

Obsah

Identifikační údaje

- 1 Úvod
- 2 Inventarizace a ocenění dřevin
- 3 Metodika hodnocení a oceňování dřevin
- 4 Soupisky inventarizovaných dřevin s oceněním

Přílohy:

Výkres 01 – Inventarizace dřevin - A M 1:1000

Výkres 02 – Inventarizace dřevin - B M 1:1000

Identifikační údaje

Název akce: **Silnice II/360 TRNAVA - RUDÍKOV**
DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM – INVENTARIZACE A OCENĚNÍ
DŘEVIN

Stupeň PD: DÚR

Datum: 7 / 2010

Zadavatel: RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.
Havlíčková 139/25a
602 00 Brno
Tel./Fax: 543 236 081

Zhotovitel: Ing. Václav Babka
Atelier zahradní a krajinářské architektury
Česká 6, 60200 Brno
tel, fax: 542214768

Zpracoval: Ing. Ondřej Nečaský

Podklady: Geodetické zaměření pozemku
Metodika ČÚOP z roku 1992 – ohodnocování dřevin rostoucích mimo
les a výpočet náhradní výsadby

1 Úvod

Řešené území se nachází mezi obcemi Trnava a Rudíkov. Hranice řešeného území je vymezena ve výkresu (začíná za rybníkem Velký Bor a končí mezi odbočkou na Rudíkov a žel. stanicí Rudíkov). Nadmořská výška pozemků kolísá mezi cca 450 a 550 m.n.m.

V řešeném území bylo hodnoceno 247 stromů a 38 keřů, skupin keřů, skupin nárostů a skupin stromů.

2 Inventarizace a ocenění dřevin

Inventarizace je provedena dle metodiky viz kapitola 3. Ocenění bylo provedeno dle metodiky ČÚOP z roku 1992 – ohodnocování dřevin rostoucích mimo les a výpočet náhradní výsadby.

Hodnocené dřeviny jsou označeny na výkrese číselnou řadou: stromy 1-19, skupiny keřů, náletů a nárostů obdobně (index K, SK, SN a SS). Podrobné hodnocení jednotlivých dřevin je v tabulkové části.

Obecně lze říci, že hodnocené dřeviny mají malou hodnotu. Jejich trístní zdravotní stav je dán hlavně zanedbáním pravidelné a kvalifikované péče (výchovný řez v době zakládání koruny). Zejména lipová alej utrpěla neodborně provedeným řezem (odstraňování kosterních větví I. řádu za vzniku nevyhojitelných ran přispělo k rozvoji dutin a tím snížení statické stability jedince). V aleji se nachází několik havarijních jedinců, kteří bezprostředně ohrožují provoz na komunikaci (v tabulkové části označené v poznámce statika!!!). Ozdravná opatření jsou možná, ale za cenu obrovských nákladů. Ani ta však výrazně nezlepší zdravotní stav a perspektivu hodnocených jedinců.

Cena stromů	4 822 912,- Kč
-------------	----------------

Cena skupin keřů a skupin	527 643,- Kč
---------------------------	--------------

Celková cena dřevin na řešeném území	5 350 555,- Kč
--------------------------------------	----------------

3 Metodika hodnocení a oceňování dřevin

Stromy

U jednotlivých stromů byly stanoveny základní údaje:

pořadové číslo jedince (P.č.) – každý z hodnocených jedinců je v databázi a ve výkresové části veden pod stejným konkrétním pořadovým číslem, u skupin stromů s indexem SS

taxon - označení taxonu latinským názvem

průměr kmene - výčetní tloušťka ve výšce kmene 1,3m od země – v centimetrech.

průměr koruny - v metrech, měřeno krokováním s přesností na 0,5 m

výška - celková výška jedince, hodnota je uvedena v metrech, získáno odměřením poměrné výšky a vynásobením jejího opakování s přesností na 1 m

báze koruny - vzdálenost koruny od země v metrech, odečtem od celkové výšky použito pro údaj výška koruny

věk (Věk) – odhadované věkové stádium jedince ve stupních: 1 - Nová výsadba (převládají znaky a projevy ujímání na stanovišti), 2 - Odrostlá výsadba (ujatá výsadba doposud nestabilizovaná znaky intenzitní péče nebo její absence zakládání architektury koruny), 3 - Stabilizovaný, dospívající jedinec (dotváření typických charakteristik pro daný taxon (habitus, borka) výrazný prodlužovací růst, často začátek plodnosti), 4 - Dospělý jedinec (vyvinutý jedinec s charakteristickými znaky taxonu), 5 - Přestálý jedinec (rozpad struktury jedince s doprovodnými projevy)

sadovnická hodnota (SH) - hodnotí zdravotní a kompoziční stav a je vyjádřena pětibodovou stupnicí: 1 – velmi hodnotný jedinec / červené označení na výkrese, 2 - nadprůměrně hodnotný jedinec / modré označení, 3 – průměrně hodnotný jedinec / zelené označení, 4 – podprůměrně hodnotný jedinec / hnědé označení, 5 – / žluté označení

Pro následné ocenění dřevin dle metodiky ČÚOP z roku 1992 jsou dále hodnoceny a doplněny tyto položky (stanovení následujících údajů bylo provedeno dle této metodiky) :

kategorie dlouhověkosti - zařazení do kategorie dlouhověkosti dle nadmořské výšky
tvary koruny - stanovuje se pro výpočet objemu 1 – kuželovitá, 2 – zaoblená, 3 – kulovitá
objem koruny

- ideální - tabulková hodnota ČÚOP - stanovuje se podle průměru kmene a je uvedena v m³

- skutečný - je vypočítán z naměřených hodnot tj. výšky a průměru koruny a je uveden m³

základní cena - tabulková hodnota - stanovena podle průměru kmene a je uvedena v Kč

výsledná cena - upravená základní cena podle všech bodů metodiky:

úprava základní ceny jednotlivých dřevin je 1. dle stavu koruny - kdy skutečný objem je porovnáván s ideálním stavem,

2. dle stavu kmene - úprava základní ceny podle rozsahu poškození,

3. dle stavu prostředí - úprava základní ceny podle půdního pokryvu

výsledná cena násobena koeficientem 2,34 - upravená výsledná cena k roku 2009.

poznámka - zachycuje údaje, významné pro hodnocení daného jedince, které však nezohledňuje žádná ze standardních charakteristik, např. viditelné poškození jedince, tloušťku jednotlivých kmenů u vícekmenných jedinců, navrhované odstranění z pěstebních, stavebních nebo kompozičních důvodů, přesazení jedince a pod.

Keře a nárosty

Byly stanoveny tyto základní údaje:

pořadové číslo vegetačního prvku (P.č.)

taxon - označení taxonu latinským názvem

druhové zastoupení (%) - jedná se o plošné zastoupení jednotlivých taxonů ve skupině

plocha - celková plocha vegetačního prvku ve čtverečních metrech

výška - průměrná výška porostu uvedena v metrech

sadovnická hodnota (SH) hodnotí zdravotní a kompoziční stav a je vyjádřena třibodovou stupnicí - 1 = výborný, 2 = průměrný, 3 = nevyhovující

Pro následné ocenění dřevin dle metodiky ČÚOP z roku 1992 jsou dále hodnoceny a doplněny tyto položky (stanovení následujících údajů bylo provedeno dle této metodiky) :

kategorie dlouhověkosti - zařazení do 2 kategorií dlouhověkosti dle „množitelnosti“

základní cena - tabulková hodnota - za 1m³ aktivní části porostu daná na základě kategorie dlouhověkosti a tvaru koruny

výsledná cena - upravená základní cena podle všech bodů metodiky:

výsledná cena násobena koeficientem 2,34 - upravená výsledná cena k roku 2010.

SOUPISKA INVENTARIZOVANÝCH STROMŮ

P.č.	Taxon	průměr		výška [m]	báze koruny [m]	věk	SH	kategorie dlouhov.	koruna		objem		cena základní [Kč]	úprava ceny dle			cena výsledná met. ČUOP/1992 [Kč]	cena se započt. infl. koef. 2,34 [Kč]	poznámka
		kmene [cm]	koruny [m]						tvár	výška [m]	optimální [m] ³	skutečný [m] ³		koruny	st. kmene	prostředí			
1	<i>Malus hybrida</i>	25	4	5	2,5	4	4	1	3	2,5	480	33,51	5041,00	0,07	0,8	1	282,30	660,58	dvoják, dutiny na kmeni
2	<i>Malus hybrida</i>	25	4	6	2	4	3	1	3	4	480	33,51	5041,00	0,07	0,5	1	176,44	412,87	dutiny na kmeni, asymetrická koruna
3	<i>Malus hybrida</i>	25	4	4	1,5	4	4	1	3	2,5	480	33,51	5041,00	0,07	0,8	1	282,30	660,58	dvoják, dutiny na kmeni
4	<i>Prunus domestica</i>	30	4,5	6	2	4	4	2	3	4	780	47,71	53270,00	0,06	0,2	1	639,24	1 495,82	troják, dutiny na kmeni, přeschlá koruna (30%), v podrostu <i>Prunus cerasifera</i>
5	<i>Prunus domestica</i>	30	5	6	2,5	4	4	2	3	3,5	780	65,45	53270,00	0,08	0,5	1	2 130,80	4 986,07	troják, dutiny na kmeni, přeschlá koruna (10%), v podrostu <i>Prunus cerasifera</i>
6	<i>Prunus domestica</i>	20	4	5	2,5	4	3	2	3	2,5	190	33,51	14633,00	0,18	0,8	1	2 107,15	4 930,73	mírně proschlá koruna (5%), špatný ořez
7	<i>Malus hybrida</i>	20	5	5	2	4	3	1	3	3	190	65,45	2173,00	0,34	0,8	1	591,06	1 383,08	mírně proschlá koruna (5%), drobné dutiny v koruně (průměr do 10cm)
8	<i>Malus hybrida</i>	20	5	6	2,5	4	3	1	3	3,5	190	65,45	2173,00	0,34	0,8	1	591,06	1 383,08	mokvající dutina v koruně, 2 zavalující se rány po odstraněných větvích
9	<i>Malus hybrida</i>	25	5	6	2,5	4	4	1	3	3,5	480	65,45	5041,00	0,14	0,5	1	352,87	825,72	koruna proschlá do 10%, veliká rána po odstraněné větvi, zavalující se rány po odstraněných větvích
10	<i>Malus hybrida</i>	30	6	7	2,5	4	4	1	3	4,5	780	113,10	7910,00	0,14	0,8	1	885,92	2 073,05	koruna proschlá do 5%, dutiny po odstraněných větvích
11	<i>Malus hybrida</i>	35	8	7	2,5	4	3	1	3	4,5	1040	268,08	10636,00	0,26	0,8	1	2 212,29	5 176,76	koruna proschlá do 5%, zavalující se rány po odstraněných větvích o průměru do 10 cm
12	<i>Malus hybrida</i>	40	8	8	2,5	4	3	1	3	5,5	1300	268,08	13363,00	0,21	0,8	1	2 244,98	5 253,25	zavalující se rány po odstraněných větvích o průměru do 20 cm, dutinky v koruně
13	<i>Malus hybrida</i>	35	8	8	2,5	4	3	1	3	5,5	1040	268,08	10636,00	0,26	0,8	1	2 212,29	5 176,76	koruna proschlá do 5%, zavalující se dutiny po odstraněných větvích
14	<i>Malus hybrida</i>	35	8	7	2	4	3	1	3	5	1040	268,08	10636,00	0,26	0,8	1	2 212,29	5 176,76	koruna proschlá do 5%, dutiny po odstraněných větvích
15	<i>Malus hybrida</i>	35	7	7	2,5	4	3	1	3	4,5	1040	179,59	10636,00	0,17	0,8	1	1 446,50	3 384,81	koruna proschlá do 10%, dutiny v koruně
16	<i>Malus hybrida</i>	30	7	8	3,5	4	3	1	3	4,5	780	179,59	7910,00	0,23	0,8	1	1 455,44	3 405,73	koruna proschlá do 5%, dutiny
17	<i>Malus hybrida</i>	30	8	8	2,5	4	3	1	3	5,5	780	268,08	7910,00	0,34	1	1	2 689,40	6 293,20	koruna proschlá do 10%, dutiny v koruně
18	<i>Malus hybrida</i>	40	9	8	2	4	3	1	3	6	1300	381,70	13363,00	0,29	0,5	1	1 937,64	4 534,08	koruna proschlá do 5%, 2 zavalující se dutiny o průměru do 20cm, množství menších dutin v koruně
19	<i>Malus hybrida</i>	30	8	8	2	4	3	1	3	6	780	268,08	7910,00	0,34	0,5	1	1 344,70	3 146,60	koruna proschlá do 5%, 5 zavalujících se dutin o průměru do 20cm, množství menších dutin v koruně
20	<i>Malus hybrida</i>	20	7	7	2	4	3	1	3	5	190	179,59	2173,00	0,95	0,5	1	1 032,18	2 415,30	koruna proschlá do 15%, 3 zavalující se dutiny o průměru do 15cm, rána po odstraněné větvi
21	<i>Malus hybrida</i>	25	8	8	2,5	4	3	1	3	5,5	480	268,08	5041,00	0,56	0,5	1	1 411,48	3 302,86	koruna proschlá do 5%, dutiny a zranění po větvích o průměru do 20cm
22	<i>Malus hybrida</i>	30	8	8	2	4	3	1	3	6	780	268,08	7910,00	0,34	0,5	1	1 344,70	3 146,60	3 zavalující se dutiny o průměru do 20cm po odstraněných větvích
23	<i>Prunus domestica</i>	20	3	5	1	4	4	2	3	4	190	14,14	14633,00	0,07	0,2	1	204,86	479,37	dvoják, veliké dutiny na kmeni, v podrostu skupina keřů
24	<i>Malus hybrida</i>	20	4	4	1,5	4	4	1	3	2,5	190	33,51	2173,00	0,18	0,8	1	312,91	732,21	troják, dutiny na kmeni
25	<i>Malus hybrida</i>	20	3	3	1,5	4	4	1	3	1,5	190	14,14	2173,00	0,07	0,8	1	121,69	284,75	dutiny na kmeni
26	<i>Malus hybrida</i>	25	4	4	2	4	3	1	3	2	480	33,51	5041,00	0,07	0,8	1	282,30	660,58	dutiny na kmeni, dvoják
27	<i>Malus hybrida</i>	30	5	5	1,5	4	3	1	3	3,5	780	65,45	7910,00	0,08	0,5	1	316,40	740,38	troják, dutiny na kmeni
28	<i>Malus hybrida</i>	30	5	4,5	2	4	3	1	3	2,5	780	65,45	7910,00	0,08	0,8	1	506,24	1 184,60	dutiny na kmeni, dvoják
29	<i>Juglans regia</i>	40	9	9	2	4	3	2	3	7	1300	381,70	89986	0,29	1	1	26 095,94	61 064,50	koruna proschlá do 20%, drobné dutiny na větvích
30	<i>Pinus sylvestris</i>	7	1	1	0	2	3	2	2	1	8	0,65	665	0,08	1	1	53,20	124,49	
31	<i>Pinus sylvestris</i>	5	1	1	0	2	3	2	2	1	8	0,65	665	0,08	1	1	53,20	124,49	
32	<i>Malus hybrida</i>	20	6	6	1,5	4	4	1	3	4,5	190	113,10	2173,00	0,60	0,2	1	260,76	610,18	velké poranění na bázi, dutiny v kmeni, zavalující se rána s \varnothing do 15 cm
33	<i>Malus hybrida</i>	18	4	5	1	4	4	1	3	4	190	33,51	2173,00	0,18	0,2	1	78,23	183,06	rozsáhlé poškození kmene (rakovina), nakloněný
34	<i>Malus hybrida</i>	25	4	4	2	4	3	1	3	2	480	33,51	5041,00	0,07	0,8	1	282,30	660,58	dvoják, dutiny na kmeni
35	<i>Malus hybrida</i>	25	5	4	2	4	3	1	3	2	480	65,45	5041,00	0,14	0,8	1	564,59	1 321,14	dvoják, dutiny na kmeni
36	<i>Malus hybrida</i>	25	4	4	2	4	4	1	3	2	480	33,51	5041,00	0,07	0,2	1	70,57	165,13	vystípnutá kosterní větev - poškozený kmen
37	<i>Malus hybrida</i>	25	4	3,5	1,5	4	3	1	3	2	480	33,51	5041,00	0,07	0,8	1	282,30	660,58	troják, dutiny na kmeni
38	<i>Malus hybrida</i>	30	6	6	0,5	4	3	1	3	5,5	780	113,10	7910,00	0,14	0,8	1	885,92	2 073,05	drobné dutiny na kmeni, proschnutý
39	<i>Malus hybrida</i>	30	6	7	1	4	4	1	3	6	780	113,10	7910,00	0,14	0,5	1	553,70	1 295,66	poškozená báze, špatně provedený řez
40	<i>Prunus domestica</i>	25	5	7	1	4	4	2	3	6	480	65,45	33951	0,14	0,8	1	3 802,51	8 897,87	proschnutý do 20%, zavalená rána na kmeni
41	<i>Malus hybrida</i>	20	4	5	1,5	3	4	1	3	3,5	190	33,51	2173,00	0,18	0,5	1	195,57	457,63	rána ve větvení, poškozená báze
42	<i>Malus hybrida</i>	18	3	4	2	3	4	1	3	2		14,14	2173,00	1,00	0,8	1	1 738,40	4 067,86	špatně provedený řez, zavalující se rány ve větvení
43	<i>Malus hybrida</i>	35	6	6	1,5	4	3	1	3	4,5	1040	113,10	10636,00	0,11	0,8	1	935,97	2 190,17	troják, dutiny na kmeni
44	<i>Prunus domestica</i>	20	3	4,5	1	3	4	2	3	3,5	190	14,14	14633,00	0,07	0,8	1	819,45	1 917,51	proschnutý do 20%, špatně založená koruna, rány po odstraněných větvích
45	<i>Malus hybrida</i>	20	5	4	1	4	4	1	3	3	190	65,45	2173,00	0,34	0,5	1	369,41	864,42	kosterní větve vyrůstají z jednoho bodu - snížená stabilita, proschnutý do 10%
46	<i>Malus hybrida</i>	15	4	3	1	4	4	1	3	2	110	33,51	1368	0,30	0,5	1	205,20	480,17	troják, dutiny na kmeni, proschnutý do 15%
47	<i>Malus hybrida</i>	10+5	4	4	1	3	3	1	3	3	40	33,51	223	0,84	0,8	1	149,86	350,67	dvoják, výmladky na bázi
48	<i>Prunus domestica</i>	10	2	3	1	3	4	2	3	2	40	4,19	3793	0,10	0,8	1	303,44	710,05	křivý kmen, výmladky na bázi, podrost <i>Prunus spinosa</i>
49	<i>Malus hybrida</i>	35	6	5	1,5	4	3	1	3	3,5	1040	113,10	10636,00	0,11	0,8	1	935,97	2 190,17	dutiny na kmeni
50	<i>Prunus avium</i>	7+7	3	3	0,5	2	3	2	3	2,5	10	14,14	665	1,00	1	1	665,00	1 556,10	dvoják
51	<i>Malus hybrida</i>	5	1,5	2,5	0,5	2	3	1	3	2	10	1,77	223	0,18	1	1	40,14	93,93	
52	<i>Malus hybrida</i>	20	4	4	1	4	3	1	3	3	190	33,51	2173,00	0,18	0,8	1	312,91	732,21	dvoják, dutiny na kmeni
53	<i>Malus hybrida</i>	20	3,5	4	1,5	4	3	1	3	2,5	190	22,45	2173,00	0,12	0,8	1	208,61	488,15	troják, dutiny na kmeni
54	<i>Malus hybrida</i>	15	3	4	1,5	4	3	1	3	2,5	110	14,14	1368	0,13	0,8	1	142,27	332,91	dvoják, dutiny na kmeni
55	<i>Betula pendula</i>	5	2	2,5	0,5	2	3	2	2	2	8	5,24	665	0,65	1	1	432,25	1 011,47	
56	<i>Prunus domestica</i>	5	1,5	1,5	0,5	2	3	2	3	1	10	1,77	665	0,18	1	1	119,70	280,10	kmenové výmladky
57	<i>Malus hybrida</i>	20	5	5	2	4	3	1	3	3	190	65,45	2173,00	0,34	0,8	1	591,06	1 383,08	troják, dutiny ve větvení
58	<i>Malus hybrida</i>	30	6	6	1,5	4	3	1	3	4,5	780	113,10	7910,00	0,14	0,5	1	553,70	1 295,66	troják, dutiny na kmeni
59	<i>Prunus domestica</i>	7	2	3	0,5	2	3	2	3	2,5	10	4,19	665	0,42	1	1	279,30	653,56	výmladky, v podrostu <i>Rosa</i> sp.
60	<i>Malus hybrida</i>	30	5	5	1,5	4	3	1	3	3,5	780	65,45	7910,00	0,08	0,5	1	316,40	740,38	troják, dutiny na kmeni
61	<i>Malus hybrida</i>	25	4,5	5	1	4	4	1	3	4	480	47,71	5041,00	0,10	0,8	1	403,28	943,68	dvoják, dutiny na kmeni, koruna proschlá do 10%
62	<i>Malus hybrida</i>	15	3	3,5	1	4	3	1	3	2,5	110	14,14	1368	0,13	0,8	1	142,27	332,91	dutiny na kmeni
63	<i>Malus hybrida</i>	20	5	6	1	4	3	1	3	5	190	65,45	2173,00	0,34	0,8	1	591,06	1 383,08	dutiny na kmeni, podrost <i>Rosa</i> sp.

P.č.	Taxon	průměr		výška [m]	báze koruny [m]	věk	SH	kategorie dlouhov.	koruna		objem		cena základní [Kč]	úprava ceny dle			cena výsledná met. ČUOP/1992 [Kč]	cena se započt. infl. koef. 2,34 [Kč]	poznámka
		kmene [cm]	koruny [m]						tvár	výška [m]	optimální [m] ³	skutečný [m] ³		koruny	st. kmene	prostředí			
64	Malus hybrida	25	5,5	6	0,5	4	3	1	3	5,5	480	87,11	5041,00	0,18	0,8	1	725,90	1 698,61	dutiny na kmeni
65	Malus hybrida	25	5	6	0,5	4	3	1	3	5,5	480	65,45	5041,00	0,14	0,8	1	564,59	1 321,14	dutiny na kmeni, dvoják
66	Malus hybrida	20	3	4	1	4	5	1	3	3	190	14,14	2173,00	0,07	0,2	1	30,42	71,18	plodnice hub, koruna proschnutá do 40%
67	Malus hybrida	25	6	6	0,5	4	3	1	3	5,5	480	113,10	5041,00	0,24	0,5	1	604,92	1 415,51	zavalující se rány po odstraněných větvích o Ø do 10 cm
68	Malus hybrida	18	5	5	1,5	4	3	1	3	3,5		65,45	2173,00	1,00	0,2	1	434,60	1 016,96	poškozená báze, nakloněný
69	Malus hybrida	35	7	7	2	4	4	1	3	5	1040	179,59	10636,00	0,17	0,5	1	904,06	2 115,50	poškozený kmen - vylámané kosterní větve
70	Malus hybrida	25	6	6	0,5	4	3	1	3	5,5	480	113,10	5041,00	0,24	0,5	1	604,92	1 415,51	zavalující se rány po odstraněných větvích o Ø do 18 cm
71	Fraxinus excelsior	16	3	5	0	3	4	2	2	5	80	31,81	9613	0,40	0,2	1	769,04	1 799,55	poškozená báze, olámané větve, vidlice
72	Prunus cerasus	10	2	3	1,5	2	3	2	3	1,5	40	4,19	3793	0,10	1	1	379,30	887,56	
73	Prunus cerasus	12	2	4	2	2	4	2	3	2	40	4,19	3793	0,10	0,2	1	75,86	177,51	rozsáhlé poškození kmene a báze
74	Malus hybrida	15	4	3	1	3	4	1	3	2	110	33,51	1368	0,30	0,5	1	205,20	480,17	poškozený kmen, propad olistění
75	Malus hybrida	20	5	6	1,5	4	4	1	3	4,5	190	65,45	2173,00	0,34	0,8	1	591,06	1 383,08	koruna proschlá do 30%, rány po odstraněných větvích v koruně
76	Prunus domestica	15	3	4	1,2	3	4	2	3	2,8	110	14,14	9213	0,13	1	1	1 197,69	2 802,59	koruna proschlá do 10%, nezapěstovaný
77	Prunus domestica	10	2	3	1	3	4	2	3	2	40	4,19	3793	0,10	0,8	1	303,44	710,05	poškozený kmen
78	Prunus domestica	10	2	3	1	3	4	2	3	2	40	4,19	3793	0,10	1	1	379,30	887,56	výmladky na bázi, nezapěstovaná koruna
79	Malus hybrida	35	8	8	1	4	3	1	3	7	1040	268,08	10636,00	0,26	0,2	1	553,07	1 294,18	velké dutiny na kmeni, poškozená báze
80	Malus hybrida	25	3	5	2	4	4	1	3	3	480	14,14	5041,00	0,03	0,2	1	30,25	70,79	rozsáhlé poškození kmene, plodnice hub, koruna proschnutá do 10%
81	Prunus domestica	15+10+10	3	4	1	4	4	2	3	3	40	14,14	3793	0,35	0,8	1	1 062,04	2 485,17	nezapěstovaný mnohokmen
82	Prunus domestica	15+10+5	3	4	2	4	4	2	3	2	40	14,14	3793	0,35	0,5	1	663,78	1 553,25	rozsáhlá rána na kmeni
83	Prunus domestica	10+10+5+5+5+5	3	4	1	3	4	2	3	3	10	14,14	665	1,00	0,8	1	532,00	1 244,88	rány na kmeni do Ø 10 cm
84	Malus hybrida	20	4	4	0	4	5	1	3	4	190	33,51	2173,00	0,18	0	1	0,00	0,00	mrtvý
85	Prunus avium	15	2	5	1,5	3	3	2	3	3,5	110	4,19	9213	0,04	0,8	1	294,82	689,88	vidlice
86	Prunus domestica	5+5+5	2	3	1	3	4	2	3	2	10	4,19	665	0,42	1	1	279,30	653,56	
87	Prunus domestica	25	4	6	0	4	5	2	3	6	480	33,51	33951	0,07	0	1	0,00	0,00	mrtvý
88	Prunus domestica	25	4	6	0	4	5	2	3	6	480	33,51	33951	0,07	0	1	0,00	0,00	mrtvý
89	Malus hybrida	25	4	4	2	4	5	1	3	2	480	33,51	5041,00	0,07	0,5	1	176,44	412,87	rozsáhlé poškození kmene a báze, proschlý do 10%
90	Malus hybrida	20	4	4	2	4	4	1	3	2	190	33,51	2173,00	0,18	0,5	1	195,57	457,63	rozsáhlé poškození kmene, zavalující se rány po odstraněných větvích s Ø do 10 cm
91	Malus hybrida	20	5	5	2	4	4	1	3	3	190	65,45	2173,00	0,34	0,8	1	591,06	1 383,08	poškození báze a kmene, špatně provedený řez
92	Malus hybrida	25	6	6	2	4	4	1	3	4	480	113,10	5041,00	0,24	0,5	1	604,92	1 415,51	rozsáhlé poškození kmene a báze
93	Malus hybrida	20	6	5	1	4	5	1	3	4	190	113,10	2173,00	0,60	0,5	1	651,90	1 525,45	rozsáhlé poškození kmene, propad olistění
94	Malus hybrida	30	8	8	1,5	4	4	1	3	6,5	780	268,08	7910,00	0,34	0,2	1	537,88	1 258,64	poškození báze, dutiny, špatně provedený řez - věšáky
95	Malus hybrida	30	6	6	2	4	5	1	3	4	780	113,10	7910,00	0,14	0,2	1	221,48	518,26	rozsáhlá dutina na bázi, špatně provedený řez, proschnutý do 40%
96	Malus hybrida	20	4	5	1	4	4	1	3	4	190	33,51	2173,00	0,18	0,5	1	195,57	457,63	rozsáhlé poškození kmene a báze, zavalující se rány s Ø do 10 cm
97	Prunus domestica	35	8	8	0	4	5	2	3	8	1040	268,08	71628	0,26	0	1	0,00	0,00	mrtvý
98	Prunus domestica	30	4	7	1	4	4	2	3	6	780	33,51	53270,00	0,04	0,2	1	426,16	997,21	dutina na bázi a vylámané větve, plodnice hub na kmeni, špatně provedený řez
99	Prunus domestica	30	5	6	1,5	4	4	2	3	4,5	780	65,45	53270,00	0,08	0,2	1	852,32	1 994,43	dutina na bázi, plodnice hub, špatně provedený řez - věšáky
100	Prunus domestica	25	3	5	1,5	4	4	2	3	3,5	480	14,14	33951	0,03	0,2	1	203,71	476,68	rakovina, proschnutý na 30%, špatně provedený řez - věšáky
101	Prunus domestica	20	3	4	2	4	4	2	3	2	190	14,14	14633,00	0,07	0,2	1	204,86	479,37	rakovina, dutiny po odstraněných větvích
102	Prunus domestica	30	5	6	3	4	3	2	3	3	780	65,45	53270,00	0,08	0,2	1	852,32	1 994,43	dutiny na bázi a v koruně, plodnice hub
103	Prunus domestica	30	4	6	2,5	4	4	2	3	3,5	780	33,51	53270,00	0,04	0,5	1	1 065,40	2 493,04	rozsáhlé poškození kmene, proschlý do 30%
104	Prunus domestica	17	3	4	2	3	3	2	3	2	110	14,14	9613	0,13	0,2	1	249,94	584,86	dutina na bázi, rakovina
105	Prunus domestica	35	6	7	3	4	4	2	3	4	1040	113,10	71628	0,11	0,5	1	3 939,54	9 218,52	rozsáhlé poškození koruny, bazální výmladky
106	Prunus domestica	35	5	6	1,5	4	4	2	3	4,5	1040	65,45	71628	0,06	0,2	1	859,54	2 011,32	dutiny po řezu v koruně, plodnice hub, koruna proschlá do 30%
107	Prunus domestica	25	3	4,5	2,5	4	4	2	3	2	480	14,14	33951	0,03	0,5	1	509,27	1 191,69	dutiny po řezu na kmeni, koruna proschlá na 20%
108	Prunus domestica	25	4	5	2,5	4	5	2	3	2,5	480	33,51	33951	0,07	0,2	1	475,31	1 112,23	prasklina v kmeni, klejotok, koruna proschlá na 25%
109	Prunus domestica	15	3	4	1,5	4	3	2	3	2,5	110	14,14	9213	0,13	0,5	1	598,85	1 401,31	dutiny na kmeni, koruna proschlá na 15%
110	Prunus domestica	25	4,5	6	2	4	5	2	3	4	480	47,71	33951	0,10	0,2	1	679,02	1 588,91	rozsáhlá dutina na kmeni, plodnice hub, dvoják
111	Prunus domestica	25	4,5	6	2	4	5	2	3	4	480	47,71	33951	0,10	0,2	1	679,02	1 588,91	doupní ptáci, plodnice hub, v podrostu Rosa sp.
112	Prunus domestica	25	5,5	6	2	4	5	2	3	4	480	87,11	33951	0,18	0,2	1	1 222,24	2 860,04	dutiny na kmeni i v koruně, plodnice hub, proschlý na 10%
113	Prunus domestica	25	5	5	2	4	5	2	3	3	480	65,45	33951	0,14	0,8	1	3 802,51	8 897,87	rozsáhlá dutina na kmeni, proschnutá na 60%, v podrostu Rosa sp.
114	Prunus domestica	20	3	5	2	4	5	2	3	3	190	14,14	14633,00	0,07	0,2	1	204,86	479,37	poškozená báze, dutiny a rány po ořezu, plodnice hub, proschlý na 35%
115	Prunus domestica	20	3,5	4,5	1,5	4	5	2	3	3	190	22,45	14633,00	0,12	0	1	0,00	0,00	mrtvý, v podrostu Rosa sp.
116	Prunus domestica	15	2,5	4	1,5	4	4	2	3	2,5	110	8,18	9213	0,07	0,8	1	515,93	1 207,28	zavalující se rána po ořezu, proschnutý do 20%
117	Prunus domestica	20	4	4	2	4	5	2	3	2	190	33,51	14633,00	0,18	0,2	1	526,79	1 232,69	poškozená báze, dutiny na kmeni i v koruně, plodnice hub, proschnutý na 35%
118	Prunus domestica	30	6	6	1	4	5	2	3	5	780	113,10	53270,00	0,14	0,2	1	1 491,56	3 490,25	dutiny na kmeni i v koruně, plodnice hub, špatně provedený řez - věšáky
119	Prunus domestica	40	7	8	1,5	4	4	2	3	6,5	1300	179,59	89986	0,14	0,2	1	2 519,61	5 895,89	poškození kmene, rakovina, bazální výmladky
120	Betula pendula	25	5	10	2	4	3	2	2	8	330	140,72	33951	0,43	1	1	14 598,93	34 161,50	
121	Betula pendula	20	4	8	1,5	4	3	2	2	6,5	140	73,30	14633,00	0,52	0,8	1	6 087,33	14 244,35	dutina na kmeni, v podrostu Rosa sp.
122	Betula pendula	35	5	10	1	4	3	2	2	9	720	160,35	71628	0,22	1	1	15 758,16	36 874,09	
123	Aesculus hippocastanum	35	8	11	2	4	3	2	2	9	720	385,37	71628	0,54	0,8	1	30 943,30	72 407,32	dutina na kmeni, klíněnka
124	Betula pendula	20	6	10	4	4	3	2	2	6	140	141,37	14633,00	1,00	1	1	14 633,00	34 241,22	
125	Betula pendula	25	7	8	2	4	3	2	2	6	330	186,01	33951	0,56	1	1	19 012,56	44 489,39	
126	Fraxinus excelsior	30	8	11	2	4	3	2	2	9	530	385,37	53270,00	0,73	1	1	38 887,10	90 995,81	bazální výmladky
127	Tilia cordata	30	4	5	2	4	4	3	2	3	530	29,32	84493	0,06	0,5	1	2 534,79	5 931,41	sesazený terminál, dutiny
128	Tilia cordata	30	6	8	2	4	3	3	2	6	530	141,37	84493	0,27	0,8	1	18 250,49	42 706,15	dvoják, rány po špatně provedeném řezu, dutiny

P.č.	Taxon	průměr		výška [m]	báze koruny [m]	věk	SH	kategorie dlouhov.	koruna		objem		cena základní [Kč]	úprava ceny dle			cena výsledná met. ČUOP/1992 [Kč]	cena se započt. infl. koef. 2,34 [Kč]	poznámka
		kmene [cm]	koruny [m]						tvár	výška [m]	optimální [m]³	skutečný [m]³		koruny	st. kmene	prostředí			
129	<i>Prunus domestica</i>	25	3	5,5	2,5	4	4	2	3	3	480	14,14	33951	0,03	0,2	1	203,71	476,68	vyštíplá kosterní větev až k bázi
130	<i>Prunus domestica</i>	25	3	5,5	3	4	5	2	3	2,5	480	14,14	33951	0,03	0,2	1	203,71	476,68	vyštíplá kosterní větev, téměř suchý
131	<i>Tilia cordata</i>	50	5	6,5	1,5	4	5	3	2	5	1300	81,81	206946	0,06	0,8	1	9 933,41	23 244,18	suchý do 50%
132	<i>Tilia cordata</i>	30	3	5,5	2	4	5	3	2	3,5	530	21,21	84493	0,04	0,2	1	675,94	1 581,70	téměř suché torzo, dvoják, dutiny
133	<i>Tilia cordata</i>	35	5	6	2	4	5	3	2	4	720	62,18	113609	0,09	0,2	1	2 044,96	4 785,21	téměř suchý, chybí vrchol
134	<i>Prunus domestica</i>	30	3	5,5	2,5	4	5	2	3	3	780	14,14	53270,00	0,02	0,2	1	213,08	498,61	vyštípnutý dvoják - statika!!!, dutiny
135	<i>Betula pendula</i>	20	3	8	1	4	3	2	2	7	140	45,95	14633,00	0,33	1	1	4 828,89	11 299,60	
136	<i>Pinus sylvestris</i>	30	4	8	2,5	4	3	2	2	5,5	530	60,74	53270,00	0,11	1	1	5 859,70	13 711,70	
137	<i>Tilia platyphyllos</i>	60+50+25	10	8	2	4	3	3	2	6	1100	340,34	174836	0,31	1	1	54 199,16	126 826,03	
138	<i>Tilia cordata</i>	30	7	10	3	4	3	3	2	7	530	224,49	84493	0,42	1	1	35 487,06	83 039,72	sekundární obrost
139	<i>Tilia cordata</i>	30	6	10	3	4	4	3	2	7	530	169,65	84493	0,32	0,5	1	13 518,88	31 634,18	rozsáhlé poškození kmene a báze
140	<i>Tilia cordata</i>	30	5	10	3	4	3	3	2	7	530	121,08	84493	0,23	0,8	1	15 546,71	36 379,30	dvoják
141	<i>Tilia cordata</i>	30	6	10	3	4	3	3	2	7	530	169,65	84493	0,32	0,8	1	21 630,21	50 614,69	rány po špatně provedeném řezu, dvoják - tlakové větvení
142	<i>Tilia cordata</i>	30	6	10	3	4	3	3	2	7	530	169,65	84493	0,32	0,8	1	21 630,21	50 614,69	rány po špatně provedeném řezu
143	<i>Tilia cordata</i>	30	8	10	3	4	4	3	2	7	530	284,84	84493	0,54	0,8	1	36 500,98	85 412,29	dvoják, poškozený kmen a báze, proschlý
144	<i>Tilia cordata</i>	35	5	10	3	4	4	3	2	7	720	121,08	113609	0,17	0,8	1	15 450,82	36 154,92	dvoják - tlakové větvení
145	<i>Tilia cordata</i>	40	7	9	2,5	4	4	3	2	6,5	910	205,25	142726	0,23	0,8	1	26 261,58	61 452,10	rány po špatně provedeném řezu, tlakové větvení
146	<i>Tilia cordata</i>	35	8	14	2,5	4	4	3	2	11,5	720	511,03	113609	0,71	0,8	1	64 529,91	150 999,99	dutiny
147	<i>Tilia cordata</i>	35	7	12	3	4	3	3	2	9	720	301,46	113609	0,42	1	1	47 715,78	111 654,93	
148	<i>Tilia cordata</i>	30	5	5	1,8	4	4	3	2	3,2	530	46,47	84493	0,09	0,8	1	6 083,50	14 235,39	řez na hlavu
149	<i>Tilia cordata</i>	35	8	10	2,5	4	4	3	2	7,5	720	309,97	113609	0,43	0,8	1	39 081,50	91 450,71	dvoják, řezaný na hlavu
150	<i>Tilia cordata</i>	30	5	6	2	4	4	3	2	4	530	62,18	84493	0,12	0,8	1	8 111,33	18 980,51	dutiny
151	<i>Tilia cordata</i>	30	3	12	2,5	4	4	3	2	9,5	530	63,62	84493	0,12	1	1	10 139,16	23 725,63	
152	<i>Tilia cordata</i>	35	5	7	2,5	4	4	3	2	4,5	720	71,99	113609	0,10	0,8	1	9 088,72	21 267,60	dutiny, tlakové větvení
153	<i>Tilia cordata</i>	35	7	10	2,5	4	4	3	2	7,5	720	243,74	113609	0,34	0,8	1	30 901,65	72 309,86	dvoják, rány po špatně provedeném řezu
154	<i>Tilia cordata</i>	35	8	8	3	4	4	3	2	5	720	184,31	113609	0,26	0,5	1	14 769,17	34 559,86	kosterní větve vyrůstají z jednoho bodu - snížená stabilita
155	<i>Tilia cordata</i>	30	6	9	2	4	5	3	2	7	530	169,65	84493	0,32	0,5	1	13 518,88	31 634,18	chybí 1/3 koruny - vyřezané kosterní větve
156	<i>Tilia cordata</i>	40	7	10	3	4	4	3	2	7	910	224,49	142726	0,25	0,5	1	17 840,75	41 747,36	dvoják, poškozený kmen a báze
157	<i>Tilia cordata</i>	35	8	10	3	4	4	3	2	7	720	284,84	113609	0,40	0,8	1	36 354,88	85 070,42	špatně provedený řez
158	<i>Tilia cordata</i>	40	8	10	2	4	4	3	2	8	910	335,10	142726	0,37	0,5	1	26 404,31	61 786,09	dutiny, reiterace - špatně provedený řez
159	<i>Tilia cordata</i>	40	5	10	3	4	4	3	2	7	910	121,08	142726	0,13	0,8	1	14 843,50	34 733,79	poškozený kmen, tlakové větvení
160	<i>Tilia cordata</i>	35	6	8	3,5	4	4	3	2	4,5	720	98,96	113609	0,14	0,8	1	12 724,21	29 774,65	rány po špatně provedeném řezu
161	<i>Tilia cordata</i>	50	8	8	2,5	4	4	3	2	5,5	1300	209,44	206946	0,16	0,5	1	16 555,68	38 740,29	sekundární obrost, dutiny
162	<i>Tilia cordata</i>	40	8	10	3	4	5	3	2	7	910	284,84	142726	0,31	0,5	1	22 122,53	51 766,72	proschlý na 50%, dutiny
163	<i>Tilia cordata</i>	40	6	8	3	4	3	3	2	5	910	113,10	142726	0,12	0,8	1	13 701,70	32 061,98	rány po špatně provedeném řezu
164	<i>Tilia cordata</i>	30	5	7	3	4	5	3	2	4	530	62,18	84493	0,12	0,8	1	8 111,33	18 980,51	poškození kmene
165	<i>Tilia cordata</i>	40	6	8	3	4	3	3	2	5	910	113,10	142726	0,12	0,5	1	8 563,56	20 038,73	dutina, tlakové větvení
166	<i>Tilia cordata</i>	50	6	10	3,5	4	4	3	2	6,5	1300	155,51	206946	0,12	0,5	1	12 416,76	29 055,22	poškození kmene, suchá kosterní větev
167	<i>Tilia cordata</i>	30	4	10	3	4	5	3	2	7	530	79,59	84493	0,15	0,2	1	2 534,79	5 931,41	torzo po rozštíplém dvojáku - statika!!!
168	<i>Tilia cordata</i>	35	6	8	3	4	4	3	2	5	720	113,10	113609	0,16	0,5	1	9 088,72	21 267,60	sekundární obrost, vyříznuté kosterní větve
169	<i>Tilia cordata</i>	30	4	8	3	4	5	3	2	5	530	54,45	84493	0,10	0,5	1	4 224,65	9 885,68	poškozená báze, chybí 1/3 koruny
170	<i>Tilia cordata</i>	40	6	14	2,5	4	3	3	2	11,5	910	296,88	142726	0,33	1	1	47 099,58	110 213,02	
171	<i>Tilia cordata</i>	35	5	11	2	4	4	3	2	9	720	160,35	113609	0,22	0,8	1	19 995,18	46 788,72	dutiny, rány po špatně provedeném řezu
172	<i>Tilia cordata</i>	30	5	10	3	4	5	3	2	7	530	121,08	84493	0,23	0,5	1	9 716,70	22 737,08	rozsáhlé poškození kmene
173	<i>Tilia cordata</i>	35	5	12	3	4	5	3	2	9	720	160,35	113609	0,22	0,5	1	12 496,99	29 242,96	rozsáhlé poškození kmene, proschlý do 40%
174	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	5	7	3	4	4	2	2	4	140	62,18	14633,00	0,44	0,8	1	5 150,82	12 052,92	dvoják, suchý vrchol
175	<i>Tilia cordata</i>	35	6	10	2,5	4	5	3	2	7,5	720	183,78	113609	0,26	0,5	1	14 769,17	34 559,86	dutiny, proschlý na 60%
176	<i>Tilia cordata</i>	50	6	12	4	4	5	3	2	8	1300	197,92	206946	0,15	0,5	1	15 520,95	36 319,02	rozsáhlé poškození kmene, suchý vrchol, sekundární obrost
177	<i>Tilia cordata</i>	30	2	9	4	4	5	3	2	5	530	14,66	84493	0,03	0,2	1	506,96	1 186,29	torzo
178	<i>Tilia cordata</i>	35	7	10	2,5	4	3	3	2	7,5	720	243,74	113609	0,34	1	1	38 627,06	90 387,32	
179	<i>Tilia cordata</i>	40	7	10	3	4	4	3	2	7	910	224,49	142726	0,25	0,5	1	17 840,75	41 747,36	rozsáhlé poškození kmene, vyřezané kosterní větve 1. řádu
180	<i>Tilia cordata</i>	40	5	7	2,5	4	4	3	2	4,5	910	71,99	142726	0,08	0,5	1	5 709,04	13 359,15	rozsáhlá poranění
181	<i>Tilia cordata</i>	35	6	8	2	4	4	3	2	6	720	141,37	113609	0,20	0,5	1	11 360,90	26 584,51	dutiny, chybějící kosterní větev, sekundární obrost
182	<i>Tilia cordata</i>	40	8	10	3	4	3	3	2	7	910	284,84	142726	0,31	0,5	1	22 122,53	51 766,72	tlakové větvení, všechny kosterní větve vyrůstají z jednoho bodu
183	<i>Tilia cordata</i>	35	6	8	3	4	4	3	2	5	720	113,10	113609	0,16	0,5	1	9 088,72	21 267,60	dutiny, chybí část kosterních větví
184	<i>Tilia cordata</i>	35	7	12	3,5	4	3	3	2	8,5	720	282,22	113609	0,39	0,8	1	35 446,01	82 943,66	tlakové větvení
185	<i>Tilia cordata</i>	40	8	14	3	4	4	3	2	11	910	485,90	142726	0,53	0,8	1	60 515,82	141 607,02	suché větve, rány po špatně provedeném řezu
186	<i>Tilia cordata</i>	40	8	10	3,5	4	5	3	2	6,5	910	259,70	142726	0,29	0,5	1	20 695,27	48 426,93	dutiny, tlakové větvení, 1/3 koruny suchá
187	<i>Tilia cordata</i>	35	8	10	3,5	4	4	3	2	6,5	720	259,70	113609	0,36	0,2	1	8 179,85	19 140,85	propadlé olistění, poškozená báze, rány a praskliny
188	<i>Tilia cordata</i>	35	7	11	3,5	4	3	3	2	7,5	720	243,74	113609	0,34	0,8	1	30 901,65	72 309,86	dvoják
189	<i>Tilia cordata</i>	25	5	9	3	4	5	3	2	6	330	101,45	53853	0,31	1	1	16 694,43	39 064,97	proschnutý na 40%
190	<i>Tilia cordata</i>	30	6	7	3	4	4	3	2	4	530	84,82	84493	0,16	0,8	1	10 815,10	25 307,33	nevhodné větvení
191	<i>Tilia cordata</i>	35	8	12	2,5	4	3	3	2	9,5	720	410,50	113609	0,57	0,8	1	51 805,70	121 225,34	dvoják - tlakové větvení
192	<i>Tilia cordata</i>	35	6	10	2,5	4	4	3	2	7,5	720	183,78	113609	0,26	0,5	1	14 769,17	34 559,86	suché kosterní větve, dvoják
193	<i>Prunus domestica</i>	15	3	4	2	4	5	2	3	2	110	14,14	9213	0,13	1	1	1 197,69	2 802,59	proschnutý na 40%

P.č.	Taxon	průměr		výška [m]	báze koruny [m]	věk	SH	kategorie dlouhov.	koruna		objem		cena základní [Kč]	úprava ceny dle			cena výsledná met. ČUOP/1992 [Kč]	cena se započ. infl. koef. 2,34 [Kč]	poznámka
		kmene [cm]	koruny [m]						tvár	výška [m]	optimální [m]³	skutečný [m]³		koruny	st. kmene	prostředí			
194	<i>Tilia cordata</i>	25	4	8	3,5	4	5	3	2	4,5	330	48,17	53853	0,15	1	1	8 077,95	18 902,40	proschnutý na 50%
195	<i>Tilia cordata</i>	35	6	9	2,5	4	3	3	2	6,5	720	155,51	113609	0,22	0,8	1	19 995,18	46 788,72	tlakové větvení
196	<i>Prunus domestica</i>	15	2,5	4	2	4	4	2	3	2	110	8,18	9213	0,07	1	1	644,91	1 509,09	suché větve
197	<i>Tilia cordata</i>	40	7	12	3	4	4	3	2	9	910	301,46	142726	0,33	0,8	1	37 679,66	88 170,40	dvoják, proschlý
198	<i>Tilia cordata</i>	40	7	9	2	4	3	3	2	7	910	224,49	142726	0,25	0,8	1	28 545,20	66 795,77	tlakové větvení
199	<i>Tilia cordata</i>	40	6	10	4	4	4	3	2	6	910	141,37	142726	0,16	0,5	1	11 418,08	26 718,31	tlakové větvení, dutiny
200	<i>Tilia cordata</i>	40	6	10	4	4	4	3	2	6	910	141,37	142726	0,16	0,2	1	4 567,23	10 687,32	tlakové větvení, prasklina až k bázi - statika!!!
201	<i>Tilia cordata</i>	60	8	13	3	4	3	3	2	10	1700	435,63	270000	0,26	0,8	1	56 160,00	131 414,40	tlakové větvení
202	<i>Tilia cordata</i>	30	5	10	2,5	3	3	3	2	7,5	530	130,90	84493	0,25	0,8	1	16 898,60	39 542,72	dvoják
203	<i>Betula pendula</i>	8+3	2	3	0	3	3	2	2	3	8	8,38	665	1,00	1	1	665,00	1 556,10	
204	<i>Betula pendula</i>	8+5	2	3,5	0	3	3	2	2	3,5	8	9,95	665	1,00	1	1	665,00	1 556,10	
205	<i>Tilia cordata</i>	50	7	8	2	4	4	3	2	6	1300	186,01	206946	0,14	0,2	1	5 794,49	13 559,11	dvoják, dutiny, podélná prasklina až k bázi - statika!!!
206	<i>Tilia cordata</i>	45	7	8	3	4	5	3	2	5	1100	147,52	174836	0,13	0,5	1	11 364,34	26 592,56	dutiny, proschlý
207	<i>Malus hybrida</i>	12	3	3	1	4	4	1	3	2	40	14,14	563	0,35	1	1	197,05	461,10	
208	<i>Tilia cordata</i>	55	8	16	3	4	3	3	2	13	1500	586,43	238473	0,39	0,8	1	74 403,58	174 104,38	dvoják
209	<i>Tilia cordata</i>	50	8	10	3	4	4	3	2	7	1300	284,84	206946	0,22	0,8	1	36 422,50	85 228,65	dutiny, proschlý
210	<i>Tilia cordata</i>	60	8	11	3,5	4	4	3	2	7,5	1700	309,97	270000	0,18	0,5	1	24 300,00	56 862,00	mohutná dutina po vyštíplé kosterní větvi
211	<i>Tilia cordata</i>	45	7	11	2,5	4	4	3	2	8,5	1100	282,22	174836	0,26	0,5	1	22 728,68	53 185,11	mohutná dutina po vyštíplé kosterní větvi
212	<i>Tilia cordata</i>	35	6	11	4	4	4	3	2	7	720	169,65	113609	0,24	1	1	27 266,16	63 802,81	proschlý, sekundární obrost
213	<i>Tilia cordata</i>	35	4	7	2	4	4	3	2	5	720	54,45	113609	0,08	0,8	1	7 270,98	17 014,09	dvoják, dutiny
214	<i>Malus hybrida</i>	18	4	4,5	1,5	4	3	1	3	3	190	33,51	2173,00	0,18	1	1	391,14	915,27	
215	<i>Malus hybrida</i>	12	3	3	1,5	4	4	1	3	1,5	40	14,14	563	0,35	1	1	197,05	461,10	
216	<i>Tilia cordata</i>	50	8	12	3	4	3	3	2	9	1300	385,37	206946	0,30	0,8	1	49 667,04	116 220,87	dvoják
217	<i>Tilia cordata</i>	50	8	10	3	4	4	3	2	7	1300	284,84	206946	0,22	0,2	1	9 105,62	21 307,15	špatné větvení, podélná prasklina až k bázi - statika!!!
218	<i>Tilia cordata</i>	35	5	10	3	4	4	3	2	7	720	121,08	113609	0,17	0,5	1	9 656,77	22 596,84	dvoják, dutina po vyštíplé kosterní větvi
219	<i>Tilia cordata</i>	35	5	11	2,5	4	3	3	2	8,5	720	150,53	113609	0,21	1	1	23 857,89	55 827,46	proschlý
220	<i>Malus hybrida</i>	10	3	3,5	1,8	4	5	1	3	1,7	40	14,14	563	0,35	1	1	197,05	461,10	proschlý
221	<i>Tilia cordata</i>	35	6	11	3	4	4	3	2	8	720	197,92	113609	0,27	0,8	1	24 539,54	57 422,52	propadlé olistění, rány po špatně provedeném řezu
222	<i>Tilia cordata</i>	45	7	10	3	4	4	3	2	7	1100	224,49	174836	0,20	0,5	1	17 483,60	40 911,62	propadlé olistění, rány po špatně provedeném řezu, dutiny
223	<i>Tilia cordata</i>	45	7	10	3	4	3	3	2	7	1100	224,49	174836	0,20	0,5	1	17 483,60	40 911,62	dutiny, tlakové větvení
224	<i>Tilia cordata</i>	30	4	6	2,5	4	4	3	2	3,5	530	35,60	84493	0,07	0,8	1	4 731,61	11 071,97	dutiny
225	<i>Malus hybrida</i>	15	2,5	3	1,5	4	4	1	3	1,5	110	8,18	1368	0,07	1	1	95,76	224,08	
226	<i>Tilia cordata</i>	25	5	6	2	4	4	3	2	4	330	62,18	53853	0,19	0,5	1	5 116,04	11 971,53	poškozená báze, nevhodné větvení
227	<i>Ulmus leavis</i>	20	5	8	3	4	5	3	2	5	140	81,81	23213	0,58	0,5	1	6 731,77	15 752,34	grafióza - usychající
228	<i>Malus hybrida</i>	18	4	4	1,5	4	4	1	3	2,5	190	33,51	2173,00	0,18	0,8	1	312,91	732,21	poškozená báze
229	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	10	14	5	4	4	3	2	9	1300	575,96	1531,00	0,44	0,8	1	538,91	1 261,05	proschnutý, jednostranná koruna, dutiny po odstraněných větvích
230	<i>Prunus avium</i>	45	9	12	1,5	4	5	2	3	10,5	1610	381,70	110229,00	0,24	0,2	1	5 290,99	12 380,92	jednostranná koruna, rozštípnutý kmen, dutiny po odstraněných větvích, mokvání
231	<i>Prunus avium</i>	55	8	12	2,5	4	5	2	3	9,5	2210	268,08	150236,00	0,12	0,8	1	14 422,66	33 749,02	tlakové větvení, proschnutý, mokvání
232	<i>Malus hybrida</i>	40	7	8	2	4	4	1	3	6	1300	179,59	13363,00	0,14	0,2	1	374,16	875,53	dutiny po odstraněných větvích, poškozená báze, tlakové větvení
233	<i>Malus hybrida</i>	35	7	8	3	4	4	1	3	5	1040	179,59	10636,00	0,17	0,8	1	1 446,50	3 384,81	dutiny po odstraněných větvích, požer olistění
234	<i>Malus hybrida</i>	40	8	7	4	4	4	1	3	3	1300	268,08	13363,00	0,21	0,8	1	2 244,98	5 253,25	dutiny po odstraněných větvích, tlakové větvení, požer olistění
235	<i>Malus hybrida</i>	30	6	7	4	4	4	1	3	3	780	113,10	7910,00	0,14	0,8	1	885,92	2 073,05	dutiny po odstraněných větvích, výmladky
236	<i>Prunus avium</i>	45	6	9	6	4	5	2	3	3	1610	113,10	110229,00	0,07	0,2	1	1 543,21	3 611,11	proschnutý, plodnice hub na kmeni
237	<i>Malus hybrida</i>	55	8	8	3	5	5	1	3	5	2210	268,08	22186,00	0,12	0	1	0,00	0,00	mrtvý
238	<i>Malus hybrida</i>	30	4	6	3	4	4	1	3	3	780	33,51	7910,00	0,04	0,8	1	253,12	592,30	rány po odstraněných větvích v koruně i na kmeni
239	<i>Malus hybrida</i>	25	4	5	2,5	4	4	1	3	2,5	480	33,51	5041,00	0,07	0,8	1	282,30	660,58	rány po odstraněných větvích v koruně i na kmeni
240	<i>Malus hybrida</i>	35	5	6	2,5	4	4	1	3	3,5	1040	65,45	10636,00	0,06	0,8	1	510,53	1 194,64	rány po odstraněných větvích, poškození kmene
241	<i>Malus hybrida</i>	35	5	6	2,5	4	4	1	3	3,5	1040	65,45	10636,00	0,06	0,8	1	510,53	1 194,64	rány po odstraněných větvích, výmladky
242	<i>Malus hybrida</i>	40	4	5	2,5	4	5	1	3	2,5	1300	33,51	13363,00	0,03	0,5	1	200,45	469,05	rány po odstraněných větvích, rozsáhlá dutina - vyříznutý terminál
243	<i>Malus hybrida</i>	25	4	4,5	2	4	4	1	3	2,5	480	33,51	5041,00	0,07	0,8	1	282,30	660,58	rány po odstraněných větvích, výmladky
244	<i>Malus hybrida</i>	25	4	5	2	4	4	1	3	3	480	33,51	5041,00	0,07	0,8	1	282,30	660,58	rány po odstraněných větvích, poškození báze, dutina
245	<i>Malus hybrida</i>	20	4	5	2	4	4	1	3	3	190	33,51	2173,00	0,18	0,8	1	312,91	732,21	rány po odstraněných větvích, poškození báze
246	<i>Malus hybrida</i>	25	4	4,5	1	4	4	1	3	3,5	480	33,51	5041,00	0,07	0,8	1	282,30	660,58	rány po odstraněných větvích
247	<i>Sorbus aucuparia</i>	7+7+7	2	4	1	2	3	3	2	3	30	8,38	1531,00	0,28	1	1	428,68	1 003,11	
CENA CELKEM																	2 061 073,42	4 822 911,80	

SOUPISKA INVENTARIZOVANÝCH KEŘŮ, SKUPIN KEŘŮ, SKUPIN NÁROSTŮ A SKUPIN STROMŮ

P.č.	Taxon	druhové zastoupení [%]	plocha celkem [m²]	výška [m]	SH	kat. dlouhov. průměrná	objem aktivní části	cena Kč/m3	cena základní [Kč]	úprava ceny	cena výsledná met.ČUOP /1992 [Kč]	cena výsledná se započt. infl. koef. 2,34 [Kč]	poznámka
K1	Rosa sp.	100	3,9	4	2		15,60	10	156,00	0,5	78,00	182,52	
K2	Fraxinus excelsior	100	4,3	2	2		8,60	10	86,00	0,5	43,00	100,62	
K3	Rosa sp.	100	6,7	3	2		20,10	10	201,00	0,5	100,50	235,17	
K4	Sambucus nigra	100	2,3	2	2		4,60	10	46,00	0,5	23,00	53,82	
K5	Rosa sp.	100	4,9	2	2		9,80	10	98,00	0,5	49,00	114,66	
K6	Rosa sp.	100	1,6	1	2		1,60	10	16,00	0,5	8,00	18,72	
K7	Rosa sp.	100	1,8	1	2		1,80	10	18,00	0,5	9,00	21,06	
K8	Rosa sp.	100	4	1	2		4,00	10	40,00	0,5	20,00	46,80	
K9	Rosa sp.	100	5,4	1,5	2		8,10	10	81,00	0,5	40,50	94,77	
K10	Rosa sp.	100	5,5	3	2		16,50	10	165,00	0,5	82,50	193,05	
K11	Rosa sp.	100	3,7	1,5	2		5,55	10	55,50	0,5	27,75	64,94	
K12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	0,00	není evidován (ani ve výkresu ani v tabulkové části)
K13	Rosa sp.	100	1,5	1,5	2		2,25	10	22,50	0,5	11,25	26,33	
K14	Rosa sp.	100	5,5	2,5	2		13,75	10	137,50	0,5	68,75	160,88	
K15	Prunus cerasifera	100	1,9	3	2		5,70	10	57,00	0,5	28,50	66,69	
K16	Rosa sp.	100	2,2	2	2		4,40	10	44,00	0,5	22,00	51,48	
SK1	Rosa sp.	100	49	2	2		98,00	10	980,00	0,5	490,00	1 146,60	
SK2	Rosa sp.	50	17,6	2,5	2		44,00	10	440,00	0,5	220,00	514,80	
	Prunus domestica	30											
	Fraxinus excelsior	20											
SK3	Rosa sp.	100	40	2	2		80,00	10	800,00	0,5	400,00	936,00	
SK4	Rosa sp.	100	14,2	3	2		42,60	10	426,00	0,5	213,00	498,42	
SK5	Rosa sp.	90	20,5	3	2		61,50	10	615,00	0,5	307,50	719,55	
	Prunus domestica	5											
	Fraxinus excelsior	5											
SK6	Rosa sp.	50	35,7	1,5	2		53,55	10	535,50	0,5	267,75	626,54	
	Prunus domestica	50											
	Fraxinus excelsior	+											
SK7	Rosa sp.	100	8,9	3	2		26,70	10	267,00	0,5	133,50	312,39	
SK8	Rosa sp.	100	9,1	2	2		18,20	10	182,00	0,5	91,00	212,94	
SK9	Prunus domestica	100	7,4	3	2		22,20	10	222,00	0,5	111,00	259,74	
SK10	Rosa sp.	45	34	3	2		102,00	10	1020,00	0,5	510,00	1 193,40	
	Prunus spinosa	45											
	Crataegus monogyna	10											
SK11	Rosa sp.	90					0,00	10	0,00	0,5	0,00	0,00	
	Prunus domestica	10	21,4	3	2								
SK12	Prunus spinosa	100	141	3	2		423,00	10	4230,00	0,5	2 115,00	4 949,10	
	Rosa sp.	+											
SK13	Prunus spinosa	80	112,2	2,5	2		280,50	10	2805,00	0,5	1 402,50	3 281,85	
	Rosa sp.	20											
SK14	Salix caprea	80	218,9	3	2		656,70	10	6567,00	0,5	3 283,50	7 683,39	
	Salix viminalis	10											
	Salix rubra	10											
SK15	Rosa sp.	100	37,6	1,5	2		56,40	10	564,00	0,3	169,20	395,93	pokryvnost 30%
SK16	Rosa sp.	100	7,9	1,5	2		11,85	10	118,50	0,5	59,25	138,65	
SK17	Rosa sp.	100	12,2	2	2		24,40	10	244,00	0,5	122,00	285,48	
SN1	Fraxinus excelsior	50	68,9	6	2		413,40	10	4134,00	0,5	2 067,00	4 836,78	
	Rosa sp.	50											
SN2	Pinus sylvestris	90	590,3	8	2		4722,40	68	321123,20	0,5	160 561,60	375 714,14	
	Betula pendula	+											
	Carpinus betulus	+											
	Populus tremula	+											
	Rosa sp.	+											
SN3	Prunus avium	80	165,4	8	3		1323,20	10	13232,00	0,5	6 616,00	15 481,44	
	Sorbus aucuparia	10											
	Prunus spinosa	5											
	Sambucus nigra	5											
	Rosa sp.	+											
SS1	Betula pendula	70	22,9	6	3		137,40	68	9343,20	0,5	4 671,60	10 931,54	
	Pinus sylvestris	30											
SS2	Fraxinus excelsior	45	671	6	2		4026,00	68	273768,00	0,15	41 065,20	96 092,57	pokryvnost 15%
	Carpinus betulus	30											
	Populus tremula	13											
	Pinus nigra	7											
	Pinus sylvestris	+											
	Crataegus x macrocarpa	+											
	Betula pendula	+											
	Sorbus aucuparia	+											
CENA CELKEM											225 488,35	527 642,74	