

Dědina, Mělčany – suchá retenční nádrž

Inventarizace dřevin

vypracoval: © Ing. František Moravec - autorizační číslo 02408
Lipová 1497/E, 250 01 Brandýs nad Labem
e-mail: moravec@forland.cz, mob.606752039

Obsah textové části:

základní údaje
speciální požadavky zadavatele
podklady pro vypracování průzkumu zeleně
popis lokality
datum provedení místního šetření, jeho účastníci a výsledky
tabulková část

obsah výkresové části:

situace se zákresem dřevin



Ing. František Moravec, Lipová 1497/E, 250 01 Brandýs n/L
IČ: 45124957, DIČ: CZ530719270, účet/kód: 433720329/0800
Reg. ŽÚ Brandýs n/L č.j. 11058/2006/St-70
Tel: 326903533 Mobil: 606752039
Email: f.moravec@email.cz moravec@forland.cz
<http://www.forland.cz>

Dědina, Mělčany – suchá retenční nádrž

úvod

základní údaje

stavba: Dědina, Mělčany, suchá retenční nádrž

investor: Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

zadavatel: Sweco Hydroprojekt a.s., ústředí Praha, Tábořská 31, 140 16 Praha 4

vypracoval: Ing. František Moravec, Lipová 1497/E, 250 01 Brandýs nad Labem

podklady: Situace se zaměřením dřevin a záborů

speciální požadavky zadavatele

Provést dendrologický průzkum (inventarizaci) dřevin (mimo lesní zeleně) určených ke kácení.

podklady pro vypracování dendrologického průzkumu

Pro dendrologický průzkum poskytl zadavatel zpracovateli situaci se zaměřením a vyznačením jednotlivých dřevin.

popis lokality

Dotčená zeleň se nachází v údolí vodního toku Dědina, jeho bezprostředním okolí a dále v místech vlastní stavby hrází a doprovodných objektů. Mimo břehové porosty se jedná většinou o staré ovocné sady.

Lokalita č. 1:

Břehové porosty a doprovodná zeleň vodního toku v místě jižní části hráze. Dřeviny v mapě č. 1–114.

Lokalita č. 2:

Starý převážně jabloňový sad a starší nálety podél okraje lesa v místě severní části hráze. Dřeviny v mapě č. 115–164.

Lokalita č. 3:

Dřeviny podél vodního toku s charakterem souvislých vrbových porostů (č. 165) a olšových porostů (č. 166–175).

Lokalita č. 4:

Dřeviny podél vodního toku (č. 194–225), staré výsadby ovocných stromů (č. 176–193, 226–237), nálety podél cesty a na ploše louky (č. 238–241) a smrk na okraji lesní porostu (č. 242).

datum provedení místního šetření, jeho účastníci a výsledky

září – listopad 2013

Ing. František Moravec.

Dendrologické charakteristiky byly zjišťovány v terénu takto:

Obvod: Měřen metrem ve výšce 1,3 m nad zemí

Zdravotní stav a vitalita: Kvalifikovaný odhad

Soupis dřevin na jednotlivých parcelách s uvedením obvodu ve výšce 1,3 m je uveden v příloze.

obvod kmene ve výšce 1,3m (cm) – obvod kmene ve 130 cm nad zemí u vícekmenných dřevin, které se rozvětvují níže než ve 130cm nad zemí, je měřen obvod pod rozvětvením u dřevin větvících se od země, číslo udává obvod pomyslného stromu o průměru tzv. náhradního kmene, který je určen výpočtem v souladu se sdělením MŽP 11/2007.

Povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les za předpokladu, že tyto nejsou významným krajinným prvkem [§ 3 písm. b) zákona] a jsou splněny ostatní podmínky stanovené zákonem a jinými právními předpisy, 5) se podle § 8 odst. 3 zákona nevyžaduje pro stromy o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí nebo souvislé keřové porosty do celkové plochy 40 m²

Dědina, Mělčany – suchá retenční nádrž

Dřeviny, u kterých se o povolení žádá jsou uvedeny v soupisu zeleně podléhající žádosti.. Dále je v soupisu dřevin uveden LV pro určení dřevin kácených na pozemcích vlastníka a na pozemcích jiných vlastníků.

Ing. František Moravec 17.11.2013



Přílohy:

Tabulková část:	Soupis kácené zeleně
Výkresová část:	Situace se zákresem a očíslováním kácených dřevin