikátne dreviny, chránené stromy a pod., ktoré sa ponechajú na dožitie.

3 – DREVINY PRIEMERNEJ HODNOTY - dreviny zdravé, resp. len mierne poschnuté, ale bez chorôb a škodcov, hlavne takých, kde hrozí ich rozšírenie. Tvarovo sa môžu líšiť aj podstatne od typu. Patria sem napríklad dreviny s vysoko vyvetvené, avšak také, ktoré majú schopnosť na kmeni obrastať, resp. sú i v tejto podobe esteticky únosné. Patria sem tiež dreviny menšieho vzrastu, ktoré nedosahujú ani polovicu predpokladanej veľkosti. Rovnako u tejto kategórie musí byť predpoklad udržania po radu desaťročí pri zachovaní, prípadne i zlepšení bodovej hodnoty. Veľmi často sú to dreviny, z ktorých je možno postupne vymodelovať kvalitnejšie porasty. Pri riešení sadovníckych úprav a u tejto kategórie drevín počíta s tým, že sa podľa potreby ponechajú pre ďalší rozvoj, resp. tam, kde to sadovnícky a výchovný zámer vyžaduje, sa odstraňujú.

POZNÁMKA (POZNÁMKA)

V poznámke sa uvádzajú ďalšie doplňujúce informácie o drevine resp. stanovišti, na ktorom drevina rastie. Ide o slovný popis skutočností súvisiacich napríklad s tvarom habitu, poškodením dreviny, jej funkciou a pod.

NAVRHOVANÝ ZÁSAH (ZÁSAH)

uvádza vhodné pestovateľské opatrenie, ktorý je odporúčané na základe zistených údajov. Zoznam navrhovaných opatrení je v tabuľkách pomocou skratiek.

STROMY									
ID	DRUH (latinský názov)	SKUPINA	OBVOD KMEŇA (cm)	VÝŠKA (m)	SPOL.HOD. (€)	INDEX 1 (vek)	INDEX 2 (poškodenie)	INDEX 3 (negat)	INDEX SPOL.HOD. (€)
1	Prunus sp.	III - list. opad.	14	2	115	0,9	0	0,8	0,00
2	Tilia euchlora	III - list. opad.	16	2	138	1,1	0	0,8	0,00
3	Tilia euchlora	III - list. opad.	16	2	138	1,1	0	0,8	0,00
16	Picea pungens	II - ihli	5	0,5	14	1	0	0,8	0,00
17	Sophora japonica	III - list. opad.	36	2	322	1	0,4	0,8	103,04
21	Carpinus betulus	III - list. opad.	10	2	46	1	0,8	0,8	29,44
22	Malus sp.	III - list. opad.	5	0,5	9	0,9	0,8	0,8	5,18
23	Carpinus betulus	III - list. opad.	10	1	18	1	0,8	0,8	11,52
24	Juglans regia	III - list. opad.	10	3	69	1	0,8	0,8	44,16
25	Malus sp.	III - list. opad.	10	3	69	0,9	0,8	0,8	39,74
39	Fraxinus ornus	III - list. opad.	30	3	230	1	0	0,8	0,00
31	Ailanthus altissima	III - list. opad.	80	10	invázny druh				0,00
Spolu (11 ks)									233,09

KRY									
ID	DRUH (latinský názov)	SKUPINA	PLOCHA (m²)	VÝŠKA (cm)	SPOL.HOD. (€)	INDEX 1 (vek)	INDEX 2 (poškodenie)	INDEX 3 (negat)	INDEX SPOL.HOD. (€)
K17	Cotoneaster sp.	I - polovždyze	18,1	50	276	0,9	0,8	0,8	158,98
K18	Cotoneaster sp.	I - polovždyze	6,2	50	184	0,9	0,8	0,8	105,98
K20	Potentilla fruticosa	III - list. opad.	1,5	100	7	0,9	0,6	0,8	3,02
K21	Spiraea sp.	III - list. opad.	16,8	100	138	0,9	0,8	0,8	79,49
K26	Spiraea sp.	III - list. opad.	19,6	150	207	0,9	0,8	0,8	119,23
Spolu (50,4 m²)									466,70

SPOLOČENSKÁ HODNOTA DREVÍN NAVRHOVANÝCH NA VÝRUB**€ 699,79**

Spoločenská hodnota drevín navrhovaných na výrub bola stanovená podľa Zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Spoločenská hodnota drevín sa určí podľa druhu a veľkosti. Aktuálnu výšku spoločenskej hodnoty upravuje Vyhláška MŽP SR č. 158/2014 Z. z. Táto hodnota môže byť upravená pomocou indexov, ktoré sú uvedené v prílohe č. 35 Vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z.

PORADOVÉ ČÍSLO (PČ v tab.) prebrané z inventarizácie.

DRUH (LATINSKÝ NÁZOV v tab.) prebrané z inventarizácie.

SKUPINA DREVÍN (SKUPINA v tab.) podľa prílohy. č. 33 k vyhláške č. 24/2003 Z. z., Časť A – Zoznam drevín

Skupiny drevín I. - polovždyzelené a vždyzelené listnaté dreviny

Skupiny drevín II. - ihličnaté dreviny

Skupiny drevín III. - listnaté opadavé dreviny

Pri stanovení spoločenskej hodnoty stromov boli použité nasledovné údaje.

OBVOD KMEŇA (OK v tab.) - prebrané z inventarizácie. Uvedená v centimetroch (cm).

VÝŠKA STROMU (VÝŠKA v tab.) prebrané z inventarizácie. Uvedená v metroch (m).

Pri určení spoločenskej hodnoty krov boli použité rovnaké údaje až na:

PLOCHA KROV (PLOCHA) prebraná z inventarizačných tabuliek uvedená v metroch štvorcových (m²).

VÝŠKA KROV (VÝŠKA) prebraná z inventarizačných tabuliek. Prepočítaná na centimetre (cm).

SPOLOČENSKÁ HODNOTA (SPOL HOD v tab.) určená podľa prílohy č. 33 k vyhláške č. 24/2003 Z. z., časť B – Spoločenská hodnota drevín. Uvedená v eurách (€).

INDEX RELATÍVNE DOSIAHNUTELNÉHO VEKU (INDEX 1 v tab.) Pri výpočte spoločenskej hodnoty boli v našom prípade použité nasledové indexy:

1,1 - ak ide o dlhoveké dreviny

1 - ak ide o strednoveké dreviny

0,9 - ak ide o krátkoveké dreviny

Relatívne dosiahnuteľný vek bol určený podľa prílohy. č. 33 k vyhláške č. 24/2003 Z. z., Časť A – Zoznam drevín

INDEX POŠKODENIA (INDEX 2 v tab.) Na základe zdravotného stavu a poškodenia drevín boli použité indexy:

0,8 - ak je drevina poškodená alebo je iným spôsobom znížená jej fyziologická hodnota v rozpätí 11-25% (slabé poškodenie)

0,6 - ak je drevina poškodená alebo je iným spôsobom znížená jej fyziologická hodnota v rozpätí 26 - 60 % (stredné poškodenie)

0,4 - ak je drevina poškodená alebo je iným spôsobom znížená jej fyziologická hodnota v rozpätí nad 60 % (ťažké poškodenie)

0 - ak je drevina odumretá

INDEX NEGATÍVNEHO PÔSOBNIA (INDEX 3 v tab.) Podľa umiestnenia dreviny bol pri výpočte spoločenskej hodnoty použitý index:

0,8 - ak ide o drevinu z náletu alebo výmladkov, alebo ak jej výskyt nie je v súlade s využívaním konkrétnej plochy územia

0,6 - ak je jednoznačne preukázaný nepriaznivý vplyv dreviny na statiku objektov a budov alebo drevín a ohrozenie prevádzkových schopností inžinierskych sietí, zatienenie, nad hodnoty povolené normami a spôsobenie nadmernej vlhkosti obytných a iných objektov

INDEXOVANÁ SPOLOČENSKÁ HODNOTA (INDEX SPOL HOD v tab.)

Indexovaná spoločenská hodnota drevín sa vypočíta tak, že spoločenská hodnota uvedená v prílohe č. 33 vynásobí súčinom prírážkových indexov uvedených v prílohe č. 35 k vyhláške č. 24/2003 Z. z.

ID	DRUH (latinský názov)	DRUH (slovenský názov)	OBVOD KMEŇA (cm)	VÝŠKA (m)	ŠÍRKA (m)	SAD. HOD. (1-5)	POZNÁMKA	POČET (ks)
VÝRUB								
1	Prunus sp.	čerešňa	14	2	2	1	nová výsadba, suchý	1
2	Tilia euchlora	lipa	16	2	2	1	nová výsadba, poškodenie kmeňa, suché a zlomené konáre	1
3	Tilia euchlora	lipa	16	2	2	1	nová výsadba, poškodenie kmeňa, suché a zlomené konáre	1
16	Picea pungens	smrek pichľavý	5	0,5	0,5	1	suchý	1
17	Sophora japonica	sofora japonská	36	2	2	1	výmladky z pňa	1
21	Carpinus betulus	hrab obyčajný	10	2	2	2		1
22	Malus sp.	jabloň	5	0,5	1	1	výmladky z pňa	1
23	Carpinus betulus	hrab obyčajný	10	1	2	2		1
24	Juglans regia	orech kráľovský	10	3	2	2	nálet	1
25	Malus sp.	jabloň	10	3	2	2		1
31	Ailanthus altissima	pajaseň žliazkatý	80	10	6	1	invázny druh	1
39	Fraxinus ornus	jaseň manový	30	3	2	1	suchý, výmladky z kmeňa	1
								12
REZ								
10	Fraxinus ornus	jaseň manový	45	8	6	1	poškodenie kmeňa, výmladky	1
33	Fraxinus ornus	jaseň manový	30	10	6	2	výmladky z kmeňa, guľovitý tvar koruny	1
34	Populus nigra	topoľ čierny	144	10	8	2	2kmeň (v 0,5 m, obvod 69+75), výmladky	1
5	Platanus	platan	40	6	6	2	poškodenie kmeňa	1
7	Celtis occidentalis	brestovec západný	18	3	4	2	poškodenie bázy kmeňa, jednostranná koruna, suché konáre	1
18	Pinus sylvestris	borovica lesná	30	3	3	3	zavetvená od zeme	1
19	Pinus sylvestris	borovica lesná	30	3	3	3	zavetvená od zeme	1
20	Pinus sylvestris	borovica lesná	10	2	2	3	zavetvená od zeme	1
26	Tilia tomentosa	lipa	108	9	8	3	výmladky na báze	1
27	Tilia cordata	lipa malolistá	52	6	6	2	miernie naklonená, výmladky na báze, na kmeni, hustá koruna	1
28	Tilia euchlora	lipa	83	7	6	3	hustá koruna, zrastajúce konáre	1
29	Tilia euchlora	lipa	62	7	6	2	hustá koruna,	1
32	Tilia	lipa	62	6	4	3	hustá koruna, hniezdo v korune	1
43	Tilia	lipa	60	6	4	3	výmladky	1
40	Populus nigra	topoľ čierny	73	8	8	2	naklonený, výmladky, suché a zlomené konáre	1
								15
BEZ ZÁSAHU								
4	Picea abies	smrek obyčajný	8	3	2	2	blízko budovy	1
6	Celtis occidentalis	brestovec západný	28	3	6	2	miernie naklonený	1
8	Celtis occidentalis	brestovec západný	22	3	4	2		1
9	Fraxinus ornus	jaseň manový	40	8	6	2		1
11	Fraxinus ornus	jaseň manový	31	6	4	1	poškodenie bázy kmeňa	1
12	Sophora japonica	sofora japonská	42	4	6	2	guľovitý tvar koruny	1
13	Acer sp.	javor	48	8	6	3	červenolistý kultivar	1
14	Acer pseudoplatanus	javor horský	58	8	6	3		1
15	Acer sp.	javor	68	8	6	3		1
30	Betula pendula	breza previsnutá	72	10	6	3		1
35	Fraxinus ornus		60	8	6	2		1
36	Fraxinus ornus		10	3	1	2		1
37	Acer platanoides	javor mliečny	47	6	6	2	poškodenie kmeňa	1
38	Populus alba	topoľ bielej	128	8	8	2	2 km (od bázy, obvod 69+59)	1
41	Populus nigra	topoľ čierny	109	12	10	2	2km (1m)	1
42	Cerasus avium	čerešňa vtáčia	90	8	6	3		1
								16

ID	DRUH (latinský názov)	DRUH (slovenský názov)	PLOCHA (m²)	VÝŠKA (m)	SAD. HOD. (1 - 3)	POZNÁMKA	ZÁSAH
VÝRUB							
K17	Cotoneaster sp.	skalník	18,1	0,5	2	zaburinená výsadba	1
K18	Cotoneaster sp.	skalník	6,2	0,5	2	zaburinená výsadba	1
K20	Potentilla fruticosa	nátržník krovitý	1,5	1	1	biely kvet, suché výhony	1
K21	Spiraea sp.	tavoľník	16,8	1	2	zaburinená výsadba	1
K26	Spiraea sp.	tavoľník	19,6	1,5	2	zaburinená výsadba	1
			62,2				5
REZ							
K22	Salix eleagnos angustifolia	vŕba sivá	66,4	2	3	salix rosmarinifolia, nálet Salix caprea, Acer plat	1
K23	Cornus alba		34,1	2	3	nálet populus alba	1
K1	Ligustrum sp.	vtáčí zob	15,5	1,5	3	živý plot	1
K4	Salix caprea	vŕba	38,6	3	3		1
K5	Cornus alba		50,7	2	3		1
K8	Cornus alba		30,7	2	2		1
K10	Viburnum sp.	kalina	3,5	1	3		1
K13	Pyracantha sp.	hlohýňa šarlátová	21,8	2	3		1
K14	Viburnum sp.	kalina	35,2	2	2		1
K15	Rosa sp.	ruža	10,1	4	2	suché výhony	1
K16	Pyracantha sp.	hlohýňa šarlátová	53,5	2	2		1
K28	Salix eleagnos angustifolia	vŕba sivá	48,4	3	3		1
K30	Forsythia sp.	zlatovka	16,8	2	3		1
K35	Salix caprea	vŕba rakytová	21,5	4	2	zlomený výhon	1
			446,8				14
BEZ ZÁSAHU							
K2	Ligustrum sp.	vtáčí zob	5,7	2	3	živý plot	1
K3	Cotoneaster sp.	skalník	11,8	0,5	2	zaburinená výsadba	1
K6	Cotoneaster sp.	skalník	56	0,5	2	vo svahu	1
K7	Cotoneaster sp.	skalník	5	0,5	2	podrast	1
K9	Juniperus sp.	borievka	4	0,5	2	zaburinená výsadba	1
K11	Cotoneaster sp.	skalník	16,1	0,5	2	zaburinená výsadba	1
K12	Cotoneaster sp.	skalník	14	0,5	2	zaburinená výsadba	1
K19	Forsythia sp.	zlatovka	9	2	3		1
K24	Salix caprea	vŕba rakytová	28,3	6	3		1
K25	Salix caprea	vŕba rakytová	12,6	2	2		1
K27	Salix caprea	vŕba rakytová	12,6	3	2		1
K29	Salix caprea	vŕba sivá	12,6	2	3		1
K31	Cornus mas	drieň obyčajný	12,6	3	3		1
K32	Cotoneaster sp.	skalník	24,5	0,5	2		1
K33	Corylus avellana	lieska obyčajná	18,7	4	3		1
K34	Symphoricarpos	imelovník	10,9	1,5	2		1
K36	Cotoneaster sp.	skalník	6,5	0,5	2		1
260,9							17

STROMY				93
ID	DRUH (latinský názov)	DRUH (slovenský názov)	VEL'KOSŤ	POČET (ks)
	LISTNATÉ			
AC	Acer campestre	javor poľný	bal16/18	16
AG	Acer ginala (Acer tataricum ssp. Ginnala)	javor ohnivý	bal 14/16	13
FR	Fraxinus ornus	jaseň manový	bal 14/16	5
PR	Prunus mahaleb	čerešňa mahalebková	bal 14/16	6
SO	Sorbus aria	jarabina mukyňová	bal16/18	15
QC	Quercus cerris	dub cerový	bal18/20	3
TT	Tilia tomentosa 'Szeleste'	lipa striebriстая	bal16/18	15
	IHLIČNATÉ			
PS	Pinus sylvestris	borovica horská	bal 150/175	11
PN	Pinus nigra	borovica čierna		9
	Stromy spolu			93

KRY				228,8 m²
ID	DRUH (latinský názov)	DRUH (slovenský názov)	VEL'KOSŤ	POČET (ks)
	LISTNATÉ			
cor	Cornus alba 'Sibirica'	drieň (svíb) biely	Co12L 100/1	315
ele	Eleagnus ebbingei	hlošina Ebbingeova	Co 3L 50/60	315
for	Forsythia x intermedia 'Goldzauber'	zlatovka prostredná	Co 1L 20/30	375
	STÁLOZELENÉ			
lig	Ligustrum ovalifolium	vtáčí zob vajcolistý	Co 1,5L	45
vib	Viburnum pragense	kalina pražská	Co 3L	105
	Kry spolu			1155

POPÍNAVÉ RASTLINY				
ID	DRUH (latinský názov)	DRUH (slovenský názov)	VEL'KOSŤ	POČET (ks)
	LISTNATÉ			
part	Parthenocissus quinquefolia	pavinič päťlistý	Co 2L 60/80	30
	Popínové rastliny spolu			30

TRÁVNÍK				
ID	DRUH (latinský názov)	CELKOVÁ PLOCHA (m²)	VEL'KOSŤ	PLOCHA (m²)
	trávnna miešanka	10730	výsev 10%	1073
	Trávník spolu			1073