



Úprava veřejného prostranství v centru Břeclavi – Poštorné

F.1 Inventarizace a metodika inventarizace

Objednavatel projektové dokumentace:

Město Břeclav
Náměstí T. G. Masaryka 42/3
690 02 Břeclav

Zpracovatel projektové dokumentace:

Ateliér Krejčířikovi s.r.o.
P. Bezručů 182
691 42 Valtice

Stupeň dokumentace:

Dokumentace pro provádění stavby

Datum: 04/2025

Poštorná- Inventarizace - stromy

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	Cena (Kč)	Normohodiny PO (h)	Kategorie PO	Svah	Jehličnan/listnatý	Parcelní číslo	Poznámka/Zdůvodnění kácení
	1	Pinus sylvestris	6	3	35	110	4	1	1	2	2	3	3							49				1:5	J		
	2	Sophora japonica 'Pendula'	6	6	51	160	4	1	1	2	2	2	2							72				1:5	L		
	3	Picea pungens	12	4	34	107	4	1	1	2	2	2	3							48				1:5	J		
	4	Pinus sylvestris	9	6	45	141	4	1	1	2	2	3	3							63				1:5	J		
	5	Pinus sylvestris	10	5	32	100	4	2	1	2	2	3	3							45					J		
	6	Pinus sylvestris	9	5	46	144	4	1	1	2	2	3	3							65					J		
	7	Pinus sylvestris	3	5	30	94	3	2	1	2	2	3	4	KS						42					J		
	8	Catalpa bignonioides	3	1	10	31	3	1	1	1	2	2	4	KS						14					L		kompoziční důvody
	9	Picea pungens	13	8	56	176	4	2	1	3	2	3	3							79					J		

F.1 INVENTARIZACE DŘEVIN – METODIKA HODNOCENÍ DŘEVIN

Metodika hodnocení stromů (S)

Pořadové číslo - Každý z hodnocených jedinců je v databázi i na výkresové části veden pod konkrétním pořadovým číslem.

Taxon - Latinský název taxonu je uveden dle Roloff, R. et Baertles, A.: Gehölze. Ulmer, Stuttgart, 1996.

Výška (m) - Výška jedince je stanovena odhadem, je vyjadřována obvykle s maximální přesností na 0,5 m.

Šířka koruny (m) - Šířka koruny je stanovena odhadem či krokováním, je vypočítána z průměru dvou na sebe kolmých průmětů koruny.

Výčetní tloušťka kmene (cm)

Tloušťka (průměr) kmene měřen ve výšce 1,3 m od země v celých centimetrech. Tloušťka je měřena kolmo na kmen, na svažitém terénu je výška od země stanovena v místě osy stromu. Výčetní tloušťka kmene u vícekmenných jedinců je součtem průměru jednotlivých kmenů (v poznámce je uvedeno: 3-kmen (15,25,26)).

Obvod kmene (cm) - Měřená tloušťka (průměr) kmene je přepočtena na obvod kmene.

Věkové stadium (VS)

Označení	Charakteristika	Charakteristické znaky	Poznámka
1	Nová výsadba	převládají znaky a projevy ujímání na stanovišti	obdobně platí i pro jedince zapěstovované z nárostů
2	Odrostlá výsadba	ujatá výsadba doposud nestabilizovaná znaky intenzitní péče nebo její absence zakládání architektury koruny	obdobně u jedinců zapěstovovaných z nárostů převládají znaky spojené se zakládáním primární struktury koruny s nutností intenzitní péče (projevy)
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	rozlišení třetího a čtvrtého věkového stadia je často komplikované, je nutno přihlídnout ke zvláštnostem jednotlivých taxonů
5	Přestárlý jedinec	rozpad struktury jedince s doprovodnými projevy (úbytek kosterních větví, nástup přirozených)	

Výskyt suchých větví

Bodové hodnocení výskytu suchých větví ve stupnici:

1	0 - 10 % koruny
2	10 – 20 % koruny
3	20 – 40 % koruny
4	40 – 70 % koruny
5	70 – 100 % koruny

Výskyt dutin, houby a hniloby

Bodové hodnocení výskytu dutin, hub a hnilob ve stupnici:

- | | |
|---|---|
| 1 | stromy bez viditelných projevů dutin, hub, hnilob |
| 2 | počáteční stadia tvorby dutin (mokvání v rozvětvení), drobné dutiny po větvích |
| 3 | kmenové dutiny (tvrdá hniloba) neohrožující jedince, četné dutiny v koruně, velmi četný výskyt drobných dutin |
| 4 | kmenové dutiny (měkká hniloba, plodnice) ohrožující jedince, velké dutiny v koruně nebo při větvení v náběhu, existence je během poměrně krátkého období ohrožena |
| 5 | torzo stromu – odlámané kosterní větve, strom je stabilizovaný |

Mechanická stabilita

Bodové hodnocení celkové mechanické stability ve stupnici:

- | | |
|---|---|
| 1 | stromy plně mechanicky stabilní |
| 2 | stromy s mírně sníženou mechanickou stabilitou, neohrožují ani jedince ani provoz |
| 3 | stromy se středně sníženou mechanickou stabilitou, při omezení vnějších negativních vlivů lze očekávat dílčí zlepšení |
| 4 | stromy se silně sníženou mechanickou stabilitou, hrozí nebezpečí pádu ve střednědobém horizontu nebo při živelné události, (riziko pádu kosterních větví, rozsáhlý defekt – pokud není možná sanace defektu, nutné odstranění stromu) |
| 5 | stromy mechanicky nestabilní s akutní hrozbou pádu – havarijní jedinec (rozpadající se koruna či kmen) |

Zdravotní stav

Bodové hodnocení celkového zdravotního stavu ve stupnici:

- | | |
|---|---|
| 1 | stromy bez poškození, předpoklad dlouhodobé existence |
| 2 | stromy mírně poškozené, existence není bezprostředně ohrožena |
| 3 | stromy výrazně poškozené, existence je během střednědobého horizontu ohrožena |
| 4 | stromy silně poškozené, existence je během poměrně krátkého období ohrožena |
| 5 | stromy velmi silně poškozené, existence je bezprostředně ohrožena |

Vitalita

Fyziologickou složku vitality charakterizuje olistění, architektura/struktura koruny, proschnutí koruny, zdravotní stav, případně výskyt výmladků. Biomechanickou složku vitality charakterizují poranění, hniloby a dutiny, nepříznivé umístění těžiště, chybné větvení.

Bodové hodnocení vitality ve stupnici:

- | | |
|---|---|
| 1 | stromy plně vitální |
| 2 | stromy s mírně sníženou vitalitou, projevy snížení vitality mohou být dočasné |
| 3 | stromy se středně sníženou vitalitou, při omezení vnějších negativních vlivů lze očekávat dílčí zlepšení |
| 4 | stromy se silně sníženou vitalitou nebo s minimálními projevy fyziologické vitality, při omezení vnějších negativních vlivů nelze očekávat dílčí zlepšení |
| 5 | stromy bez projevů fyziologické vitality |

Sadovnická hodnota

Bodové hodnocení sadovnické hodnoty ve stupnici:

- | | |
|---|---|
| 1 | velmi hodnotný strom, zcela zdravý, plně vitální, typický habitus a charakteristické znaky příslušného taxonu, pěstebně plnohodnotný |
| 2 | nadprůměrně hodnotný strom, plně odpovídající pěstebním a kompozičním potřebám, převládají charakteristické znaky příslušného taxonu, strom vitální, zdravý, případné nedostatky významně nesnižují jeho hodnotu |
| 3 | průměrně hodnotný strom s předpokladem střední až dlouhodobé existence, případně se sníženou vitalitou a zdravotním stavem, pěstebně nebo kompozičně využitelný, všechny stromy 1 a 2 věkového stadia – plně vitální, zdravé s typickými znaky taxonu |
| 4 | podprůměrně hodnotný strom obvykle s předpokladem poměrně krátkodobé existence (přibližně do 20-25 let), pěstebně neperspektivní jedinec |
| 5 | velmi málo hodnotný strom, jedinec odumírající nebo odumřelý, chybí předpoklady i pro krátkodobou existenci. Do této kategorie řazeny i exempláře, které je třeba |

okamžitě odstranit z bezpečnostních a fytopatologických důvodů.

Pěstební opatření - Viz. Popis navrhovaných pěstebních opatření.

Průměr pařezu (cm) - Měřen těsně nad povrchem země, udává se v cm.

Svah - Sklon svahu v poměru výška: průmětná délka svahu, rozlišuje se sklon svahu 1:5 (rovina), 1:2, 1:1.

Parcelní číslo - Číslo parcely, na které se dřevina nachází, podle <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>.

Poznámka/Zdůvodnění kácení

Uvádí se doplňující údaje týkající se bližší charakteristiky stromu, např. poškození kmene, přítomnost dřevokazných hub, výčetní tloušťky jednotlivých kmenů stromů s více kmeny a odůvodnění kácení.

Metodika hodnocení solitérních keřů (K)

Pořadové číslo - Každý z hodnocených jedinců je v databázi i na výkresové části veden pod konkrétním pořadovým číslem, před pořadovým číslem je uvedeno písmeno „K“.

Taxon - Latinský název taxonu je uveden dle Roloff, R. et Baertles, A.: Gehölze. Ulmer, Stuttgart, 1996.

Průmětná plocha (m²) - vyjadřuje průmětnou plochu keře v m², stanovená odhadem.

Výška (m) – výška jedince je stanovená odhadem, vyjadřována obvykle s maximální přesností na 0,5 m.

Zdravotní stav

Bodové hodnocení celkového zdravotního stavu ve stupnici:

- | | |
|---|---|
| 1 | keře bez poškození, předpoklad dlouhodobé existence |
| 2 | keře mírně poškozené, existence není bezprostředně ohrožena |
| 3 | keře výrazně poškozené, existence je během střednědobého horizontu ohrožena |
| 4 | keře silně poškozené, existence je během poměrně krátkého období ohrožena |
| 5 | keře velmi silně poškozené, existence je bezprostředně ohrožena |

Sadovnická hodnota

Bodové hodnocení sadovnické hodnoty ve stupnici:

- | | |
|---|---|
| 1 | velmi hodnotný keř, zcela zdravý, plně vitální, typický habitus a charakteristické znaky příslušného taxonu, pěstebně plnohodnotný |
| 2 | nadprůměrně hodnotný keř, plně odpovídající pěstebním a kompozičním potřebám, převládají charakteristické znaky příslušného taxonu, keř vitální, zdravý, případné nedostatky významně nesnižují jeho hodnotu |
| 3 | průměrně hodnotný keř s předpokladem střední až dlouhodobé existence, případně se sníženou vitalitou a zdravotním stavem, pěstebně nebo kompozičně využitelný, všechny keře 1 a 2 věkového stadia – plně vitální, zdravé s typickými znaky taxonu |
| 4 | podprůměrně hodnotný keř obvykle s předpokladem poměrně krátkodobé existence (přibližně do 20-25 let), pěstebně neperspektivní jedinec |
| 5 | velmi málo hodnotný keř, jedinec odumírající nebo odumřelý, chybí předpoklady i pro krátkodobou existenci. Do této kategorie řazeny i exempláře, které je třeba okamžitě odstranit z bezpečnostních a fytopatologických důvodů. |

Pěstební opatření - Viz. Popis navrhovaných pěstebních opatření.

Svah - Sklon svahu v poměru výška: průmětná délka svahu, rozlišuje se sklon svahu 1:5 (rovina), 1:2, 1:1.

Parcelní číslo - Číslo parcely, na které se dřevina nachází, podle <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>.

Poznámka/Zdůvodnění odstranění - Uvádí se doplňující údaje týkající se bližší charakteristiky keře, např. poškození, přítomnost chorob a škůdců a odůvodnění odstranění.

Metodika hodnocení skupin keřů (SK)

Pořadové číslo - Každý z hodnocených jedinců je v databázi i na výkresové části veden pod konkrétním pořadovým číslem, před pořadovým číslem je uvedeno písmeno „SK“.

Taxon - Latinský název taxonu je uveden dle Roloff, R. et Baertles, A.: Gehölze. Ulmer, Stuttgart, 1996.

Poměrné zastoupení taxonu ve skupině (%) - plošný podíl na celkové ploše vegetačního prvku.

Zápoj skupiny – Určuje zapojení skupiny keřů; R-rozvolněná skupina, Z-zapojená skupina.

Plocha skupiny (m²) – Určuje plošnou rozlohu skupiny keřů.

Výška skupiny (m) – Výška skupiny je stanovena odhadem, vyjadřována obvykle s maximální přesností na 0,5 m.

Pěstební opatření - Viz. Popis navrhovaných pěstebních opatření.

Svah - Sklon svahu v poměru výška: průmětná délka svahu, rozlišuje se sklon svahu 1:5 (rovina), 1:2, 1:1.

Parcelní číslo - Číslo parcely, na které se dřevina nachází, podle <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>.

Poznámka/Zdůvodnění odstranění - Uvádí se doplňující údaje týkající se bližší charakteristiky skupiny keřů, např. poškození, přítomnost chorob a škůdců a odůvodnění odstranění.

Metodika hodnocení tvarovaných živých plotů (ZP)

Pořadové číslo - Každý z hodnocených jedinců je v databázi i na výkresové části veden pod konkrétním pořadovým číslem, před pořadovým číslem je uvedeno písmeno „ZP“.

Taxon - Latinský název taxonu je uveden dle Roloff, R. et Baertles, A.: Gehölze. Ulmer, Stuttgart, 1996.

Poměrné zastoupení taxonu v živém plotu (%) - plošný podíl na celkové ploše vegetačního prvku.

Výška (m) – Výška je stanovena odhadem, vyjadřována obvykle s maximální přesností na 0,5 m.

Šířka (m) – Šířka je stanovena odhadem, vyjadřována obvykle s maximální přesností na 0,5 m.

Plocha (m²) – Určuje plošnou rozlohu živého plotu.

Pěstební opatření - Viz. Popis navrhovaných pěstebních opatření.

Svah - Sklon svahu v poměru výška: průmětná délka svahu, rozlišuje se sklon svahu 1:5 (rovina), 1:2, 1:1.

Parcelní číslo - Číslo parcely, na které se dřevina nachází, podle <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>.

Poznámka/Zdůvodnění odstranění - Uvádí se doplňující údaje týkající se bližší charakteristiky skupiny keřů, např. poškození, přítomnost chorob a škůdců a odůvodnění odstranění.

Metodika hodnocení skupin stromů (SS)

Pořadové číslo - Každý z hodnocených jedinců je v databázi i na výkresové části veden pod konkrétním pořadovým číslem, před pořadovým číslem je uvedeno písmeno „SS“.

Taxon - Latinský název taxonu je uveden dle Roloff, R. et Baertles, A.: Gehölze. Ulmer, Stuttgart, 1996.

Poměrné zastoupení taxonu ve skupině (%) - Plošný podíl na celkové ploše vegetačního prvků.

Zápoj skupiny – Určuje zapojení skupiny keřů; R-rozvolněná skupina, Z-zapojená skupina.

Plocha skupiny (m²) – Určuje plošnou rozlohu skupiny stromů.

Průměrná výška skupiny (m) – Výška skupiny je stanovena odhadem, vyjadřována obvykle s maximální přesností na 0,5 m.

Pěstební opatření - Viz. Popis navrhovaných pěstebních opatření.

Výčetní tloušťka kmene pro asanaci (cm)

Tloušťka (průměr) kmene měřen ve výšce 1,3 m od země v celých centimetrech. Tloušťka je měřena kolmo na kmen, na svažitém terénu je výška od země stanovena v místě osy stromu. Výčetní tloušťka kmene u vícekmenných jedinců je součtem průměru jednotlivých kmenů (v poznámce je uvedeno: 3-kmen (15,25,26)).

Ks k asanaci – Určuje počet jedinců ve skupině určených k asanaci.

Průměr pařezu (cm) - Měřen těsně nad povrchem země, udává se v cm.

Svah - Sklon svahu v poměru výška: průmětná délka svahu, rozlišuje se sklon svahu 1:5 (rovina), 1:2, 1:1.

Parcelní číslo - Číslo parcely, na které se dřevina nachází, podle <http://nahlizeniidokn.cuzk.cz/>.

Poznámka/Zdůvodnění kácení

Uvádí se doplňující údaje týkající se bližší charakteristiky stromu, např. poškození kmene, přítomnost dřevokazných hub, výčetní tloušťky jednotlivých kmenů stromů s více kmeny a odůvodnění kácení.

Metodika hodnocení náletových dřevin (N)

Pořadové číslo - Každý z hodnocených jedinců je v databázi i na výkresové části veden pod konkrétním pořadovým číslem, před pořadovým číslem je uvedeno písmeno „SS“.

Taxon - Latinský název taxonu je uveden dle Roloff, R. et Baertles, A.: Gehölze. Ulmer, Stuttgart, 1996.

Poměrné zastoupení taxonu ve skupině (%) - Plošný podíl na celkové ploše vegetačního prvků.

Zápoj skupiny – Určuje zapojení skupiny keřů; R-rozvolněná skupina, Z-zapojená skupina.

Plocha skupiny (m²) – Určuje plošnou rozlohu skupiny stromů.

Průměrná výška skupiny (m) – Výška skupiny je stanovena odhadem, vyjadřována obvykle s maximální přesností na 0,5 m.

Další využitelnost

- 1 Plně využitelný
- 2 Částečně využitelný
- 3 Nevyužitelný

Pěstební opatření - Viz. Popis navrhovaných pěstebních opatření.

Výčetní tloušťka kmene pro asanaci (cm)

Tloušťka (průměr) kmene měřen ve výšce 1,3 m od země v celých centimetrech. Tloušťka je měřena kolmo na kmen, na svažitém terénu je výška od země stanovena v místě osy stromu. Výčetní tloušťka kmene u vícekmenných jedinců je součtem průměru jednotlivých kmenů (v poznámce je uvedeno: 3-kmen (15,25,26)).

Ks k asanaci – Určuje počet jedinců ve skupině určených k asanaci.

Průměr pařezu (cm) - Měřen těsně nad povrchem země, udává se v cm.

Svah - Sklon svahu v poměru výška: průmětná délka svahu, rozlišuje se sklon svahu 1:5 (rovina), 1:2, 1:1.

Parcelní číslo - Číslo parcely, na které se dřevina nachází, podle <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>.

Poznámka/Zdůvodnění kácení

Uvádí se doplňující údaje týkající se bližší charakteristiky stromu, např. poškození kmene, přítomnost dřevokazných hub, výčetní tloušťky jednotlivých kmenů stromů s více kmeny a odůvodnění kácení.

Popis navrhovaných pěstebních opatření

PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ STROMŮ			
KÁCENÍ STROMŮ			
kód	technologie	subkód	popis
KS		SK	Směrové kácení
		SP	Směrové kácení s přetažením
		PK	Postupné kácení bez nutnosti spouštění kmene a částí koruny
		PKS	Postupné kácení ve ztížených podmínkách s nutností spouštění částí kmene a koruny

ŘEZ STROMŮ			
kód	technologie	subkód	popis
RV	Řez výchovný		Řez mladého stromu za účelem zapěstování jeho koruny. Cílem je založení tvarově charakteristické koruny pro daný druh či kultivar a přizpůsobení funkčním požadavkům stanoviště (např. úpravou podchodné, podjezdné výšky, redukcí koruny směrem k budovám, veřejnému osvětlení či jiným překážkám).
RZ	Řez zdravotní		Řez zaměřený na řešení zdravotního stavu stromu. Odstraňují se především větve suché, vitalitně oslabené, nevhodné z hlediska architektury koruny, křížící se, infikované či napadané škůdci, rizikové z hlediska provozní bezpečnosti. To vše při zachování charakteristického habitu daného taxonu. Zdravotní řez primárně řeší cíle řezu bezpečnostního.
RR	Řez redukční		Řez zmenšující objem koruny nebo zakracující větve. Nezahrnuje řez zdravotní. Zásah musí být proveden citlivě při zachování druhově charakteristického habitu ošetřovaného jedince a maximálním přizpůsobení velikosti a tvaru koruny funkčním požadavkům stanoviště.
		SP	Redukční řez směrem k překážce
		OR	Redukční řez obvodový za účelem snížení těžiště koruny za účelem stabilizace stromu
		SR	Sesazovací řez (hluboký řez kosterního větvení, který výrazně převyšuje obvodovou redukci - je možné realizovat výhradně u krátkověkých dřevin s výbornou kmenovou výmladností - vrby, topoly)
		PV	Úprava podchodné/podjezdné výšky
RB	Řez bezpečnostní		Odstraňování suchých větví s průměrem nad (3) 5 cm vč., (stabilizace) odlehčení větví se zřetelnými staticky významnými defekty, které bezprostředně ohrožují provozní bezpečnost. Odstraňování větví zavěšených či zlomených. Neřeší komplexní statické poměry celého stromu (možnost vývratu, zlomu kmene či velkých kosterních větvení).
RT	Řez tvarovací		Účelem je pravidelná redukce celého objemu sekundární koruny
		HL	Pravidelný řez na hlavu

		CP	Pravidelný řez na čípek
		ZZ	Znovu zapěstování přerostlého tvarovacího řezu (se selektivním ponecháním delších výhonů nad původní úroveň tvarování)
RPB	"Přírodě blízké" ošetření		Speciální zásah do korun senescentních stromů zaměřený nejen na stabilizaci stromu a podporu jeho regenerace, ale i na podporu jeho kolonizace doprovodnými organismy (hmyz, houby apod.). Realizaci je nutné svěřit kompetentní arboristické firmě.
RTO	Řez na torzo		Redukční řez kosterních větví provozně nebezpečného stromu, který zajistí stabilitu stromu.

BEZPEČNOSTNÍ VAZBY			
kód	technologie	subkód	popis
VD	Vazba dynamická		Instalace bezpečnostní vazby dynamické ze syntetických materiálů nepředepjaté
		H	Horní úroveň víceúrovňové vazby
		D	Dolní úroveň víceúrovňové vazby
VS	Vazba statická		Instalace bezpečnostní vazby statické předepjaté
		H	Horní úroveň víceúrovňové vazby
		D	Dolní úroveň víceúrovňové vazby
VK	Kontrola vazby		Kontrola již instalované vazby - detailní kontrola nosných prvků vazby s úpravou nikoliv náhradou

SPECIÁLNÍ OŠETŘENÍ MLADÝCH STROMŮ			
kód	technologie	subkód	popis
OKT	Odstranění kotvení		Odstranění kotvení případně odstranění (uvolnění) bandáže kmene
OUV	Oprava/odstranění úvazku		Oprava/odstranění úvazku vysazeného stromu

SPECIÁLNÍ OŠETŘENÍ DOSPĚLÝCH STROMŮ			
kód	technologie	subkód	popis
OVB	Odstranění výmladků		Odstranění výmladků vyrůstajících kolem báze kmene
TAH	Prověření statických poměrů		Prověření statických poměrů stromu přístrojovou metodou tahových zkoušek
		K	Realizace kompletního testu (odolnost proti vývratu, zlomu a torznímu zatížení)
		V	Realizace testu v oblasti odolnosti proti vyvrácení
IST	Inspekce stavu		Inspekce stavu stromu pomocí stromolezecké techniky
HRO	Instalace/kontrola hromosvodu		Instalace / kontrola hromosvodu
STR	Zakrytí dutiny		Zakrytí dutiny (instalace stříšky, příp. oprava stříšky již instalované)

ODSTRANĚNÍ PÁŘEZU			
kód	technologie	subkód	popis
OP	Odstranění pařezu		Odstranění pařezu bez specifikace provedení.
		OPU	Odstranění pařezu úplné (vykopání).
		OPF	Odstranění pařezu frézováním.
		OPS	Odstranění pařezu seříznutím k povrchu nebo mírně pod povrch půdy.

PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ KEŘŮ A NÁLETOVÝCH DŘEVIN

ODSTRANĚNÍ			
kód	technologie	subkód	popis

ODS	Odstranění keřů a nálet. dřevin	Odstranění keřů, skupin keřů, živého plotu a náletových dřevin vč. kořenů.
-----	---------------------------------	--

ŘEZ			
kód	technologie	subkód	popis
RZ	Řez zdravotní		Řez zaměřený na řešení zdravotního stavu keře. Odstraňují se především výhony suché, vitalitně oslabené, nevhodné z hlediska architektury koruny, infikované či napadané škůdci. To vše při zachování charakteristického habitu daného taxonu.
RT	Řez tvarovací		Účelem je redukce celého objemu nadzemní části keře do určitého tvaru.
RZM	Řez zmlazovací		Zpětný řez vzrostlého přestárlého keře za účelem podpory růstu nových výhonů a založení nové nadzemní části.
OS	Ořez suchých větví		Řez zaměřený na odstranění suchých výhonů.

Návrh péstební opatření na konkrétním jedinci je začleněn do inventarizační soupisky. Pro jednoho jedince je možno navrhnout více péstebních opatření (PO1-3)

Obtížnost péstební opatření

U každého navrženého péstební opatření byla stanovena i jeho technologická obtížnost ve stupnici 1 - 3 (1 - méně náročný úkon, 2 - středně náročný úkon, 3 - náročný úkon) - (u vazeb: 1 – nosnost vazby 0,6 tuny, používány hlavně pro korekci růstu mladých stromů, 2 – nosnost vazby 2,2 tuny, větve do průměru 60 cm v místě větvení, 3 - nosnost vazby 4,4 tuny, větve silnější než 60 cm v průměru)

Poznámka: metodika inventarizace byla vypracována dle Šimka, 2003, metodika péstebních opatření dle doporučení Sekce péče o dřeviny – ISA, 2010