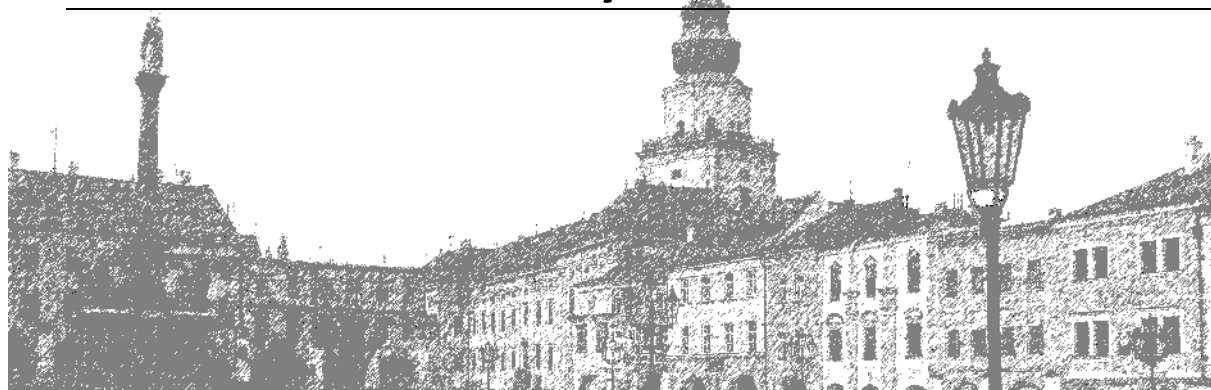


STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE SYSTÉMU ZELENĚ MĚSTA KROMĚŘÍŽ **analytická část**



- průvodní zpráva -

Číslo kopie :

Stupeň projektové dokumentace :

studie

Investor :

Město Kroměříž

Zpracovatel projektu :

Ing. Ladislava Nagyová

Ing. Kateřina Gajdošová

Ing. Barbora Šnajdarová

GARD&N
Projektování a realizace zahrad

Hradištská 250

686 02 Staré Město

Tel : 572 542 969, 777 743 026

Termín :

Prosinec 2015

1. Identifikační údaje

Název akce : Strategický plán rozvoje systému zeleně města Kroměříž – Analytická část

Místo: Kroměříž

Kraj : Zlínský

Investor : Město Kroměříž, zastoupen p. starostou Mgr. Jaroslavem Němcem

Zpracovatel : **GARD&N**

Hradištská 250, 686 03 Staré Město, tel: 572 542 969,

Ing. Ladislava Nagyová, Ing. Kateřina Gajdošová, Ing. Barbora

Šnajdarová

2. Obsah projektu

Textová část : Průvodní zpráva

Příloha č. 1 – Tabulková část (plochy a aleje)

Příloha č. 2 - Fotodokumentace

Grafická část:

Výkres č. 1 – Analýza stávající zeleně A - plochy a aleje M 1:500

Výkres č. 2 – Analýza stávající zeleně B - plochy a aleje M 1:500

Výkres č. 3 – Analýza stávající zeleně C - plochy a aleje M 1:500

Výkres č. 4 – Analýza stávající zeleně D - plochy a aleje M 1:500

CD

OBSAH

1. Identifikační údaje	2
2. Obsah projektu	2
ANALYTICKÁ ČÁST	3
1. Úvod	3
2. Použité podklady	3
3. Charakteristika území.....	4
3.1. Lokalizace území a širší vztahy	4
3.2. Přírodní charakteristiky	4
3.3. Historický vývoj města.....	5
3. Použitá metodika hodnocení ploch a alejí	9
3.1 Hodnocení ploch	9
3.2 Hodnocení alejí.....	11
4. Návaznost na územní plán a širší územní vztahy, ÚSES.....	12
5. Vyhodnocení aktuálního stavu zeleně	12
5.1. Plochy zeleně.....	12
5.2. Aleje.....	17
6. Závěr	18

ANALYTICKÁ ČÁST

1. Úvod

Analytická část hodnotí a popisuje aktuální stav nezastavěných území, a to ploch výhradně městské zeleně. Plochy zeleně jsou klasifikovány zejména s ohledem na vlastnosti, které mají v urbanismu města systémový charakter.

Principy hodnocení lze shrnout do následujících tezí:

- Určit plochy, na kterých je základní funkce vázána na objekty zeleně a vegetační prvky. Upřesnit hranice těchto základních ploch, vyhodnotit jejich stav a navrhnout principy jejich rozvoje.

Na všech typech ploch vyhodnotit současný stav vegetačních prvků a posoudit jej zejména s ohledem na jejich stabilitu.

Zpracované území je vymezeno katastrem města Kroměříže (k.ú. Kroměříž [674834]) zahrnuje tedy zastavěné území města a přechod města do volné krajiny, jako širší návaznost systému zeleně města na jeho okolí. Terénní průzkum a hodnocení zachycuje stav ploch ve 2. pololetí roku 2015.

2. Použité podklady

- Terénní průzkum, konzultace s pracovníky MěÚ Kroměříž
- Účelová katastrální mapa
- Územní plán
- Soubor dat JD TM Zlínský kraj
- Pasport zeleně města Kroměříž
- Historické mapové podklady,

Hodnocení kvality vegetačních prvků při obnově ploch zeleně v sídlech. In: *Luhačovice 1997: Obnova zeleně v podmínkách sídel*. Praha: Filip Dienstbier, 1997, s. 5. ISBN 80-902454-0-4.

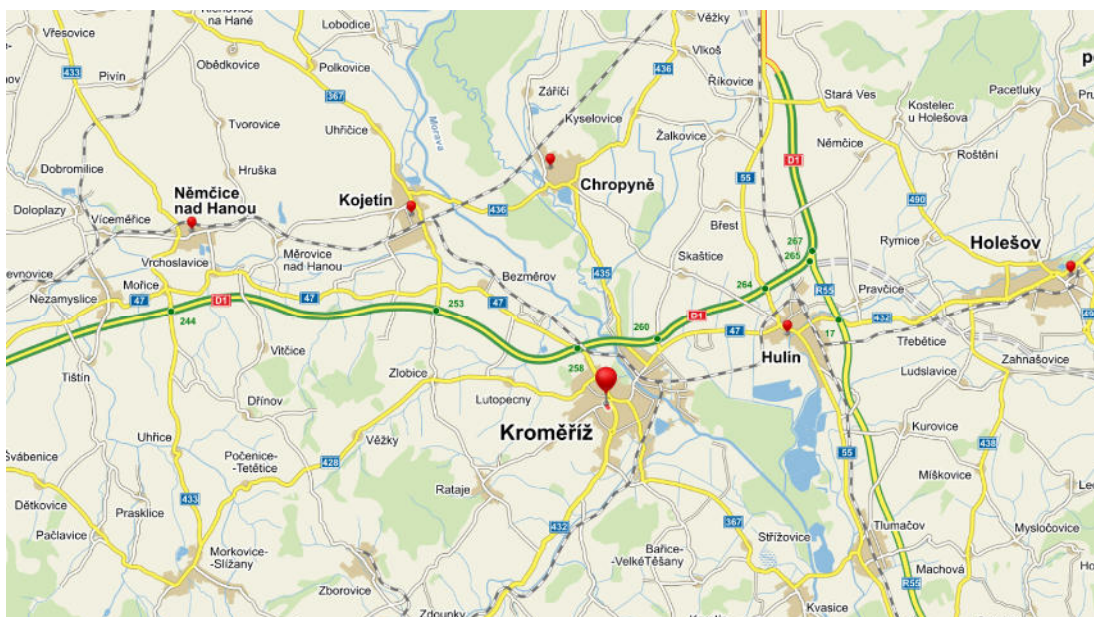
3. Charakteristika území

3.1. Lokalizace území a širší vztahy

Historicky i kulturně významná Kroměříž se rozléhá na rozmezí Hané a Chřibů a Hostýnských vrchů. Toto území je osídleno už od pravěku.

Město spadá do Zlínského kraje, nachází se v jeho západní části. Součástí města jsou Kotojedy a Vážany (integrovane obce) a několik přidružených obcí (např. Bílany, Drahlov či Postoupky). Celkem tyto obce a jádrové město Kroměříž administrativně tvoří 10 místních částí.

Ze severovýchodu městem protéká řeka Moravy, z jihovýchodu do té vtéká říčka Kotojedka. Řeka Morava dělí město na dvě různě velké poloviny.



3.2. Přírodní charakteristiky

Řešené území spadá do Hornomoravského úvalu, z jihu navazují Chřiby a Litenčická pahorkatina. Území je původem z třetihor a je typické hlubokými údolími a intenzivní periglaciální modelací.

Bioregion Chřiby tvoří výrazná vrchovina na paleogenním flyši račanské jednotky, kde jsou výrazně zastoupeny pískovce a slepence.

Kroměřížsku dominují bučiny a jehličnaté kultury, velké zastoupení mají louky a pastviny.

Klimaticky území patří dle Quitta do teplé oblasti T2, která je typická dlouhým mírně teplým až teplým létem, velmi krátkým jarem i podzimem, krátkou mírně teplou zimou, kdy sněhová pokrývka dlouho nezůstává.

- počet letních dnů: 50-60
- počet mrazových dnů: 100-110
- počet ledových dnů: 30-40

- průměrná teplota v lednu: -2° až -3; C
- průměrná teplota v červenci: 18; až 19°C
- průměrný roční úhrn srážek: cca 600mm
- počet dnů se sněhovou pokrývkou: 40-50

Nejvyšším bodem řešeného území je Barbořina s nadmořskou výškou 262 m n.m. ležící západně od města. Nejnižším místem jsou Záhlinické rybníky s výškou 190 m n.m.

Řeka Morava je důležitým krajinným prvkem. Vlévá se do ní několik menších vodních toků. Kroměříž je typická také řadou rybníků, ať už v blízkosti centra města (Chotkův, Divoký nebo Dlouhý rybník v Podzámecké zahradě) nebo na okraji zastavěného území rybník Hráza.

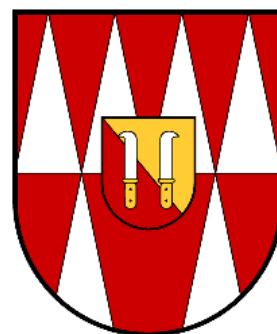
Díky historickému vývoji podmíněnému především přírodním podmínkám zde převažuje zejména zemědělství.

3.3. Historický vývoj města¹

Název města a městský znak

Jméno města je slovanského původu. Ze staroslovanského Kromě-žirj je později historicky vyvinul tvar Kromě-žir (německy Kreamsier, latinsky Cromesir, Cromezir) a konečně Kromě-říž.

Městský znak tvoří červený štít se šestistříbrnými špičkami, což byl současně znak olomouckého biskupství. Na počátku 17.století byl do něj vložen kardinálem Františkem z Dietrichsteina i městský erb. Ten byl poprvé doložen na velké městské pečetě roku 1629 a užívá se dodnes.



Stručná historie města

Kroměříž je jedno z nejkrásnějších měst na Moravě s velmi okázalou a pohnutou historií. I když první zmínka o slovanském osídlení trvalejšího charakteru pochází z období kolem roku 1100, bylo území s různou intenzitou přechodně osídlováno již od dob paleolitu. Jedním z předpokladů ranného osídlení je geografická poloha města a příznivé přírodní podmínky lákající od nepanšti lidské civilizace. Tuto skutečnost dokladuje množství archeologických nálezů pravěkých kultur z pohřebišť či sídlištního charakteru z různých míst městské aglomerace.

Dějiny města lze obecně rozdělit na dvě období, z nichž první popisuje dobu od první zmínky o městě do roku 1643, druhé pak po tomto roce až do současnosti. Rok 1643 je významným mezníkem, v němž byla nadobro zničená stará Kroměříž, poté se začalo na starých základech budovat město nové.

¹ RYGÁLOVÁ, Daniela. Vývoj prostorové struktury města Kroměříže [online]. Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, obor Geografie, 2007 [cit. 2015-12-16]. Dostupné z: http://geography.upol.cz/soubory/studium/bp/2007-geo/2007_Rygalova.pdf

Vznik města a předměstské osídlení (do 13.století)

Teprve období Velkomoravské říše (9.století) položilo základ pozdější trhové vsi, a tím i dnešní podobu města. Na jeho místě existovalo slovanské hradiště s kmenovým hradem Kroměříž, které zaujímal strategické místo na křižovatce obchodních cest přes řeku Moravu (protínala se zde jantarová cesta). Kolem roku 1000 převzal funkce tohoto kroměřížského velkomoravského hradiště přemyslovský hrad Přerov.

O městu Kroměříž se poté dovídáme až roku 1110 (první písemná zpráva) jako o zeměpanské vsi s krčmami a mýtem, rozkládající se na pravém břehu řeky Moravy. Význam Kroměříže na počátku 12.století pomalu klesá, což utvrdila i skutečnost, že mezi lety 1107-1125 prodal olomoucký kníže Ota II. zvaný Černý Kroměříž moravskému biskupu Janovi. Ve 12.století proto hrad v Kroměříž již neexistoval, místo něj zbyl jen slovanský dvorec, v jehož okolí leželo tržiště. Roku 1256 se Kroměříž připomíná ještě jako vesnice trhová (vlastnictví Přemysla Otakara II.), avšak známý olomoucký biskup Bruno ze Schauenburka vysadil kolem 1260 trhovou ves na opevněný městský útvar, a tak se slovanská a románská Kroměříž stala gotickým městem. Po roce 1260 byly budovány městské hradby, díky kterým se město nemohlo dále stavebně rozvíjet, jeho rozloha byla dána pouze městskou zdí.

V historické Kroměříži existoval již od pradávna přes řeku Moravu most a významný brod. Město mělo zhruba tvar nepravidelného oválu a vstupovalo se do něho pouze dvěma branami, na jihozápadě branou Kovářskou (Horní, zbořenou v roce 1857) a na severovýchodě branou Vodní čili Moravskou, vedoucí k mostu (Dolní, zbořenou 1855), jejichž spojnice byla hlavní páteří středověkého města a dělila ho tak na dvě nestejně velké části. Třetí brána, dodnes zachovaná Mlýnská u zámku, byla pouze podružná, neboť tvořila přístup k hospodářským panským stavením.

Rozsah středověkých předměstí není nijak přesně doložen, ví se snad jen, že ne příliš velká plocha města se omezovala na menší celky, Přesto však Kroměříž představovala složitější aglomeraci. Na západě Sladovnického předměstí vznikly roku 1290 Štěchovice, ostatní předměstské vsi se připomínají až později.

Již od roku 1256 se Kroměříž může pyšnit svými nejstaršími kostely sv. Panny Marie a sv. Mořice, o jejichž založení, popř. přestavbu se před rokem 1262 zasloužil biskup Bruno ze Schauenburka. Později přibyl i špitální kostelík sv. Jana Křtitele.

Město v období vrcholného středověku a novověku

Rozdělení vnitřního města rynky a ulicemi bylo stejné jako dnes. Začaly se rozrůstat domy v okolí židovského města a na Koňském rynku (dnešní Riegrovo náměstí). Výstavnější domy existovaly již ve 14.století jen při hlavním náměstí, na Zelném trhu převažovala spíše dřevěná výstavba. Král Václav IV. potvrdil městu roku 1411 všechny jeho výsady a rozmnožil je. Následovala řada husitských revolučních hnutí, která značně zasáhla do života města. Roku 1453 byl věnován kroměřížským měšťanům kus Horního lesa, který se stal základem pro nynější Horní zahrady. Kroměříž se opět navrátila do rukou kroměřížských biskupů až roku 1500 a stávala se tak centrem biskupského hospodářství a správy až do třicetileté války.

Od konce 15.století začalo město dostávat nynější podobu. Postupně se k němu připojovaly okolní vesnice, městské čtvrti, později e stavěla i nová sídliště a započalo se s výstavbou předměstí (Sladovnické, Kovářské). Městské vsi mají na rozdíl od zemědělské vsi

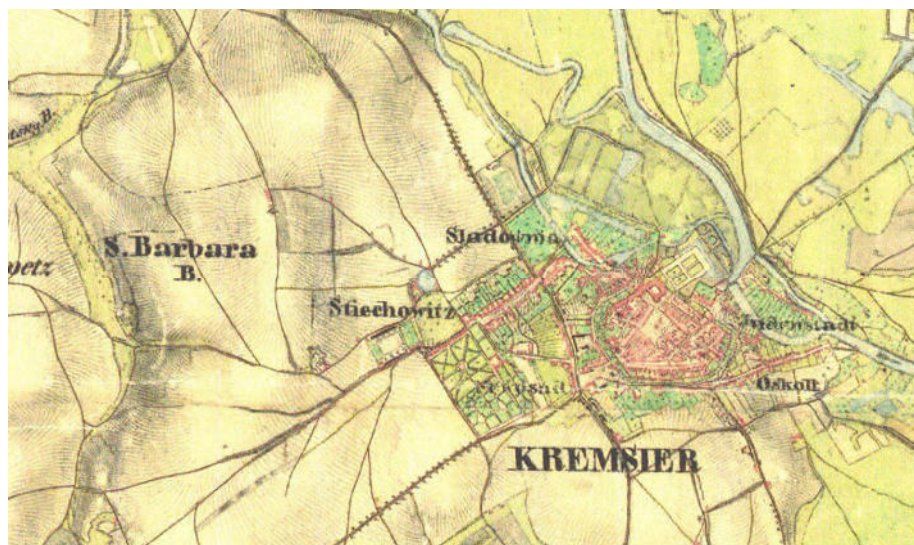
Štěchovice charakter chalupnických a domkařských usedlostí. Roku 1516 se poprvé připomínají již zmíněné Štěchovice (první nedoložená zmínka z roku 1290), Oskol, poddanská biskupská ves Novosady a roku 1554 Bělidla. Roku 1572 započala výstavba městské radnice, která se po menších úpravách pochovala dodnes.

Za třicetileté války, zejména po vpádu švédských vojsk, utrpělo město mnohé ztráty v podobě dvojího vydrancování v letech 1643 a 1645 a morové epidemie roku 1647. Úpadek zastavil až biskup Karel Lichtenštejn z Kastelkomu. Ten může být pokládán za druhého zakladatele města, kterému dal v podstatě svůj nynější vzhled. Zasloužil se o přestavbu goticko-renesančního zámku na zámek barokní, vystavěl zámecký park a Květnou zahradu (1665-1675).

Na přelomu 17. a 18.století se malé město Kroměříž stalo, především díky působení olomouckých biskupů, později arcibiskupů, kulturním střediskem Moravy. Teprve požár v roce 1752 způsobil opět velkou bídu a vleklou krizi. Za obět padl částečně i zámek.

Za Marie Terezie byly všechny domy očíslovány, což usnadňovalo práci při pozdější, statickém sčítání. Roku 1777 bylo navíc olomoucké biskupství povýšeno na arcibiskupství a Kroměříž se tak stala sídlem arcibiskupa.

Koncem 18.století byla opět rozšířena vnitřní struktura města o další domy na náměstí a v ulicích, významné stavby a památky, z nichž řada zdobí Kroměříž dodnes.



Historická mapa
z 19.stol.

Období industrializace a nástup kapitalismu (19.století – 1921)

Po vítězné bitvě Napoleona u Slavkova bylo město roku 1805 obsazeno jeho vojskem. Arcibiskup Rudolf Habsbursko-Lotrinský dal roku 1822 městu privilegia a tím pozměnil jeho vnitřní strukturu. Tehdy začal opravovat zámek.

Roku 1815 byla ve městě zahájena jedna z nejvýznamnějších staveb v podobě mostu přes řeku Moravu, téhož roku vyhořela Oskol. V 70 letech 19.století bylo značné rekonstrukci podrobeno i Velké náměstí (vymizela všechna podloubí na jeho obvodu).

V průběhu 17. – 19.století (zejména) se začaly masově budovat domy ve vnitřním městě, na předměstích i v předměstských oblastech Bělidel, Novosadů a Štěchovic.

Hlavním zvratem pro vývoj města byla výstavba železnice.

Kroměříž od počátku 20.století pozvolna nabývá charakteru moderního města.

Období meziválečné až do 2.světové války (1921-1945)

Pro celé období je charakteristický úpadek ve všech sférách lidské činnosti. Městské části si nadále zachovávají spíše vesnický charakter a vnitřní město se nerozrůstá. Ulice spíše zanikaly a v mnoha případech měnily svá jména. Což je pro toto období charakteristické.

Období poválečného socialismu (1946-1989)

Město se pomalu vzpamatovalo z války, ale svobodný byl těsně po jejím ukončení pouze pravý břeh řeky Moravy. Až sovětská armáda, která musela se rychle přesunout přes řeku, spojila obě části města, což za války umožňoval po válce zcela zničený a po mnoha pokusech rekonstruovaný most. Stavba hlavního betonového mostu byla dokončena v roce 1954.

V letech 1958-1959 byl vypracován asanační plán historického jádra památkové rezervace, který poukazoval na vyspělost a růst města. Na hranici moderně budovaných předměstí a starého jádra stojí od 60.let budova kulturního domu, autobusové nádraží a další kulturní a správní zařízení.

Velkými změnami prošlo v letech 1960-1961 Velké náměstí, které se podrobilo souborné rekonstrukci, proběhla asanace zahradních architektur v Podzámecké a Květné zahradě a také renovace ostatních uměleckých objektů.

Vývoj od roku 1989 až do současnosti

Po roce 1990 k radikálním změnám v oblasti bytové výstavby nedošlo. Proběhla obnova historického centra a Kroměříž se tak stala nejkrásnějším historickým městem roku 1997. V červenci téhož roku však město zasáhla „Stoletá voda“, která poničila levý břeh Moravy, Podzámeckou zahradu a část historického centra. I přesto však byly zahrady a zámek v Kroměříži v roce 1998 zapsány na listinu světového kulturního dědictví UNESCO.

V posledních deseti letech vedly ekonomické a společenské změny ke zvýšení sektoru služeb, k rozvoji cestovního ruchu a k posílení jeho vlivu.

3. Použitá metodika hodnocení ploch a alejí

3.1 Hodnocení ploch

Základní plocha jakožto základní prostorotvorná jednotka je část prostoru, kde převažuje některá z hlavních funkcí, která se dále člení do tzv. funkčních typů (např. Parky, parkově upravené plochy či ostatní zeleň).

Na základní ploše s hlavní funkcí může být uplatněn **ochranný režim**. K ochrannému režimu se vztahují prostorové i funkční regulace, vymezené určitým zákonem (např. zákonem o ochraně přírody a krajiny, o ochraně památek apod.).

Hodnocení území z hlediska zeleně postupuje dle následujících bodů:

- vymezení hranice základních ploch v území
- navržení hlavní funkce pro každou základní plochu
- upřesnění funkčního typu plochy
- vymezení dalších charakteristik plochy

Hlavní funkce území byly stanoveny jako:

- **městská zeleň** – je charakterizována jako plocha pro odpočinek či rekreaci v městském prostoru. Je často kompozičně promyšlená a nacházejí se zde i nepůvodní druhy dřevin a kultivary dřevin. V některých plochách je umístěn i městský mobiliář, jako například lavičky, odpadkové koše či jiné prvky vybavenosti. Plochy jsou více či méně udržovány.
- **krajinná zeleň** – je tvořena vegetací s krajinotvornou či ekologickou funkcí (remízky, plochy kolem vodních nádrží či ploch a jiná rozptýlená zeleň). Plochy slouží k zachování a obnově přírodních a krajinných hodnot území. Údržba ploch není prováděna. Plochy krajinné zeleně se mohou vyskytovat i ve středu města například jako doprovodná zeleň vodních toků nebo lesopark.

Hlavní funkce je dále specifikována pomocí tzv. funkčních typů (detailní popis jednotlivých funkčních prvků viz příloha č.1 – tabulková část), které jsou následující:

funkční typ	popis funkčního typu
H	hřbitov
LP	lesopark
O	ostatní zeleň
OU	obytná ulice
P	park
R	rekreační zeleň
U	parkově upravená plocha
ZB	zeleň obytných souborů
ZD	zeleň dopravních staveb
ZS	zeleň sportovišť
ZŠ	zeleň školských zařízení
ZV	zeleň občanské vybavenosti
ZN	zeleň nemocničních zařízení

Hodnocené údaje jako výsledek terénního průzkumu jsou uvedeny v tabulkách. Struktura hodnocených atributů u základních ploch je uvedena ve sloupcích popisující aktuální stav ploch. Pro hodnocení základních ploch bylo použito následující bodové ohodnocení pro jednotlivé atributy:

Vhodnost druhového složení vegetace

body	popis
1	vyhovuje charakteru funkčního typu a stanovištním podmínkám
2	vyhovuje ne zcela charakteru funkčního typu, neohrožuje stabilitu plochy, ale vyžaduje úpravu (částečná výměna druhů, obohacení druhové skladby)
3	nevyhovuje charakteru funkčního typu nebo stanovištním podmínkám, zásadním způsobem ohrožuje stabilitu plochy, většinou chybí v porostní struktuře kosterní druhy dřevin

Prostorová struktura vegetačních prvků

body	popis
1	odpovídá funkčnímu typu
2	odpovídá ne zcela funkčnímu typu - je nutno zasáhnout do stratifikace porostu, částečně změnit skladbu vegetačních prvků nebo prostor např. odclonit, otevřít, prosvětlit...
3	prostorovou strukturu je třeba znovu vytvořit, stávající struktura je zcela nevhodná

Pěstební a zdravotní stav dřevin

body	popis
1	je vyhovující, zaručuje dlouhodobou existenci funkčního typu na lokalitě
2	u části vegetačních prvků na ploše je nutný zásah, pěstební stav mírně zanedbaný - nutné dílčí pěstební opatření - např. částečné zmlazení, ojedinělé probírky, u výsadeb nutná výchovná opatření
3	u většiny vegetačních prvků, které jsou nositeli prostorové stability nutný aktuální (jednorázový nebo postupný) zásah - např. celkové probírky, asanace, speciální ošetření většího počtu jedinců, obnova bylinného krytu

Doplňky a vybavenost

body	popis
1	vyhovují - jsou v dobrém a dostatečném stavu
2	nedostatečné nebo přestávají plnit svoji funkci, je potřebná postupná obnova

3	schází nebo neplní svoji funkci (jsou v rozpadu), neodpovídají charakteru funkčního typu
NN	Není a není nutná

REŽIM NÁVŠTĚVNOSTI (PŘÍSTUPNOST)

P	veřejnosti přístupná plocha bez omezení
O	časově omezený přístup na plochu
V	vyhrazená plocha

STABILITA PLOCHY

S	stabilní
N	nestabilní

3.2 Hodnocení alejí

Aleji rozumíme liniovou výsadbu dřevin nejčastěji podél komunikací nebo vodních toků. Mohou být tvořeny dřevinami stejného nebo různého druhu (zcela nevhodné je kombinovat čtyři a více druhů), ideálně ve stejném stáří.

U alejí je důležité dbát na odpovídající pěstební péči, aby byla zachována a udržována hlavní funkce prvku.

Vhodnost druhového složení (DS)

body	popis
1	vyhovuje po celé délce stromořadí
2	vyhovuje, ale je nutný pravidelný tvarovací řez nebo stromořadí obsahuje vtroušeně jiné taxony
3	zcela nevyhovuje z důvodu prostorových možností nebo je stromořadí smíšené po celé délce

Pěstební a zdravotní stav (PZS)

body	popis
1	je vyhovující, není třeba žádných zásahů
2	u části jedinců je třeba provést pěstební opatření - např. průklest, začistění ran, krátkodobě zanedbán tvarovací řez
3	stromořadí vyžaduje větší zásah - např. zmlazení, zvýšenou péči, náročné spec. ošetření, dlouhodobé zanedbání tvarovacího řezu - nutno zvažovat obnovu

Úplnost stromořadí (úplnost)

body	popis
1	úplné stromořadí - výpadek stromů je menší než 20 %

2	mezernaté stromořadí - výpadek stromů od 20 - 40 %
3	rozpadlé stromořadí - výpadek větší než 40 %

Počet stran (stran)

body	popis
1	jednostranné
2	oboustranné

Počet řad (řad)

body	popis
1	1 řada
2	2 řady

4. Návaznost na územní plán a širší územní vztahy, ÚSES

Veškeré řešené plochy jsou územním plánem určeny jako plochy veřejné zeleně, kromě dvou hodnocených ploch, nejsou součástí systému ÚSES.

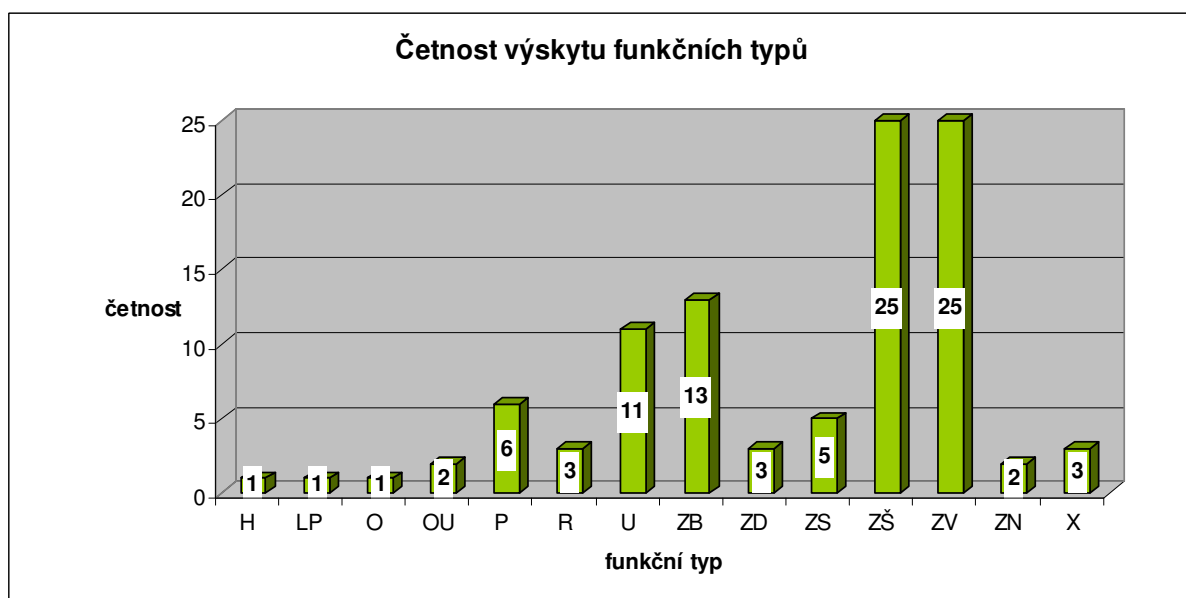
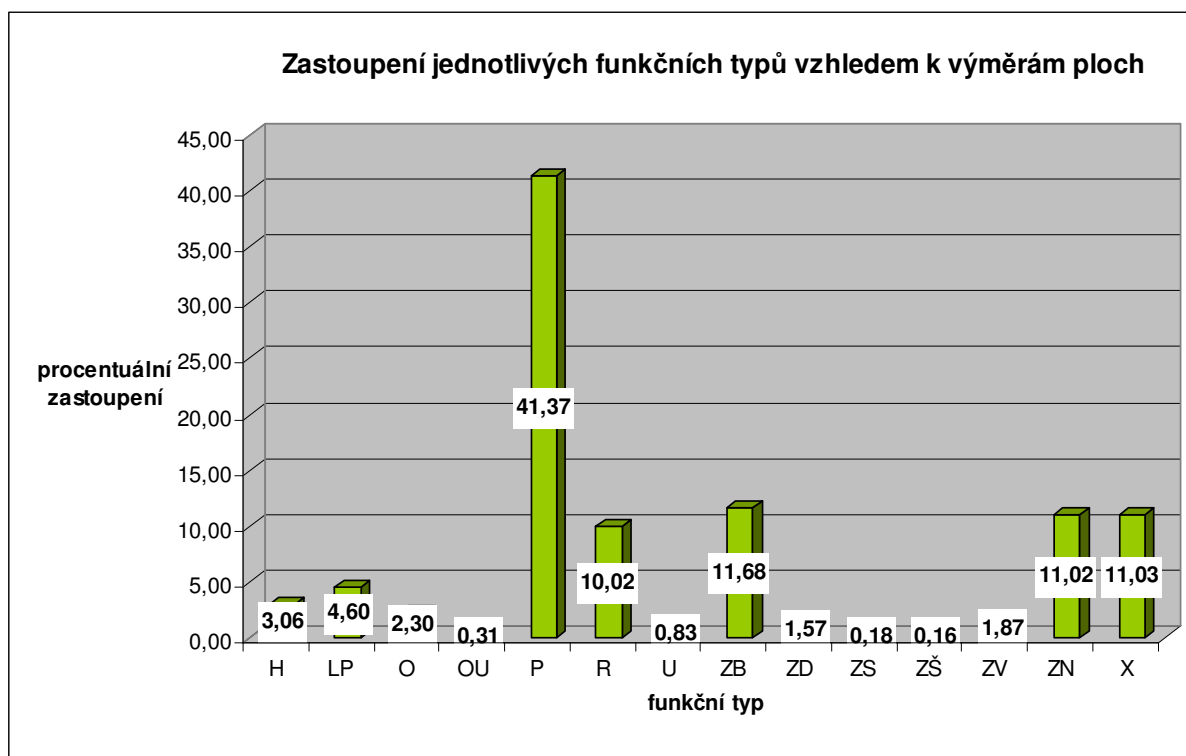
Řešeny byly pouze vybrané lokality veřejné zeleně, které jsou prioritní pro nový vzhled obce a také pro vytvoření nového sídelního typu zeleně. Vše bylo konzultováno s pracovníky městského úřadu.

5. Vyhodnocení aktuálního stavu zeleně

Předmětem hodnocení je 61 ploch a 76 alejí na katastrálním území města Kroměříže.

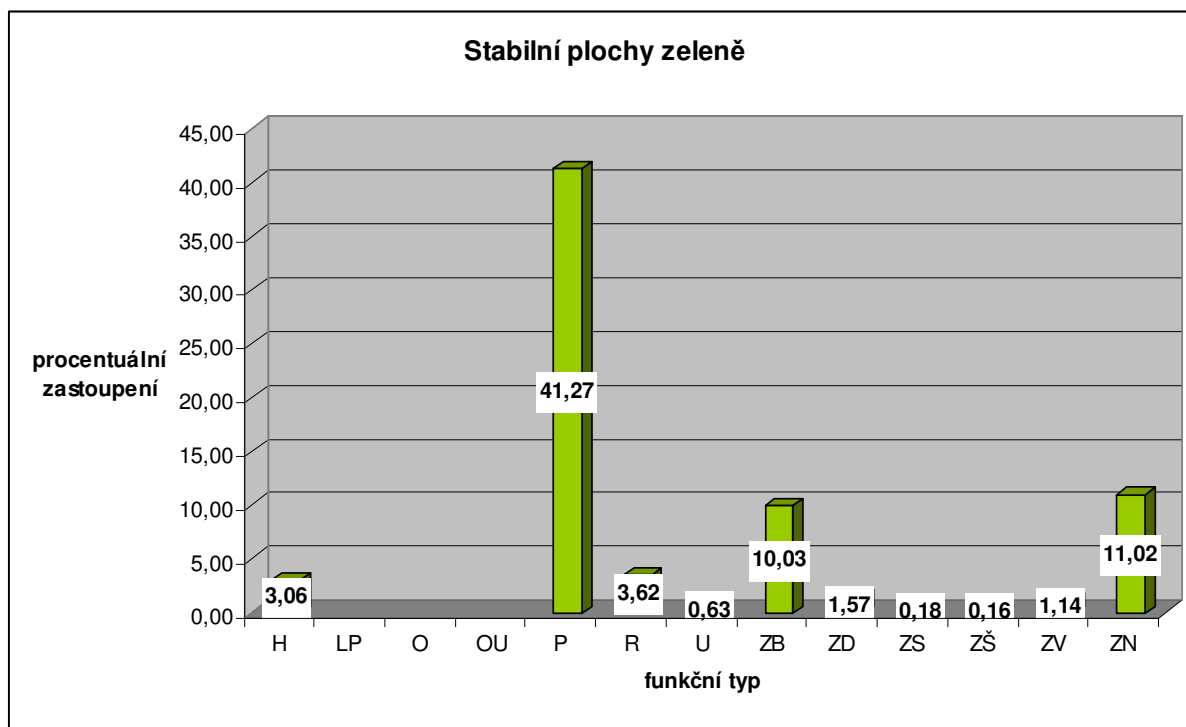
5.1. Plochy zeleně

funkční typ	popis funkčního typu	výměra (m ²)	%
H	hřbitov	58 500	3,06
LP	lesopark	88 120	4,60
O	ostatní zeleň	44 120	2,30
OU	obytná ulice	6 030	0,31
P	park	792 095	41,37
R	rekreační zeleň	191 800	10,02
U	parkově upravená plocha	15 880	0,83
ZB	zeleň obytných souborů	223 660	11,68
ZD	zeleň dopravních staveb	30 000	1,57
ZS	zeleň sportovišť	3 450	0,18
ZŠ	zeleň školských zařízení	3 100	0,16
ZV	zeleň občanské vybavenosti	35 730	1,87
ZN	zeleň nemocničních zařízení	211 000	11,02
X	nehodnoceno	211 230	11,03
Celkem		1 914 715	100,00



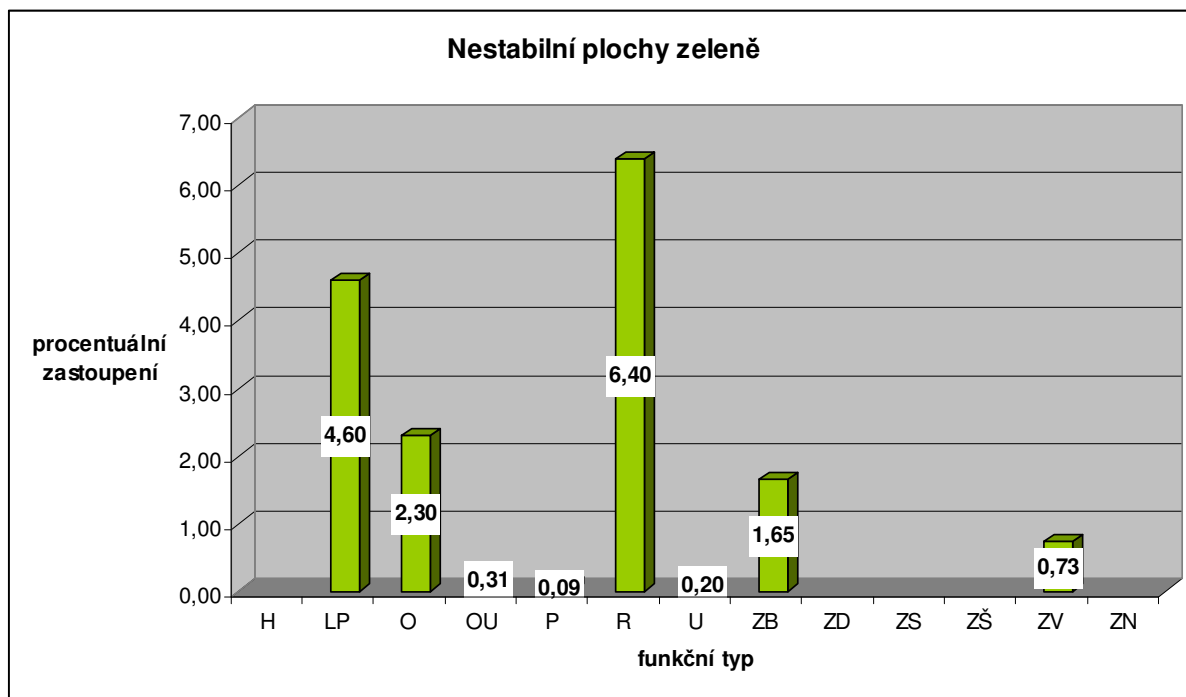
Základní přehled funkčních typů uvedený výše ve skutečnosti dokladuje významný fenomén města Kroměříž. Tímto fenoménem bezesporu je vysoké zastoupení parků v urbanistické struktuře. Výrazně větší podíl zastoupení parků oproti jiným funkčním typům zeleně ovlivňují především rozsáhlé plochy Podzámecké a Květné zahrady. Podobně rekreační zeleň je tvořena velkými plochami na Hrubé opletě a LBC Hráza. Vzhledem

k rozsáhlým sídlištním plochám je i větší zastoupení zeleně obytných souborů. Naopak velmi malé zastoupení je parkově upravených ploch, což je dáno historickým vývojem města. Více než 10 % zastoupení zeleně nemocničních zařízení je v Kroměříži dána rozlehlým areálem Psychiatrické léčebny.

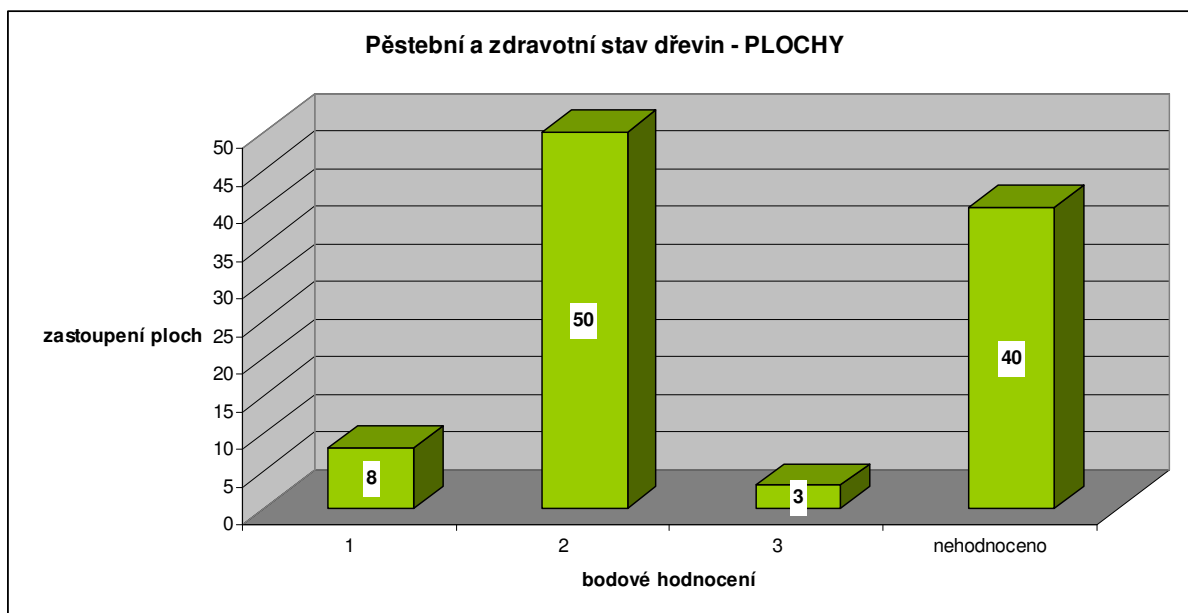


funkční typ	popis funkčního typu	stabilní výměra v m2)	%	nestabilní (výměra v m2)	%	nehodnoceno	%	Celkem
H	hřbitov	58 500	3,06					58 500
LP	lesopark			88 120	4,60			88 120
O	ostatní zeleň			44 120	2,30			44 120
OU	obytná ulice			6 030	0,31			6 030
P	park	790 295	41,27	1 800	0,09			792 095
R	rekreační zeleň	69 300	3,62	122 500	6,40			191 800
U	parkově upravená plocha	12 080	0,63	3 800	0,20			15 880
ZB	zeleň obytných souborů	192 050	10,03	31 610	1,65			223 660
ZD	zeleň dopravních staveb	30 000	1,57			8 500	0,44	38 500
ZS	zeleň sportovišť	3 450	0,18			15 500	0,81	18 950
ZŠ	zeleň školských zařízení	3 100	0,16			75 880	3,96	78 980
ZV	zeleň občanské vybavenosti	21 820	1,14	13 910	0,73	110 550	5,77	146 280
ZN	zeleň nemocničních zařízení	211 000	11,02			800		211 800
Celkem		1 391 595	73	311 890	16	211 230	11	1 914 715

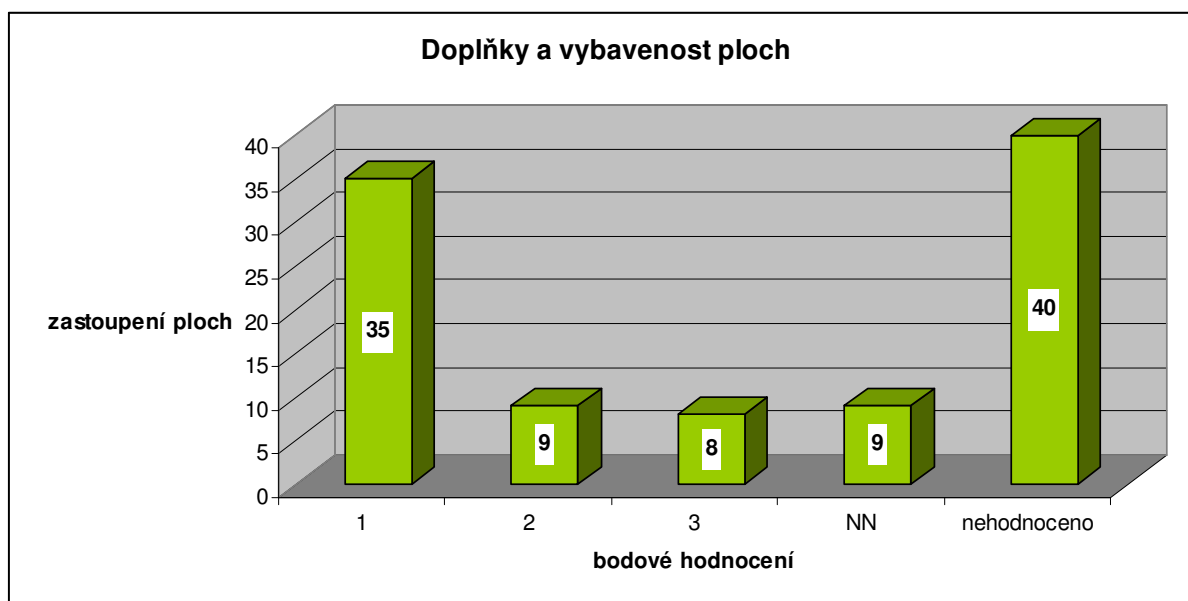
Stabilita parkových ploch plyne z nedávné rekonstrukce parků Bezručovy sady, Slovanské náměstí a Květná zahrada. Trvale udržovaná je i Podzámecká zahrada. Obdobně jsou na tom stabilní plochy zeleně obytných souborů, kde proběhly v uplynulých letech rozsáhlé revitalizace celých sídlišť.



Z grafu plyne nutnost řešení ploch zeleně rekreační a lesoparku (LBC Hráza, Hrubá opleta, Barbořina).



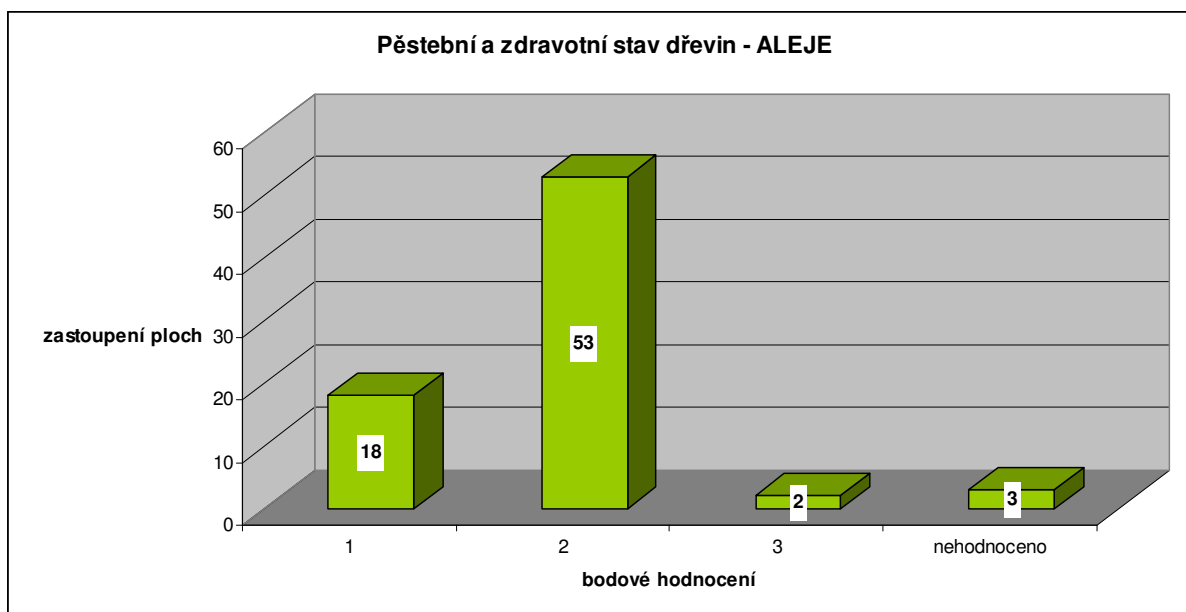
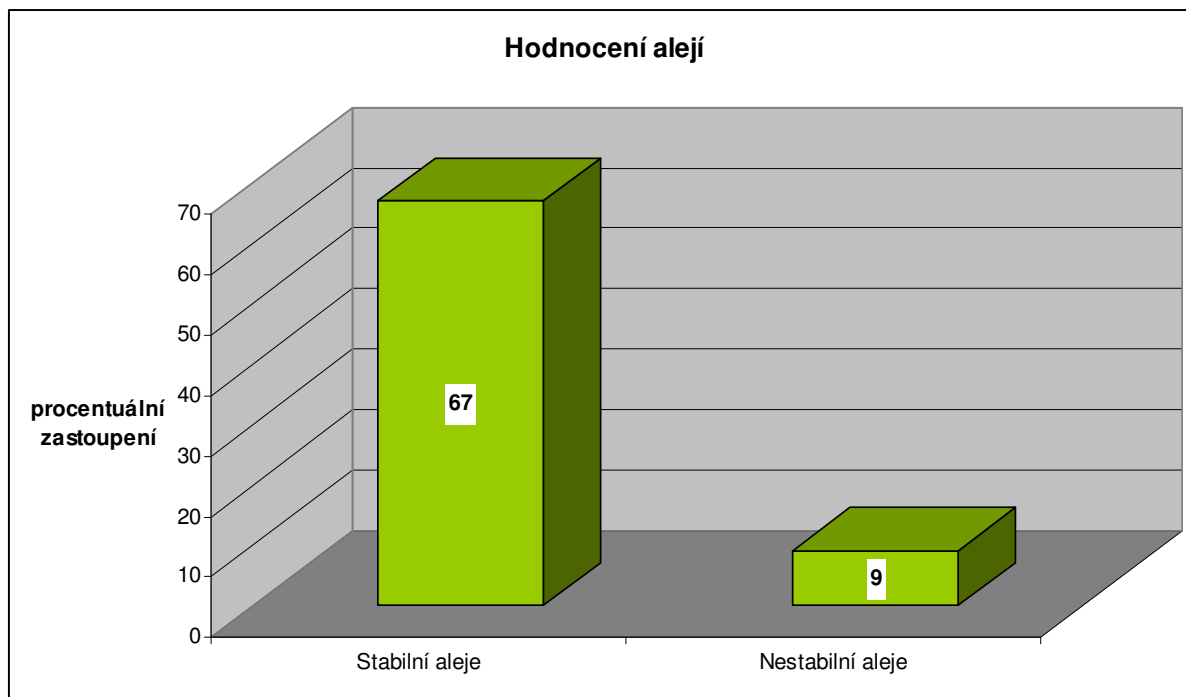
Na většině ploch ve městě je potřeba provádět pěstební opatření, ať už se jedná o tvarovací řezy živých plotů, výchovné řezy nových výsadeb apod.



V grafu se opět projevuje vliv rekonstruovaných ploch na celkovém hodnocení doplňků a vybavenosti ploch.

5.2. Aleje

Stabilní aleje	67
Nestabilní aleje	9
Celkem	76



V uplynulých letech proběhly v ulicích Kroměříže rozsáhlé rekonstrukce stávajících a zakládání nových alejí. Proto je tolik málo alejí hodnoceno jako nestabilních. Současně to ovšem dokládá nutnost pěstebních zásahů - převážně výchovných řezů - prováděných v mladých výsadbách.

6. Závěr

Systém zeleně ve městě Kroměříž je v současné době v nerovnovážném stavu. Na jednu stranu tady máme velké plochy historických parků, mnoho zregenerovaných sídlištních ploch a alejí – takže velké množství mladé vegetace - a na straně druhé opomíjené menší parkové plochy, které v jádru města i vzhledem k historickým souvislostem chybí, nedostatek prvků zobytnujících ulice a malá provázanost těchto ploch. Opomíjené jsou plochy školních zařízení , které jsou svou rozlohou a náplní významným prvkem systému zeleně.

Na hranici intravilánu a extravilánu je množství potencionálních ploch pro rekreační zeleň a vytvoření vegetační návaznosti na krajinnou zeleň.

Ze zjištěných skutečností vyplývá potřeba stabilizace systému zeleně návrhem chybějících vegetačních prvků v systému popř. návrhem pěstebních opatření na stávajících nestabilních prvcích.

Ve St. Městě 18.12.2015

Ing. Gajdošová, Ing. Šnajdarová