

STROMY

ID	DRUH (latinský názov)	DRUH (slovenský názov)	OBVOD KMEŇA (cm)	VÝŠKA (m)	ŠÍRKA (m)	SAD. HOD. (1 - 5)	POZNÁMKA	ZÁSAH
1	Thuja occidentalis	tuja západná	95	8	4	2	2kmeň	výrub
2	Betula pendula	breza previsnutá	60	10	6	2	naklonený, 1k, pres>15%, poškodenie bázy	výrub
3	Betula pendula	breza previsnutá	39	10	6	2	naklonený, 1k, pres>15%	výrub
4	Betula pendula	breza previsnutá	90	10	6	2	naklonený, 1k, pres>15%, koruna zasah do VO	výrub
5	Thuja occidentalis	tuja západná	132	8	6	2	3km, pres>45%, posk kmeň	výrub
6	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	82	3	0	1	výmladky, poškodenie kmeňa, rez na hlavu	výrub
7	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	55	3	0	1	výmladky, poškodenie kmeňa, rez na hlavu	výrub
8	Thuja occidentalis	tuja západná	190	10	8	2	3km, pres>25%	výrub
9	Thuja occidentalis	tuja západná	120	12	6	2	2kmeň	výrub
10	Picea abies	smrek obyčajný	58	12	2	2	1k	výrub
11	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	50	3	0	1	suchý, dutiny	výrub
12	Betula pendula	breza previsnutá	104	12	8	2	naklonený, pres>25%	výrub
13	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	78	3	0	1	výmladky, poškodenie kmeňa, rez na hlavu	výrub
14	Thuja occidentalis	tuja západná	105	6	3	2	3km	výrub
15	Picea abies	smrek obyčajný	72	10	6	2		výrub
16	Betula pendula	breza previsnutá	68	8	6	2	naklonený, pahýle, pres>15%	výrub
17	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	82	3	0	1	vymladky, poškodenie kmeňa, rez na hlavu	výrub
18	Picea abies	smrek obyčajný	60	8	6	2		výrub
19	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	75	3	0	1	výmladky, poškodenie kmeňa, rez na hlavu, dutiny	výrub
20	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	98	3	0	1	výmladky, posk kmeň, rez na hlavu, dutiny	výrub
21	Thuja occidentalis	tuja západná	103	8	4	2	2km, pres>15%, koruna zasahuje do VO	výrub
22	Picea omorika	smrek omorikový	61	12	3	2	pres>45%	výrub
23	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	61	3	0	1	výmladky, poskodenie kmeňa, rez na hlavu	výrub
24	Picea omorika	smrek omorikový	98	14	4	2	1k, pres>45%	výrub
25	Thuja occidentalis	tuja západná	68	12	8	2	3km, koruna zasahuje do VO	výrub
26	Betula pendula	breza previsnutá	155	8	4	1	naklonený, 1k, pres>75%	
27	Acer pseudoplatanus	javor horský	117	6	6	1	rany po reze konarov, dutiny, pres >25%	
28	Prunus cerasus	višňa	70	8	6	1	v predzáhradke, naklonený, rany po reze konarov, dutiny, pahýle	rez
29	Aesculus hippocastanum	pagaštan konský	133	10	10	2	v predzáhradke, 2km(1,5m)	rez
30	Salix sp.	vĺba	29	1,5	1	1	v predzáhradke	
31	Thuja occidentalis	tuja západná	58	7	2	1	v predzáhradke	
32	Thuja occidentalis	tuja západná	75	7	2	1	v predzáhradke	
33	Picea omorika	smrek omorikový	83	12	6	2	v predzáhradke	
34	Taxus sp.	tis	5	2	0,5	1	v predzáhradke, nová výsadba	
35	Acer saccharinum	javor cukrový	109	1,5	6	2	výmladky, rany po reze, dutiny, naklonený, 1k, 2km(2m), pres >45%	výrub
36	Betula pendula	breza previsnutá	51	10	2	1	pres>25%	
37	Betula pendula	breza previsnutá	61	8	2	2	pres>25%	
38	Betula pendula	breza previsnutá	72	8	2	2	pres>25%	
39	Betula pendula	breza previsnutá	55	8	2	2	pres>25%	

ID	DRUH (latinský názov)	DRUH (slovenský názov)	OBVOD KMEŇA (cm)	VÝŠKA (m)	ŠÍRKA (m)	SAD. HOD. (1 - 5)	POZNÁMKA	ZÁSAH
40	Betula pendula	breza previsnutá	29	8	2	2	pres>25%	
41	Betula pendula	breza previsnutá	67	8	2	2	pres>25%	
42	Betula pendula	breza previsnutá	23	4	2	1	pres>25%, naklonený	výrub
43	Betula pendula	breza previsnutá	15	8	2	1	pres>25%, naklonený	výrub
44	Betula pendula	breza previsnutá	60	8	2	2	pres>25%	
45	Betula pendula	breza previsnutá	48	8	2	2	pres>25%	
46	Robinia pseudoaccacia	agát biely	103	12	8	3		
47	Acer saccharinum	javor cukrový	92	15	8	2	2km(2m)	výrub
48	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	152	16	16	1	výmladky, dutiny, pres 40%	výrub
49	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	113	16	16	1	výmladky, dutiny, pres 30%	výrub
50	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	176	16	16	1	výmladky, dutiny, pres 30%	výrub
51	Acer platanoides	javor mliečny	105	16	8	2	3km(1,5m), 1k, poškodenie kmeňa, dutiny	výrub
52	Acer saccharinum	javor cukrový	59	16	6	1	naklonený, pres>80%	výrub
53	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	178	16	12	1	naklonený, výmladky, dutiny,	výrub
54	Acer platanoides	javor mliečny	122	16	10	1	kultivar, 1k, imelo v korune	výrub
55	Acer platanoides	javor mliečny	94	16	10	1	dutiny	rez
56	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	130	16	10	1	výmladky, pres 40%	výrub
57	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	118	16	10	1	výmladky, pres 30%	výrub
58	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	69	10	5	1	výmladky, naklonený	výrub
59	Acer saccharinum	javor cukrový	140	15	14	2	pres 30%	rez
60	Acer saccharinum	javor cukrový	170	15	18	2	pres 20%	výrub
61	Celtis occidentalis	brestovec západný	173	17	18	2	2km, dutiny, skrížené konáre	rez
62	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	195	15	18	1	presychanie 50, výmladky	výrub
63	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	130	12	14	1	dutiny, výmladky	výrub
64	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	220	12	14	1	dutiny, výmladky, pres 50%	výrub

KRY

ID	DRUH (latinský názov)	DRUH (slovenský názov)	PLOCHA (m²)	VÝŠKA (m)	ŠÍRKA (m)	SAD. HOD. (1 - 3)	POZNÁMKA	ZÁSAH
K1	Lonicera tatarica	zemolez tatársky	3,2	2	Ø 2	2		výrub
K2	Lonicera tatarica	zemolez tatársky	7,1	3	Ø 3	2		výrub
K3	Lonicera tatarica	zemolez tatársky	3,2	1,5	Ø 2	2		výrub
K4	Rosa sp.	ruža	3,2	1,5	Ø 2	2		výrub
K5	Symphoricarpos chenaultii	imelovník Chenaultov	0,2	0,5	Ø 0,5	1	presychanie >45%	výrub
K6	Ligustrum ovalifolium	vtáci zob vajcolistý	1	1,5	0,5	2	nezapojený živý plot okolo plochy na triedený odpad	dosadba
K7	Spiraea x vanhouttei	tavoľník van Houtteho	7,1	2	Ø 3	3		rez
K8	Spiraea x vanhouttei	tavoľník van Houtteho	5	2	Ø 2,5	3		rez

STROMY**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 (SH)

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

1 – VEĽMI MALO HODNOTNE 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 vyhlídkových 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 odstránia.

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 HODNOTNE 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.

NAVRHOVANÝ ZÁSAH (ZÁSAH)

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

KRY**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.

SADOVNÍČKA HODNOTA (SH)

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.

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 odporúčené na základe zistených údajov. Zoznam navrhovaných opatrení je v tabuľkách pomocou skratiek.

STROMY

ID	DRUH (latinský názov)	DRUH (slovenský názov)	SKUPI NA	OBVOD KMEŇA (cm)	VÝŠKA (m)	SPOL.HO D. (€)	INDEX 1 (vek)	INDEX 2 (poškoden ie)	INDEX 3 (negat)	INDEX SPOL.HOD . (€)
1	Thuja occidentalis	tuja západná	II	95	8	1382	0,9	0,8	0,8	796,032
2	Betula pendula	breza previsnutá	III	60	10	599	0,9	0,6	0,8	258,768
3	Betula pendula	breza previsnutá	III	39	10	322	0,9	0,6	0,8	139,104
4	Betula pendula	breza previsnutá	III	90	10	921	0,9	0,6	0,8	397,872
5	Thuja occidentalis	tuja západná	II	132	8	2073	0,9	0,6	0,8	895,536
8	Thuja occidentalis	tuja západná	II	190	10	2349	0,9	0,6	0,8	1014,768
9	Thuja occidentalis	tuja západná	II	120	12	1658	0,9	0,8	0,8	955,008
10	Picea abies	smrek obyčajný	II	58	12	829	1	0,8	0,8	530,56
12	Betula pendula	breza previsnutá	III	104	12	1198	0,9	0,6	0,8	517,536
14	Thuja occidentalis	tuja západná	II	105	6	1520	0,9	0,8	0,8	875,52
15	Picea abies	smrek obyčajný	II	72	10	1106	1	0,6	0,8	530,88
16	Betula pendula	breza previsnutá	III	68	8	691	0,9	0,6	0,8	298,512
18	Picea abies	smrek obyčajný	II	60	8	829	1	0,8	0,8	530,56
21	Thuja occidentalis	tuja západná	II	103	8	1520	0,9	0,8	0,8	875,52
22	Picea omorika	smrek omorikový	II	61	12	967	1	0,6	0,8	464,16
24	Picea omorika	smrek omorikový	II	98	14	1382	1	0,6	0,8	663,36
25	Thuja occidentalis	tuja západná	II	68	12	967	0,9	0,8	0,8	556,992
35	Acer saccharinum	javor cukrový	III	109	1,5	1198	1	0,4	0,8	383,36
42	Betula pendula	breza previsnutá	III	23	4	207	0,9	0,4	0,8	59,616
43	Betula pendula	breza previsnutá	III	15	8	138	0,9	0,4	0,8	39,744
47	Acer saccharinum	javor cukrový	III	92	15	1059	1	0,8	0,8	677,76
51	Acer platanoides	javor mliečny	III	105	16	1198	1,1	0,6	0,8	632,544
52	Acer saccharinum	javor cukrový	III	59	16	599	1	0,4	0,8	191,68
54	Acer platanoides	javor mliečny	III	122	16	1474	1,1	0,4	0,8	518,848
60	Acer saccharinum	javor cukrový	III	170	15	1796	1	0,6	0,8	862,08
Spolu (29 ks)										13666,32

KRY

ID	DRUH (latinský názov)	DRUH (slovenský názov)	SKUPI NA	PLOCHA (m ²)	VÝŠKA (cm)	SPOL.HO D. (€)	INDEX 1 (vek)	INDEX 2 (poškoden ie)	INDEX 3 (negat)	INDEX SPOL.HOD . (€)
K1	Lonicera tatarica	zemolez tatársky	III	3,2	200	111	0,9	0,8	0,8	63,94
K2	Lonicera tatarica	zemolez tatársky	III	7,1	300	184	0,9	0,8	0,8	105,98
K3	Lonicera tatarica	zemolez tatársky	III	3,2	150	74	0,9	0,8	0,8	42,62
K4	Rosa sp.	ruža	III	3,2	150	74	0,9	0,8	0,8	42,62
K5	Symphoricar pos chenaultii	imelovník Chenaultov	III	0,2	50	7	0,9	0,6	0,8	3,02
Spolu (17 m²)										258,19

SPOLOČENSKÁ HODNOTA DREVÍN NAVRHOVANÝCH NA VÝRUB	€	13924,51
---	----------	-----------------

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 II. - ihličnaté dreviny

Skupiny drevín III. - listnaté opadavé dreviny

Pri stanovení spoločenskej hodnoty stromov boli použité 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 údaje:

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)

INDEX NEGATÍVNEHO PÔSOBNIA (INDEX 3 v tab.) Pri výpočte spoločenskej hodnoty sa použil index:

0,8 - ak ide o drevinu z náletu alebo výmladkov a 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.

VÝRUB STROMOV

ID	DRUH (latinský názov)	DRUH (slovenský názov)	REZNÁ PLOCHA KMEŇA (m ²)	VÝŠKA (m)	ŠÍRKA (m)	OBJEM (m ³)
	priemer kmeňa do 200mm					
43	Betula pendula	breza previsnutá	0,01	8	2	0,06
42	Betula pendula	breza previsnutá	0,02	4	2	0,07
3	Betula pendula	breza previsnutá	0,05	10	6	0,48
11	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	0,08	3	0	0,24
7	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	0,10	3	0	0,29
10	Picea abies	smrek obyčajný	0,11	12	2	1,29
52	Acer saccharinum	javor cukrový	0,11	16	6	1,77
2	Betula pendula	breza previsnutá	0,11	10	6	1,15
18	Picea abies	smrek obyčajný	0,11	8	6	0,92
22	Picea omorika	smrek omorikový	0,12	12	3	1,42
23	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	0,12	3	0	0,36
	priemer kmeňa od 200mm do 300mm					
16	Betula pendula	breza previsnutá	0,15	8	6	1,18
25	Thuja occidentalis	tuja západná	0,15	12	8	1,77
58	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	0,15	10	5	1,52
15	Picea abies	smrek obyčajný	0,17	10	6	1,65
19	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	0,18	3	0	0,54
13	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	0,19	3	0	0,58
6	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	0,21	3	0	0,64
17	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	0,21	3	0	0,64
4	Betula pendula	breza previsnutá	0,26	10	6	2,58
47	Acer saccharinum	javor cukrový	0,27	15	8	4,04
	priemer kmeňa od 300mm do 400mm					
1	Thuja occidentalis	tuja západná	0,29	8	4	2,30
20	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	0,31	3	0	0,92
24	Picea omorika	smrek omorikový	0,31	14	4	4,28
21	Thuja occidentalis	tuja západná	0,34	8	4	2,70
12	Betula pendula	breza previsnutá	0,34	12	8	4,13
14	Thuja occidentalis	tuja západná	0,35	6	3	2,11
51	Acer platanoides	javor mliečny	0,35	16	8	5,62
35	Acer saccharinum	javor cukrový	0,38	1,5	6	0,57
49	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	0,41	16	16	6,51
57	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	0,44	16	10	7,10
9	Thuja occidentalis	tuja západná	0,46	12	6	5,50
54	Acer platanoides	javor mliečny	0,47	16	10	7,58
	priemer kmeňa od 400mm do 500mm					
56	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	0,54	16	10	8,61
63	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	0,54	12	14	6,46
5	Thuja occidentalis	tuja západná	0,55	8	6	4,44
48	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	0,74	16	16	11,77
	priemer kmeňa od 500mm do 600mm		0,00			
60	Acer saccharinum	javor cukrový	0,92	15	18	13,81
50	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	0,99	16	16	15,78
53	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	1,01	16	12	16,14
	priemer kmeňa od 600mm do 700mm					
8	Thuja occidentalis	tuja západná	1,15	10	8	11,50
62	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	1,21	15	18	18,16
	priemer kmeňa nad 700mm					
64	Negundo aceroides	javorovec jaseňolistý	1,54	12	14	18,50
					Spolu	198

VÝRUB KROV

ID	DRUH (latinský názov)	DRUH (slovenský názov)	PLOCHA (m ²)	VÝŠKA (m)	ŠÍRKA (m)	OBJEM (m ³)
K1	Lonicera tatarica	zemolez tatársky	3,20	2	Ø 2	6,4
K2	Lonicera tatarica	zemolez tatársky	7,10	3	Ø 3	21,3
K3	Lonicera tatarica	zemolez tatársky	3,20	1,5	Ø 2	4,8
K4	Rosa sp.	ruža	3,20	1,5	Ø 2	4,8
K5	Symphoricarpos chenaultii	imelovník Chenaultov	0,20	0,5	Ø 0,5	0,1
Spolu			16,9		Spolu	37

REZ STROMOV - ÚPRAVA VÝŠKY PRIECHODNÉHO PRIEREZU

ID	DRUH (latinský názov)	DRUH (slovenský názov)	OBVOD KMEŇA (cm)	VÝŠKA (m)	ŠÍRKA (m)	POČET (ks)
28	Prunus cerasus	višňa	70,00	8	6	1
29	Aesculus hippocastanum	pagaštan konský	133,00	10	10	1
55	Acer platanoides	javor mliečny	94	16	10	1
59	Acer saccharinum	javor cukrový	140	15	14	1
61	Celtis occidentalis	brestovec západný	173	17	18	1
Spolu						5

REZ KROV - ZMLAZDOVACÍ

ID	DRUH (latinský názov)	DRUH (slovenský názov)	PLOCHA (m ²)	VÝŠKA (m)	ŠÍRKA (m)	POČET (ks)
K7	Spiraea x vanhouttei	tavolník van Houtteho	7,10	2	Ø 3	1
K8	Spiraea x vanhouttei	tavolník van Houtteho	5,00	2	Ø 2,5	1
Spolu			12,1		Spolu	2

STROMY

ID	DRUH (latinský názov)	DRUH (slovenský názov)	VELKOSŤ	M.J.	POČET
AC	Acer campestre	javor poľný	bal, 20/25**	ks	6
FR	Fraxinus ornus	jaseň manový	bal, 20/25**	ks	7
PA	Prunus avium Plena	čerešňa vtáčia	bal, 16/18*	ks	7
SA	Sorbus aucuparia Fastigiata	jarabina vtáčia	bal, 16/18*	ks	7
Spolu				ks	27
*	Nasadenie koruny stromu vo výške 2,3 m				
**	Nasadenie koruny stromu vo výške 2,7 m, postupným rezom vzvetvíť korunu do výšky 4 m				

KRY

ID	DRUH (latinský názov)	DRUH (slovenský názov)	VELKOSŤ	M.J.	POČET
lig	Ligustrum ovalifolium	vtáčí zob vajcolistý	Co 1,5L	ks	60

TRÁVNIK

ID	DRUH (latinský názov)	DRUH (slovenský názov)	VELKOSŤ	M.J.	MNOŽSTVO
T	zmes odrôd Lolium perenne, Poa pratensis, Cynosurus cristatus	zmes odrôd mätonoh trváci, lipnica lúčna, hrebienka obyčajná	30g osiva/m ²	m ²	582