

Metodika hodnocení inventarizace

INVENTARIZACE STROMŮ

Základní údaje

p.č.-pořadové číslo:

Udává číslo inventarizované dřeviny. Číslo inventarizované dřeviny je shodné v tabulkové i výkresové části.

TAXON:

Udává latinské rodové a druhové jméno dřeviny, příp. kultivaru.

VP:

Udává typ vegetačního prvku: S – solitérní strom, SS – skupina stromů (rozvolněná - RSS nebo zapojená – ZSS, případně dle poznámky), ST – strom ve stromořadí, P – porostní skupina

Taxační údaje

VŠ - výška stromu (m):

Výška stromů je udávána v m.

Š. KO - šířka koruny KO (m):

Šířka koruny u stromů je uváděna jako průmět koruny na plochu, v případě asymetrické koruny, je udávána průměrná hodnota.

TL. KM - tloušťka kmene KM (cm):

Hodnota měřená u stromů ve výšce 1,3 m nad zemí.

OBVOD - kmene KM (cm):

Hodnota měřená u stromů ve výšce 1,3 m nad zemí.

TL. PAŘ. - tloušťka pařezu (cm):

Hodnota měřená u stromů ve výšce cca 10 cm nad zemí na ploše případného řezu při kácení.

Popisné údaje

VS - věkové stádium

Hodnocení věkové kategorie stromů.

- 1 - nová výsadba nebo nezajištěné nárosty bez koruny
- 2 - odrostlá zajištěná výsadba nebo zajištěný nárost (zakládání architektury stromu)
- 3 – stabilizovaný, dospívající jedinec (dotváření charakteristického výrazu stromu)
- 4 – dospělý jedinec, vyvinutý, s charakteristickými znaky taxonu
- 5 – přestálý jedinec (rozpad struktury jedince, s projevy-úbytek kosterních větví, patogeny)

Kvalitativní údaje

VIT – celková vitalita

Hodnocení vitality jedince dle kritérií:

- míra defoliace, malformace – tvarové změny větvení, prosychání koruny, výskyt a hodnocení výmladků, tvarové změny listů.

Celková vitalita jedince je průměr uvedených podkategorií od stupně 0 (bez vady, ideální stav) po 3 (velké změny, silné poškození)

ZS – zdravotní stav

Hodnocení zdravotního stavu jedince dle kritérií:

- poškození kmene, koruny, existence a stav dutin, existence a míra poškození houbovými infekcemi, posouzení statické stability.

Celkový zdravotní stav jedince byl určen od stupně 0 (bez poškození, ideální stav) po 3 (silné poškození).

SH sadovnická hodnota:

Klasifikační kategorie, která vyjadřuje celkovou hodnotu dřeviny, pro její hodnocení je použita pětibodová stupnice. Je souhrnnou, významnou kategorií.

- 1 - velmi hodnotný strom, typický vzhled, má charakteristické znaky příslušného taxonu. Pěstebně a kompozičně plnohodnotný.
- 2 – nadprůměrně hodnotný strom, plně odpovídající pěstebním a kompozičním potřebám
- 3 – průměrně hodnotný strom s předpoklady dlouhodobé existence, případně se sníženou vitalitou a zdravotním stavem. Pěstebně a kompozičně využitelný.
- 4 – podprůměrně hodnotný strom, s předpokladem krátkodobé existence. Pěstebně a kompozičně neperspektivní jedinec.
- 5 – velmi málo hodnotný strom, jedinci odumírající nebo odumřelý.

POZNÁMKA:

V poznámce jsou zahrnuty dodatky, které jsou pro charakteristiku stromu důležité, ale nedají se přímo zařadit do žádné již zmíněné kategorie. Jedná se např. o netypický způsob větvení koruny, náklon stromu, druh a sílu výmladků, tvarové deformace, vzájemné ovlivňování dřevin mezi sebou, provedené ošetření dřevin atd.

PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ:

Navržený způsob pěstebního zásahu u stávajících dřevin:

Řezy zakládací

RZK Řez zapěstování koruny

RK Řez komparativní (srovnávací)

RV Řez výchovný

Řezy udržovací

RZ Řez zdravotní

RB Řez bezpečnostní

RL Skupina redukčních řezů lokálních

RL-SP Lokální redukce směrem k překážce

RL-LR Lokální redukce z důvodu stabilizace

RL-PV Úprava průjezdného a průchozího profilu

OV Odstranění výmladků

Řezy stabilizační

RO Redukce obvodová

SSK Stabilizace sekundární koruny

RS Řez sesazovací

Řezy tvarovací

RT-HL Řez na hlavu

RT-CP Řez na čípek

RT-ZP Řez živých plotů a stěn

BV Instalace bezpečnostní vazby (číslo u zkratky vyjadřuje počet navržených vazeb)

BVD Instalace bezpečnostní vazby dynamické

BVS Instalace bezpečnostní vazby statické

TZ – Provedení tahové zkoušky

BOD - bezpečnostní ošetření dutin

RT - řez na torzo

ZT - znovu zapěstovat terminál

ODS odstranění jedince z důvodu kompozičního, zdravotního, provozně bezpečnostního

NÁROČNOST

Náročnost prováděných opatření a zásahů. Hodnoty jsou 1-3, přičemž 1 je málo náročný zásah, 2 středně náročný zásah, 3 náročný zásah.

NALÉHAVOST

Naléhavost prováděných opatření a zásahů. Hodnoty jsou 1-3, přičemž 1 je naléhavý zásah, 2 středně naléhavý zásah, 3 málo naléhavý zásah.

INVENTARIZACE KEŘŮ, SKUPIN KEŘŮ, ŽIVÝCH PLOTŮ, NÁROSTŮ

Základní údaje

p.č.-pořadové číslo:

Udává číslo inventarizované dřeviny, skupiny dřevin. U čísla je uveden typ vegetačního prvku: SK – skupina keřů, K je samostatný keř, ŽP – živý plot, NR – nárost, nálet. Číslo inventarizovaného prvku je shodné v tabulkové i výkresové části.

TAXON:

Udává latinské rodové a druhové jméno dřeviny.

Taxační údaje

VÝŠKA (m):

Výška keřů, skupiny keřů je udávána v m.

ŠÍŘKA – pouze u soliterních keřů (m):

Šířka keře je uváděna jako průmět keře na plochu, v případě asymetrického keře je udávána průměrná hodnota.

plocha (m²):

Udává celkovou plochu keře, keřové skupiny - průmět obvodu keře, keřové skupiny na plochu.

Kvalitativní údaje

SH - sadovnická hodnota:

Klasifikační kategorie, která vyjadřuje celkovou hodnotu dřeviny, pro její hodnocení je použita třibodová stupnice.

1 - velmi hodnotný keř, typický vzhled, má charakteristické znaky příslušného taxonu. Pěstebně a kompozičně plnohodnotný.

2 – průměrně hodnotná dřevina s předpoklady dlouhodobé existence, případně se sníženou vitalitou a zdravotním stavem. Pěstebně a kompozičně využitelný.

3 – velmi málo hodnotná dřevina, jedinci do budoucna neperspektivní, odumírající nebo odumřelí.

U nárostů: V - využitelný, N - nevyužitelný

poznámka:

V poznámce jsou zahrnuty dodatky, které jsou pro charakteristiku dřeviny důležité, ale nedají se přímo zařadit do žádné již zmíněné kategorie. Jedná se např. o netypický způsob růstu, náklon, tvarové deformace, vzájemné ovlivňování dřevin mezi sebou, provedené ošetření dřevin, případně navržené pěstební opatření.

pěstební opatření:

Navržený způsob péče; u keřů zejména doporučení:

TV tvarovací řez

ZŘ zmlazovací řez

VŘ výchovný řez

ODS úplné odstranění

popř. jiný navržený způsob ošetření (je rozepsán)