

Mendelova univerzita v Brně  
**FAKULTA DŘEVAŘSKÁ A LESNICKÁ**  
**POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Řešitel práce:** Klára Fuchsová

**Název posuzované práce:**  
**Analýza stavu a návrh managementu dřevin ve vybrané části Zámeckého parku v Brně - Medlánkách**

Vedoucí práce :  
 Ing. Zuzana Špinlerová, Ph.D.

Oponent práce:  
 Ing. Eva Wagnerová

Studijní program: Lesnictví

Studijní obor: Arboristika

Akademický rok: 2013/2014

	Hlediska	Stupeň hodnocení						nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	Aktuálnost zpracování a odborná úroveň práce	X						
3	Využití znalostí získaných studiem	X						
4	Využití odborné literatury	X						
5	Vhodnost metodiky řešení	X						
6	Využití metod zpracování výsledků	X						
7	Interpretace výsledků, diskuse	X						
8	Formální úprava práce		X					
9	Přístup řešitele k řešení úkolu	X						

Hodnocení vyznačte X

**Konkrétní připomínky a dotazy k práci:**

Autorka prokázala schopnost nejen zvládnout zadaný úkol z hlediska odborníka – arboristy, ale dívá se na lokalitu v celé šíři historického kontextu. Dobře si uvědomuje závažnost péče o staré dřeviny v cenném historickém parku a vnímá přesně jeho specifickou hodnotu. Rozeznává potřebu zachování starých a odumírajících dřevin, zvažuje míru jejich provozní bezpečnosti. Prodloužení perspektivy dožití dřevin je v tomto kontextu důležité, ale zároveň nesmí být na úkor bezpečného využívání parku lidmi.

Je potřeba vnímat, že park má status památky, veškeré zásahy na dřevinách musí být odsouhlaseny také Odborem památkové péče MMB.

Trochu větší pozornost mohla být věnována grafické úpravě mapy parku a zejména fotografiím. Malé rozměry snímků a některé nepříliš vhodně volené záběry jsou v některých případech na úkor přesvědčivosti a identifikovatelnosti dřevin.

**Závěr: Závěrečnou práci doporučuji**

Navrhovaná výsledná klasifikace práce\*:

\* návrh zakroužkujte nebo dejte do závorek, např. (A)

(A)					
-----	--	--	--	--	--

Datum: 30.5. 2014

Podpis oponenta

\* nehodící se škrtněte nebo vymažte