



ÚPRAVY ZAHRADY STRAKOVY AKADEMIE

F.2 INVENTARIZACE A METODIKA INVENTARIZACE DŘEVIN

Objednatel projektové dokumentace:

Česká republika – Úřad vlády České republiky
Nábřeží E. Beneše 128/4
118 01 Praha 1

Zpracovatel projektové dokumentace:

Ateliér Krejčířikovi, s. r. o.
Petra Bezruč 182
691 42 Valtice

doc. Ing. Přemysl Krejčířik, Ph.D.
Vinohrady 1039
691 42 Valtice

Stupeň dokumentace:

Dokumentace na zadání stavby v úrovni prováděcího projektu

Datum: 09/2019

Inventarizace - stromy

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	Subkód PO	Průměr pařezu (cm)	Svah	Poznámka/Zdůvodnění kácení
1	Liriodendron tulipifera	10	7	30	94	3	2	1	1	1	2	3			42	1:5	
2	Acer campestre	8	7	20	63	3	1	1	1	1	1	3	RZ		28	1:5	
3	Acer campestre	8	9	17	53	3	1	1	1	2	2	3			24	1:5	
4	Acer campestre	8	9	17	53	3	1	1	1	2	3	3			24	1:5	
5	Acer campestre	8	0	20	63	3	1	1	1	2	2	3			28	1:5	
6	Magnolia sp.	2	8	4	13	2	3	2	3	3	3	4			6	1:5	
7	Liriodendron tulipifera	15	6	30	94	4	2	2	3	3	3	4	RZ		42	1:5	
8	Liriodendron tulipifera	12	10	30	94	4	2	2	3	3	3	4			42	1:5	
9	Liriodendron tulipifera	10	5	40	126	4	2	2	3	3	2	3			56	1:5	(+40)
10	Pinus nigra	15	4	35	110	4	2	2	1	3	2	3			49	1:5	
11	Morus alba	3	3	15	47	3	1	2	1	2	1	3			21	1:5	
12	Platanus acerifolia	10	8	50	157	4	1	2	2	2	2	3			70	1:5	tvarovaný hlavový řez
13	Pinus nigra	13	5	50	157	4	2	2	1	2	2	3			70	1:5	
14	Thuja occidentalis	7	5	10	31	3	2	1	1	2	2	4			14	1:5	skupinka
15	Acer pseudoplatanus	8	3	7	22	2	1	1	2	1	1	3			10	1:5	
16	Acer pseudoplatanus	7	12	5	16	2	1	1	1	1	1	3			7	1:5	
17	Acer pseudoplatanus	20	7	80	251	4	2	2	2	2	2	3	RZ		112	1:5	
18	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	22	69	3	1	2	1	3	2	3			31	1:5	
19	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	22	69	3	1	2	1	3	2	3			31	1:5	
20	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	22	69	3	1	2	1	3	2	3			31	1:5	
21	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	22	69	3	1	2	1	3	2	3			31	1:5	
22	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	2	22	69	3	1	2	1	3	2	3			31	1:5	
23	Tilia x flavescens 'Glenleven'	6	6	7	22	2	1	1	1	1	1	3			10	1:5	
24	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
25	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
26	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
27	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
28	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
29	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
30	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
31	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
32	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
33	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
34	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
35	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
36	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	

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	Sadovnícká hodnota	Pěstební opatření	Subkód PO	Průměr pařezu (cm)	Svah	Poznámka/Zdůvodnění kácení
37	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
38	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
39	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
40	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
41	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
42	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
43	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
44	Tilia x flavescens 'Glenleven'	9	5	23	72	3	2	3	3	3	4	4			33	1:5	výmladky
45	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
46	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
47	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
48	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
49	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
50	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
51	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
52	Tilia x flavescens 'Glenleven'	6	2	7	22	2	1	1	1	1	1	3			10	1:5	
53	Tilia x flavescens 'Glenleven'	10	6	23	72	3	1	1	1	1	1	3			33	1:5	
54	Pinus nigra	20	8	40	126	4	2	2	2	2	2	4			56	1:5	
55	Sophora japonica	14	10	24	75	3	2	2	2	2	2	3			34	1:5	
56	Quercus rubra	7	4	7	22	2	1	1	1	1	1	3			10	1:5	
57	Sophora japonica	8	5	7	22	2	1	1	1	1	1	3			10	1:5	
58	Acer pseudoplatanus	18	10	50	157	4	3	3	3	3	3	3	RZ		70	1:5	
59	Gingo biloba	16	10	70	220	4	3	3	3	3	3	3			98	1:5	
60	Betula pendula	12	10	40	126	4	4	4	4	4	5	5			56	1:5	nakloněná k plotu
61	Thuja plicata zebrina	15	6	50	157	4	2	1	2	3	3	4			70	1:5	
62	Thuja plicata zebrina	15	6	30	94	4	2	1	2	3	3	4			42	1:5	
63	Pinus sp.	17	12	35	110	4	2	2	3	3	3	4			49	1:5	
64	Chamaecyparis	8	4	12	38	3	2	1	1	2	3	3			17	1:5	
65	Tilia cordata	21	12	60	188	4	2	2	4	3	3	3			84	1:5	
66	Tilia cordata	21	12	48	151	4	2	3	3	2	2	3			68	1:5	
67	Tilia cordata	24	14	60	188	4	2	4	4	2	2	3			84	1:5	
68	Platanus hispanica	26	26	116	364	4	2	2	3	2	2	3			163	1:5	
69	Acer pseudoplatanus	25	20	45	141	4	2	3	3	2	2	3			63	1:5	

Inventarizace - solitérní keře

Pořadové číslo	Taxon	Průměrná plocha (m2)	Výška (m)	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření	Poznámka/Zdůvodnění odstranění
K1	Buxus sempervirens	1,8	1	1	2	ODS	nastříkáno
K2	Buxus sempervirens	1,8	1	1	2	ODS	
K3	Buxus sempervirens	1,8	1	1	2	ODS	
K4	Buxus sempervirens	1,8	1	1	2	ODS	
K5	Buxus sempervirens	1,8	1	1	2	ODS	
K6	Buxus sempervirens	1,8	1	1	2	ODS	
K7	Buxus sempervirens	1,8	1	1	2	ODS	
K8	Buxus sempervirens	1,8	1	1	2	ODS	
K9	Buxus sempervirens	1,8	1	1	2	ODS	
K10	Taxus baccata	3,5	1,3	1	1	ODS	
K11	Buxus sempervirens	1	1	1	2	ODS	
K12	Buxus sempervirens	1,3	1	1	2	ODS	
K13	Buxus sempervirens	0,6	0,8	1	2	ODS	
K14	Taxus baccata	3,5	1,3	1	1	ODS	
K15	Taxus baccata	0,8	0,6	2	2	ODS	
K16	Magnolia	0,8	0,6	3	3	ODS	
K17	Magnolia	2	1,8	1	1		
K18	Taxus baccata	4	1,8	1	1		
K19	Taxus baccata	0,2	0,5	3	3	ODS	seřezány - K23 mrtvý
K20	Taxus baccata	0,2	0,5	3	3	ODS	
K21	Taxus baccata	0,2	0,5	3	3	ODS	
K22	Taxus baccata	0,2	0,5	3	3	ODS	
K23	Taxus baccata	0,2	0,5	2	2	ODS	
K24	Taxus baccata	0,2	0,5	2	2	ODS	
K25	Taxus baccata	0,2	0,5	2	2	ODS	
K26	Prunus laurocerasus	19,6	0,5	2	2	ODS	podrost hedera a dryopteris - vše pryč
K27	Taxus baccata	0,5	0,5	2	2	ODS	vykopat kořeny
K28	Taxus baccata	0,4	0,5	1		ODS	vykopat kořeny
K29	Prunus laurocerasus	1,2	1,5	1		ODS	vykopat kořeny, podrost hedera, vše pryč
K30	Prunus laurocerasus	1,2	1,5	1		ODS	vykopat kořeny, podrost hedera, vše pryč
K31	Taxus baccata	1,5	2	1			ods. Kořen
K32	Taxus baccata	3	2	1			
K33	Taxus baccata	3,6	1,5			ODS	
K34	Buxus sempervirens	1,1	1	2		ODS	
K35	Buxus sempervirens	1,1	1	2		ODS	
K36	Buxus sempervirens	1,1	1	2		ODS	
K37	Taxus baccata	3,4	1,5	2		ODS	
K38	Buxus sempervirens	1,8	1,5	2		ODS	
K39	Buxus sempervirens	1,8	1,5	2		ODS	
K40	Buxus sempervirens	1,8	1,5	2		ODS	
K41	Buxus sempervirens	1,8	1,5	2		ODS	
K42	Buxus sempervirens	1,8	1,5	2		ODS	
K43	Buxus sempervirens	1,8	1,5	2		ODS	
K44	Buxus sempervirens	1,8	1,5	2		ODS	
K45	Buxus sempervirens	1,8	1,5	2		ODS	
K46	Buxus sempervirens	1,8	1,5	2		ODS	
K47	Buxus sempervirens	1,8	1,5	2		ODS	
K48	Physocarpus opulifolius	1		2	2		

Inventarizace - skupiny keřů

Pořadové číslo	Taxon	Poměrné zastoupení taxonu ve skupině (%)	Zápoj skupiny (R-rozvolněná, Z-zapojená)	Plocha skupiny (m2)	Průměrná výška skupiny (m)	Pěstební opatření	Poznámka/Zdůvodnění odstranění
SK1	Taxus baccata	20	Z		0,8		
	Rhododendron	20					
	Hydrangea	40					
	Azalea	10					
	Calluna	5					
	Picea	5					
SK2	Juniperus sabina	75	Z	14,5	1	ODS	
	Spirea japonica	5					
	Euonymus fortunei	10					
	Waigela florida	5					
	Prunus laurocerasus	5					
SK3	Prunus laurocerasus	100	Z	9	3	ODS	
SK4	Hypericum calycinum	70	Z		1		
	Swida	30					
SK5	Hydrangea	100	Z		1		
SK6	Spirea x vanhouttei	40	Z		1,5		
	Syringa japonica	20					
	Deutzia scabra	20					
	viburnum carlesii	10					
	Waigela florida	10					
SK7	Taxus baccata	100	Z		2,5		
SK8	Taxus baccata	100	Z		6		
SK9	Rhododendron	100	Z		1,5		
SK10	Rhododendron	90	Z		2		
	Prunus laurocerasus	10					
SK11	Taxus baccata	100	Z		2		
SK12	Viburnum rhytidophyllum	70	Z		3		
	Berberis thunbergii	20					
	Berberis juliane	5					
	Euonymus fortunei	5					
SK13	Viburnum rhytidophyllum	100	Z		3,5		
SK14	Rhododendron	30	Z		1,5		
	Hydrangea macrophylla	40					
	Hydrangea arborescens	30					
SK15	Viburnum rhytidophyllum	100	Z		3,5		
SK16	Prunus laurocerasus Otto Luyken	40	Z		1,2		
	Rhododendron	50					
	Caluna vulgaris	10					
SK17	Trvalkový záhon	100				ODS	

Inventarizace - tvarované živé ploty

Pořadové číslo	Taxon	Poměrné zastoupení taxonu v ZP (%)	Výška (m)	Šířka (m)	Plocha (m2)	Pěstební opatření	Poznámka/Zdůvodnění odstranění
ZP1	Buxus sempervirens	100	1	0,7			
ZP2	Taxus baccata	100	1,5	1,2			
ZP3	Taxus baccata	100	1,5	1,2			
ZP4	Ligustrum ovalifolium	100	0,4	0,6	44,8	ODS	
ZP5	Ligustrum ovalifolium	100	0,4	0,6	45,7	ODS	
ZP6	Taxus baccata	100	1,5	1,2			
ZP7	Carpinus betulus	100	2,5	0,5			
ZP8	Carpinus betulus	100	2,5	0,5			
ZP9	Carpinus betulus, Prunus laurocerasus	30;70	2,5	1			
ZP10	Taxus cuspidata	100	0,8	0,5			
ZP11	Taxus cuspidata	100	0,5	0,5			
ZP12	Taxus cuspidata	100	0,5	0,5			
ZP13	Taxus cuspidata	100	0,5	0,5			
ZP14	Taxus cuspidata	100	0,5	0,5			
ZP15	Taxus cuspidata	100	0,5	0,5			
ZP16	Taxus baccata	100	1,5	1,2	8,7	ODS	
ZP17	Taxus baccata	100	1,5	1,2	8,5	ODS	

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	Přestarlý 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 pěstební 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) - Měření 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.

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 pěstební 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 |

- 4 využitelný, všechny keře 1 a 2 věkového stadia – plně vitální, zdravé s typickými znaky taxonu
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.

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.

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.

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

Popis navrhovaných pěstebních opatření

PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ STROMŮ

KÁCENÍ STROMŮ			
kód	technologie	subkód	popis
KS		PKS	Postupné kácení ve ztížených podmínkách s nutností spouštění částí kmene a koruny

ŘEZ STROMŮ			
kód	technologie	subkód	popis
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.

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