

STROMY

Poř. č. stromu	Taxon		Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka - obvod kmene v cm (v závorce následný obvod kmene u vícekmennů)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Atraktivita umístění	Růstové podmínky	Poznámka	Parcelní číslo k.ú. Hodonice	Ekologická hodnota stromů s obv. km.nad 80cm v Kč
1	Juglans regia	ořešák královský	10	12	0	160	1	1	3	2	10% proschlá koruna, vidličnaté větvení, v ráně počínající hniloba	4202	170 275,00
2	Pinus nigra	borovice černá	10	6	2	124	2	2	3	2	30% proschlá koruna	4202	32 525,00
3	Ailanthus altissima	pajasan žláznatý	10	10	2	20,25(31)	5	5	3	1	2-kmen, plodnice dřevokazných hub na kmeni, suché torzo	4210	
4	Thuja occidentalis	zerav západní	6	5	0	94	2	2	3	2	30% proschlá koruna, roste pod vedením NN	4202	19 593,00
7	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	3	2,5	0	15	1	1	3	1	mladý stromek	4202	
11	Ailanthus altissima	pajasan žláznatý	11	8	3	105	2	2	3	1	30% proschlá koruna	4202	2 170,00
12	Picea pungens	smrk pichlavý	13	6	2	142	2	2	3	2	30% proschlá koruna, vidličnaté větvení, klejotok na kmeni	4202	70 955,00
14	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	10	4	2	65	2	1	3	1	20% proschlá koruna	4202	
15	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	9	5	2	70	3	3	3	1	40% proschlá koruna, suchý vrchol	4202	
16	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	13	6	3	89	2	2	3	1	30% proschlá koruna	4202	1 565,00
18	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	11	7	2	83	2	1	3	1	20% proschlá koruna	4202	1 789,00
21	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	6	5	2	86	4	3	3	1	50% proschlá koruna, suchý vrchol, zbytky koruny	4202	157,00
27	Juglans regia	ořešák královský	3	2	0	20	1	1	3	1	mladý stromek	2683/3	
28	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	6	8	1	122	3	3	5	1	30% proschlá koruna, plodnice dřevokazných hub v koruně, větvení v 3-kmen v 0,3m	2683/3	776,00
29	Juglans regia	ořešák královský	11	9	2	111	2	2	5	1	30% proschlá koruna, vidličnaté větvení, olam větví	2683/3	

STROMY

30	Acer platanoides	javor mlíč	16	10	2	123	2	2	5	1	20% proschlá koruna, vidličnaté větvení, poškození kosterní větve 0,5m s hnilobou	2683/3	
31	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	15	6	4	86	3	3	5	1	40% proschlá koruna	2683/3	
32	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	18	7	7	82	4	3	5	1	50% proschlá koruna, suché pahýly v koruně	2683/3	34,00
33	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	8	6	2	96	3	3	5	1	30% proschlá koruna, plodnice dřevokazných hub v koruně, olam větví	2683/3	496,00
34	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	14	6	3	44,76(87)	4	3	5	1	2-kmen, 50% proschlá koruna, uschlý vrchol, pletivo zarostlé v kmeni, vylomený boční kmen, v ráně hniloba	2683/3	34,00
35	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	13	5	5	102	4	3	5	1	50% proschlá koruna, uschlý vrchol, zbytky koruny, rána na kmeni 5m s hnilobou, hniloba bočních větví	2683/3	24,00
36	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	8	8	2,5	58,74(94)	3	3	5	1	2-kmen, 30% proschlá koruna, plodnice dřevokazných hub v koruně, suché pahýly	2683/3	672,00
37	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	8	8	3	104	3	3	5	1	40% proschlá koruna	2683/3	770,00
38	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	15	1,5	10	56,78(95)	4	4	5	1	2-kmen, 1 kmen suché torzo, 2. kmen, zbytky koruny - 80% proschlá koruna, uschlý vrchol	2683/3	3,00
39	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	14	6	5	164	4	4	5	1	80% proschlá koruna, uschlý vrchol, zbytky koruny, vidličnaté větvení, suché pahýly	2683/3	20,00
40	Pinus silvestris	borovice lesní	16	9	6	114	3	3	5	1	40% proschlá koruna, suché pahýly v koruně, stará zhojená rána na kmeni 1m	2683/3	2 101,00
41	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	17	10	6	134	4	3	5	1	50% proschlá koruna, suché pahýly v koruně, uschlý vrchol, vidličnaté větvení	2683/3	79,00
42	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	18	10	8	135	3	3	5	1	40% proschlá koruna, suché pahýly v koruně, vidličnaté větvení, nahnutý kmen	2683/3	158,00

STROMY

43	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	8	7	2,5	110	2	2	5	1	30% proschlá koruna, vidličnaté větvení, suché pahýly, kodominantní výhony v koruně	2683/3	1 027,00
44	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	8	7	3	87	3	3	5	1	40% proschlá koruna, plodnice dřevokazných hub v koruně	2683/3	581,00
45	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	13	7	4	92	3	3	5	1	40% proschlá koruna, suché pahýly v koruně, menší dutina v kmeni	2683/3	67,00
46	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	12	4	7	108	4	3	5	1	60% proschlá koruna, suché pahýly v koruně	2683/3	10,00
47	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	7	7	1,5	118	2	3	5	1	30% proschlá koruna, plodnice dřevokazných hub v koruně, dutiny v kmeni, pahýly v koruně	2683/3	
48	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	8	7	2,5	120	3	3	4	1	30% proschlá koruna, výrazná dutina v kmeni s hnilobou, praskliny kosterních větví s hnilobou, kodominantní výhony	2683/3	3 944,00
49	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	16	7	5	92	3	3	5	1	40% proschlá koruna, suché pahýly v koruně	2683/3	
50	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	8	5	3	102	3	3	5	1	40% proschlá koruna, plodnice dřevokazných hub v koruně, hniloba kosterních větví, dutiny v kmeni	2683/3	
51	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	6	6	3	110	3	3	5	1	30% proschlá koruna, plodnice dřevokazných hub v koruně, praskliny kmene s hnilobou	2683/3	
52	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	12	4	6	93	4	3	5	1	60% proschlá koruna, suchý vrchol, poškozená báze kmene, vidličnaté větvení	2683/3	11,00
53	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	18	7	6	135	4	3	5	1	60% proschlá koruna, suchý vrchol, rána na kmeni 1m, vylomená boční větev	2683/3	72,00
54	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	16	2	1,5	82	4	4	5	1	80% proschlá koruna, suchý vrchol, suché pahýly v koruně	2683/3	13,00

STROMY

55	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	14	4	2	81	4	3	5	1	60% proschlá koruna, suchý vrchol	2683/3	18,00
56	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	14	5	4	86	4	3	5	1	60% proschlá koruna, suchý vrchol	2683/3	30,00
57	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	12	4	5	92	4	5	4	1	rozštípnutý kmen, ulomený v 1m, dřevokazné houby na kmeni, 30%proschlá koruna	2683/1	4,00
58	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	15	6	7	84	3	3	5	1	40% proschlá koruna, vylomené boční větve, poškozený kmen s hnilobou 1m	2683/3	67,00
59	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	17	6	3	99	3	3	5	1	30% proschlá koruna, suchý vrchol, rána na kmeni 1,2m s hnilobou, suché pahýly v koruně	2683/3	93,00
60	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	17	6	9	85	3	3	5	1	40% proschlá koruna, suché pahýly v koruně	2683/3	
61	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	18	8	6	99	2	3	5	1	30% proschlá koruna, suché pahýly v koruně, dutina v kmeni	2683/3	116,00
62	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	13	5	10	87	4	4	4	1	80% proschlá koruna, suchý vrchol, zbytky koruny	2683/1	29,00
63	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	14	6	7	84	2	2	5	1	30% proschlá koruna, suché pahýly v koruně, vidličnaté větvení	2683/3	101,00
64	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	16	7	6	91	2	2	4	1	30% proschlá koruna, suché pahýly v koruně	2683/1	
65	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	15	5	2	80	4	4	5	1	70% proschlá koruna, suchý vrchol, suché pahýly v koruně	2683/3	13,00
66	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	12	7	6	94	4	4	5	1	60% proschlá koruna, suchý vrchol, dutina v kmeni, suché pahýly v koruně	2683/3	17,00
67	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	15	6	4	109	3	4	5	1	30% proschlá koruna, suché pahýly v koruně, 0,5m rána na kmeni s hnilobou, hniloba kosterní větve, odlupující se kůra	2683/3	47,00
68	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	16	7	6	111	4	4	5	1	60% proschlá koruna, suchý vrchol, suché pahýly v koruně	2683/3	23,00

STROMY

69	Gleditsia triacanthos "Inermis"	dřezovec trojtrnný	18	7	5	148	2	3	2	2	10% proschlá koruna, dutinky na kmeni, pahýl kosterní větve s hnilobou, mohutná rána na kmeni s hnilobou 2m	2683/2	46 220,00
70	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	11	4	3,5	81	3	3	2	2	20% proschlá koruna, suchý pahýl boční větve, sekundární obrost kmene, 2x prasklina kmene s hnilobou 1+1,2m, hřebíky v ráně na kmeni	2683/2	
71	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	7	4	1,5	56	3	3	3	1	30% proschlá koruna, suchý vrchol	4202	
72	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	5	3	1	37	3	3	3	1	30% proschlá koruna, suchý vrchol	4202	
76	Ailanthus altissima	pajasan žlaznatý	7	5	1,5	15-37(40)	1	1	3	1	vícekmenný	4202	
85	Prunus avium	třešeň ptačí	8	4	2	92	5	5	3	1	suché torzo	4202	76,00
											Celkem ekologická hodnota v Kč		356 775,00

Legenda barev:

	KÁCENÉ STROMY S OBVODEM KMENE NAD 80 CM - NUTNÁ ŽÁDOST O KÁCENÍ.....	42 ks stromů (z toho 1 suché torzo)
	KÁCENÉ STROMY S OBVODEM KMENE DO 80CM - BEZ ŽÁDOSTI O KÁCENÍ.....	8 ks stromů(z toho 1 suché torzo)
	ZACHOVANÉ DŘEVINY	

STROMY

Legenda specifikace stromů:

FYZIOLOGICKÁ VITALITA - charakterizuje strom z hlediska jeho fyziologické aktivity. Hodnotí se parametry ukazující na jeho životaschopnost. Hlavním hodnoceným

1	Výborná až mírně snížená
2	Zřetelně snížená
3	Výrazně snížená
4	Zbytková
5	Suchý strom

ZDRAVOTNÍ STAV - odráží stupeň mechanického oslabení a poškození jedince. Strom je tedy hodnocen dle úrovně mechanického narušení, stupně kolonizace

1	Výborný až dobrý
2	Zhoršený
3	Výrazně zhoršený
4	Silně narušený
5	Havarijní-rozpadlý strom

ATRAKTIVITA UMÍSTĚNÍ - místo, na kterém se strom nachází. V úvahu je brána frekvence pohybu osob a význam stromu

1	Vysoká
2	Střední
3	Méně významná
4	Nízká
5	Velmi nízká

RŮSTOVÉ PODMÍNKY- stanoviště z hlediska velikosti prokořenitelného prostoru a půdních podmínek pro růst a vývoj jedince. Růstové podmínky stromu se hodnotí v

1	Neovlivněné
2	Dobré
3	Zhoršené ze 2 stran
4	Extrémní

POROSTY

Poř. č. porostu	Taxon		Výška (m)	Plocha porostu (m ²)	Charakter porostu	Vhodnost	Pěstební stav	Biologická hodnota	Atraktivita umístění	Poznámka	Parcelní číslo k.ú.Hodonice	Ekologická hodnota zapojených porostů sečtené plochy nad 40m ² v Kč
5	Sambucus nigra	bez černý	2	3	2	4	1	3	3	keř	4203	
6	Sambucus nigra	bez černý	2	2	2	4	1	3	3	keř	4202	
8	Sambucus nigra	bez černý	2	4	2	4	1	3	3	keř	4202	
9	Prunus sp.	slivoň	2,5	4	2	4	1	3	3	keř	4202	
10	Prunus sp., Ailanthus altissima, Robinia pseudoaccacia	slivoň, pajasan žlaznatý, trnovník akát	2-8	107	4	1	1	2	3	porost mladých stromků, prům. kmenů 2-12cm	4202	0,00
13	Prunus avium, Ailanthus altissima, Pinus silvestris, Robinia pseudoaccacia	třešeň ptačí, pajasan žlaznatý, borovice lesní, trnovník akát	1-8	90	4+5	1	1	2	3	podrost mladých stromků - trnovníků, prům. kmenů 2cm, porost 3 stromů prům. kmenů 11-24cm, z toho třešeň suchá	4202	0,00
17	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	1-2	18	4	1	1	3	3	porost mladých stromků, prům. kmenů 2-3cm	4202	0,00
19	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	9	35	5	1	1	3	3	porost 2 stromů prům. kmenů 22-23cm, proschlé koruny 20-40%	4202	0,00
20	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	1-8	36	4+5	1	1	3	3	podrost mladých stromků - trnovníků, prům. kmenů 2cm, a 1 strom prům. kmene 19cm, 20% prsochlá, vylomené boční větve	4202	0,00
22	KEŘE 30% Prunus sp., Sambucus nigra STROMY 70% Robinia pseudoaccacia, Prunus sp.	KEŘE slivoň, bez černý STROMY trnovník akát, slivoň	2-7	71	2+5	1	1	2	3	porost keřů a mladých stromků - prům. kmenů 5-15cm	4202	0,00
23	KEŘE 30% Prunus sp., Sambucus nigra, Rosa canina, STROMY 70% Robinia pseudoaccacia, Prunus cerasifera, Acer negundo, Acer platanoides, Ailanthus altissima	KEŘE slivoň, bez černý, růže šípková STROMY trnovník akát, slivoň myrobalán,	2-8	680	2+5	1	1	2	3	porost keřů a mladých stromků - prům. kmenů 5-15cm	2683/3	
23a	KEŘE 30% Prunus sp., Sambucus nigra, Rosa canina, STROMY 70% Robinia pseudoaccacia, Prunus cerasifera, Acer negundo, Acer platanoides, Ailanthus altissima	KEŘE slivoň, bez černý, růže šípková STROMY trnovník akát, slivoň myrobalán,	2-8	91	2+5	1	1	2	3	porost keřů a mladých stromků - prům. kmenů 5-15cm	2683/3	
23b	KEŘE 30% Prunus sp., Sambucus nigra, Rosa canina, STROMY 70% Robinia pseudoaccacia, Prunus cerasifera, Acer negundo, Acer platanoides, Ailanthus altissima	KEŘE slivoň, bez černý, růže šípková STROMY trnovník akát, slivoň myrobalán,	2-8	1919	2+5	1	1	2	3	porost keřů a mladých stromků - prům. kmenů 5-15cm	2683/3	0,00
23c	KEŘE 30% Prunus sp., Sambucus nigra, Rosa canina, STROMY 70% Robinia pseudoaccacia, Prunus cerasifera, Acer negundo, Acer platanoides, Ailanthus altissima	KEŘE slivoň, bez černý, růže šípková STROMY trnovník akát, slivoň myrobalán,	2-8	538	2+5	1	1	2	3	porost keřů a mladých stromků - prům. kmenů 5-15cm	2683/3	0,00
24	Prunus cerasifera, Robinia pseudoaccacia	slivoň myrobalán, trnovník akát	7-14	41	5	1	1	2	3	porost 4 stromů prům. kmenů 15-23cm	4202	0,00

POROSTY

25	Robinia pseudoaccacia	trnovník akát	2-9	56	4+5	1	1	3	3	podrost mladých stromků - trnovníků, prům. kmenů 2cm, porost 2 stromů prům. kmenů 12-14cm, proschlé koruny 10% + 80%-zbytek koruny	4202	0,00
26	Sambucus nigra, Rosa canina, Robinia pseudoaccacia	bez černý, růže šípková, trnovník akát	2	9	2	1	1	2	3	porost keřů	4202	0,00
73	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	3	12	4	4	1	3	3	porost mladých stromků, prům. kmenů 3-6cm	4202	516,00
74	Lycium barbarum	kustovnice cizí	2	57	2	4	1	3	3	porost keřů	4202	2 964,00
75	Ailanthus altissima	pajasan žlaznatý	2	4	4	1	1	3	3	nesouvislý porost mladých stromků, pr.km.1-2cm	4202	
77	Ailanthus altissima	pajasan žlaznatý	1-2	14	4	1	1	3	3	porost mladých stromků, pr.km.1-2cm	4202	0,00
78	Ailanthus altissima	pajasan žlaznatý	1-2	30	4	1	1	3	3	porost mladých stromků, pr.km.1-2cm	4202	0,00
79	Lycium barbarum	kustovnice cizí	2	95	2	1	1	3	3	porost keřů	4202	0,00
80	STROMY 60% Prunus cerasifera, KEŘE 40% Lycium barbarum	slivoň myrobalán, kustovnice cizí	3,5	4	2+4	4+1	1	2	3	porost keřů a mladých stromků - prům. kmenů 5cm	4202	180,00
81	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	3	4	4	4	1	3	3	porost mladých stromků, prům. kmenů 5cm	4202	172,00
82	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	2-4	28	4	4	1	3	3	porost mladých stromků, prům. kmenů 3-6cm, 50% proschlý	4202	1 204,00
83	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	2-4	15	4	4	1	3	3	porost mladých stromků, prům. kmenů 3-6cm	4202	645,00
84	STROMY 80% Prunus cerasifera, KEŘE 20% Lycium barbarum	slivoň myrobalán, kustovnice cizí	1-4	230	2+4	4+1	1	2	3	porost keřů a mladých stromků - prům. kmenů 3-6cm	4202	7 740,00
86	STROMY 70% Prunus cerasifera, Prunus avium KEŘE 30% Rosa canina	STROMY - slivoň myrobalán, třešeň ptačí KEŘE - růže šípková	2-5	26	2+5	4	1	2	3	porost keřů a mladých stromků - prům. kmenů 5-15cm	4202	2 992,00
87	Prunus cerasifera	slivoň myrobalán	2-3	35	4	4	1	3	3	porost mladých stromků, prům. kmenů 3- 5cm	4202	1 505,00
88	Ailanthus altissima	pajasan žlaznatý	1	8	4	1	1	3	3	porost mladých stromků, pr.km.1-2cm	4202	0,00
										Celkem ekologická hodnota v Kč		17 918,00

Legenda barev:

	KÁCENÉ ZAPOJENÉ POROSTY DŘEVIN CELKOVÉ SEČTENÉ PLOCHY NAD 40M ² - S ŽÁDOSTÍ O KÁCENÍ..... 3478 m ²
	KÁCENÉ SOLITERNÍ KEŘE, resp. NEZAPOJENÝ POROST DŘEVIN- BEZ ŽÁDOSTI O KÁCENÍ17 m2
	ZACHOVANÉ DŘEVINY

POROSTY

Legenda specifikace porostů:

CHARAKTER POROSTU

1	Keře nízké
2	Keře střední a vysoké
3	Liány
4	Porost stromů -kultura
5	Porost stromů -mladý porost
6	Porost stromů -dospívající a dospělý porost
7	Věkově diferencovaný porost

VHODNOST POROSTŮ - vyjadřuje hodnotu porostu zejména z pohledu jeho druhové skladby a vhodnosti na daném stanovišti.

1	Porost invazivních dřevin
2	Nežádoucí
3	Vhodné
4	Ostatní

PĚSTEBNÍ STAV - vyjadřuje úroveň pěstební péče, která byla prováděna v porostu dřevin v minulosti.

1	Pěstebně zanedbaný
2	Průběžně nevychovávaný
3	Vychovávaný

BIOLOGICKÁ HODNOTA - Charakterizuje porost z pohledu rozsahu speciálních typů biotopů, důležitých zejména pro vývoj ohrožených a chráněných druhů organismů.

1	Vysoká
2	Střední
3	Nízká

ATRAKTIVITA UMÍSTĚNÍ - místo, na kterém se porost nachází včetně způsobu, jakým ovlivňuje charakter širšího stanoviště. V úvahu je brána frekvence pohybu osob a význam porostu jako estetického či

1	Vysoká
2	Střední
3	Méně významná