



Zpracovatel: Atregia s.r.o.
Šebrov 215, 679 22 Šebrov-Kateřina
email: info@atregia.cz

Investor: Magistrát města Brna
Dominikánské náměstí 1, 602 00 Brno
email: novotna.dana@brno.cz

HIP: Ing. Yvona Lacinová

Zpracoval: Ing. Yvona Lacinová

Zpracovatel části PD:

TABULKOVÁ ČÁST

Tab. č. 01b - Inventarizace dřevin na hrobových polích

Název akce:

Koncepce rozvoje, obnovy a údržby zeleně na
Ústředním hřbitově města Brna

Datum:

11/2020

Autorizační razítko:

Stupeň:

DPS

Měřítko:

Číslo zakázky:

153/2019

Formát:

Číslo výkresu:

Číslo paré:

LEGENDA

1. Evidenční (pořadové) číslo stromu, keře nebo skupiny dřevin

2. Název taxonu - rodový i druhový latinský název. U skupin dřevin v hrobových polích je v názvu uveden počet kusů.

3. Průměr kmene - hodnota v centimetrech, měřená ve výčetní výšce, u keřů není uváděn

4. Obvod kmene - hodnota v centimetrech, měřená ve výčetní výšce, u keřů není uváděn, u skupin stromů v hrobových polích jsou obvody jednotlivých stromů zaznamenány v poznámce.

5. Výška taxonu (skupiny) uvedená v metrech

6. Nasazení koruny - je definováno jako počátek kosterního větvení koruny - uvedeno v metrech (u skupin se neuvádí)

7. Šířka koruny - v metrech, u skupin neuváděna

8. Dendrologický potenciál

Vyjadřuje syntetickou hodnotu stromu z pohledu zahradní a krajinářské architektury, vyjadřující současnou i potenciální funkčnost dřeviny, vyplývající z jejích biologických vlastností. Jednotlivým hodnotám odpovídají následující charakteristiky:

1 – velmi vysoký - vzrostlé stromy s typickým habitem, zcela zdravé a nepoškozené s dlouhodobým výhledem existence

2 – vysoký - stromy s určitými nedostatky, které ale nesnižují jeho celkovou hodnotu. Stromy s dlouhodobým výhledem existence, jen s mírně sníženou vitalitou.

3 – střední stromy zdravé, tvarově narušené (např. vysoko vyvětvěné), nebo dřeviny dosud mladé, nedostatečně vzrostlé, ale vždy s dlouhodobým výhledem existence

4 – nízký - stromy poškozené, v počátečním stadiu nemoci, stromy přestarlé a bez výhledu dlouhodobé existence, určené na dožití a k postupné likvidaci

5 – velmi nízký - dřeviny odumírající nebo téměř suché, silně napadené chorobami, hrozící zřícením, určené k neprodlené asanaci

U keřů a skupin nebyl hodnocen.

9. Věková kategorie

1 – nové výsadby

2 – aklimatizovaný mladý strom

3 – dospívající strom

4 – dospělý strom

5 – senescentní strom

10. Perspektiva

1 – dřeviny dlouhodobě perspektivní

2 – krátkodobě perspektivní

3 – neperspektivní

11. Vitalita

1 – výborná až mírně snížená

2 – zřetelně snížená (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních částech)

3 – výrazně snížená (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)

4 – zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá)

5 – suchý strom

12. Zdravotní stav

1 – výborný až dobrý

2 – zhoršený (mechanické narušení významného charakteru)

3 – výrazně zhoršený (přítomnost poškození, snižujících dožití stromu)

4 – silně narušený (souběh defektů, či přítomnost poškození výrazně snižujících dožití stromu)

5 – rozpadající se strom (akutní riziko rozpadu, případně rozpadlý jedinec)

13. Stabilita

1 - výborná až dobrá

2 - zhoršená

3 – výrazně zhoršená

4 – silně narušená

5 – kritická

14. Návrh opatření

K – kácení dřeviny

NPROB – negativní probírka skupiny
OKT – odstranění kotvení, úvazků popř. bandáže kmene
OV – odstranění výmladků (na bázi kmene a z kmene)
P – průklest
PROB – pozitivní probírka skupiny
RB – bezpečnostní řez
RL-LR – lokální redukce z důvodů stabilizace
RL-PV – úprava průjezdného a průchozího profilu
RL-SP – lokální redukce směrem k překážce
RT – řez tvarovací keřů
RT-CP – řez na čípek
RT-ZP – tvarovací řez živých plotů
RO - obvodová redukce koruny (řez stabilizační)
RS – řez sesazovací
RV – výchovný řez
RZ – zdravotní řez
SSK - stabilizace sekundární koruny
TAH - tahové zkoušky
VK – vazba koruny
VKV - vizuální kontrola vazby
ZZ-SK – znovuzapěstování sekundární koruny

15. Naléhavost zásadu

- 1** – v první etapě prací
- 2** – v druhé etapě prací
- 3** – v třetí etapě prací

16. Počet opakování

- 1** – bez opakování
- 2** – každoročně
- 3** – po 2 až 5 letech
- 4** – po více než 5 letech

17. Poznámka

V poznámce jsou komentovány skutečnosti, které nelze zachytit v tabulkových položkách. Zaznamenány jsou významné defekty (např. dutiny, suché větve, plodnice hub, poškození terminálu) aj. U hodnocených skupin dřevin jsou v poznámce uvedeny obvody kmenů. U vícekmenných exemplářů je mezi jednotlivými obvody znaménko „+“.

Latinský název taxonu	Český název taxonu	Počet kusů v alejích	Počet kusů ve skupinách
<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá		1
<i>Acer campestre</i>	javor polní, babyka		1
<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	5	1
<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	36	35
<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	sloupovitý kultivar	30	2
<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	kulovitý kultivar	1	
<i>Acer platanoides</i> 'Royal Red'	červenolistý kultivar		5
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský, klen	61	6
<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Leopoldii'	panašovaný kultivar		3
<i>Aesculus xcarnea</i>	jírovec červený		2
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec obecný	70	1
<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	120	78
<i>Betula pendula</i> 'Youngii'	převislý kultivar		1
<i>Berberis julianae</i>	dříšťál Juliův		1
<i>Berberis thunbergii</i>	dříšťál Thunbergův		1
<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný		3
<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	sloupovitý kultivar	37	3
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	skalník vodorovný		2
<i>Cornus mas</i>	dřín obecný	26	
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká		2
<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	hloh obecný	12	
<i>Exochorda racemosa</i>	hroznovec hroznatý		2
<i>Fagus sylvatica</i> 'Fastigiata'	buk lesní, sloupovitý		1
<i>Fagus sylvatica</i> 'Purpurea'	červenolistý kultivar		3
<i>Fagus sylvatica</i> 'Rotundifolia'	drobnolistý kultivar		1
<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	1	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	60	3
<i>Ginkgo biloba</i>	jinan dvoulaločný	15	1
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův		63
<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cypřišek hrachonosný		33
<i>Juniperus communis</i>	jalovec obecný		4
<i>Juniperus chinensis</i>	jalovec čínský		27
<i>Juniperus virginiana</i>	jalovec viržinský		18
<i>Koeleria paniculata</i>	svitel latnatý		1
<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý		5
<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný		2
<i>Mahonia aquifolium</i>	mahonie cesmínolistá		1
<i>Malus domestica</i>	jabloň		1
<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	4	71
<i>Picea abies</i> 'Nidiformis'	zakrslý kultivar		1
<i>Picea glauca</i> 'Conica'	smrk sivý		5
<i>Picea omorika</i>	smrk omorika		7
<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	3	99
<i>Pinus mugo</i>	borovice kleč		3
<i>Pinus nigra</i>	borovice černá		283
<i>Pinus parviflora</i>	borovice drobnokvětá		2
<i>Pinus rigida</i>	borovice tuhá		2
<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka		2
<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní		17
<i>Pinus sylvestris</i> 'Bayerii'	borovice lesní		1
<i>Populus xcanadensis</i>	topol kanadský		1
<i>Populus nigra</i> 'Italica'	topol vlašský		19
<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí		1

<i>Prunus cerasifera</i>	myrobalán třešňový		5
<i>Prunus laurocerasus</i>	bobkovišeň lékařská		6
<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná		2
<i>Prunus serrulata</i>	sakura ozdobná		1
<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	sakura ozdobná	20	4
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá		19
<i>Quercus robur</i>	dub letní		1
<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata Koster'	dub letní – sloupovitý	49	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	22	
<i>Salix alba</i> 'Tristis'	vrba bílá		6
<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	43	2
<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	1	3
<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední		
<i>Taxus baccata</i>	tis červený		117
<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	1	445
<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	zerav západní		54
<i>Thuja orientalis</i>	zerav východní		43
<i>Thuja plicata</i>	zerav obrovský		55
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	113	15
<i>Tilia ×euchlora</i>	lípa zelená	6	1
<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	22	
<i>Tilia vulgaris</i>	lípa obecná		1
<i>Tsuga canadensis</i>	jedlovec kanadský		1
<i>Ulmus glabra</i> 'Pendula'	jilm drsný	1	

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
1	1	Taxus baccata			5		4	3			1	1		RT	2	4	
1	2	Juniperus chinensis 2ks			6		2	4			3	2		K	3	1	v zástinu, netvárné
1	3	Thuja occidentalis 2ks	33	103	9	2	3	4	4	3	4	2	2	K	1	1	další obvody:30+16+10; suché větve, ořezané větve
1	4	Thuja orientalis	23	73	9	2	4	4	4	2	3	2	2	K	2	1	suché větve, rizikové větvení, asymetrie koruny
1	5	Thuja occidentalis 2ks	34	107	10	2	5	3	4	1	2	2	2	RL-PV	1	1	další obvody:78+74+53; suché větve, asymetrie koruny; mnohonásobné vidlice
1	6	Thuja orientalis 2ks	26	82	8	3	5	4	4	2	3	2	2	K	2	1	další obvody:67; rizikové větvení, asymetrie koruny; stíní aleji
1	7	Pinus nigra	20	63	10	7	2	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; potlačená uvnitř skupiny
1	8	Pinus nigra	32	99	10	3	5	4	4	2	2	2	2				suché větve, náklon, asymetrie koruny
1	9	Pinus nigra	20	62	9	4	3	4	4	2	2	2	2				suché větve, náklon, asymetrie koruny
1	10	Pinus nigra	35	111	11	3	6	4	4	2	2	2	2				suché větve, náklon, asymetrie koruny; zarůstá do zdi
1	11	Pinus nigra	22	70	10	3	4	4	4	2	2	2	2				suché větve, asymetrie koruny
1	12	Pinus nigra	30	94	11	3	4	4	4	2	2	2	2				suché větve, náklon, asymetrie koruny
1	13	Pinus nigra	19	61	11	5	3	4	4	2	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny
1	14	Pinus nigra	22	69	11	4	4	4	4	2	2	2	2				suché větve, asymetrie koruny
1	15	Pinus nigra	28	89	11	3	4	4	4	2	2	2	2				suché větve, asymetrie koruny
1	16	Acer platanoides	21	67	10	2	5	3	3	1	1	1	1				asymetrie koruny
2	1	Pinus nigra	20	62	11	3	3	3	3	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
2	2	Pinus nigra	41	129	13	3	6	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
2	3	Pinus nigra	25	79	12	5	6	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
2	4	Pinus nigra	28	89	12	3	8	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
2	5	Pinus nigra	26	81	12	3	6	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
2	6	Pinus nigra	27	86	9	1	5	3	3	1	1	1	1				zlomené větve; měřeno v 1m
2	7	Pinus nigra	22	70	8	1	5	3	3	1	1	1	1				zlomené větve; měřeno v 1m
2	8	Skupina keřů jehličnatých			3			3			1	1		NPROB	1	1	Juniperus chinensis, nálet akátu a plaménku odstranit
2	9	Thuja occidentalis 4ks	22	69	6	1	3	4	4	2	2	2	1	K	2	1	další obvody:36, 42+45, 62, 47+31; náklon, ořezané větve; porostlé Parthenocissus, nálety bez černý a pajasan
2	10	Thuja orientalis	46	145	8	2	7	4	4	1	2	2	1	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve; měřeno u země
2	11	Thuja orientalis 4 ks	40	126	9	1	5	4	5	2	2	2	2	K	2	1	další obvody:81, 65, 54+31+65; suché větve, náklon, asymetrie koruny
2	12	Thuja orientalis	58	183	9	3	8	4	5	2	2	2	2	K	2	1	suché větve; měřeno u země, srostlý z 9 kmenů
2	13	Thuja orientalis	32	101	8	1	6	4	5	2	2	2	2	K	2	1	další obvody:47; suché větve
2	14	Skupina keřů jehličnatých			6			4			2	2					Thuja orientalis 13 ks

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
2	15	Chamaecyparis sp.			7		3	4			3	2		K	2	1	proschlý, Parthenocisus
2	16	Skupina keřů jehličnatých			3			3			1	1		RT	1	3	Taxus baccata; odstranit Parthenocisus
2	17	Thuja orientalis	27	85	6	2	6	3	4	1	1	2	2				další obvody:76; mnohonásobné vidlice
4	1	Picea pungens	21	65	10	4	4	3	3	1	2	1	1				ořezané větve
4	2	Juniperus chinensis			2		3				1	1					
4	3	Berberis thunbergi			3		4				2	1					
4	4	Taxus baccata			5		5				1	1		RT	3	4	
4	5	Pinus nigra	27	85	11	2	3	4	4	2	2	1	1				suché větve, asymetrie koruny
4	6	Pinus nigra	33	103	12	3	7	4	4	2	2	2	2				suché větve, náklon, asymetrie koruny, ořezané větve
4	7	Pinus nigra	42	132	13	2	9	3	4	1	2	1	1				suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
4	8	Pinus rigida	15	48	7	2	3		3	1	1	1	1				
4	9	Juniperus chinensis			1		4				2	1					porostlý Clematis
4	10	Pinus nigra	28	88	12	2	6	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
4	11	Pinus nigra	35	109	12	3	7	3	4	1	2	1	1				náklon, asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
4	12	Pinus nigra	23	73	12	2	5	3	4	1	2	1	1				náklon, asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
4	13	Pinus nigra	22	70	12	5	3	3	4	1	2	1	1				náklon, asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
4	14	Pinus nigra	33	103	12	2	6	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
4	15	Skupina keřů jehličnatých			2						1	1		RT	1	2	Taxus baccata, odstranit nálet jasanu
4	16	Skupina			2						1	2		RT	2	1	Taxus baccata 30%, Juniperus chinensis 50%, Juniperus sabina 20%
4	17	Pinus nigra	48	150	17	6	9	4	4	2	2	1	1	K	1	1	suché větve
4	18	Pinus nigra	36	114	16	5	10	4	4	2	2	1	1	K	3	1	asymetrie koruny
4	19	Pinus nigra	46	144	15	4	10	4	4	2	2	1	1	K	3	1	asymetrie koruny; na kmeni břečťan
4	20	Skupina keřů jehličnatých			7			4			2	2		RT	1	3	
4	21	Skupina keřů listnatých			3			4			2	2		K	2	1	Syringa vulgaris, Buxus sempervirens
4	22	Thuja orientalis	36	114	10	2	8	3	4	1	2	2	2	K	2	1	rizikové větvení, asymetrie koruny
4	23	Thuja orientalis	20	64	9	3	3	3	4	1	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; vrůstá do aleje a náhrobku
4	24	Thuja occidentalis	26	82	10	2	4	3	4	1	2	2	2	K	2	1	náklon; na kmeni břečťan a Parthenocisus
4	25	Skupina keřů listnatých			3			4			1	2		RT	2	3	Syringa vulgaris, místy Clematis
4	26	Thuja occidentalis 3ks	30	94	9	2	4	4	4	1	2	2	2	RL-LR	2	1	další obvody:82+73, 47+54; nakloněný prostřední dvoukmen 47+54 z prostorových důvodů vykácet
5	1	Skupina keřů listnatých			3			3			2	1		RT	2	3	Syringa vulgaris

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
5	2	Thuja orientalis	26	83	7	1	3	4	4	1	2	2	1	K	2	1	asymetrie koruny, ořezané větve; označena na kácení
5	3	Thuja occidentalis 3ks	26	81	8	2	3	4	4	1	1	2	2	K	2	1	další obvody:54, 67; asymetrie koruny, ořezané větve; označeny na kácení
5	4	Thuja occidentalis 'Malonyana' 2ks	29	91	12	2	3	4	4	2	2	3	2	K	2	1	další obvody: +88, 87; náklon, rizikové větvení, zlomené větve
5	5	Thuja occidentalis 'Malonyana' 2ks			7		2	3			1	1		K	2	1	začínají vrůstat do aleje
5	6	Thuja occidentalis 'Malonyana'			8		1	3			1	1		K	2	1	vrůstá do aleje
5	7	Thuja occidentalis 2ks	29	90	9	2	3	3	4	1	1	2	1	K	2	1	další obvody:72; rizikové větvení, asymetrie koruny; označeny na kácení, stíní do aleje
5	8	Thuja occidentalis 2ks	33	103	9	2	3	3	4	1	1	2	1	K	2	1	další obvody: +61, 80+64; rizikové větvení, asymetrie koruny; označeny na kácení, stíní do aleje
5	9	Thuja occidentalis 2ks	29	91	9	2	4	4	4	2	2	2	2	K	2	1	další obvody: +85, 86+86; suché větve, rizikové větvení; stíní aleji, sekundární koruny
5	10	Thuja occidentalis 2ks	43	135	10	2	5	4	4	2	2	3	2	K	1	1	další obvody:101; rizikové větvení, asymetrie koruny, ořezané větve
5	11	Juniperus chinensis	29	90	8	1	3	3	4	1	1	2	2	K	1	1	rizikové větvení, asymetrie koruny; označena na kácení
6	1	Pseudotsuga menziesii	81	255	30	3	10	1	4	1	1	1	1				
7	1	Chamaecyparis lawsoniana 2 ks	20	62	12	1	3	3	4	1	2	1	1				další obvody:52; asymetrie koruny; průměry na bázi, mnohonásobné vidlice
7	2	Thuja occidentalis 2ks			4		2	3			1	1					
7	3	Thuja occidentalis 3ks	26	81	8	2	3	3	4	1	2	2	1				další obvody:54, 53; asymetrie koruny; mnohonásobné vidlice
7	4	Thuja plicata	60	189	19	3	6	3	4	1	1	1	1				
7	5	Thuja plicata	27	84	12	1	4	3	3	1	1	1	1				asymetrie koruny; měřeno u země
7	6	Thuja occidentalis	15	48	7	0	2	4	3	2	2	2	2	K	2	1	náklon, rizikové větvení
7	7	Thuja occidentalis 2ks	20	63	7	2	3	4	4	2	2	3	2	K	2	1	další obvody: + 42, 59+42; náklon, rizikové větvení, asymetrie koruny
7	8	Thuja occidentalis	21	65	7	0	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
7	9	Thuja occidentalis			4		3	3			2	2		RT	2	4	
7	10	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
7	11	Chamaecyparis lawsoniana 2 ks			5		2	3			1	1					
7	12	Thuja occidentalis 2ks	38	120	8	0	4	3	4	1	1	1	1				další obvody:112; měřeno u země
7	13	Skupina keřů listnatých			3			3			1	1		RT	2	3	Syringa vulgaris
8	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, odstranit jednotlivé nálety dřevin
8	2	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, odstranit jednotlivé nálety dřevin
9	1	Thuja plicata	12	38	5	1	3	3	3	2	3	1	1	K	3	1	nápadně prosychá
9	2	Skupina keřů smíšených			3			4			2	2		RT, NPROB	1	3	Taxus baccata 80%, Syringa vulgaris 20%, odstranit Acer negundo

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
9	3	Thuja occidentalis 'Malonyana	11	34	6	2	1	3	3	1	1	1	1				ořezané větve
9	4	Thuja occidentalis	22	70	6	2	3	3	4	1	1	1	1				další obvody:52; ořezané větve
9	5	Thuja occidentalis 'Malonyana' 2ks	22	70	9	1	2	3	3	1	2	1	1				další obvody:65;
9	6	Thuja plicata	39	123	11	4	6	3	4	1	1	1	1				další obvody:48; ořezané větve; slabší kmen označen ke kácení
9	7	Thuja occidentalis	19	61	7	2	4	4	4	2	2	2	2	K	2	1	další obvody:54, 46; náklon; silný náklon do cesty
9	8	Skupina keřů listnatých			2			4			2	1		RT	2	2	Spiraea xvanhouttei, odstranit nálety
9	9	Skupina keřů listnatých			3			3			2	1		RT	2	3	Syringa vulgaris
9	10	Juniperus communis			2		2	3			2	1		K	2	1	zasahuje do cesty
9	11	Thuja occidentalis	17	54	7	2	4	3	4	1	1	1	1				další obvody:46; špatně ořezán - „věšáky“
9	12	Thuja occidentalis	14	45	3	2	3	4	3	2	2	2	1	K	2	1	poškozený terminál, asymetrie koruny, ořezané větve
9	13	Chamaecyparis lawsoniana	21	65	7	1	3	3	3	1	2	2	2	RL-PV	1	3	další obvody:+ 38+36+40+10+27, 65+43+38; prosychá
9	14	Thuja occidentalis 'Malonyana'			6		3	3			1	1					
9	15	Skupina keřů jehličnatých			3			4			2	3		K	2	1	
9	16	Thuja occidentalis 2ks	27	86	9	1	4	3	4	1	1	2	1	RL-PV	2	3	další obvody:+67, 71; ořezané větve
9	17	Skupina keřů jehličnatých			2		2	3			1	1		RT	2	3	Thuja occidentalis
9	18	Thuja occidentalis			5		2	3			1	1					
9	19	Skupina keřů jehličnatých			3			3			1	1		RT	1	3	Thuja occidentalis
9	20	Thuja occidentalis 'Malonyana' 2ks	30	93	8	1	2	3	3	1	1	1	1				další obvody:75; měřeno u země
9	21	Taxus baccata			5		6	3			1	1		RT	1	3	
9	22	Juniperus chinensis	33	103	11	0	3	3	4	1	1	1	1				
9	23	Skupina keřů jehličnatých			7			3			2	2		K	3	1	Thuja occidentalis
9	24	Chamaecyparis lawsoniana			4		3	3			1	2					jednostranně ořezán
9	25	Taxus baccata	65	203	8	2	8	2	4	1	1	1	1	RL-PV	1	3	mnohonásobné vidlice, drobné suché větve
9	26	Taxus baccata	67	210	6	2	7	2	4	1	1	1	1	RL-PV	2	3	mnohonásobné vidlice, menší suché větve, vrostlý mezi náhrobky
9	27	Thuja occidentalis 3ks	31	96	12	2	2	3	4	1	1	2	2				další obvody:74, 68+62; náklon, asymetrie koruny; na kmeni břečťan
9	28	Thuja occidentalis 'Malonyana' 2ks	34	108	11	1	2	4	4	2	3	2	2	K	3	1	další obvody:+71, 70; suché větve, asymetrie koruny; mnohonásobné vidlice, poškozeny zástinem
9	29	Thuja plicata	53	167	13	3	5	3	4	1	1	1	1	K	3	1	asymetrie koruny; mezi pomníky, stíní do aleje
9	30	Chamaecyparis lawsoniana	47	148	12	2	3	4	4	1	3	2	2	K	1	1	další obvody:100; náklon, asymetrie koruny; stíní aleji
10	1	Thuja occidentalis	31	98	10	1	4	3	4	1	1	1	1	RL-SP	2	3	asymetrie koruny; měřeno u země

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
10	2	Thuja occidentalis	38	120	11	2	4	3	4	1	2	1	1	RL-SP	2	3	asymetrie koruny; měřeno u země
10	3	Picea abies	56	177	19	3	11	4	4	2	3	1	1	K	3	1	suché větve; začíná schnout
10	4	Chamaecyparis lawsoniana 3 ks	34	107	20	2	4	2	4	1	1	1	1	RL-PV	1	1	další obvody:107, 65; asymetrie koruny
10	5	Thuja occidentalis			7			3			2	1					
10	6	Thuja occidentalis	42	133	14	3	4	4	4	2	3	2	2	K	3	1	náklon; porostlá břechťanem
10	7	Taxus baccata	39	123	9	2	9	3	4	1	2	1	1	RL-PV	3	1	
10	8	Thuja occidentalis 2ks	31	97	10	1	4	3	4	1	1	1	1				další obvody:57;
10	9	Thuja occidentalis	39	122	9	2	4	4	4	1	2	2	1				ořezané větve; porůstá révou, révu odstranit
10	10	Picea pungens	37	117	20	2	4	3	4	1	1	1	1				uvnitř koruny suché větve
10	11	Picea pungens	32	102	20	2	4	3	4	1	1	1	1				asymetrie koruny; uvnitř koruny suché větve, odstraňovat Parthenocisus
10	12	Thuja occidentalis 4ks	25	77	10	2	3	4	4	1	2	2	2	RL-SP	3	1	další obvody:102+98, 69, 53+51; náklon, ořezané větve; redukovat větve k pomníkům
10	13	Thuja occidentalis 'Malonyana' 2ks	26	82	9	1	2	3	4	1	1	1	1				další obvody:69;
10	14	Thuja occidentalis	30	93	10	1	3	3	3	1	1	1	1				
10	15	Taxus baccata			5		5	3			1	1		RT	3	4	
10	16	Taxus baccata 2 ks			8		4	3			1	1		RT	2	3	
10	17	Thuja occidentalis 3ks	23	73	10	2	3	3	4	1	1	1	1				další obvody: 44, 52+87; ořezané větve
10	18	Taxus baccata			6		6	2			1	1					
10	19	Thuja occidentalis 5 ks	29	92	10	2	3	3	4	1	1	2	1				další obvody:68, 55, 36+38, 65+70; ořezané větve; 1 ks začíná rezivět
10	20	Skupina keřů listnatých			2			4			1	1		K	1	1	Berberis thunbergii, Rosa sp, přerůstají do cest
10	21	Pseudotsuga menziesii	68	214	27	3	10	2	4	1	1	1	1				
10	22	Picea abies	56	177	22	3	8	3	4	2	2	1	1				porostlý břechťanem
10	23	Thuja orientalis	33	104	11	1	4	3	4	1	2	1	1				
10	24	Živý plot stříhaný jehličnatý			3			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
10	25	Thuja occidentalis 5 ks	24	76	11	2	3	4	4	1	1	2	2				další obvody:49, 58+63, 64, 65; náklon, ořezané větve; porostlé břechťanem
10	26	Živý plot stříhaný jehličnatý			3			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
11	1	Skupina keřů jehličnatých			5			4			2	3		K	1	1	Thuja occidentalis, stíní aleji
11	2	Skupina keřů jehličnatých			8			4			2	3		K	1	1	Thuja occidentalis, stíní aleji
11	3	Chamaecyparis lawsoniana	48	152	15	3	5	3	4	1	3	1	1				
11	4	Thuja occidentalis 2ks			3		2	3			1	1		K	2	1	vrůstá do cesty, odk
11	5	Skupina keřů listnatých			3			3			2	2		RT	2	3	Syringa vulgaris
11	6	Thuja occidentalis 'Malonyana' 2ks			4		1	3			1	1					

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
11	7	Chamaecyparis lawsoniana 2 ks			4		2	3			1	1					
11	8	Skupina keřů jehličnatých			4			3			1	1		RT	1	3	Taxus baccata
11	9	Thuja orientalis	45	140	8	2	5	3	4	2	2	2	2	K	1	1	asymetrie koruny, ořezané větve; označena na kácení
11	10	Taxus baccata	31	98	12	4	13	2	4	1	1	2	2	RL-LR, RL-PV	2	4	ořezané větve; změřen průměr, mnohonásobné vidlice
11	11	Taxus baccata	42	132	12	4	10	2	4	1	2	2	2	RL-PV	2	4	další obvody:120; asymetrie koruny, ořezané větve
11	12	Taxus baccata	40	127	8	2	9	2	4	1	1	2	2	RL-SP	2	4	náklon, asymetrie koruny, ořezané větve; ořezat k aleji
11	13	Taxus baccata			2		3	4			2	3		K	1	1	netvárný
11	14	Taxus baccata			3		2	3			2	3		K	1	1	
11	15	Thuja occidentalis 3ks	27	86	12	1	3	3	4	1	2	1	1				další obvody:82, 80;
11	16	Skupina keřů jehličnatých			9			3			1	1					Thuja occidentalis
11	17	Taxus baccata	31	98	5	2	6	3	4	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
11	18	Thuja occidentalis 'Malonyana' 2ks	37	117	12	1	3	3	4	1	1	1	1				další obvody:105+87; báze nadzvihuje asfalt a pomníky
11	19	Chamaecyparis lawsoniana			4		3	4			2	1		K	2	1	
11	20	Thuja occidentalis 'Malonyana' 2ks			6		3	3			1	1					
11	21	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
11	22	Taxus baccata 3ks			5		3	3			1	1		RT	1	3	
11	23	Thuja occidentalis	27	86	7	2	4	3	4	1	1	1	1	K	1	1	stíní aleji
11	24	Živý plot stříhaný jehličnatý			3			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
12	1	Thuja occidentalis	11	35	8	1	3	3	3	1	1	1	1	K	1	1	další obvody:25; asymetrie koruny
12	2	Thuja occidentalis	20	62	9	1	3	3	3	1	1	1	1				asymetrie koruny
12	3	Thuja plicata	42	132	16	2	5	3	4	1	1	1	1	K	1	1	stíní akátu v aleji
12	4	Thuja occidentalis	17	54	10	1	4	3	4	1	1	1	1	K	1	1	
12	5	Thuja occidentalis	23	71	10	1	5	3	4	1	1	1	1	K	1	1	další obvody:49, 43, 47, 34; asymetrie koruny
12	6	Thuja occidentalis	21	66	11	2	5	3	4	1	1	1	1	K	1	1	další obvody:63, 52; náklon, asymetrie koruny; na kmeni břečťan
12	7	Thuja occidentalis	29	91	10	4	4	4	5	2	2	2	2	K	1	1	náklon, sekundární výhony, ořezané větve
12	8	Thuja occidentalis	40	125	11	3	7	3	4	1	2	1	1	K	1	1	asymetrie koruny; mírný náklon
12	9	Thuja orientalis	38	120	10	3	4	4	4	1	2	1	1	K	1	1	náklon, asymetrie koruny; vrůstá do aleje
12	10	Thuja orientalis	40	127	10	4	6	4	4	1	2	2	1	K	1	1	suché a ořezané větve; vrůstá do aleje
12	11	Živý plot jehličnatý			9			3			1	2					Thuja occidentalis 'Malonyana' 10 ks
12	12	Taxus baccata	24	74	10	0	5	3	4	1	2	1	1	RL-SP	1	3	suché větve; ořezat větve k pomníku

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
12	13	Taxus baccata	39	123	10	1	8	3	4	1	2	1	1	RL-PV	1	3	suché větve
12	14	Thuja plicata	35	109	14	2	6	4	4	2	2	2	2	K	1	1	počínající dutiny, hniloby, asymetrie koruny
12	15	Thuja plicata	45	140	16	3	4	4	4	2	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
12	16	Thuja plicata	25	77	14	6	4	4	4	2	3	1	1	K	1	1	suché větve, asymetrie koruny; v zástínu usychá
12	17	Taxus baccata			5		4	4			2	1					
12	18	Taxus baccata	31	98	12	0	6	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
12	19	Thuja occidentalis	33	103	14	3	3	4	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
12	20	Thuja plicata	29	91	15	4	3	4	4	3	4	2	1	K	1	1	asymetrie koruny; uvnitř skupony, živý jen vrchol
12	21	Thuja plicata	46	143	16	2	4	4	4	1	2	1	1	K	1	1	asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
12	22	Thuja occidentalis	22	70	9	2	3	4	4	2	3	1	1				další obvody:62; suché větve, asymetrie koruny; na kmeni břečťan
12	23	Thuja occidentalis	20	64	8	1	3	4	4	2	2	1	1				suché větve, asymetrie koruny; na kmeni břečťan
12	24	Thuja occidentalis	25	77	11	3	3	4	4	2	2	1	1	K	1	1	další obvody:56; asymetrie koruny; na kmeni břečťan
12	25	Thuja orientalis			4		2	4			4	2		K	1	1	
12	26	Taxus baccata	10	31	8	0	6	3	4	1	2	1	1	RL-SP	1	4	asymetrie koruny; ořezat větve k pomníku
12	27	Thuja occidentalis 'Malonyana'	31	96	11	2	2	3	3	1	1	2	2				asymetrie koruny; mírný náklon, břečťan
12	28	Thuja occidentalis 'Malonyana'	34	107	12	2	3	3	3	1	1	2	2				náklon, asymetrie koruny; porostlá břečťanem
12	29	Thuja occidentalis 'Malonyana'			5		1	3			1	1					
12	30	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT	1	2	
12	31	Thuja occidentalis 7ks			9			3			2	1					55, 37, 51+26, 48+67+54, 66+72, 41, 55+64
12	32	Thuja occidentalis	43	135	9	2	7	3	4	1	1	1	1				porostlá břečťanem, drobné suché větve
12	33	Thuja occidentalis 'Malonyana'			6		3	4			1	2					porostlé Parthenocissus
12	34	Picea abies	66	206	27	3	8	4	4	2	2	1	1				začíná prosychat
12	35	Thuja occidentalis			6		4	3			1	1		RT	2	3	
12	36	Chamaecyparis lawsoniana			6		3	3			2	1					2ks, 1 prosychá
12	37	Živý plot stříhaný jehličnatý			4			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
12	38	Taxus baccata			4		3	3			1	1		RT	1	3	
12	39	Thuja occidentalis	16	49	7	1	3	4	4	1	2	2	1				další obvody:43, 42; asymetrie koruny, ořezané větve
12	40	Picea pungens	59	184	18	5	7	3	4	2	2	2	2				suché větve, rizikové větvení, asymetrie koruny; měřeno v 1m, od 1,6 dvoukmenný
12	41	Picea pungens	43	135	17	5	5	3	4	2	2	2	2				suché větve, rizikové větvení, asymetrie koruny
12	42	Taxus baccata			10		5	3			1	1		RT	1	3	

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
12	43	Živý plot jehličnatý			9			3			1	2					Thuja occidentalis 'Malonyana' 10 ks
12	44	Živý plot jehličnatý			9			3			1	2					Thuja occidentalis 7 ks
12	45	Thuja plicata	65	205	18	2	5	3	4	1	1	2	1				suché větve; suchý břechťan, kvůli němu proschlý
12	46	Thuja plicata	80	250	18	2	5	3	4	1	1	2	1				suché větve, asymetrie koruny; měřeno v 1m, suché větve uvnitř koruny
13	1	Thuja occidentalis 4ks	24	74	10	2	3	3	4	1	2	1	1	RL-PV	2	1	další obvody:78+72, 62, 53; asymetrie koruny
13	2	Skupina keřů smíšených			3			4			2	2		RT	2	3	Thuja occidentalis 50%, Syringa vulgaris, Taxus baccata, Swida sanguinea
13	3	Skupina keřů jehličnatých			6			3			1	1					Thuja occidentalis
13	4	Thuja occidentalis 2ks	24	75	11	2	3	3	4	1	2	1	1	K	1	1	další obvody:61; asymetrie koruny
13	5	Chamaecyparis pisifera			6		2	3			1	1					
13	6	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
13	7	Skupina keřů listnatých			3			4			2	1		RT	3	4	Syringa vulgaris
13	8	Skupina keřů smíšených			5			3			1	1		RT	2	3	Thuja occidentalis 50%, Syringa vulgaris 50%
13	9	Syringa vulgaris			3		4	3			1	1		RT	3	4	
14	1	Thuja occidentalis 2ks	25	77	9	2	4	3	4	1	2	2	1	RL-PV	3	1	další obvody: +67+55+69, 78+62+63; mnohonásobné vidlice
14	2	Thuja occidentalis 7ks	23	73	10	2	5	3	4	1	2	2	2	RL-PV	2	1	další obvody:27, 32, 42+65+53+86, 38+48+43, 56, 93+116+56; ořezané větve; mnohonásobné vidlice
14	3	Thuja occidentalis 2ks			11		3	3			1	1					
14	4	Thuja occidentalis 5 ks	27	84	9	2	3	4	4	1	2	2	2	RL-PV	2	1	další obvody:31+47, 35, 46, 51; asymetrie koruny, ořezané větve
14	5	Thuja orientalis			4		3	4			2	3					asymetrický
14	6	Taxus baccata			3		2	3			2	1		RT	2	3	
14	7	Thuja occidentalis			3		3	3			1	1		K	1	1	vrůstá do aleje
14	8	Picea pungens	16	50	4	2	3	3	3	1	1	1	1				ořezané větve
14	9	Taxus baccata	77	242	10	2	8	3	4	1	2	1	1	RL-PV, OV	2	3	ořezané větve; odstranit břechťan
14	10	Thuja occidentalis	17	52	7	1	2	3	4	1	1	1	1				další obvody:49; asymetrie koruny
14	11	Živý plot jehličnatý			2			3			1	1					Thuja occidentalis mladá výsadba
14	12	Živý plot stříhaný jehličnatý			3			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
14	13	Pinus nigra	49	154	11	3	10	3	4	1	1	1	1				ořezané větve
15	1	Thuja plicata	42	131	13	2	7	2	4	1	1	1	1	RL-PV	2	1	asymetrie koruny
15	2	Picea pungens 2ks	49	154	15	3	8	3	4	2	3	1	1				další obvody:110; suché větve, asymetrie koruny; smolí, do kmene zarůstá zábradlí pomníku
15	3	Thuja plicata 2ks	54	168	14	4	7	3	4	1	1	2	2	RL-PV	2	1	další obvody:160; rizikové větvení, asymetrie koruny, ořezané větve

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
15	4	Skupina keřů listnatých			5			3			2	1		RT	3	3	Syringa vulgaris
15	5	Thuja occidentalis	32	100	8	2	4	4	4	2	3	2	2	K	1	1	suché větve, ořezané větve; mnohonásobné vidlice, měřeno u země
15	6	Thuja orientalis 2ks	33	105	10	1	5	3	4	1	2	1	1				další obvody:85; suché větve, asymetrie koruny; odstranit břečťan
15	7	Skupina keřů listnatých			4			3			2	1		RT	3	3	Syringa vulgaris
15	8	Thuja occidentalis malonyana 2ks	37	115	12	1	3	3	4	1	2	2	2	K	1	1	další obvody:96; mnohonásobné vidlice, stíní habru v aleji
15	9	Thuja occidentalis	43	135	14	3	4	4	4	2	3	1	1				obrostlá břečťanem až do vrcholu
15	10	Picea pungens 2ks	51	160	17	4	7	4	4	2	2	1	1				další obvody:147; asymetrie koruny; prosychá
15	11	Thuja plicata	37	115	13	3	4	3	4	1	1	1	1				
15	12	Thuja plicata	60	189	16	4	8	2	4	1	1	1	1				další obvody:160, 122; kořeny nadzvihují asfalt
15	13	Thuja plicata	19	60	9	2	5	3	3	1	1	1	1	RL-SP	1	1	
15	14	Thuja occidentalis 3ks	21	67	10	2	3	4	4	2	2	2	2	K	1	1	další obvody:69, 72; rizikové větvení, asymetrie koruny; stíní aleji
15	15	Picea pungens	32	100	16	3	4	3	4	1	2	1	1				drobné suché větve, kořeny nadzvihují asfalt
15	16	Thuja occidentalis 2ks	26	83	9	2	4	4	4	2	2	2	2	K	1	1	další obvody:80; rizikové větvení, ořezané větve; označeny na kácení, stíní do aleje
15	17	Thuja occidentalis 2ks	35	110	11	2	4	3	4	1	2	2	2				další obvody:110; mnohonásobné vidlice
15	18	Picea pungens	68	212	16	4	8	3	4	2	2	1	2				náklon; prosychá
15	19	Picea pungens	36	112	15	3	6	3	4	2	2	1	1				suché větve; prosychá
15	20	Thuja occidentalis 2ks	30	95	11	1	6	3	4	1	2	2	2				další obvody:+74, 69+55+45; mnohonásobné vidlice
15	21	Thuja occidentalis	45	140	12	2	4	4	5	2	2	3	3	K	2	1	další obvody:117; počínající dutiny, hniloby, rizikové větvení
15	22	Chamaecyparis lawsoniana	75	235	15	3	4	4	4	2	3	2	2				další obvody:160; suché větve, rizikové větvení; měřeno u země
15	23	Chamaecyparis pisifera			10		3	4			3	1					jednostranně proschlý
15	24	Thuja occidentalis 'Malonyana' 2ks	30	93	13	2	3	4	4	2	2	2	2				další obvody:78+70+75; náklon, rizikové větvení, asymetrie koruny
15	25	Juniperus virginiana			4		3	3			1	1					
15	26	Thuja occidentalis	19	59	7	2	3	3	3	1	2	1	1	K	1	1	konkuruje aleji
15	27	Thuja occidentalis 2ks	14	45	7	2	3	3	3	1	1	2	1	K	1	1	další obvody:+ 40, 40+15; rizikové větvení; konkurence aleje
15	28	Juniperus chinensis	37	115	9	1	4	3	4	1	2	2	1	RL-PV	2	3	asymetrie koruny, ořezané větve; měřeno u země
15	29	Thuja occidentalis	39	124	10	0	2	3	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; měřeno u země
15	30	Thuja occidentalis 'Malonyana' 2ks	37	117	13	2	2	4	4	2	2	2	2				další obvody:71; suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve; pokácet slabší strom do uličky
15	31	Thuja occidentalis 'Malonyana'	16	50	9	1	2	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
15	32	Chamaecyparis lawsoniana 3 ks	34	106	13	3	4	4	4	2	3	2	2				další obvody: +56, 84, 89; suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve; mnohonásobné vidlice
15	33	Chamaecyparis lawsoniana	32	101	9	2	4	3	3	1	2	2	2				rizikové větvení; měřeno u země
15	34	Thuja occidentalis 2ks			5		2	3			1	1					
15	35	Thuja occidentalis	32	102	9	0	2	3	4	1	1	1	1				měřeno u země
16	1	Chamaecyparis lawsoniana 2 ks	26	81	10	2	3	4	4	1	2	1	1				další obvody: 53; asymetrie koruny; porostlé břečťanem
16	2	Thuja occidentalis 'Malonyana' 2ks	20	63	10	2	2	4	4	1	2	1	1				další obvody: 50; asymetrie koruny; porostlé břečťanem a psím vínem, silnější zarůstá do náhrobu
16	3	Thuja occidentalis	31	97	10	1	4	3	4	1	1	2	2	RL-SP	2	3	rizikové větvení; vidličnaté mnohonásobné větvi, odstranit větve k pomníku
16	4	Skupina keřů jehličnatých			5			3			1	1		RT	1	2	Thuja occidentalis, odstranit Parthenocissus
16	5	Thuja occidentalis 'Malonyana'			7		1	3			1	1					
16	6	Thuja occidentalis 'Malonyana'			6		1	3			1	1					odstranit plamének plotní
16	7	Thuja plicata	58	183	20	5	5	2	4	1	1	1	1				
16	8	Thuja plicata	61	193	18	5	5	2	4	1	1	1	1				
16	9	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
16	10	Skupina keřů listnatých			3			4			2	2		RT	1	3	Syringa vulgaris
16	11	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis, odstranit růži šípkovou a mahonii
16	12	Swida sanguinea			3		3	3			1	1		K	1	1	
16	13	Skupina keřů smíšených			6			3			1	1		PROB	1	1	Chamaecyparis, Swida, Mahonia; nechat jen cypřiš
16	14	Thuja occidentalis	19	60	10	1	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
16	15	Thuja occidentalis			5		3	3			1	1		RT	1	3	odstranit větve k pomníku
16	16	Skupina keřů listnatých			4			3			1	1		K	3	1	Swida sanguinea
16	17	Thuja occidentalis 'Malonyana' 4ks	29	91	12	0	1	3	4	1	1	2	2	RL-SP	2	1	další obvody: 69+24, 46+54, 53+43+44; ořezané větve; měřeno u země
16	18	Chamaecyparis lawsoniana	50	158	17	2	7	4	4	2	3	2	2	K	2	1	suché větve, rizikové větvení; v 1m tlaková vidlice, poškozují pomník
16	19	Chamaecyparis lawsoniana	33	103	15	3	6	4	4	2	2	1	1				suché větve; řídký
16	20	Thuja plicata	67	209	19	0	8	2	4	1	1	1	1				
16	21	Chamaecyparis sp.			10		3	3			1	1					
16	22	Thuja occidentalis 'Malonyana'			7		2	3			1	1					
16	23	Thuja plicata	26	82	12	2	5	4	4	1	1	2	2	K	1	1	další obvody: 36; náklon, ořezané větve; ořezávaná
16	24	Thuja occidentalis 2ks	51	161	12	2	7	2	4	1	1	1	1				další obvody: 158;

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
16	25	Skupina keřů jehličnatých			6			3			1	1					Thuja occidentalis 2ks
16	26	Živý plot jehličnatý			5			3			1	1					
16	27	Thuja plicata	68	212	27	2	8	2	4	1	1	1	1				přerůstá ohradu
16	28	Picea abies	46	146	22	2	10	3	4	2	2	2	2				asymetrie koruny; drobné suché větve
16	29	Thuja occidentalis	68	214	20	2	6	2	4	1	1	1	1				odstranit břečťan
16	30	Chamaecyparis lawsoniana	25	79	9	2	3	3	3	1	1	2	1				jednostranně ořezán, věšáky
16	31	Skupina keřů smíšených			4			4			2	1		PROB	2	1	Chamaecyparis lawsoniana 2ks, Prunus laurocerasus 1ks, nechat jen Prunus
16	32	Skupina keřů listnatých			3			4			2	2		RT	2	3	Syringa vulgaris
16	33	Skupina keřů listnatých			6			4			1	1		K	1	1	Morus alba1ks, Syringa vulgaris 1ks; moruše roste z asfaltu
16	34	Picea abies nidiformis	22	70	6	0	5	3	4	1	1	2	1	K	1	1	další obvody:46; asymetrie koruny
16	35	Živý plot jehličnatý			5			4			2	2		RT	2	3	Thuja occidentalis + Thuja o. 'Malonyana'
16	36	Thuja occidentalis 2ks	21	66	8	2	3	4	3	1	1	2	1				další obvody:64; ořezané větve
17	1	Thuja occidentalis 3ks	55	174	15	2	7	3	4	1	1	1	1				další obvody:104, 163; asymetrie koruny
17	2	Thuja occidentalis 4ks	25	79	7	2	2	4	4	2	2	2	1	K	2	1	další obvody:60, 61+ 50, 67; asymetrie koruny, ořezané větve; mnohonásobné vidlice
17	3	Skupina keřů listnatých			2			4			2	2		RT, NPROB	2	3	Syringa vulgaris s nálety Rosa canina, Parthenocisus
17	4	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	mladý Taxus baccata, při řezu odstranit nálety
17	5	Živý plot stříhaný jehličnatý			3			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis, odstranit Parthenocisus
17	6	Thuja occidentalis 5 ks	28	88	6	1	3	4	5	2	3	2	1	K	1	1	další obvody:55, 64, 59, 54; náklon, asymetrie koruny, ořezané větve; porostlá břečťanem, označeny na kácení
17	7	Taxus baccata			7		5	3			1	1		RT	2	3	jednostranně ořezán
17	8	Thuja occidentalis			5		2	3			1	1					
17	9	Chamaecyparis lawsoniana			5		3	3			1	1					
17	10	Taxus baccata			3		3	3			1	1		RT	1	2	vrůstá do uličky
17	11	Chamaecyparis lawsoniana			3		2	3			1	1					
17	12	Taxus baccata 2 ks			5		4	3			1	1		RT	2	3	
17	13	Skupina keřů listnatých			3			4			2	2		RT, NPROB	1	3	Syringa vulgaris s nálety
17	14	Skupina keřů jehličnatých			3			3			2	1		RT	3	3	Taxus baccata
17	15	Skupina keřů jehličnatých			7			3			2	1		K	1	1	Thuja occidentalis 'Malonyana', stíní aleji, bříza se odklání
17	16	Thuja occidentalis 4ks	25	79	7	2	4	4	4	2	1	2	2	K	1	1	další obvody:60, 64+59, 63; asymetrie koruny, ořezané větve; mnohonásobné vidlice, označeny ke kácení
17	17	Juniperus chinensis	37	115	11	2	4	3	4	1	1	2	2				mnohonásobné vidlice, odstranit břečťan

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
17	18	Thuja occidentalis 2ks	24	76	7	2	3	4	4	3	2	3	2	K	1	1	další obvody:67+45; náklon, asymetrie koruny, ořezané větve
17	19	Thuja orientalis 2ks	38	120	9	3	6	4	4	2	2	2	2	K	1	1	další obvody:95; suché větve, rizikové větvení, asymetrie koruny; označeny na kácení, měřeno v 0,5m
17	20	Thuja occidentalis 4ks	33	103	10	2	3	4	4	2	2	2	2	K	1	1	další obvody:63, 60+56, 70; asymetrie koruny, ořezané větve; mnohonásobné vidlice, označeny ke kácení
17	21	Picea pungens	61	190	20	4	6	3	4	2	3	2	2	K	1	1	suché větve; nápadně prosychá
17	22	Thuja occidentalis 2ks	32	102	10	2	3	4	4	2	3	2	2	K	1	1	další obvody:88; suché větve, náklon, asymetrie koruny; označeny na kácení
17	23	Juniperus virginiana 2ks			4		4	4			2	3		K	1	1	netvárné, vrůstají do uličky
17	24	Thuja occidentalis 'Malonyana'			7			4			2	1		K	1	1	označeny na kácení, stíní do aleje
17	25	Thuja occidentalis 2ks	21	66	9	2	4	4	4	1	2	2	2	K	1	1	další obvody: +53+63, 46+40+ 19+ 25; mnohonásobné vidlice, řídký habitus
17	26	Thuja plicata 2ks	89	280	24	5	9	2	4	1	1	1	1				další obvody:189; ořezané větve; společná koruna, silnější kmen měřen u země, větví na 2 v 1m
18	1	Živý plot jehličnatý			4			3			1	1					
18	2	Thuja occidentalis 2ks			4		3	4			1	2		K	2	1	
18	3	Thuja occidentalis			8		2	4			2	2					jednostranná koruna
18	4	Thuja occidentalis			2		2	4			1	3		K	2	1	
18	5	Thuja occidentalis	20	64	7	0	4	3	3	1	1	1	1	K	2	1	Parthenocisus
18	6	Skupina keřů listnatých			2			4			2	2		RT, NPROB	1	3	Syringa vulgaris, Symphoricarpos albus, odstranit nálety
18	7	Chamaecyparis lawsoniana	50	157	18	2	5	3	4	1	2	2	1				asymetrie koruny, ořezané větve
18	8	Thuja orientalis 3ks	57	178	10	2	4	3	4	1	2	2	2				další obvody:75, 64+63; náklon, ořezané větve; mnohonásobné vidlice, odstranit břechťan
18	9	Thuja orientalis 4 ks	47	148	13	1	5	3	4	1	2	2	2				další obvody:97, 110, 65+63; rizikové větvení, ořezané větve; mnohonásobné vidlice, odstranit břechťan
18	10	Pinus parviflora 2 ks	21	66	7	2	3	4	3	2	2	1	1				další obvody:45; asymetrie koruny
18	11	Chamaecyparis lawsoniana 2 ks	41	128	17	3	4	3	4	1	2	1	1	RL-SP	2	1	další obvody:116; suché větve, asymetrie koruny
18	12	Skupina keřů jehličnatých			9			3			1	2		RT	1	4	Taxus baccata
18	13	Chamaecyparis pisifera	24	75	11	3	5	4	4	2	3	2	1	K	1	1	suché větve, asymetrie koruny
18	14	Chamaecyparis lawsoniana			4		2	3			1	1					
18	15	Thuja occidentalis	40	125	12	2	4	3	4	1	1	2	2	RL-SP	1	3	další obvody:124, 83; mnohonásobné vidlice
18	16	Chamaecyparis lawsoniana	15	48	6	2	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	3	další obvody:45; ořezané větve; ořezat do uličky
18	17	Chamaecyparis lawsoniana	21	67	7	0	4	3	3	1	1	1	1	K	2	1	nálety Clematis, Parthenocisus

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
18	18	Thuja occidentalis 2ks	34	107	10	2	6	4	4	2	2	3	2	K	2	1	další obvody:77+56; suché a zlomené větve, rizikové větvení; větve vodorovné, vykloněné z koruny
18	19	Živý plot stříhaný listnatý			2			4			1	2		RT	1	2	Spiraea xvanhouttei
19	1	Thuja occidentalis	30	93	15	2	3	3	4	1	1	1	1				náběhy rozlomily ohrubu hrobu
19	2	Taxus baccata	30	95	7	0	8	3	4	1	1	1	1	RL-PV	1	4	
19	3	Thuja orientalis	15	47	6	1	5	3	3	1	1	1	1	RL-SP	1	1	ořezat větve k pomníku
19	4	Skupina keřů jehličnatých			5			3			1	1		RT-ZP	2	3	Thuja occidentalis
19	5	Picea abies	46	143	24	8	7	4	5	2	2	2	2				asymetrie koruny
19	6	Picea abies	51	161	23	8	8	4	5	2	2	2	2				
19	7	Picea abies	48	151	23	8	8	4	5	2	2	2	2				asymetrie koruny
19	8	Picea abies	52	164	25	8	8	4	5	2	2	2	2				asymetrie koruny, ořezané větve; do báze zarůstá ohruba, nadzvihuje asfalt
19	9	Skupina keřů jehličnatých			6			4			2	1					Thuja occidentalis v podúrovni smrků
19	10	Chamaecyparis lawsoniana	22	68	10	0	2	3	3	1	2	1	1				
19	11	Abies alba	53	166	23	2	8	3	4	2	2	1	1				drobné suché větve, odstranit jmelí
19	12	Taxus baccata			3		3	3			1	1		RT	2	3	
19	13	Skupina keřů jehličnatých			5			4			2	1		NPROB	1	1	Chamaecyparis sp. 4ks, Thuja occidentalis 2 ks, odstranit 2 usychající cypřišky
19	14	Thuja occidentalis 3ks	32	99	12	2	3	3	4	2	1	2	2	K	1	1	další obvody:86, 82; náklon, asymetrie koruny; odstranit 1 ks s náklonem do aleje (obvod 82 cm)
19	15	Taxus baccata 2 ks			5		3	3			2	1		RT	1	4	
19	16	Chamaecyparis lawsoniana	25	77	12	2	4	4	3	2	3	1	1	K	2	1	nápadně prosychá
19	17	Thuja occidentalis 2ks	25	77	8	2	5	4	4	1	1	2	1				další obvody: + 37+69, 44+46+55+48; asymetrie koruny; mnohonásobné vidlice, seřezávané
19	18	Taxus baccata			6		4	3			3	2		RT	2	4	přerůstá ohrubu
19	19	Taxus baccata			5		4	3			2	2		RT	2	3	
19	20	Thuja plicata 2ks	67	210	20	3	6	2	4	1	1	1	1				další obvody:205;
20	1	Taxus baccata			5		4	3			1	1		RT	1	3	ostříhat k cestě
20	2	Juniperus chinensis			5		3	4			2	1		K	1	1	konkuruje mladé lípě v aleji
20	3	Skupina keřů smíšených			4			3			2	1					Thuja occidentalis 50%, Syringa vulgaris 40%, Taxus baccata 10%
20	4	Taxus baccata	36	112	7	1	7	2	4	1	1	1	1	RL-SP	3	3	
20	5	Taxus baccata			4		2	3			2	1		RT	3	3	
20	6	Juniperus chinensis			6		4	3			1	1					
20	7	Juniperus chinensis			2		4	4			2	2		K	1	1	

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
20	8	Taxus baccata 2 ks			5		4	3			2	1		RT	3	4	
20	9	Taxus baccata			6		5	3			1	1		RT	2	4	
20	10	Taxus baccata			7		5	3			1	1					
20	11	Thuja occidentalis 2ks	32	102	13	2	4	3	4	1	2	2	2				další obvody:101; asymetrie koruny, ořezané větve; vidlice
20	12	Thuja occidentalis	21	66	11	2	5	3	4	1	1	2	2				další obvody: +47+45+46; mnohonásobné vidlice
20	13	Thuja occidentalis 2ks	44	139	14	2	3	4	4	1	3	2	1				další obvody:109; suché větve, asymetrie koruny
20	14	Skupina keřů jehličnatých			10			3			1	1					Thuja occidentalis 4ks
20	15	Skupina keřů listnatých			4			4			2	2		RT	1	3	
20	16	Skupina keřů jehličnatých			5			4			2	1					Thuja occidentalis čerstvě ořezaná
20	17	Thuja orientalis	35	109	9	2	5	4	4	1	3	2	1	RL-PV	3	3	asymetrie koruny, ořezané větve
20	18	Skupina keřů listnatých			3			3			2	1		RT	3	3	Syringa vulgaris
20	19	Chamaecyparis lawsoniana	28	89	13	2	4	3	4	1	2	2	2	RL-PV	1	1	další obvody: + 73+82; rizikové větvení, ořezané větve; odřezat větve do cesty
20	20	Chamaecyparis lawsoniana	55	172	13	0	3	2	4	1	1	1	1				
20	21	Thuja occidentalis 4ks	17	52	9	1	2	3	4	1	1	2	1				další obvody:39+32, 19, 27, +30+26+41; asymetrie koruny
20	22	Picea pungens	32	100	15	3	5	3	4	2	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; mírný náklon, menší suché větve
20	23	Thuja occidentalis			5		2	3			1	1		K	2	1	
20	24	Skupina keřů smíšených			7			3			1	1		RT	2	4	Thuja occidentalis 50%, Syringa vulgaris 20%, Swida sanguinea 30%
20	25	Skupina keřů jehličnatých			7			4			2	2		RT	2	3	staré, řezané
20	26	Taxus baccata			7		5	3			3	1		RT	2	3	odstranit břechťan
20	27	Picea pungens	35	110	15	2	5	4	4	2	2	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; dva vrcholy
20	28	Skupina keřů listnatých			3			3			1	1		RT	3	4	Syringa vulgaris
21	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
21	2	Chamaecyparis lawsoniana	26	83	10	0	3	3	4	1	2	1	1	RL-PV	1	1	
21	3	Taxus baccata			4		3	3			1	1		RT	1	3	
21	4	Fagus sylvatica purpurea	74	232	21	2	10	2	4	1	2	1	1	RL-PV	1	1	konce drobných větví suché
21	5	Thuja occidentalis 2ks	40	126	16	2	5	4	5	2	3	2	2	K	1	1	další obvody:100; rizikové větvení, asymetrie koruny, ořezané větve
21	6	Skupina keřů jehličnatých			9			3			2	1		RT	1	4	Taxus baccata, vytvořit průjezdný profil a uvolnit zastíněnou břizu
21	7	Syringa vulgaris			4		4	3			1	1		P	3	4	
21	8	Juniperus chinensis			11		4	3			1	1					odstranit břechťan
21	9	Thuja occidentalis 2ks			8		5	4			2	2					seřezávaná, vícekmenná, mnohočetné vidlice

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
21	10	Chamaecyparis pisifera			3		2	4			3	1		K	3	1	
21	11	Chamaecyparis pisifera			5		3	4			2	1					začíná prosychat
21	12	Thuja occidentalis	26	82	10	2	5	4	5	3	3	2	2	K	3	1	další obvody: +73+64+68+46; suché větve, poškozený terminál
21	13	Picea abies	54	170	23	3	8	4	4	2	2	2	2	K	3	1	asymetrie koruny; prosychá, kořeny nadzvíhují asfalt
21	14	Thuja plicata	68	214	21	2	6	2	4	1	1	1	1	RL-PV	1	1	kořeny nadzvíhují asfalt a rozbily obrubu
21	15	Skupina keřů jehličnatých			5			4			2	1		RT	2	3	Thuja occidentalis
21	16	Thuja occidentalis			6		2	4			3	2		K	3	1	část suchá
21	17	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
21	18	Thuja occidentalis 'Malonyana	26	83	12	1	2	3	4	1	1	1	1				odstranit Parthenocisus
21	19	Thuja occidentalis 2ks	44	138	8	2	4	4	4	1	2	2	2	RL-PV	1	3	další obvody:107; náklon, asymetrie koruny; odstranit břechťan, mnohonásobné vidlice
21	20	Skupina keřů jehličnatých			5			3			1	1		RT	2	4	Taxus baccata
21	21	Thuja occidentalis 2ks	22	68	9	2	3	3	4	1	2	2	1				další obvody: +58, 92+50; asymetrie koruny; mnohonásobné vidlice
21	22	Thuja occidentalis 'Malonyana			5		1	3			1	1					
22	1	Picea pungens	8	25	4	0	3	3	2	2	1	1	1	K	1	1	nevhodný pod javorem v aleji
22	2	Thuja occidentalis 2ks	21	67	12	1	3	3	4	1	2	1	1				další obvody:50; asymetrie koruny
22	3	Thuja occidentalis	17	52	12	2	2	3	4	2	2	1	1	K	1	1	
22	4	Skupina keřů jehličnatých			6			3			1	1					Thuja occidentalis 2ks, Taxus baccata 1 ks
22	5	Skupina keřů listnatých			3			3			1	1		RT	3	3	Syringa vulgaris
22	6	Syringa vulgaris			3		4	3			1	1		Z	3	3	odstranit nálet javoru a plaménku
22	7	Thuja occidentalis	21	67	6	1	3	3	3	1	1	1	1	RL-LR	1	1	další obvody:65; rizikové větvení; odřezat dvě vyosené větve
22	8	Skupina keřů listnatých			3			3			1	1		RT	3	3	Syringa vulgaris
22	9	Živý plot jehličnatý			3			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
23	1	Thuja occidentalis	24	75	7	2	5	3	4	1	2	2	1	K	2	1	další obvody:75; náklon; mnohonásobné vidlice, břechťan
23	2	Skupina keřů listnatých			3			4			2	1		RT	2	3	Syringa vulgaris
23	3	Thuja occidentalis 2ks	18	56	7	1	4	3	4	1	1	2	2				další obvody: + 46, 42+27; mnohonásobné vidlice
23	4	Thuja orientalis	26	82	8	2	3	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; mírný náklon, odstranit břechťan
23	5	Skupina keřů listnatých			3			4			2	1		RT	2	3	Syringa vulgaris
23	6	Skupina keřů jehličnatých			6			4			2	2		K	2	1	1 Chamaecyparis pisifera, 1 Thuja occidentalis, 1 Juniperus chinensis, ořezané, proschlé
23	7	Thuja occidentalis	21	66	6	2	5	3	4	1	2	2	2	RL-LR	3	1	další obvody:49, 60; sekundární výhony, ořezané větve; mnohonásobné vidlice, seřezávané

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
23	8	Prunus laurocerasus			3		3	3			1	1		RT	1	3	přerůstá do uličky
23	9	Chamaecyparis pisifera 2ks			5		1	3			1	1					
23	10	Prunus laurocerasus 2ks			2		3	3			1	1		RT	1	3	
23	11	Pseudotsuga menziesii	75	237	27	4	10	2	4	1	1	1	1				ořezané větve; drobné suché větve
23	12	Chamaecyparis lawsoniana cv.			5		2	3			1	1					
23	13	Thuja occidentalis 2ks			4		2	3			1	1					
23	14	Chamaecyparis lawsoniana 2 ks			5		3	3			2	1					
23	15	Thuja occidentalis 2ks	34	107	9	1	3	3	4	1	2	2	1	RL-PV	1	3	další obvody:34+40+52; asymetrie koruny; mnohonásobné vidlice
23	16	Picea pungens 2ks	44	137	15	2	5	3	4	2	2	1	1				další obvody:108; začíná prosychat, kořeny nadzvihují asfalt
23	17	Picea abies 2ks	68	214	22	6	10	4	5	2	2	1	1	K	3	1	další obvody:171; asymetrie koruny, ořezané větve; prosychá, kořeny nadzvihují asfalt
23	18	Skupina keřů jehličnatých			4			3			1	1		RT	2	3	Thuja occidentalis
23	19	Juniperus chinensis			4		3	3			1	1					
23	20	Thuja plicata	66	207	20	2	7	2	4	1	1	1	1	RL-SP	1	1	ořezat větve k pomníkům
23	21	Skupina keřů listnatých			3			3			1	1		RT	3	3	Syringa vulgaris
23	22	Thuja occidentalis	20	63	11	2	4	3	4	1	1	2	1				další obvody:62, 57, 45;
23	23	Thuja occidentalis	37	115	13	2	4	3	4	2	3	2	2	K	2	1	suché větve, ořezané větve
23	24	Taxus baccata	24	75	10	2	6	3	4	2	3	1	1	K	2	1	asymetrie koruny, ořezané větve; stíní aleji
23	25	Thuja occidentalis	30	95	12	2	3	4	4	2	2	2	2	K	2	1	náklon, asymetrie koruny
23	26	Juniperus virginiana 2ks			4		3	4			2	1		K	2	1	
23	27	Thuja occidentalis	31	98	12	1	3	3	4	1	1	1	1				
23	28	Skupina keřů jehličnatých			4			3			2	1					Juniperus virginiana, podrůstá nálety
23	29	Thuja occidentalis 3ks	13	42	9	1	3	3	3	1	1	1	1				další obvody:21+16+18, 38;
23	30	Skupina keřů listnatých			3			3			2	2		RT, NPROB	3	3	Syringa vulgaris 60%, Pyracantha coccinea 40%
23	31	Thuja occidentalis 3ks	29	90	8	2	6	3	4	1	1	2	2	K	3	1	další obvody:82, 75+60+46+45; náklon; mnohonásobné vidlice, břechťan
23	32	Skupina keřů smíšených			4			3			1	1		RT	2	4	Syringa vulgaris 30%, Prunus laurocerasus 30%, Taxus baccata 30%, Mahonia aq. 10%
23	33	Thuja occidentalis 2ks	16	50	9	0	3	3	4	1	2	2	1				další obvody:40+67; asymetrie koruny; mnohonásobné vidlice
23	34	Thuja plicata	62	194	20	4	7	2	4	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
23	35	Thuja occidentalis 2ks	22	70	13	2	5	3	4	1	2	2	2	RL-SP, RL-PV	2	1	další obvody:+55+60+52+60, 60+61+78+50; náklon; mnohonásobné vidlice
23	36	Skupina keřů listnatých			3			3			1	1		RT	3	3	Syringa vulgaris
23	37	Thuja occidentalis			5		2	3			1	1					

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
23	38	Taxus baccata			3		2	3			1	1		RT	3	4	
23	39	Taxus baccata			7		7	3			2	1		RT	1	4	stíní habru v aleji
24	1	Thuja occidentalis 2ks	33	105	18	1	4	3	4	1	2	1	1				další obvody:98; mírný náklon, břechťan odstranit
24	2	Thuja occidentalis 3ks	21	67	9	2	4	3	4	1	1	1	1				další obvody:59+88, 58; ořezané větve
24	3	Thuja occidentalis			4		3	3			1	1					odstranit Parthenocisus a nálet javoru
24	4	Skupina keřů jehličnatých			7			3			1	1					Thuja occidentalis odstranit Clematis
24	5	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, při řezu odstranit nálety
24	6	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, při řezu odstranit nálety
24	7	Thuja occidentalis	24	76	5	2	5	4	4	2	1	2	1	RL-PV	2	1	další obvody:52; náklon, ořezané větve
24	8	Thuja occidentalis	21	66	5	1	3	5	4	3	5	3	2	K	1	1	další obvody:46; suché větve
24	9	Pinus mugo			3		3	3			1	1					
24	10	Skupina keřů smíšených			5			4			1	1		NPROB	3	4	Syringa vulgaris 4ks, Chamaecyparis sp. 1ks, Juniperus communis 1ks
24	11	Thuja occidentalis			4		2	3			1	1					odstranit Clematis
24	12	Thuja occidentalis	18	58	7	1	3	3	3	1	1	1	1				mírný náklon, odstranit Parthenocisus
24	13	Thuja occidentalis	24	76	7	0	5	4	4	1	1	2	1	K	3	1	další obvody:69, 74; ořezané větve; sekundární koruna, popnutá psím vínem
24	14	Taxus baccata	54	171	10	2	9	2	4	1	2	1	1	RL-SP, RL-PV	1	4	
24	15	Chamaecyparis lawsoniana 2ks			5		2	3			1	1					
24	16	Taxus baccata			4		3	3			1	1		RT	2	3	odstranit růži šípkovou
24	17	Chamaecyparis pisifera 'Filifera'			4		1	3			2	1					
24	18	Chamaecyparis pisifera 'Filifera'			9		2	4			2	2		K	1	1	vrůstá do javoru
24	19	Picea pungens	28	88	10	2	5	4	3	2	2	2	1	K	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve
24	20	Thuja occidentalis 'Malonyana' 2ks	24	75	7	0	2	3	3	1	1	1	1				další obvody:+ 42+28, 62+22+34; odstranit Parthenocisus
24	21	Thuja occidentalis 6ks	16	50	9	2	5	4	4	2	1	2	1	K	3	1	další obvody:47+46, 82+78, 75+58+35+53+32, 72+86+50, 33+54, 34+45+80+63; ořezané větve; sekundární koruna,břechťan
24	22	Thuja occidentalis			4		2	3			1	1					
24	23	Chamaecyparis pisifera			9		4	3			1	2					jednostranně ořezáván, Parthenocisus
24	24	Thuja occidentalis			5		3	3			1	1					Parthenocisus
24	25	Skupina keřů jehličnatých			6			3			1	1		NPROB	1	3	chamaecyparis sp 2ks,thuja 2 ks, podrůstá rš
24	26	Thuja plicata	72	227	26	2	8	2	4	1	1	1	1	RL-PV	1	1	ořezané větve; odstranit břechťan a náletové tisy
24	27	Chamaecyparis pisifera	60	187	16	3	6	2	4	1	1	2	2				mnohonásobné vidlice
24	28	Thuja occidentalis			7		1	3			1	1					

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
24	29	Picea omorika	21	66	10	1	3	3	3	1	1	1	1				ořezané větve
24	30	Thuja occidentalis			4		2	3			1	1		RT	2	2	2ks u pomníku
24	31	Chamaecyparis pisifera 'Filifera'			9		3	3			1	1					odstranit Parthenocisus
24	32	Živý plot jehličnatý			5			4			2	2		RT-ZP	2	2	Thuja occidentalis
24	33	Thuja plicata 2ks	47	149	20	2	5	2	4	1	1	1	1	K	3	1	další obvody:114; stíní do aleje
24	34	Quercus robur	86	269	16	3	8	3	4	1	2	2	2	RB, OV	3	4	sekundární výhony, ořezané větve
25a	1	Skupina keřů jehličnatých			6			3			2	1		RT	3	4	Thuja occidentalis výšky 4 až 8m, odstranit břechťan
25a	2	Chamaecyparis lawsoniana 2 ks	26	83	12	2	3	3	4	1	2	1	1				další obvody:70; asymetrie koruny; nápadně prosychá
25a	3	Sorbus aucuparia	27	85	10	2	6	4	4	3	4	3	2	K	1	1	suché větve
25a	4	Skupina keřů jehličnatých			5			3			2	1		NPROB	1	1	Thuja occidentalis, Taxus baccata, odstranit Pinus mugo a Chamaecyparis sp.
25a	5	Picea pungens	41	128	17	3	6	4	4	2	3	1	1	K	3	1	prosychá
25a	6	Picea pungens	58	182	19	3	7	4	4	2	3	1	1	K	3	1	prosychá, výrony pryskyřice na kmeni, kořeny nadzvihují asfalt
25a	7	Thuja occidentalis 'Malonyana' 2ks	13	42	10	0	2	3	4	1	1	1	1				další obvody:41+34; v podúrovni
25a	8	Thuja plicata 5 ks	36	114	13	2	4	3	4	1	1	1	1	K	2	1	další obvody:65, 32, 69, 106; asymetrie koruny; vrůstají do aleje
25a	9	Thuja occidentalis 3ks	22	69	8	0	2	3	3	2	2	2	2	K	2	1	další obvody:38, 32; náklon; náklon do cesty, stíní aleji
25b	1	Thuja occidentalis 4ks	29	90	10	1	3	3	4	1	1	2	1	K	2	1	další obvody:83, 19+29, 35; asymetrie koruny; mnohonásobné vidlice, vrůstají do aleje
25b	2	Juniperus chinensis			5		3	3			1	1					
25b	3	Thuja occidentalis 2ks	21	65	5	2	4	4	4	2	3	2	2	K	2	1	další obvody:46+39; náklon, ořezané větve; řídké v podúrovni
25b	4	Skupina keřů jehličnatých			7			4			3	2					Thuja orientalis 9 ks, nedávno ořezána
25b	5	Picea pungens	41	129	19	3	6	4	4	2	3	1	1	K	3	1	suché větve; kořeny nad povrchem, část poškozená, nápadně prosychá
25b	6	Skupina keřů jehličnatých			6			3			2	1		RT	2	4	Thuja occidentalis
25b	7	Thuja occidentalis 2ks	22	69	10	2	3	3	4	1	2	1	1				další obvody:63+40+69; náklon, asymetrie koruny; mírný
25b	8	Skupina keřů jehličnatých			7			3			2	1		RT	2	4	Thuja occidentalis
25b	9	Thuja occidentalis 7ks	30	93	11	2	3	3	4	1	2	2	2				další obvody:75, 74, 84, 90, 83, 91; náklon; mnohonásobné vidlice, odstranit břechťan
25c	1	Picea pungens	3	10	18	2	4	4	4	2	3	2	1	K	2	1	suché větve, poškození borky; prosychá
25c	2	Thuja occidentalis	17	53	9	1	2	4	3	2	2	1	1	K	2	1	další obvody:37,32, 42; asymetrie koruny; vrůstají do aleje
25c	3	Thuja occidentalis 2ks	15	48	7	1	3	3	3	1	2	2	1				další obvody:26; asymetrie koruny; v podúrovni
25c	4	Thuja plicata 5 ks	23	73	7	2	6	4	4	2	2	2	1	K	2	1	další obvody:42, 30, 54, 19; ořezané větve; vrůstají do aleje

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
25d	1	Thuja plicata	62	195	19	2	8	2	4	1	2	1	1	RL-PV	1	1	další obvody:134; ořezané větve; do báze vrostlá obruba, drobné suché větve
25d	2	Thuja occidentalis 6ks	24	75	10	2	3	4	3	1	2	2	1	K	1	1	další obvody:40, 23, 25, 28, 19; náklon, asymetrie koruny; konkurence aleje
25d	3	Thuja occidentalis			4			3			1	1		RT	1	3	Thuja occidentalis, výška 2,5 až 6m
25d	4	Thuja occidentalis 3ks	20	64	7	0	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	3	další obvody:52,39; asymetrie koruny
25d	5	Taxus baccata 2 ks			3		2	3			1	1		RT	2	3	
25d	6	Taxus baccata	14	45	8	2	4	3	3	1	1	1	1				další obvody:31; odstranit břechťan
25d	7	Thuja occidentalis 5 ks	27	85	11	1	3	3	4	1	1	1	1				další obvody:58, 34, 22, 47;
25d	8	Thuja occidentalis			6		2	3			1	1					
25e	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
25e	2	Skupina keřů jehličnatých			2			3			1	1					Picea pungens 'Nidiformis', 1ks Spiraea xbumalda
25e	3	Thuja occidentalis 'Malonyana'	17	53	11	0	2	3	4	1	1	1	1				
25e	4	Picea pungens	32	101	12	2	4	4	4	2	3	1	1				suché větve; nápadně prosychá
25e	5	Thuja occidentalis 2ks			6		3	3			1	1					
26	1	Thuja occidentalis	31	96	10	1	4	3	4	1	2	1	2	K	3	1	mírný náklon; kácení z prostorových důvodů
26	2	Thuja occidentalis 5 ks	24	74	8	2	3	3	3	1	2	1	1	K	3	1	další obvody:45, 42, 44, 49; asymetrie koruny
26	3	Thuja occidentalis	18	58	11	2	4	4	3	2	2	2	2	K	2	1	další obvody:40; slabší kmen náklon nad cestu, kácení z prostorových důvodů
26	4	Živý plot listnatý			3			3			1	1		RT	3	3	Syringa vulgaris, odstranit nálety růže a bezu černého
26	5	Thuja occidentalis 2ks	31	98	10	1	4	4	4	1	2	2	2				další obvody:80; náklon; mnohonásobné vidlice
26	6	Thuja occidentalis 3ks	27	85	8	1	3	3	4	1	1	2	1	RL-PV	1	3	další obvody:54, 66; ořezat do uličky
26	7	Skupina keřů jehličnatých			7			3			1	1					Thuja occidentalis, odstranit Parthenocisus
26	8	Chamaecyparis pisifera	16	51	10	2	3	4	4	2	3	1	1				asymetrie koruny; na kmeni břechťan
26	9	Taxus baccata	38	118	8	2	8	3	4	1	2	1	1	RL-SP	2	4	další obvody:100; zakrátit větve do aleje
26	10	Živý plot jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	2	2	nálety jasanu odstranit
26	11	Taxus baccata			4		3	3			1	1					
26	12	Chamaecyparis lawsoniana			3		2	3			1	1		K	2	1	vrůstá do cesty
26	13	Chamaecyparis lawsoniana	14	45	6	1	3	3	3	1	1	1	1				mírný náklon
26	14	Thuja occidentalis			3		1	3			1	1					
26	15	Thuja occidentalis 2ks	12	39	7	0	2	3	3	1	1	1	1				další obvody:+35+33, 34+36;
26	16	Živý plot jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	2	3	Thuja occidentalis
26	17	Taxus baccata			3		2	3			1	1		RT	2	3	
26	18	Skupina keřů jehličnatých			4			3			1	1		RT	3	3	Thuja occidentalis

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
26	19	Taxus baccata			3		3	3			1	1		RT	2	3	
26	20	Juniperus chinensis 3ks	23	71	6	1	3	3	4	1	1	1	1	RL-SP	2	1	další obvody:63, 42; mírný náklon, odstranit Parthenocisus
26	21	Chamaecyparis lawsoniana 2 ks	22	70	10	1	5	3	4	1	1	1	1	RL-SP	1	1	další obvody: +66+61+47, 54+24+35+72+52; ořezané větve; odstranit Parthenocisus
26	22	Thuja occidentalis 2ks	16	51	9	1	2	3	3	1	2	1	1				další obvody:48; asymetrie koruny; odstranit Parthenocisus
27	1	Skupina keřů jehličnatých			3			3			1	1		RT	1	3	Thuja occidentalis
27	2	Thuja occidentalis 2ks			5		2	3			1	1					
27	3	Thuja occidentalis			5		2	3			1	1					
28	1	Picea pungens	37	117	12	4	6	3	4	1	1	2	1				ořezané větve; odstranit břečťan
28	2	Skupina keřů listnatých			2			3			1	1		RT	3	3	Syringa vulgaris
28	3	Thuja occidentalis	43	136	12	5	5	2	4	1	1	1	1				další obvody:113;
29	1	Thuja occidentalis 2ks, Thuja orientalis 1	20	64	9	2	3	4	3	1	2	1	1	RL-SP	2	3	další obvody:50, 64; asymetrie koruny, ořezané větve; mnohonásobné vidlice
29	2	Skupina keřů jehličnatých			5			3			1	1		RT	2	3	Taxus baccata 50%, Thuja occidentalis 50%, odstranit Parthenocisus
29	3	Skupina keřů jehličnatých			7			3			1	1					Thuja occidentalis 'Malonyana'
29	4	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
29	5	Skupina keřů jehličnatých			3			3			1	1		RT	2	3	Taxus baccata, odstranit Parthenocisus
30	1	Thuja plicata 2ks	45	140	18	4	5	2	4	1	2	1	1				další obvody:136; začíná prosychat, odstranit břečťan
30	2	Chamaecyparis pisifera 2ks			8		3	3			1	2					
30	3	Thuja occidentalis 'Malonyana'			9		2	4			2	2					
30	4	Chamaecyparis pisifera			4		2	4			2	2					jednostranná koruna
30	5	Fagus sylvatica 'Rotundifolia'	6	20	5	0	2	3	2	1	1	1	1				
30a	1	Populus nigra 'Italica'	32	101	18	2	2	3	3	1	1	1	1				
30b	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
30b	2	Skupina keřů jehličnatých			3			4			1	2		RT	3	3	Taxus baccata 1ks, Chamaecyparis lawsoniana 1ks
32	1	Thuja occidentalis 2ks	17	53	8	2	3	3	3	1	2	1	1				další obvody:28;
32	2	Betula pendula	24	74	9	5	3	5	4	3	5	4	3	K	1	1	suché větve
32	3	Juniperus chinensis			4		3	4			3	2		K	2	1	
32	4	Thuja occidentalis			5		2	3			1	2					tlaková vidlice
32	5	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, vyplet nálety dřevin
32	6	Thuja occidentalis	13	40	7	2	2	3	3	1	1	2	2				asymetrie koruny; mnohonásobné vidlice
32	7	Thuja occidentalis	56	175	16	3	8	2	4	1	1	1	1				

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
32	8	Picea pungens	32	100	12	2	5	3	4	2	2	1	1				suché větve; uvnitř prosychá, odstranit břečťan z kmene
32	9	Taxus baccata			4		4	3			1	1		RT	3	3	
32	10	Taxus baccata			6		6	3			1	1		RT	2	3	
32	11	Skupina keřů jehličnatých			7			3			1	1					Thuja occidentalis
33	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	2		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis starší, zmlazené
33	2	Skupina keřů listnatých			3			4			2	2		RT	2	3	Syringa vulgaris
33	3	Chamaecyparis lawsoniana 2 ks			5		3	3			1	1					
33	4	Thuja occidentalis 2ks	14	43	6	0	2	4	3	2	2	1	2	K	2	1	další obvody:35+36; náklon, asymetrie koruny; v podúrovni aleje, vrůstá do kaštanů
33	5	Thuja plicata 2ks	22	69	12	2	8	3	4	1	2	2	1	RL-PV	2	1	další obvody: + 44+74+34+53, 53+40+58+53; suché větve; mnohonásobné vidlice, jednostraně prosychá
33	6	Chamaecyparis pisifera	60	187	9	1	4	4	4	2	3	2	1				suché větve; měřeno u země, mnohočetné vidlice
33	7	Thuja plicata 2ks	62	194	20	2	7	2	4	1	1	1	1	K	1	1	další obvody:140; asymetrie koruny, ořezané větve; kořeny nadzvihují asfalt; konkurence aleje
33	8	Pseudotsuga menziesii	68	214	25	4	8	3	4	1	2	1	1	K	1	1	ořezané větve; konkuruje aleji
33	9	Thuja occidentalis	37	116	9	2	4	4	4	2	3	2	1				ořezané větve; měřeno v 1m, mnohočetné vidlice, byla porostlá břečťanem
34	1	Živý plot stříhaný listnatý			2			4			1	2		RT-ZP	1	2	Spiraea xvanhouttei, místy nálety dřevin
34	2	Picea abies	81	253	26	4	12	3	4	1	2	1	1				ořezané větve; kořeny nadzvihují asfalt, odstranit Parthenocisus z kmene
34	3	Thuja occidentalis 2ks	70	219	22	3	8	2	4	1	1	1	1				další obvody:210; asymetrie koruny; společná koruna
35	1	Picea pungens	55	172	16	4	6	3	4	1	2	1	1				drobné suché větve
35	2	Thuja orientalis			5		3	3			1	1					odstranit břečťan
35	3	Juniperus sp.			9		2	3			1	1					odstranit růži šípkovou
35	4	Thuja orientalis			6		4	4			2	2		RT	3	4	
35	5	Chamaecyparis lawsoniana 2 ks	38	120	15	3	4	3	4	1	2	1	1				další obvody:97; asymetrie koruny; společná koruna, drobné suché větve
35	6	Taxus baccata			4		5	3			2	1		RT	2	3	
35	7	Chamaecyparis lawsoniana 2 ks	58	183	14	2	5	4	4	2	2	3	2	K	3	1	další obvody:170; suché větve, rizikové větvení, asymetrie koruny; měřeno v 0,5m, oba stromy tlakové vidlice, Hedera, Parthenocisus
35	8	Thuja occidentalis	30	95	10	1	3	3	4	1	1	1	1				
35	9	Skupina keřů jehličnatých			3			4			1	2		K	2	1	Picea pungens1ks, Chamaecyparis sp. 1ks
35	10	Thuja occidentalis 3ks	19	61	10	1	3	4	3	1	1	2	2	RL-SP	1	1	další obvody:47+43, 60; asymetrie koruny, ořezané větve
35	11	Thuja occidentalis	43	135	8	2	4	4	4	2	3	2	2	K	3	1	další obvody:80; suché větve, náklon; zcela porostlá břečťanem

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
35	12	Juniperus chinensis			6		3	4			1	2					ořezaný
36	1	Thuja occidentalis	20	63	9	0	2	3	4	1	1	1	1				další obvody:28;
36	2	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
36	3	Živý plot stříhaný jehličnatý			3			3			2	2		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis, nevýrovnaná výška 2 až 4m
36	4	Picea abies	55	172	21	4	10	4	4	2	3	1	1	K	3	1	řidká koruna, prosychá, kořeny nadzvihují asfalt
36	5	Pinus sylvestris	54	169	14	4	9	3	4	1	1	1	1	RL-PV	1	1	náklon, asymetrie koruny; kořeny nadzvihují asfalt
36	6	Pinus sylvestris	46	144	16	6	9	3	4	1	1	1	1	RL-PV	1	1	náklon, asymetrie koruny; kořeny nadzvihují asfalt
36	7	Thuja occidentalis	37	117	15	3	6	3	4	1	1	1	1	K	3	1	mírný náklon
36	8	Picea abies	62	194	20	4	7	4	4	2	3	2	1	K	3	1	řidká koruna, prosychá, kořeny přerůstají obrubník
36	9	Picea abies	32	102	17	4	4	4	4	2	3	2	1	K	3	1	asymetrie koruny; řidká koruna, prosychá, kořeny nadzvihují asfalt
36	10	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
37	1	Thuja plicata 2ks	51	161	14	3	5	2	4	1	1	1	1				další obvody:153; společná koruna
37	2	Picea abies 2ks	76	239	18	4	12	4	4	2	3	2	2	K	3	1	další obvody:114; ořezané větve; slabší strom mírný náklon, prosychají, kořeny nadzvihují asfalt
37	3	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			4			1	2		RT-ZP	1	2	TThuja occidentalis
38	1	Thuja occidentalis			5		4	3			1	1		RT	2	3	
38	2	Thuja occidentalis	19	60	7	1	3	3	3	2	2	1	1	K	3	1	asymetrie koruny
38	3	Picea glauca 'Conica'	21	66	3	2	2	4	4	2	2	2	1	K	3	1	další obvody:65, 47; náklon, ořezané větve; přerostlé
38	4	Skupina keřů jehličnatých			5			3			1	1		RT	2	3	Thuja occidentalis ořezat směrem do uličky
38	5	Chamaecyparis pisifera			8		2	3			1	1					
38	6	Picea glauca 'Conica'	24	76	3	2	2	4	4	2	2	2	1	K	3	1	další obvody:46+45; ořezané větve; přerostlé
38	7	Picea glauca 'Conica'	17	52	3	2	2	4	4	2	2	2	1	K	3	1	další obvody:25; poškození borky, ořezané větve; přerostlé
38	8	Thuja occidentalis			6		2	3			1	1					
38	9	Picea glauca 'Conica'	17	53	3	1	2	4	4	2	2	2	1	K	3	1	další obvody:38; poškození borky, ořezané větve; přerostlé
38	10	Thuja occidentalis 2ks			5		2	3			1	1					
38	11	Živý plot stříhaný listnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Spiraea xvanhouttei
39	1	Chamaecyparis pisifera			4		1	4			2	1		K	3	1	
39	2	Juniperus chinensis			4		2	3			2	1		K	3	1	
39	3	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
39	4	Skupina keřů listnatých			2			4			1	1		RT	3	3	Syringa vulgaris
39	5	Chamaecyparis lawsoniana 2 ks	27	85	11	2	4	3	4	1	2	1	1				další obvody:85;

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
40	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
41	1	Thuja occidentalis			4		3	3			1	1					
41	2	Živý plot stříhaný jehličnatý			3			3			2	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis místy zmlazené a dosazované
41	3	Thuja occidentalis 2ks	15	46	6	0	2	3	3	1	1	1	1	K	1	1	další obvody:35; konkurence aleje
41	4	Juniperus virginiana			7		2	3			1	1					
41	5	Picea abies	44	137	21	3	8	3	4	2	2	1	1				ořezané větve; mírně prosychá
41	6	Thuja occidentalis 3ks	18	55	9	1	4	3	4	1	1	1	1				další obvody: +34, 37, 56+50; společná koruna
41	7	Picea abies	59	185	21	3	10	3	4	2	2	1	1				ořezané větve; mírně prosychá, z jedné strany suché větve (postřik?), odstranit břečťan
41	8	Chamaecyparis pisifera			4		1	3			2	1					zarostlý v živém plotu
41	9	Thuja occidentalis 2ks	14	43	7	2	3	4	3	1	2	2	2				další obvody: +34+35, 34+43+30; společná koruna, jednostraně suchá (postřik?)
41	10	Taxus baccata	17	54	5	2	3	3	3	1	2	1	1				jednostraně suchá (postřik?)
41	11	Thuja occidentalis 6ks	20	64	8	1	2	3	4	1	2	1	1				další obvody:49, 45, 39, 56, 61; jednostraně suché větve (postřik?)
41	12	Skupina keřů listnatých			3			4			1	2		RT, NPROB	1	3	Syringa vulgaris, odstranit nálety pajasanu
41	13	Taxus baccata 2 ks			9		7	4			2	2		RT	1	3	netvárný, vrůstá do aleje, radikálně sesadit
42	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
42	2	Picea abies	55	174	21	4	10	4	4	2	3	1	1	K	3	1	řidká koruna, prosychá, po kmeni Parthenocisus
42	3	Koelreuteria paniculata	45	142	9	3	12	2	4	1	1	1	1				menší suché větve v zastíněné části koruny
42	4	Acer campestre	68	215	20	2	14	3	4	1	2	1	1	RB	2	1	suché větve; řidká, prosychá, odstranit jmelí
42	5	Juniperus virginiana	39	123	12	1	4	2	4	1	1	1	1				měřeno v 0,5m
42	6	Thuja occidentalis	34	107	13	2	5	3	4	1	1	1	1	K	3	1	kácení z prostorových důvodů
42	7	Taxus baccata			6		4	3			1	1		RT	3	4	
43	1	Thuja occidentalis 2ks	31	96	10	2	5	3	4	1	1	2	2				další obvody:76+79, +57+87; mnohonásobné vidlice
43	2	Thuja plicata 2ks	64	200	19	2	6	2	4	1	1	1	1				další obvody:197; společná koruna, odstranit břečťan
43	3	Picea abies	64	202	19	2	10	3	4	2	2	1	1				suché větve uvnitř koruny
43	4	Chamaecyparis pisifera	21	67	11	0	4	3	4	1	1	1	1				další obvody:58, 47, 38, 25, 23;
43	5	Thuja occidentalis 2ks	27	85	8	2	6	3	4	1	1	2	2	RL-SP	2	1	další obvody:48+74+75, + 52; náklon, asymetrie koruny; mnohonásobné vidlice, ořezat větve k pomníku
43	6	Thuja occidentalis 2ks			6		3	3			1	1					
43	7	Juniperus communis			3		2	4			2	3		K	1	1	rozlámaný, leží v cestě
43	8	Juniperus chinensis			4		3	3			2	1					
43	9	Taxus baccata			4		2	4			3	2		RT	2	3	

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
43	10	Skupina keřů listnatých			4			4			1	2		RT	2	3	Syringa vulgaris
43	11	Thuja occidentalis	22	69	11	2	4	3	3	1	1	1	1				
44	1	Juniperus virginiana			7		3	3			1	1					2ks, porostlé psím vínem
44	2	Thuja occidentalis	41	129	7	0	4	3	4	1	1	1	1				měřeno u země
44	3	Thuja occidentalis	36	114	8	1	3	3	4	1	1	1	1				měřeno v 0,5m
44	4	Thuja orientalis	36	114	6	2	4	3	4	1	2	2	1				měřeno u země, mnohočetné vidlice
44	5	Thuja occidentalis	45	140	9	1	3	4	4	2	2	2	2				suché větve; měřeno u země, mnohočetné vidlice
44	6	Thuja occidentalis			5		2	3			1	1					
44	7	Thuja occidentalis	58	183	10	0	3	3	4	1	1	2	2				měřeno u země, mnohočetné vidlice, odstranit Parthenocisus
44	8	Chamaecyparis pisifera			5		3	3			1	1					
44	9	Thuja occidentalis 2ks	59	185	9	1	5	5	4	3	2	3	2	K	1	1	další obvody:92, 55+72; poškozená požárem
44	10	Juniperus virginiana	39	123	10	2	3	3	4	1	1	2	1				ořezané větve
44	11	Thuja occidentalis 2ks			5		1	3			1	1					
44	12	Thuja occidentalis	19	61	7	2	3	3	4	1	1	1	1				ořezané větve
44	13	Thuja occidentalis 2ks	17	53	6	1	2	3	3	1	1	1	1				další obvody:44+31;
45	1	Chamaecyparis pisifera			6		2	3			1	1					
45	2	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			4			1	2		RT-ZP	1	2	TThuja occidentalis
45	3	Chamaecyparis lawsoniana 2 ks	52	163	14	2	4	3	4	1	2	1	1				další obvody:117; měřeno u země, mnohočetné vidlice
46	1	Živý plot jehličnatý			2			3			1	1					Thuja occidentalis – mladá výsadba
46	2	Taxus baccata			4		4	3			1	1		RT	1	3	
46	3	Taxus baccata			6		3	3			1	1		RT	3	3	
47	1	Chamaecyparis sp	59	186	18	2	10	2	4	1	2	1	1	RL-PV	2	1	ořezané větve
47	2	Taxus baccata			5		4	3			1	1		RT	3	3	
47	3	Chamaecyparis pisifera	55	174	13	0	4	2	4	1	1	1	1				měřeno u země
47	4	Juniperus communis			4		3	4			1	2		K	3	1	rozlomený
47	5	Thuja occidentalis	32	100	14	2	6	3	4	1	2	2	2	RL-PV	2	1	další obvody:90, 78; náklon
47	6	Thuja occidentalis 2ks	17	53	6	1	2	3	3	1	1	1	1				další obvody:36; společná koruna
47	7	Thuja occidentalis 2ks	20	62	8	1	3	3	4	1	1	1	1				další obvody:54+26; společná koruna, mnohočetné vidlice
47	8	Thuja occidentalis 2ks	24	75	8	1	3	3	4	1	1	1	1				další obvody:67; měřeno u země, společná koruna, mnohočetné vidlice
47	9	Skupina keřů jehličnatých			5			3			2	1					1 ks Taxus baccata, 1ks Thuja occidentalis, 1ks Chamaecyparis pisifera
47	10	Thuja occidentalis	32	100	14	2	5	3	4	1	2	1	1	K	1	1	další obvody:65; drobné suché větve uvnitř koruny; konkuruje aleji

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
47	11	Thuja occidentalis	70	221	20	3	7	2	4	1	2	1	1	K	1	1	řidší, konkuruje aleji
47	12	Thuja occidentalis 3ks	19	59	9	2	3	3	3	1	2	1	1	K	1	1	další obvod: 59+51, 50+33; asymetrie koruny
47	13	Taxus baccata			3		3	3			1	1		RT	2	3	
47	14	Syringa vulgaris			3		3	3			1	1		Z	3	4	
47	15	Thuja occidentalis	31	96	15	1	4	4	4	1	2	2	2	K	2	1	rizikové větvení, asymetrie koruny; vidličnaté větvení
47	16	Thuja occidentalis	54	169	20	2	6	3	4	1	2	1	1	K	2	1	vidličnaté větvení vrcholu
47	17	Picea abies	59	184	23	6	16	4	4	2	3	2	2	K	2	1	suché a ořezané větve; řídká koruna, dírký od kůrovce, kořeny nadzvihují asfalt
47	18	Picea abies	68	214	25	5	14	4	4	2	3	2	2	K	2	1	suché a ořezané větve; prosychá, mírný náклон
47	19	Picea abies	40	127	18	5	4	4	4	2	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; mírný náклон, břečťan
47	20	Živý plot stříhaný jehličnatý			3			3			2	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis místy zmlazené a dosazované
48	1	Acer pseudoplatanus	70	220	15	3	13	4	4	2	3	3	3	RB, VK	1	3	vyvinuté dutiny, hniloby, suché větve; v kosterním větvení dutina
48	2	Fraxinus excelsior	53	165	15	4	10	3	4	1	1	1	1				drobné suché větve, poškozena báze kmene
48	3	Betula pendula	19	60	9	3	4	5	4	3	4	2	2	K	2	1	polovina koruny suchá
48	4	Malus domestica	35	110	6	2	5	4	5	3	2	3	3	K	2	1	počínající dutiny, hniloby, zlomené větve
48	5	Prunus cerasifera	25	78	6	1	10	4	5	2	1	2	2	K	2	1	další obvod: 78, 52, 54, 26, 31; náклон, ořezané větve
48	6	Sorbus aucuparia	33	105	11	3	4	5	4	3	4	3	2	K	2	1	suché a ořezané větve, asymetrie koruny
48	7	Thuja occidentalis	24	75	10	2	4	3	4	1	1	2	2				tlaková vidlice
48	8	Taxus baccata			5		3	3			1	1		RT	3	4	
48	9	Thuja occidentalis 3ks	46	143	16	1	5	3	4	1	1	1	1				další obvod: 61, 140; asymetrie koruny; srostlé
48	10	Thuja occidentalis 4ks	24	75	9	2	3	3	4	1	1	1	1				další obvod: 52, 42, 66;
48	11	Živý plot listnatý			2			3			1	1					Spiraea xvanhouttei, místy Parthenocisus
49	1	Živý plot stříhaný listnatý			2			3			1	1		RT-ZP, NPROB	2	3	Syringa vulgaris, odstranit jednotlivé nálety akátu
51	1	Pinus sylvestris	42	133	15	4	6	3	4	1	1	2	2				náклон, ořezané větve
51	2	Pinus sylvestris	48	151	16	6	7	3	4	1	1	2	2				ořezané větve
51	3	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
51	4	Thuja occidentalis 2ks			4		2	3			1	1					
51	5	Corylus colurna	44	139	11	3	7	3	4	1	1	1	1				
51	6	Skupina keřů jehličnatých			2			3			1	1		RT	3	4	Taxus baccata, odstranit Parthenocisus
51	7	Pinus nigra	27	84	10	2	5	4	4	2	3	1	1				asymetrie koruny; konce větví reziví, Parthenocisus odstranit
51	8	Pinus nigra	22	70	10	2	5	4	4	2	3	1	1				asymetrie koruny; konce větví reziví, Parthenocisus odstranit, řídká
51	9	Pinus nigra	23	72	9	2	4	4	4	2	3	1	1				asymetrie koruny; konce větví reziví

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
51	10	Pinus nigra	23	73	9	2	4	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny
51	11	Pinus nigra	17	54	10	2	4	4	3	2	2	2	1				poškozený terminál, asymetrie koruny
51	12	Pinus nigra	17	53	10	4	3	4	3	2	2	2	1				poškozený terminál, asymetrie koruny
51	13	Pinus nigra	24	76	11	2	3	3	4	2	2	1	1				
51	14	Pinus nigra	24	74	11	2	3	3	4	1	1	1	1				
51	15	Pinus nigra	25	77	9	1	5	3	4	1	1	1	1				
51	16	Pinus nigra	27	85	8	1	6	3	4	1	2	1	1				
51	17	Pinus nigra	28	88	8	2	6	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny
51	18	Pinus nigra	32	101	10	2	6	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny
51	19	Pinus nigra	27	84	9	3	6	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny
51	20	Pinus nigra	28	88	9	3	5	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny
51	21	Pinus nigra	26	81	9	3	7	3	4	1	2	1	1				
51	22	Pinus nigra	23	71	12	5	4	4	4	2	3	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
51	23	Pinus nigra	31	98	13	3	4	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
51	24	Pinus nigra	25	77	13	5	4	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
51	25	Pinus nigra	31	96	13	6	4	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
51	26	Pinus nigra	32	102	14	3	5	4	4	2	3	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, konce výhonů reziví
51	27	Pinus nigra	30	95	13	6	4	4	4	1	2	2	2				rizikové větvení, asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, konce výhonů reziví
51	28	Pinus nigra	30	95	13	2	4	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, konce výhonů začínají rezivět
51	29	Pinus sylvestris	43	136	17	4	7	3	4	1	2	2	1				suché a ořezané větve; mírný náklon
51	30	Pinus sylvestris	44	137	16	4	7	3	4	1	2	1	1				suché a ořezané větve
51	31	Chamaecyparis pisifera 2ks			3		1	3			1	2		K	3	1	ostříhávání, závčas odstranit
51	32	Chamaecyparis pisifera 2ks			3		2	3			1	2		K	3	1	závčas odstranit
51	33	Chamaecyparis pisifera 2ks			5		3	3			1	1					
51	34	Skupina keřů jehličnatých			5			3			1	1		RT, NPROB	2	4	Thuja occidentalis 1ks, Taxus baccata 2ks, Juniperus sp. 1ks, odstranit Parthenocisus, Mahonia
51	35	Chamaecyparis lawsoniana			6		2	3			1	1		K	2	1	
51	36	Pinus nigra	47	149	14	3	9	4	4	2	2	1	1				konce větví začínají rezivět
53	1	Picea pungens	33	104	16	3	4	3	4	1	2	2	1				asymetrie koruny; jednostraně suché větve
53	2	Picea pungens	37	115	16	3	6	3	4	1	2	2	1				asymetrie koruny; jednostraně suché větve
53	3	Picea pungens	32	101	13	3	5	4	4	2	3	2	1	K	3	1	asymetrie koruny; usychá
53	4	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
53	5	Picea pungens	30	95	16	3	3	4	4	2	2	2	1				asymetrie koruny; jednostraně schne
53	6	Thuja occidentalis 2ks	16	51	7	2	4	3	3	1	1	1	1				další obvody:45; asymetrie koruny
53	7	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
53	8	Picea pungens	23	73	14	3	3	4	4	2	2	2	2				asymetrie koruny; jednostraně schne
53	9	Picea pungens	40	125	15	3	5	4	4	2	2	2	2				asymetrie koruny; jednostraně schne
53	10	Picea pungens	35	109	16	3	5	4	4	2	2	2	2				asymetrie koruny; jednostraně schne
53	11	Picea pungens	28	89	13	2	4	4	4	2	2	2	2				asymetrie koruny; jednostraně suché větve
53	12	Picea pungens	30	93	15	3	3	4	4	2	2	2	2				asymetrie koruny; jednostraně suché větve
53	13	Picea pungens	55	174	15	4	6	4	4	2	2	2	2				asymetrie koruny; jednostraně suché větve
53	14	Picea pungens	28	88	14	3	4	4	4	2	2	2	2				asymetrie koruny; jednostraně suché větve, na kmeni břečťan
53	15	Picea pungens	42	132	14	4	4	4	4	2	2	2	2				asymetrie koruny; jednostraně suché větve, na kmeni břečťan
53	16	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, odstranit bez černý
53	17	Thuja occidentalis	32	99	8	1	3	3	4	1	1	2	2				další obvody:55, 59; mnohonásobné vidlice
53	18	Taxus baccata			4		2	4			2	2					netvárný
53	19	Picea pungens	34	107	15	3	5	3	4	2	2	1	1				jednostraně suché větve
53	20	Taxus baccata			5		6	3			1	1		RT	3	4	
53	21	Taxus baccata			4		2	4			2	2		RT	3	4	radikálně zmlazený, obráží
53	22	Pinus rigida	13	40	4	1	3	4	3	2	2	2	1				tahová vidlice
53	23	Pinus nigra	35	110	16	4	8	3	4	1	2	1	1				suché větve, asymetrie koruny
53	24	Taxus baccata			2		2	3			1	1		RT	2	2	
53	25	Taxus baccata			5		3	3			2	1		RT	1	3	
53	26	Chamaecyparis lawsoniana	12	38	12	3	2	4	3	3	3	2	1	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny
53	27	Taxus baccata	24	75	13	2	4	3	4	1	1	2	2				další obvody:55, 25, 44, 60; mnohonásobné vidlice
H1	1	Larix decidua	63	197	22	4	10	4	4	2	3	1	1				prosychá
H1	2	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
H1	3	Aesculus hippocastanum	38	120	13	4	6	3	4	1	1	1	1				klíněnka, odstranit břečťan
H1	4	Salix alba 'Tristis'	89	280	11	3	9	4	5	2	2	4	3	SSK	2	3	vyvinuté dutiny, hniloby, sekundární výhony, ořezané větve; sekundární koruna
H1	5	Thuja occidentalis			2		2	3			1	1		RT	1	2	
H1	6	Betula pendula	40	126	14	5	5	4	4	2	3	3	3	K	2	1	náklon; suchý vrchol
H1	7	Betula pendula	25	79	12	2	5	4	4	2	2	2	1	K	3	1	vrchol schne
H1	8	Betula pendula	41	128	14	5	6	4	4	2	3	2	2	K	3	1	suché větve; suchý vrchol, obrostlá břečťanem

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
H1	9	Thuja orientalis 2ks	24	75	10	3	3	3	4	1	1	1	1				další obvody:65; asymetrie koruny
H1	10	Thuja occidentalis ´Malonyana			4		1	3			1	1					
H1	11	Betula pendula	27	84	11	3	5	4	4	2	3	2	2	K	3	1	vyvinuté dutiny, suché větve; vrchol odřezán, dále schne, výletové otvory
H1	12	Betula pendula	25	78	11	3	6	4	4	2	2	2	2	K	3	1	suché a ořezané větve
H1	13	Betula pendula	21	67	10	3	5	3	4	1	2	1	1	K	3	1	vrchol začíná prosychat
H1	14	Betula pendula	37	117	10	3	5	5	5	3	5	4	4	K	1	1	plodnice hub; suchý strom
H1	15	Thuja occidentalis ´Malonyana			4		1	3			1	1					
H1	16	Betula pendula	45	140	16	3	5	3	4	2	2	1	1				vrchol začíná prosychat
H1	17	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	odstranit nálety
H1	18	Skupina keřů listnatých			2			3			1	1		RT	2	3	Forsythia ×intermedia, Spiraea ×vanhouttei, nálety javorů
H1	19	Fraxinus excelsior	66	206	19	5	10	3	4	1	2	1	1	RB	3	1	suché větve, asymetrie koruny
H1	20	Prunus padus	30	94	12	2	6	4	4	2	3	2	2				suché větve, náklon
H1	21	Acer pseudoplatanus	29	90	14	2	6	4	3	2	2	1	1				asymetrie koruny; potlačená uvnitř skupiny
H1	22	Acer pseudoplatanus	33	105	14	3	8	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny
H1	23	Acer platanoides	42	132	16	4	10	3	4	1	1	2	2				náklon, asymetrie koruny; do kmene vrůstá zábradlí
H1	24	Acer platanoides	44	139	16	2	12	3	4	1	1	1	1				kodominantní větvení, odstranit jmelí
H1	25	Pinus nigra	24	76	13	4	4	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H1	26	Pinus nigra	28	88	17	10	4	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; uvnitř skupiny potlačená odstranit Parthenocisus
H1	27	Pinus nigra	37	116	17	4	5	3	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; jednostraně suché větve, ve 4m vidlice, odstranit Parthenocisus
H1	28	Pinus nigra	40	126	17	14	6	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, odstranit Parthenocisus
H1	29	Pinus nigra	36	113	17	4	6	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, odstranit Hederu
H1	30	Pinus nigra	22	69	16	5	3	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, odstranit Hederu a Parthenocisus
H1	31	Pinus nigra	30	93	16	5	5	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, odstranit Parthenocisus
H1	32	Pinus nigra	24	75	14	5	3	4	4	2	2	1	1	K	3	1	asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, Parthenocisus, Hedera
H1	33	Pinus nigra	18	55	14	6	3	4	4	2	2	1	1	K	3	1	asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, Parthenocisus, Hedera
H1	34	Betula pendula	33	103	13	4	4	5	5	3	5	5	4	K	1	1	suché a zlomené větve
H1	35	Pinus nigra	18	57	8	4	3	3	3	1	2	1	1				
H1	36	Pinus nigra	20	64	8	4	3	3	3	1	2	1	1				odstranit Parthenocisus
H1	37	Pinus nigra	14	43	7	3	3	3	3	1	2	1	1				mírný náklon, odstranit Parthenocisus

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
H1	38	Pinus nigra	18	55	8	3	3	3	3	1	2	1	1				
H1	39	Pinus nigra	26	81	16	5	5	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, odstranit Hedera a Parthenocisus
H1	40	Pinus nigra	22	70	16	4	5	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, odstranit Hedera a Parthenocisus
H1	41	Pinus nigra	29	91	16	3	6	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, odstranit Hedera
H1	42	Pinus nigra	18	55	10	2	5	3	3	1	1	2	2				náklon, asymetrie koruny
H1	43	Betula pendula	49	154	18	3	10	4	5	2	3	1	1				suché a ořezané větve
H1	44	Pinus nigra	8	24	5	2	2	3	2	1	2	1	1				v podúrovni
H1	45	Pinus nigra	17	54	10	2	3	3	3	1	2	1	1				drobné suché větve
H1	46	Pinus nigra	26	81	11	3	7	3	4	1	1	1	1				asymetrie koruny; odstranit Parthenocisus
H1	47	Pinus nigra	14	45	11	2	3	3	3	1	2	1	1				asymetrie koruny; drobné suché větve, odstranit Parthenocisus
H1	48	Larix decidua	61	193	23	6	10	4	5	2	3	1	1				suché větve
H1	49	Pinus nigra	20	62	12	2	3	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny
H1	50	Pinus nigra	24	75	12	2	4	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny
H1	51	Pinus nigra	24	76	12	3	4	3	4	1	2	1	1				prohnutý vrchol
H1	52	Pinus nigra	20	64	12	3	5	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; odstranit Parthenocisus
H1	53	Pinus nigra	33	104	16	5	7	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny
H1	54	Pinus nigra	15	48	10	3	4	3	4	1	2	1	1				suché větve, asymetrie koruny; odstranit Parthenocisus
H1	55	Pinus nigra	16	51	10	3	4	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; odstranit Parthenocisus
H1	56	Pinus nigra	27	85	14	3	5	3	4	1	2	2	2				rizikové větvení, asymetrie koruny
H1	57	Pinus nigra	29	91	14	3	5	3	4	1	2	1	1				suché větve, asymetrie koruny; odstranit Parthenocisus
H1	58	Pinus nigra	10	32	8	2	3	3	3	1	2	1	1				v podúrovni
H1	59	Pinus nigra	28	88	14	4	4	3	4	1	2	1	1				suché větve, asymetrie koruny; odstranit Parthenocisus
H1	60	Pinus nigra	33	104	14	5	7	3	4	1	2	1	1				suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
H1	61	Pinus nigra	16	50	11	2	4	3	3	1	2	1	1				asymetrie koruny; v podúrovni
H1	62	Pinus nigra	22	70	13	2	5	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; uvnitř skupiny
H1	63	Pinus nigra	37	115	16	4	7	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny
H1	64	Pinus nigra	28	87	14	3	6	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; Hedera - odstranit
H1	65	Pinus nigra	21	67	10	2	6	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny
H1	66	Pinus nigra	22	68	11	3	6	3	4	1	2	1	1				náklon, asymetrie koruny
H1	67	Pinus nigra	20	62	12	2	6	3	4	1	2	2	1				poškození borky, asymetrie koruny
H1	68	Pinus nigra	26	83	15	2	7	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
H1	69	Pinus nigra	17	53	13	3	5	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; potlačená uvnitř skupiny
H1	70	Pinus nigra	23	71	12	3	7	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; odstranit břečťan
H1	71	Larix decidua	43	136	20	7	8	4	4	2	3	1	1				suché větve; odstranit břečťan
H1	72	Pinus nigra	16	51	11	3	5	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; odstranit jmelí
H1	73	Betula pendula	59	184	14	7	7	4	5	3	4	3	3	K	2	1	hniloby, suché větve, ořezané větve
H1	74	Pinus nigra	29	92	15	2	6	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny
H1	75	Pinus nigra	30	95	15	3	6	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; odstranit Parthenocisus
H1	76	Pinus nigra	26	81	14	3	5	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H1	77	Pinus nigra	16	51	13	6	3	3	4	1	2	1	1				suché větve, asymetrie koruny; potlačená uvnitř skupiny
H1	78	Pinus nigra	23	71	12	4	5	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H1	79	Pinus nigra	6	19	3	2	2	4	2	2	2	2	1				poškozený terminál; v podúrovni
H1	80	Pinus nigra	14	45	12	4	3	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H1	81	Betula pendula	36	114	17	5	7	4	4	2	3	1	1	K	3	1	vrchol schne
H1	82	Pinus nigra	5	17	5	2	2	3	3	1	2	1	1				v podúrovni
H1	83	Pinus nigra	8	26	7	2	3	3	3	1	2	1	1				v podúrovni mírný náklon
H1	84	Picea abies	17	54	11	2	4	3	3	1	1	1	1				jednostranná koruna
H1	85	Pinus nigra	19	59	12	3	4	3	3	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H1	86	Betula pendula	26	81	15	7	4	4	4	2	2	1	1				asymetrie koruny; mírný náklon
H1	87	Pinus nigra	26	82	15	3	8	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H1	88	Pinus nigra	12	39	10	2	3	3	3	1	2	1	1				asymetrie koruny
H1	89	Taxus baccata			3		2	3			2	1					
H1	90	Pinus nigra	15	47	9	2	5	3	3	1	2	1	1				asymetrie koruny; kodominantní větvení
H1	91	Betula pendula	34	108	18	10	5	4	5	3	3	2	2	K	2	1	hniloby, suché větve, asymetrie koruny
H1	92	Pinus nigra	14	43	9	2	4	3	3	1	2	1	1				asymetrie koruny
H1	93	Pinus nigra	23	72	14	2	6	3	4	1	2	1	1				řidká koruna
H1	94	Pinus nigra	20	62	11	2	4	3	4	1	2	1	1				řidká koruna, mírný náklon
H1	95	Betula pendula	37	115	18	5	6	4	5	3	3	2	2	K	2	1	hniloby, suché větve, náklon, asymetrie koruny
H1	96	Betula pendula	50	157	15	3	8	5	5	3	5	4	4	K	1	1	hniloby, suché větve, asymetrie koruny
H1	97	Pinus nigra	19	61	12	2	4	3	4	1	2	1	1				řidká koruna, odstranit Parthenocisus
H1	98	Betula pendula	42	133	15	3	8	5	5	3	5	4	4	K	1	1	hniloby, suché větve, asymetrie koruny
H1	99	Pinus nigra	14	44	10	2	4	3	3	1	2	1	1				
H1	100	Betula pendula	47	148	14	5	7	5	5	3	4	4	4	K	1	1	hniloby, suché větve, asymetrie koruny

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
H1	101	Pinus nigra	23	71	11	3	5	3	4	1	1	1	1				asymetrie koruny; odstranit Parthenocisus
H1	102	Pinus nigra	14	43	11	3	3	3	4	1	2	1	1				řidká koruna
H1	103	Pinus nigra	29	90	13	2	5	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny
H1	104	Picea abies	6	20	3	0	2	3	2	1	2	1	1				asymetrie koruny
H1	105	Pinus nigra	28	87	12	3	7	3	4	1	1	1	1				asymetrie koruny
H1	106	Pinus nigra	21	67	11	2	6	3	4	1	1	1	1				asymetrie koruny
H1	107	Pinus nigra	32	100	13	3	7	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H1	108	Pinus nigra	24	75	13	3	4	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H1	109	Pinus nigra	17	54	10	2	5	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H1	110	Pinus nigra	22	68	11	2	5	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H1	111	Pinus nigra	21	66	10	2	6	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, odstranit Parthenocisus a Hederu
H1	112	Larix decidua	46	143	23	10	7	3	4	1	2	1	1				suché větve; částečně jednostranná koruna
H1	113	Pinus nigra	14	44	10	2	3	3	3	1	2	1	1				odstranit Parthenocisus
H1	114	Betula pendula	45	140	19	6	8	3	4	2	2	1	1				asymetrie koruny, ořezané větve
H1	115	Salix alba 'Tristis'	85	268	14	4	9	4	5	2	2	4	2	SSK	2	3	hniloby, plodnice hub, sekundární výhony, ořezané větve; sekundární koruna, výletové otvory
H1	116	Pinus nigra	20	64	11	2	5	3	3	1	2	1	1				řidká koruna
H1	117	Betula pendula	32	99	14	3	3	4	5	3	4	3	3	K	2	1	suché větve, ořezané větve
H1	118	Betula pendula	49	153	18	5	9	4	4	2	2	1	1	K	3	1	suché větve; konce větví schnou
H1	119	Betula pendula	20	62	13	2	2	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve; suchý vrchol
H1	120	Pinus nigra	19	59	10	2	4	3	3	1	2	1	1				řidká koruna
H1	121	Pinus nigra	13	41	11	2	3	3	3	1	2	1	1				řidká koruna
H1	122	Pinus nigra	16	49	11	2	4	3	3	1	2	1	1				asymetrie koruny; řidká koruna
H1	123	Betula pendula	39	124	14	7	6	4	5	2	3	2	2	K	3	1	suché větve, náklon, asymetrie koruny
H1	124	Pinus nigra	13	42	9	2	3	3	3	1	2	1	1				asymetrie koruny; řidká koruna
H1	125	Pinus nigra	15	48	11	2	3	3	3	1	2	1	1				asymetrie koruny; řidká koruna
H1	126	Pinus nigra	21	65	11	2	5	3	3	1	2	1	1				řidká koruna
H1	127	Betula pendula	23	71	12	4	3	4	4	2	2	2	2	K	3	1	náklon
H1	128	Betula pendula	36	112	12	5	4	5	5	3	5	4	4	K	1	1	hniloby, plodnice hub, suché větve
H1	129	Pinus nigra	11	33	9	2	3	4	3	1	2	1	1				řidká koruna
H1	130	Betula pendula	38	119	15	5	6	5	5	3	4	4	4	K	1	1	hniloby, plodnice hub, suché větve
H1	131	Pinus nigra	10	32	7	2	4	4	3	1	2	1	1				řidká koruna

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
H1	132	Larix decidua	55	172	22	5	11	3	4	1	2	1	1				suché větve
H1	133	Prunus padus	30	94	17	2	9	4	4	2	3	2	2	K	1	1	horní polovina koruny suchá
H1	134	Betula pendula	42	132	16	5	9	3	4	2	1	1	1				asymetrie koruny
H2	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis odstranit parthenocisus a nálety keřů
H2	2	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, odstranit nálety dřevin
H2	3	Betula pendula	49	155	13	6	10	4	5	3	3	2	2	K	3	1	hniloby, suché a ořezané větve
H2	4	Betula pendula	43	135	12	3	8	4	5	3	2	3	3	K	3	1	vyvinuté dutiny, hniloby, suché a ořezané větve
H2	5	Thuja occidentalis			2		2	3			1	1		RT	2	2	
H2	6	Thuja occidentalis			2		2	3			1	1		RT	2	2	
H2	7	Betula pendula	24	76	12	4	5	4	4	2	2	2	2	K	3	1	náklon, poškozený terminál; vrchol schne
H2	8	Betula pendula	34	108	12	3	11	3	4	1	1	1	1				drobné suché větve
H2	9	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis odstranit parthenocisus a nálety keřů
H2	10	Skupina keřů smíšených			5			3			2	1		RT	2	2	Juniperus communis, J.chinensis, Ligustrum vulgare
H2	11	Carpinus betulus	64	201	19	3	10	3	4	1	2	3	2	RL-LR, RL-PV	3	4	počínající dutiny, rizikové větvení, poškození kořenových náběhů
H2	12	Betula pendula	29	90	17	10	3	5	5	3	5	4	4	K	1	1	suchý strom
H2	13	Betula pendula	40	126	16	6	5	5	5	3	4	4	4	K	2	1	hniloby, suché větve
H2	14	Betula pendula	49	153	16	2	7	4	5	2	3	2	2				počínající dutiny, suché a ořezané větve
H2	15	Betula pendula	34	107	16	2	5	4	5	2	3	2	2	K	3	1	počínající dutiny, suché a ořezané větve; suchý vrchol
H2	16	Betula pendula	49	155	16	4	9	4	5	3	3	4	3	K	2	1	počínající dutiny, hniloby, suché a ořezané větve, asymetrie koruny
H2	17	Carpinus betulus	39	124	15	3	13	2	4	1	2	1	1				další obvody:118; drobné suché větve ve vrcholu koruny
H2	18	Juniperus virginiana			5		3	3			1	1					
H2	19	Juniperus communis			4		1	3			1	1					
H2	20	Taxus baccata			5		3	3			2	1		RT	1	2	přerůstá pomník
H2	21	Pinus sylvestris	50	156	15	7	8	2	4	1	2	2	2				suché a ořezané větve, asymetrie koruny; odstranit Parthenocisus
H2	22	Prunus laurocerasus			3		4	3			1	1		RT	2	3	
H2	23	Prunus laurocerasus			4		4	3			1	1		RT	2	3	
H2	24	Betula pendula	54	170	17	5	10	4	5	2	3	2	2	K	3	1	vrchol schne
H2	25	Betula pendula	42	133	14	4	7	4	5	2	3	2	2	K	3	1	ořezané větve; vrchol a konce větví schnou
H2	26	Acer pseudoplatanus	26	83	13	2	4	4	4	2	3	2	2				suché větve, sekundární výhony, asymetrie koruny; jednostranná koruna
H2	27	Acer pseudoplatanus	43	135	15	3	7	3	4	1	2	1	1				suché větve, sekundární výhony, asymetrie koruny; odstranit břechťan z kmene

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
H2	28	Betula pendula	64	200	14	4	15	4	5	2	3	2	2	K	2	1	suché větve, ořezané větve; od vrcholu schne
H2	29	Taxus baccata			3		3	3			1	1		RT	2	3	
H2	30	Skupina keřů jehličnatých			3			3			1	1		RT	2	3	Taxus baccata, Juniperus chinensis
H2	31	Skupina keřů jehličnatých			6			3			1	1					Thuja occidentalis 4ks
H2	32	Juniperus virginiana	33	104	13	2	3	2	4	1	1	1	1				
H2	33	Betula pendula	38	120	13	34	8	4	4	2	2	1	1	K	3	1	suché větve, ořezané větve; od vrcholu schne
H2	34	Acer pseudoplatanus	29	90	11	3	5	3	4	1	2	1	1				drobné suché větve
H2	35	Tilia cordata	60	189	21	3	11	3	4	1	2	2	2	RZ, RL-LR	2	4	poškození kořenových náběhů; vrchol a konce větví schnou, v koruně jmelí, 3 kosterní větve v tlakových vidlicích, kořeny nadzvihují asfalt
H2	36	Pinus mugo			3		4	3			1	1					
H2	37	Chamaecyparis lawsoniana			5		3	3			1	1					
H2	38	Acer platanoides	31	96	12	2	8	3	4	1	1	2	2				další obvody:38; ořezané větve; nálet vrostlý do oplocení
H2	39	Carpinus betulus 'Fastigiata'	3	10	4	0	1	3	2	1	2	1	1				nevhodně vysazen blízko budovy
H2	40	Carpinus betulus 'Fastigiata'	3	10	6	0	1	3	2	1	2	1	1				nevhodně vysazen blízko budovy
H2	41	Carpinus betulus 'Fastigiata'	3	10	6	0	1	3	2	1	2	1	1				nevhodně vysazen blízko budovy
H2	42	Acer platanoides	25	77	15	6	6	3	4	1	1	1	1				další obvody:67; asymetrie koruny
H2	43	Acer platanoides	21	65	15	5	8	3	4	1	1	1	1				další obvody:62, 65, 53, 59; asymetrie koruny, ořezané větve
H2	44	Acer platanoides	25	80	12	3	10	3	4	1	2	1	1				další obvody:75, 70, 60, 55, 40, 39, 41, 20; asymetrie koruny
H2	45	Prunus cerasifera	38	120	11	2	9	4	5	3	3	2	2	K	2	1	další obvody:103; plodnice hub, suché a zlomené větve, asymetrie koruny
H2	46	Acer platanoides	15	48	11	1	7	4	3	1	2	2	1				další obvody:39, 20, 18, 15; asymetrie koruny, ořezané větve; netvárný, vrostlý do oplocení
H2	47	Acer platanoides	24	75	12	2	7	3	4	1	1	1	1				poškození borky; mrazová trhlina
H2	48	Acer platanoides	21	65	10	1	5	4	3	2	3	2	2	K	3	1	náklon, ořezané větve; měřeno u země, od vrcholu schne
H2	49	Taxus baccata			3		3	3			1	1					
H2	50	Prunus cerasifera	27	85	8	1	5	5	5	3	4	3	2	K	2	1	suché větve, sekundární výhony, ořezané větve
H2	51	Acer platanoides	16	50	11	2	6	4	3	2	3	1	1				další obvody:47; asymetrie koruny; silně proschlý vrchol
H2	52	Acer platanoides	21	65	12	3	5	4	3	2	3	1	1				asymetrie koruny; silně proschlý vrchol
H2	53	Prunus cerasifera	28	87	9	1	7	5	5	3	4	3	2	K	2	1	další obvody:83, 28, 25; plodnice hub, suché větve, sekundární výhony, ořezané větve
H2	54	Acer platanoides	32	100	14	4	7	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny
H2	55	Skupina keřů jehličnatých			3			3			1	1		NPROB	2	1	Thuja occidentalis 5ks, 1 ks u parkoviště odstranit
H2	56	Acer platanoides			5		3	4			1	2		K	1	1	netvárný nálet u zdi

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
H2	57	Prunus cerasifera			5		5	3			1	1					
H2	58	Skupina keřů listnatých			4			4			1	2		K	2	1	Sambucus nigra porostlý Clematis
H2	59	Skupina keřů jehličnatých			4			3			2	1					Thuja occidentalis, porůstá Clematis
H3	1	Juniperus virginiana	16	49	8	0	2	4	4	1	1	2	1				asymetrie koruny
H3	2	Thuja occidentalis 4ks	22	69	8	1	3	3	3	1	1	1	1				další obvody:67, 38, 32+38; asymetrie koruny
H3	3	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	thuja occidentalis
H3	4	Betula pendula	30	95	11	4	6	4	4	2	3	2	2	K	3	1	suché větve; suchý vrchol
H3	5	Betula pendula	40	125	12	4	6	3	4	1	1	1	1				
H3	6	Betula pendula	59	185	12	4	7	4	4	2	2	1	1	K	3	1	suché větve; zarostlá v živém plotu, vrchol začíná schnout
H3	7	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, odstranit jednotlivé nálety
H3	8	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
H3	9	Thuja occidentalis			6		4	3			1	2					
H3	10	Thuja occidentalis 2ks	22	70	6	2	3	4	4	2	2	2	1				další obvody:58; rizikové větvení; seřezané ve 2m, obrazily
H3	11	Thuja occidentalis	24	74	6	2	5	3	3	1	1	1	1				ořezané větve
H3	12	Thuja occidentalis 4ks	17	52	5	2	4	4	4	1	2	2	1				další obvody:44+32+23, 42, 46; sekundární výhony; seřezané ve 2m, obrazily
H4	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, odstranit nálety dřevin
H4	2	Juniperus virginiana	61	193	15	2	10	2	4	1	1	2	2				mnohonásobné vidlice
H4	3	Skupina keřů jehličnatých			2			3			1	1		RT	1	2	Taxus baccata
H4	4	Betula pendula ‘Youngii’	18	56	5	2	6	4	4	2	2	2	2				počínající dutiny, ořezané větve; drobné suché větve
H4	5	Ligustrum vulgare			3		3	3			1	1		RT	2	2	
H4	6	Thuja occidentalis 2ks			5		3	4			2	2		RT	2	1	1 má náklon
H4	7	Sophora japonica	54	171	13	4	12	3	4	1	2	1	2	RB, RL-LR	3	1	suché větve, asymetrie koruny
H4	8	Skupina keřů smíšených			2			4			2	2		K	3	1	Juniperus chinensis prosychá, nálety svídy; nahradit vhodnější výsadbou
H4	9	Skupina keřů jehličnatých			4			4			2	2		K	3	1	Thuja occidentalis 7ks, řídké, v podřovni
H4	10	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	2	2	Taxus baccata
H4	11	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, vyplet nálety dřevin
H4	12	Picea pungens	11	36	5	2	3	4	3	2	1	2	1				poškození báze
H4	13	Pinus nigra	23	72	18	3	3	4	4	1	2	1	1	RL-PV	1	1	asymetrie koruny; drobné suché větve
H4	14	Pinus nigra	23	73	18	4	3	4	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; drobné suché větve, uvnitř skupiny potlačena
H4	15	Pinus nigra	33	104	18	3	6	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; drobné suché větve, dva vrcholy
H4	16	Picea abies	33	104	22	4	6	4	4	2	3	2	2	K	3	1	suché větve; řídký, prosychá

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
H4	17	Picea abies	58	181	22	5	8	4	4	2	2	2	2	K	3	1	drobné suché větve
H4	18	Picea abies	55	173	22	5	8	4	4	2	2	2	2	K	3	1	suché větve
H4	19	Picea abies	24	74	18	7	4	4	4	2	2	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny
H4	20	Picea abies	39	121	22	5	4	4	4	3	3	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny
H4	21	Picea abies	41	129	20	3	6	4	4	2	2	2	2	K	3	1	suché větve; řidký, prosychá
H4	22	Pinus nigra	37	115	18	3	5	3	4	1	2	2	2	K	3	1	asymetrie koruny; mírný náklon
H4	23	Pinus nigra	16	51	16	3	3	3	3	1	2	2	2	K	3	1	asymetrie koruny; mírný náklon
H4	24	Picea abies	36	112	16	3	7	4	4	2	2	1	1	K	3	1	
H4	25	Skupina keřů smíšených			2			4			2	2		NPROB	3	3	Symphoricarpos albus 60%, Juniperus chinensis 40%, nálety bez černý, javory
H4	26	Pinus nigra	31	96	16	3	5	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny
H4	27	Pinus nigra	29	92	16	4	4	3	4	1	2	1	1				suché větve, asymetrie koruny; potlačená uvnitř skupiny
H4	28	Pinus nigra	25	78	16	8	3	3	4	1	2	1	1				suché větve, asymetrie koruny; potlačená uvnitř skupiny
H4	29	Pinus nigra	22	69	16	8	3	3	4	1	2	1	1				suché větve, asymetrie koruny; potlačená uvnitř skupiny
H4	30	Pinus nigra	35	110	16	3	5	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H4	31	Pinus nigra	30	93	17	2	5	4	4	2	3	1	1	K	3	1	asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, konce výhonů reziví
H4	32	Pinus nigra	20	64	16	10	3	4	4	2	3	1	1	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny; potlačená uvnitř skupiny
H4	33	Pinus nigra	21	67	15	5	3	4	4	2	3	1	1	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny; potlačená uvnitř skupiny
H4	34	Pinus nigra	32	101	17	2	5	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H4	35	Pinus nigra	20	64	15	5	2	4	4	3	3	2	1	K	3	1	suché větve; utlačená uvnitř skupiny
H4	36	Pinus nigra	32	101	17	3	6	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, mírný náklon
H4	37	Pinus nigra	34	106	17	5	4	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, mírný náklon
H4	38	Pinus nigra	33	104	17	3	4	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve,
H4	39	Pinus nigra	30	95	17	3	4	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve,
H4	40	Pinus nigra	23	72	17	4	4	4	4	2	3	1	1	K	3	1	asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, konce výhonů reziví
H4	41	Juniperus chinensis 2ks			2		3	4			1	2		K	3	1	tvorované, přerůstají do hrobů
H4	42	Picea abies	47	149	22	5	9	4	4	2	2	2	2	K	3	1	suché větve; řidší, prosychá
H4	43	Salix alba 'Tristis'	107	335	10	3	10	4	5	2	2	4	2	SSK	3	3	vyvinuté dutiny, hniloby, plodnice hub, sekundární výhony
H4	44	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata; při řezu odstranit nálety
H4	45	Skupina keřů smíšených			2			4			1	2		NPROB	3	3	Juniperus chinensis, Forsythia sp., Philadelphus sp. s nálety dřevin

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
H4	46	Pinus nigra	25	79	14	3	4	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H4	47	Pinus nigra	23	72	14	4	4	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H4	48	Pinus nigra	24	75	15	4	4	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H4	49	Pinus nigra	24	74	15	3	5	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H4	50	Pinus nigra	31	98	16	3	4	4	4	2	3	1	1	K	2	1	asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, řídká
H4	51	Pinus nigra	33	103	16	3	4	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H4	52	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	odstranit nálety dřevin
H5	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	2	2	Thuja occidentalis
H5	2	Acer platanoides	90	283	16	3	16	3	4	1	2	3	3	RB	1	3	vyvinuté dutiny, hniloby, suché a zlomené větve
H5	3	Acer platanoides	54	170	16	5	14	3	4	1	2	2	1				asymetrie koruny; drobné suché větve, odstranit jmelí
H5	4	Picea pungens	10	30	5	1	2	4	3	2	2	1	1	K	3	1	suché větve; v podúrovni
H5	5	Tilia platyphyllos	83	261	20	3	16	2	4	1	1	1	1	RL-PV, OV	3	1	sekundární výhony; výmladky u báze každoročně
H5	6	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	2	2	Taxus baccata, vyplet nálety dřevin
H5	7	Taxus baccata			5		4	3			1	1					
H5	8	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	2	2	Taxus baccata, vyplet nálety dřevin
H5	9	Chamaecyparis pisifera			5		3	3			1	1					
H5	10	Thuja occidentalis 2ks			4		3	3			1	1					žlutolistý
H5	11	Thuja occidentalis			4		2	3			1	1					
H5	12	Thuja orientalis			5		3	4			3	1					řídký
H5	13	Picea abies	9	29	6	2	3	4	3	2	1	1	1	K	3	1	asymetrie koruny
H5	14	Picea abies	22	70	14	2	7	3	3	2	1	1	1	K	3	1	na hrobě
H5	15	Thuja occidentalis			5		1	3			1	1					
H5	16	Juniperus virginiana 2ks			9		2	3			2	1					
H5	17	Thuja occidentalis			5		3	3			2	1					
H5	18	Betula pendula	25	78	13	3	5	3	4	1	1	1	1				
H5	19	Skupina keřů smíšených			2			4			2	2		NPROB	1	3	Juniperus chinensis 80%, Ligustrum vulgare, Symphoricarpos albus; nálety javor, růže, plamének
H5	20	Picea abies	65	204	27	4	8	3	4	2	1	1	2	K	3	1	jen mírně prosychá, výrony pryskyřice na kmeni
H5	21	Picea abies	28	88	20	4	5	4	4	2	3	1	2	K	3	1	řídký, prosychá
H5	22	Picea abies	40	127	26	8	5	4	4	2	3	1	2	K	3	1	řídký, prosychá
H5	23	Picea abies	42	133	26	3	7	3	4	2	2	1	2	K	3	1	mírně prosychá
H5	24	Picea abies	30	95	20	5	7	3	4	2	2	1	2	K	3	1	mírně prosychá

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
H5	25	Picea pungens	57	178	18	3	7	3	4	1	1	1	1				
H5	26	Picea pungens	11	33	3	0	2	4	3	1	1	1	1				asymetrie koruny; v podúrovni
H5	27	Picea abies	33	105	18	3	5	4	4	2	2	1	1	K	3	1	asymetrie koruny
H5	28	Picea abies	68	213	26	3	8	3	4	2	2	1	2	K	3	1	asymetrie koruny; ztlustlá báze
H5	29	Picea abies	19	60	12	5	3	4	4	2	3	1	1	K	3	1	asymetrie koruny
H5	30	Picea abies	26	81	23	4	3	4	4	2	2	1	1	K	3	1	asymetrie koruny
H5	31	Picea abies	53	166	26	5	7	3	4	2	2	1	2	K	3	1	asymetrie koruny
H5	32	Pinus nigra	21	67	10	2	6	3	3	1	1	1	1				asymetrie koruny
H5	33	Picea abies	37	117	22	6	5	4	4	3	3	1	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; řídký, prosychá
H5	34	Picea abies	46	145	25	4	6	3	4	2	2	1	2	K	2	1	asymetrie koruny
H5	35	Picea abies	35	111	20	3	6	4	4	2	2	1	1	K	2	1	asymetrie koruny
H5	36	Pinus nigra	33	103	14	2	5	3	4	1	1	1	1				asymetrie koruny
H5	37	Skupina keřů jehličnatých			2			3			1	1					Juniperus chinensis
H5	38	Skupina keřů jehličnatých			2			3			1	2		RT, NPROB	1	3	Juniperus chinensis, zarůstá pomníky, odstranit nálety
H5	39	Salix alba 'Tristis'	24	76	7	2	9	3	3	1	1	1	1	RZ, RL-PV	2	3	další obvody:71; asymetrie koruny; odstranovat břechťan
H5	40	Pinus nigra	31	98	15	4	4	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H5	41	Pinus nigra	31	97	15	3	4	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H5	42	Pinus nigra	25	79	14	4	4	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H5	43	Pinus nigra	33	104	15	4	4	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H5	44	Pinus nigra	32	101	15	4	4	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H5	45	Pinus nigra	24	75	14	4	3	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H5	46	Pinus nigra	23	73	14	6	3	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H5	47	Pinus nigra	33	104	14	5	4	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H5	48	Pinus nigra	28	87	14	6	4	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H5	49	Pinus nigra	25	79	15	2	5	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H5	50	Pinus nigra	27	84	14	3	4	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, odstranit břechťan
H5	51	Pinus nigra	43	135	14	5	6	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H5	52	Thuja orientalis	57	180	9	0	7	3	4	1	2	2	2	RL-PV	2	1	rizikové větvení; měřeno u země, mnohočetné vidlice
H5	53	Thuja orientalis	41	130	9	1	5	4	4	2	3	2	2	RL-PV	2	1	rizikové větvení; měřeno u země, mnohočetné vidlice, potlačená v podúrovni
H5	54	Pinus nigra	27	85	10	3	8	3	4	1	2	2	2				suché větve, náklon, asymetrie koruny
H5	55	Pinus nigra	16	49	10	2	4	3	3	1	2	2	2				suché větve, asymetrie koruny; v podúrovni

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
H5	56	Acer platanoides	69	217	12	4	12	3	4	1	1	2	2				hniloby, ořezané větve; likvidovat jmelí, pozdě ořezán
H5	57	Pinus nigra	19	60	8	3	5	3	3	1	1	2	2				suché větve; v podúrovni
H5	58	Acer platanoides	30	93	13	3	7	3	4	1	2	1	1				
H5	59	Sorbus aucuparia	25	78	9	1	6	4	5	3	3	2	2	K	3	1	hniloby, suché větve, asymetrie koruny
H5	60	Pinus nigra	23	72	12	3	3	3	4	1	1	2	2				suché větve, asymetrie koruny
H5	61	Pinus nigra	23	71	12	4	4	3	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve,
H5	62	Pinus nigra	29	92	12	3	5	3	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, mírný náklon
H5	63	Pinus nigra	31	97	13	3	5	3	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve,
H5	64	Populus nigra 'Italica'	125	391	13	1	4	5	5	3	4	4	3	K	3	1	vyvinuté dutiny, suché větve; sesazený, výletové otvory
H5	65	Živý plot jehličnatý			3			3			2	1		RT	1	3	Thuja orientalis
H5e	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
H6	1	Betula pendula	68	212	17	5	10	4	5	2	3	2	2	K	2	1	vyvinuté dutiny, suché a ořezané větve
H6	2	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, vyplet nálety dřevin
H6	3	Betula pendula	72	227	15	3	13	4	5	2	3	2	2	K	3	1	počínající dutiny, asymetrie koruny, ořezané větve
H6	4	Betula pendula	35	111	13	3	9	4	4	2	2	2	1				asymetrie koruny, ořezané větve
H6	5	Picea pungens	11	33	7	2	3	3	3	1	1	1	1				ořezané větve
H6	6	Taxus baccata			4		4	3			1	1		RT	1	3	
H6	7	Thuja occidentalis			4		3	3			1	1					
H6	8	Betula pendula	62	195	12	5	10	4	5	3	4	4	4	K	1	1	plodnice hub, suché větve
H6	9	Thuja occidentalis 2ks			8		3	3			2	1					
H6	10	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus, při řezu odstranit nálety
H6	11	Betula pendula	57	180	16	5	10	4	5	2	2	2	2				asymetrie koruny; drobné suché větve
H6	12	Thuja occidentalis			2		2	3			1	1					
H6	13	Thuja occidentalis 2ks			5		2	3			1	1					
H6	14	Picea pungens	24	76	14	3	4	3	3	1	2	1	1				drobné suché větve, břečťan z kmene odstranit
H6	15	Pinus nigra	18	57	12	5	3	3	3	1	2	1	1				Parthenocisus z kmene odstranit, dva vrcholy
H6	16	Pinus nigra	34	108	14	4	5	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, odstranit Parthenocisus
H6	17	Pinus nigra	39	124	14	5	6	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, odstranit Parthenocisus
H6	18	Pinus nigra	32	101	15	4	4	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, odstranit Parthenocisus
H6	19	Pinus nigra	28	89	15	5	4	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, odstranit Parthenocisus

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
H6	20	Pinus nigra	35	109	15	7	5	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, odřezán druhý vrchol
H6	21	Pinus nigra	27	84	15	4	4	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, odstranit Parthenocisus
H6	22	Pinus nigra	21	67	15	7	3	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, odstranit Parthenocisus
H6	23	Pinus nigra	23	73	15	4	3	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, odstranit Parthenocisus
H6	24	Pinus nigra	28	87	15	4	4	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, odstranit Parthenocisus
H6	25	Pinus nigra	31	97	13	4	4	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, odstranit Parthenocisus
H6	26	Pinus nigra	30	94	15	4	4	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, odstranit Parthenocisus
H6	27	Pinus nigra	32	100	15	4	4	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, odstranit Parthenocisus
H6	28	Pinus nigra	24	75	12	5	3	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, odstranit Parthenocisus
H6	29	Pinus nigra	33	104	15	7	5	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, odstranit Parthenocisus
H6	30	Pinus nigra	30	95	14	4	4	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny
H6	31	Pinus nigra	28	87	15	5	4	4	4	2	3	2	2				asymetrie koruny; výhony reziví
H7	1	Betula pendula	59	186	17	5	10	5	5	3	5	4	4	K	1	1	suchý strom
H7	2	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata 80%, Juniperus communis 20%
H7	3	Pinus nigra	11	35	7	3	3	3	3	1	2	1	1				asymetrie koruny
H7	4	Taxus baccata			5		2	3			1	1		RT	3	3	
H7	5	Taxus baccata			5		2	3			1	1		RT	3	3	
H7	6	Betula pendula	51	161	17	4	10	4	5	2	3	2	2	K	3	1	konce větví schnou
H7	7	Picea abies	54	171	24	4	8	4	4	2	3	2	2	K	2	1	výrazně prosychá
H7	8	Picea abies	41	130	23	4	6	4	4	2	2	2	2	K	2	1	prosychá
H7	9	Picea abies	23	73	10	4	4	4	3	2	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; prosychá, v podúrovni
H7	10	Picea abies	45	142	25	5	6	4	4	2	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; prosychá
H7	11	Picea abies	44	138	25	5	6	4	4	2	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; prosychá
H7	12	Picea abies	34	108	24	4	5	4	4	2	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; prosychá
H7	13	Picea abies	26	82	22	5	4	4	4	2	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; prosychá
H7	14	Picea abies	32	99	22	5	5	4	4	2	2	2	2	K	2	1	prosychá
H7	15	Picea pungens	41	130	18	3	5	4	4	2	3	1	1	K	2	1	ořezané větve; prosychá
H7	16	Pinus sylvestris	52	164	21	6	5	3	4	1	2	2	2				suché a ořezané větve, asymetrie koruny
H7	17	Picea pungens	49	154	20	4	6	4	4	2	2	1	1	K	2	1	suché větve; kořeny nadzvihují asfalt
H7	18	Pinus sylvestris	37	115	22	5	5	3	4	1	2	2	2				suché a zlomené větve, asymetrie koruny

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
H7	19	Pinus sylvestris	44	138	23	5	5	3	4	1	2	2	2				suché větve, asymetrie koruny
H7	20	Picea pungens	50	156	23	4	7	4	4	2	3	2	1	K	2	1	zlomené větve; výrazně prosychá
H7	21	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
H7	22	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			4			2	2		K	2	1	Juniperus chinensis
H7	23	Betula pendula	31	98	12	3	5	4	4	2	3	2	2	K	2	1	od vrcholu schne
H7	24	Picea abies	66	206	27	5	9	3	4	2	2	1	1	K	2	1	prosychá
H7	25	Picea abies	21	67	12	5	4	4	3	3	3	1	1	K	2	1	prosychá, v podřovni
H7	26	Picea abies	53	167	23	5	7	3	4	2	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; prosychá
H7	27	Picea abies	43	135	23	5	6	3	4	2	2	2	2	K	2	1	prosychá
H7	28	Picea abies	24	75	10	4	5	4	3	3	3	1	1	K	2	1	prosychá, v podřovni
H7	29	Taxus baccata	5	17	3	2	2	3	3	1	2	1	1				suché větve
H7	30	Picea abies	57	179	23	4	8	3	4	2	2	2	2	K	2	1	prosychá
H7	31	Picea abies	50	157	24	4	8	3	4	2	2	2	2	K	2	1	prosychá
H7	32	Picea abies	36	113	23	4	6	4	4	3	3	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; silně proschlý
H8	1	Pinus sylvestris	15	47	7	3	4	3	3	1	1	1	1				ořezané větve
H8	2	Thuja occidentalis 2ks	14	45	6	2	2	3	3	1	1	1	1				další obvody:22;
H8	3	Thuja occidentalis	15	47	7	1	3	3	3	1	1	1	1				
H8	4	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
H8	5	Thuja occidentalis	14	44	7	2	3	3	3	1	1	1	1				další obvody:40;
H8	6	Thuja occidentalis	20	62	7	2	3	3	3	1	1	1	1				další obvody:29, 26;
H8	7	Thuja occidentalis	13	41	7	2	3	3	3	1	1	1	1				další obvody:36;
H8	8	Taxus baccata			5		3	3			1	1		RT	2	3	
H8	9	Taxus baccata			2		3	3			1	1		RT	1	3	
H8	10	Thuja occidentalis			5		2	3			1	1					
H8	11	Prunus laurocerasus			3		3	4			1	2		K	3	1	
H8	12	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
H8	13	Thuja occidentalis	39	123	10	2	4	3	4	1	1	1	1				bez vrcholu
H8	14	Picea abies	43	135	19	3	9	4	4	2	2	1	1	K	3	1	prosychá
H8	15	Thuja occidentalis	23	71	13	2	2	3	4	1	1	2	2				rizikové větvení; v 2,5m tlaková vidlice
H8	16	Juniperus chinensis			2		3	4			1	2		K	3	1	ořezáván
H8	17	Chamaecyparis pisifera	25	77	10	0	4	4	4	2	3	3	2	K	3	1	další obvody:64, 61, 40; suché větve; část ořezaná, netvárný
H8	18	Juniperus virginiana			7		5	3			1	1					

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
H8	19	Picea pungens	47	147	16	3	7	3	4	2	2	2	2				mírný náklon, dovnitř suché větve
H8	20	Picea pungens	29	91	12	3	3	4	4	2	2	2	2				asymetrie koruny; náklon, dovnitř suché větve
H8	21	Taxus baccata			6		3	3			2	1		RT	3	3	
H8	22	Thuja occidentalis 2ks			4		2	3			1	1		K	2	1	vrůstají do aleje hlohů
H8	23	Pinus nigra	33	103	12	3	4	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve, náklon, asymetrie koruny; ohořelý kmen a větve do 6m
H8	24	Pinus nigra	34	107	15	4	5	3	4	2	2	2	2	K	3	1	suché větve, náklon, asymetrie koruny; ohořelý kmen a větve 4m, ořezat ohořelé, kmen smolí
H8	25	Pinus nigra	35	110	15	6	5	4	4	2	2	2	2	K	3	1	suché větve, náklon, asymetrie koruny; ohořelý kmen do 2,5m, smolí, tahová vidlice
H8	26	Pinus nigra	33	103	15	4	5	4	4	2	2	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny; ohořelý kmen do 2,5m
H8	27	Pinus nigra	40	125	15	5	5	4	4	2	2	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny; ohořelý kmen do 2,5m, tahová vidlice
H8	28	Pinus nigra	38	119	16	5	5	3	4	1	2	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny; od 4m 2 vrcholy
H8	29	Pinus nigra	24	76	11	5	3	4	4	2	2	2	2	K	3	1	suché větve, náklon, asymetrie koruny; ohnutá v podúrovni
H8	30	Pinus nigra	30	93	16	3	3	4	4	2	2	2	2	K	3	1	asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H8	31	Pinus nigra	30	94	15	6	5	4	4	2	2	2	2	K	3	1	asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, ve 4m tlaková vidlice
H8	32	Pinus nigra	30	94	14	4	4	4	4	1	2	2	2	K	3	1	asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H8	33	Pinus nigra	26	82	14	5	3	4	4	2	3	2	2	K	3	1	řidká jednostranná koruna
H8	34	Pinus nigra	29	90	14	4	4	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, mírný náklon
H8	35	Pinus nigra	36	113	15	5	8	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H8	36	Pinus nigra	23	71	14	4	4	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H8	37	Pinus nigra	21	65	14	9	3	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H8	38	Pinus nigra	29	92	14	6	6	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H8	39	Pinus nigra	30	95	14	6	4	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H8	40	Pinus nigra	28	88	15	4	5	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H8	41	Pinus nigra	33	105	15	5	5	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H8	42	Pinus nigra	36	114	15	5	5	4	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, od 5m dva vrcholy
H9a	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			3			3			1	1		RT-ZP	2	2	Thuja occidentalis
H9a	2	Betula pendula	47	149	10	4	6	3	4	2	2	1	1				konce větví schnou
H9c	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			3			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
H9c	2	Skupina stromů a keřů listnatých			5			4			1	2		PROB	2	4	nálet Acer platanoides, myrobalán, ořešák, Ligustrum, Swida
H9c	3	Viburnum rhytidophyllum			3		4	3			1	1		RT	1	4	odřezat větve do cesty
H9c	4	Pinus sylvestris	37	117	9	4	6	3	4	1	2	2	2				suché větve, náklon, asymetrie koruny

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
H9c	5	Pinus nigra	50	156	17	5	7	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; drobné suché větve
H9c	6	Populus nigra 'Italica'	56	176	18	2	4	5	4	3	5	4	3	K	1	1	suchý strom
H9c	7	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, odstranit nálety dřevin
I	1	Pinus nigra	43	136	15	4	8	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny
I	2	Pinus nigra	24	75	12	3	4	4	4	1	2	2	1				asymetrie koruny; dva vrcholy
I	3	Pinus nigra	20	63	11	3	3	4	4	1	2	2	1				asymetrie koruny; mírný náklon
I	4	Pinus nigra	19	60	11	3	2	4	4	1	2	2	1				asymetrie koruny; mírný náklon, potlačená uvnitř skupiny
I	5	Pinus nigra	25	78	12	3	3	4	4	1	2	2	1				asymetrie koruny; mírný náklon,
I	6	Pinus nigra	32	100	12	3	3	4	4	2	3	2	1				asymetrie koruny; konce větví reziví
I	7	Picea pungens	35	110	13	3	4	3	4	2	2	2	1				suché větve, asymetrie koruny
I	8	Picea pungens	10	31	9	3	2	5	3	3	5	3	3	K	1	1	suché větve
I	9	Picea pungens	19	59	12	4	3	4	4	2	2	2	1				suché větve, asymetrie koruny
I	10	Picea pungens	14	44	11	3	2	5	3	3	5	3	3	K	1	1	suché větve
I	11	Picea pungens	20	64	11	3	2	5	3	3	4	3	3	K	1	1	suché větve
I	12	Picea pungens	11	36	11	3	2	5	3	3	4	3	3	K	1	1	suché větve
I	13	Picea pungens	9	27	4	3	1	5	3	3	5	3	3	K	1	1	suché větve
I	14	Picea pungens	17	54	11	5	2	5	3	3	4	3	3	K	1	1	suché větve
I	15	Picea pungens	39	121	13	3	5	3	4	2	2	2	1				suché větve, asymetrie koruny; kořeny nad povrchem
I	16	Picea pungens	22	68	11	3	3	5	3	3	5	3	3	K	1	1	suché větve
I	17	Picea pungens	37	117	14	3	5	3	4	2	2	2	1				suché větve, asymetrie koruny; kořeny nad povrchem, část poškozená
I	18	Picea pungens	18	58	12	3	3	3	4	2	2	2	1				suché větve, asymetrie koruny
I	19	Picea pungens	43	134	14	3	5	3	4	2	2	2	1				suché větve, asymetrie koruny; výrony pryskyřice
I	20	Skupina keřů jehličnatých			3			3			1	1		RT	2	3	Taxus baccata, odstranit Clematis
I	21	Rozvolněná skupina keřů listnatých			1			4			2	2					Berberis thunbergii, k parkovišti stříhaný
I	22	Thuja orientalis	26	81	8	2	8	3	4	1	1	2	1				další obvody: +73+54+36+60+58; ořezané větve
I	23	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
I	24	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, doplnit cca 7 metrů
I	25	Pinus nigra	30	94	8	3	5	3	4	1	1	2	1				suché větve, asymetrie koruny; dva vrcholy
I	26	Pinus nigra	22	69	8	3	4	3	4	1	1	2	1				suché větve, poškození borky, asymetrie koruny; přeslenité větvení
I	27	Pinus nigra	37	115	9	3	6	3	4	1	1	2	1				suché větve, asymetrie koruny
I	28	Pinus nigra	12	38	6	3	3	4	4	3	3	2	1	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; potlačená

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
I	29	Pinus nigra	34	108	9	2	6	3	4	1	1	2	1				suché větve, asymetrie koruny
I	30	Pinus nigra	16	50	7	3	3	4	4	3	3	2	1	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; potlačená
I	31	Pinus nigra	26	82	7	3	4	3	4	2	1	2	2	K	2	1	suché větve, náklon, asymetrie koruny
I	32	Pinus nigra	28	87	9	4	6	3	4	1	2	1	1				poškození borky, asymetrie koruny; suché větve dovnitř skupiny
I	33	Pinus nigra	24	75	9	4	5	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; suché větve dovnitř skupiny
I	34	Pinus nigra	39	123	10	4	6	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; suché větve dovnitř skupiny, dva vrcholy
I	35	Pinus nigra	30	94	9	4	5	3	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; přeslenité větvení, suché větve, břečtan; nepřístupné, obvod odhadnut
I	36	Pinus nigra	31	97	10	3	7	3	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; dva vrcholy; nepřístupné, obvod odhadnut
I	37	Pinus nigra	31	97	10	3	6	4	4	2	3	2	2				náklon
I	38	Pinus nigra	13	42	8	3	2	4	4	2	3	1	1				asymetrie koruny; potlačená uvnitř skupiny
I	39	Pinus nigra	28	88	10	3	4	4	4	1	2	2	1				náklon, asymetrie koruny
I	40	Pinus nigra	26	82	11	3	5	4	4	2	3	2	1				suché větve, asymetrie koruny; dva vrcholy, řídká
I	41	Pinus nigra	27	86	11	4	4	4	4	2	3	2	1				suché větve, asymetrie koruny; dva vrcholy, řídká
I	42	Pinus nigra	27	85	11	3	5	4	4	2	3	2	2				suché větve, náklon, asymetrie koruny
I	43	Pinus nigra	30	93	10	3	5	4	4	2	3	2	2				suché větve, asymetrie koruny; mírný náklon
I	44	Acer platanoides	21	67	10	2	5	3	3	1	1	1	1				asymetrie koruny
I	45	Pinus nigra	10	32	5	3	2	5	3	3	5	2	2	K	1	1	suché větve
I	46	Pinus nigra	29	91	11	4	6	4	4	2	3	2	2				suché větve, asymetrie koruny; dva vrcholy
I	47	Pinus nigra	37	117	11	3	5	4	4	2	3	2	2				suché větve, asymetrie koruny
I	48	Taxus baccata	38	120	8	2	5	3	4	1	1	2	1				ořezané větve
I	49	Taxus baccata	42	133	14	2	6	3	4	1	1	2	1				asymetrie koruny
I	50	Taxus baccata	35	110	13	2	6	3	4	1	1	2	1				asymetrie koruny
I	51	Taxus baccata	28	88	13	2	5	3	4	1	1	2	1				asymetrie koruny
I	52	Taxus baccata	16	51	11	3	3	3	4	1	1	2	1				vidličnaté větvení
I	53	Taxus baccata	31	97	11	3	5	3	4	1	1	2	1				vidličnaté větvení, asymetrie koruny
I	54	Taxus baccata	33	105	13	2	6	3	4	1	1	2	1				vidličnaté větvení, asymetrie koruny
I	55	Taxus baccata	51	160	14	3	6	3	4	1	1	2	1				vidličnaté větvení, asymetrie koruny, ořezané větve
I	56	Taxus baccata	37	117	12	2	6	3	4	1	1	2	1				vidličnaté větvení, asymetrie koruny
I	57	Taxus baccata	41	130	13	3	6	3	4	1	1	2	1				náklon, vidličnaté větvení, asymetrie koruny
I	58	Taxus baccata	54	169	11	3	7	3	4	1	1	1	1				asymetrie koruny

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
I	59	Taxus baccata	51	159	11	5	7	4	4	1	2	3	2				vidličnaté větvení, asymetrie koruny, ořezané větve
I	60	Taxus baccata	25	79	13	3	5	3	4	1	1	1	1				asymetrie koruny
I	61	Taxus baccata	32	101	12	2	7	3	4	1	1	2	1				vidličnaté větvení, asymetrie koruny
I	62	Taxus baccata	31	96	13	3	4	3	4	1	1	2	1				vidličnaté větvení
I	63	Taxus baccata	30	94	14	3	7	3	4	1	1	2	1				vidličnaté větvení, asymetrie koruny
I	64	Taxus baccata	32	100	8	3	6	3	4	1	1	1	1				asymetrie koruny
II	1	Thuja occidentalis 'Malonyana'	19	59	9	0	2	3	4	1	1	1	1				
II	2	Taxus baccata			3		3	3			2	2					zmlazený
II	3	Taxus baccata			3		4	3			2	2					zmlazený
II	4	Taxus baccata			3		3	3			2	2					zmlazený
II	5	Thuja occidentalis 'Malonyana'	18	56	10	2	2	3	4	1	1	1	1				
II	6	Taxus baccata			3		3	3			2	2					radikálně zmlazený, obráží
II	7	Picea pungens	9	27	4	0	2	3	3	1	1	1	1				
II	8	Živý plot jehličnatý			2			3			1	1		RT	1	3	Taxus baccata
II	9	Salix alba 'Tristis'	81	254	11	3	10	3	5	1	1	2	2				sekundární výhony, ořezané větve
II	10	Thuja occidentalis			2		1	3			1	1					
II	11	Salix alba 'Tristis'	80	250	11	3	10	3	5	1	1	2	2	RZ	3	4	plodnice hub, sekundární výhony, ořezané větve
II	12	Acer platanoides 'Cleveland'	7	21	5	2	1	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	natřít kmen
II	13	Acer platanoides 'Cleveland'	7	23	5	2	2	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	natřít kmen
II	14	Pinus nigra	32	101	10	2	5	3	4	1	2	2	2				náklon, asymetrie koruny
II	15	Pinus nigra	25	80	9	2	4	3	4	1	2	2	2				náklon, asymetrie koruny; dva vrcholy od 1,7m
II	16	Pinus nigra	42	133	11	2	7	3	4	1	2	1	1				mírný náklon
II	17	Populus nigra 'Italica'	158	497	23	0	5	4	5	2	3	3	2	RB	2	1	suché větve, sekundární výhony, ořezané větve
II	18	Acer platanoides	16	50	5	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	ořezané větve; tvarován
II	19	Acer platanoides	57	179	15	3	14	3	4	1	1	1	1				ořezané větve; odstranit jmelí
II	20	Tilia cordata	44	137	11	3	9	3	4	1	2	2	1				poškození kořenových náběhů, ořezané větve; drobné suché větve
II	21	Tilia cordata	55	173	12	2	10	3	4	1	1	1	1				drobné suché větve
II	22	Tilia cordata	20	63	9	2	5	3	3	1	1	1	1	RZ, RL-PV	1	1	
II	23	Tilia cordata	23	71	9	2	6	3	3	1	1	1	1	RZ	1	1	zastíněná
II	24	Tilia cordata	23	73	9	2	6	3	3	1	1	1	1	RZ	1	1	zastíněná, drobné suché větve
II	25	Tilia cordata	25	78	9	2	6	3	3	1	1	1	1	RZ	1	1	zastíněná, drobné suché větve

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
II	26	Tilia cordata	18	56	8	2	4	3	3	1	1	1	1	RZ	1	1	zastíněná, drobné suché větve, u báze boule
II	27	Tilia cordata	22	70	8	2	5	3	3	1	1	1	1	RZ	1	1	zastíněná, drobné suché větve
II	28	Tilia cordata	17	53	5	2	6	3	3	3	1	3	1	K	3	1	rizikové větvení; v podúrovni javoru, nemá terminál, neperspektivní tvar
II	29	Pinus sylvestris	38	119	14	5	5	3	4	1	2	1	1				ořezané větve; drobné suché větve
II	30	Fraxinus excelsior	94	294	14	3	10	4	5	2	3	2	2	RB	1	1	suché větve, ořezané větve
II	31	Pseudotsuga menziesii	54	168	19	2	9	4	5	3	3	1	1	K	1	1	suché větve; usychá
II	32	Pinus nigra	45	142	13	3	7	3	4	1	2	1	1				1 suchá větev
II	33	Pseudotsuga menziesii	48	151	21	3	4	4	4	2	2	1	1				řidká koruna
II	34	Pinus strobus	41	130	16	5	7	3	4	1	2	2	2	RB	2	1	suché větve, zlomené větve, ořezané větve; 1 suchá větev
II	35	Pseudotsuga menziesii	63	199	16	3	7	4	5	3	3	2	1	K	2	1	suché větve, poškozený terminál; uřezaný terminál, řidká, prosychá
II	36	Pinus strobus	45	140	13	3	5	3	4	1	1	1	1				výrony pryskyřice, 1 suchá větev
II	37	Skupina keřů listnatých			3			3			1	1					Viburnum rhytidophyllum, vyplet nálety a Clematis
II	38	Aesculus x carnea	10	30	4	2	2	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	
II	39	Aesculus x carnea	9	27	4	3	2	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	
II	40	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	14	43	4	2	3	3	3	1	1	1	1	RT-HL	1	2	koruna pravidelně řezaná
II	41	Acer platanoides 'Royal red'	11	34	5	2	3	3	3	1	1	1	1	RT-HL	1	2	koruna pravidelně řezaná
II	42	Živý plot stříhaný jehličnatý			3			3			1	1		RT-ZP	1	2	thuja occidentalis
II	43	Acer platanoides 'Royal red'	14	45	5	2	3	3	3	1	1	1	1	RT-HL	1	2	koruna pravidelně řezaná
II	44	Acer platanoides 'Royal red'	14	43	5	2	4	3	3	1	1	1	1	RT-HL	1	2	koruna pravidelně řezaná
II	45	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	12	39	4	2	4	3	3	1	1	1	1	RT-HL	1	2	koruna pravidelně řezaná
II	46	Acer platanoides 'Royal red'	11	33	4	2	3	3	3	1	1	1	1	RT-HL	1	2	koruna pravidelně řezaná
II	47	Acer platanoides	19	60	5	2	5	3	3	1	1	2	1	RT-HL	1	2	asymetrie koruny, ořezané větve; koruna pravidelně řezaná
II	48	Acer platanoides	19	61	5	2	5	3	3	1	1	2	1	RT-HL	1	2	asymetrie koruny, ořezané větve; koruna pravidelně řezaná
II	49	Acer platanoides 'Royal red'	9	28	5	2	2	3	3	1	1	1	1	RT-HL	1	2	koruna pravidelně řezaná
II	50	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	14	44	5	2	4	3	3	1	1	1	1	RT-HL	1	2	koruna pravidelně řezaná
III	1	Ginkgo biloba	7	21	5	3	1	4	2	3	4	2	1	K	1	1	suché větve
III	2	Skupina keřů jehličnatých			4			3			2	1					Pinus mugo
III	3	Živý plot stříhaný listnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Ribes alpinum
III	4	Skupina keřů listnatých			3			3			1	1		NPROB	3	4	Syringa vulgaris, odstranit nálet javoru mléče
III	5	Acer platanoides	75	237	14	3	14	4	4	2	3	2	2	RB	3	1	suché větve; masivně napaden jmelím, prosychá

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
III	6	Živý plot listnatý			2			3			1	1					Spiraea xvanhouttei
III	7	Skupina stromů a keřů listnatých			7			3			1	2		NPROB	3	4	Prunus cerasifera, P. avium, Rosa canina, vtroušené svída, akát, ořešák
III	8	Betula pendula	20	62	9	3	3	5	3	3	5	3	2	K	3	1	suchý strom
III	9	Betula pendula	21	65	10	2	3	5	3	3	5	3	2	K	3	1	suchý strom
III	10	Betula pendula	20	64	10	3	5	4	3	2	3	3	2				suchý vrchol
III	11	Betula pendula	20	62	11	4	4	4	3	2	3	3	2	K	3	1	suchý vrchol
III	12	Betula pendula	23	72	9	2	3	5	3	3	5	3	2	K	3	1	suchý strom
III	13	Skupina stromů a keřů listnatých			9			3			1	2		NPROB	3	4	Populus tremula 50%, Corylus colurna, Acer platanoides, Quercus robur, Aesculus hippocastanum, Ligustrum vulgare, Swida sanguinea, Rosa canina, Crataegus laevigata
III	14	Populus nigra 'Italica'	59	185	23	0	3	4	4	2	3	2	2				mírně prosychá
III	15	Populus nigra 'Italica'	46	144	22	1	3	4	4	2	3	2	2				mírně prosychá
III	16	Populus xcanadensis	52	164	16	4	12	3	4	1	1	1	1				drobné suché větve
III	17	Betula pendula	18	57	11	2	4	5	3	3	5	3	2	K	3	1	suchý strom
III	18	Betula pendula	24	76	14	3	5	3	4	1	1	1	1				
III	19	Betula pendula	15	46	9	2	3	5	3	3	5	3	2	K	3	1	suchý strom
III	20	Populus nigra 'Italica'	56	176	22	1	3	4	4	2	3	2	2				mírně prosychá
III	21	Populus nigra 'Italica'	62	194	23	1	3	4	4	2	3	2	2				mírně prosychá
III	22	Populus nigra 'Italica'	31	96	20	1	3	4	4	3	4	2	2	K	3	1	další obvody:68, 69; horní polovina koruny suchá
III	23	Populus nigra 'Italica'	50	158	21	1	3	4	4	2	2	2	2				mírně prosychá
III	24	Populus nigra 'Italica'	65	205	22	1	3	4	4	2	2	2	2				mírně prosychá
III	25	Populus nigra 'Italica'	59	186	23	1	4	3	4	1	1	1	1				
III	26	Populus nigra 'Italica'	53	165	22	1	4	3	4	2	1	1	1				
III	27	Betula pendula	33	104	11	4	5	3	4	1	1	1	1				asymetrie koruny
III	28	Betula pendula	30	93	11	3	6	3	4	1	1	1	1				asymetrie koruny
IV	1	Picea pungens	37	115	16	4	3	4	4	2	2	3	2				hniloby, asymetrie koruny; v asfaltu, poškozený kmen, odhalené jádro v ploše 40x20
IV	2	Forsythia xintermedia			3		3	3			1	1					
IV	3	Tilia vulgaris	44	137	14	3	10	3	4	1	1	1	1	RL-PV, OV	2	1	sekundární výhony; výmladky u báze každoročně
IV	4	Skupina keřů jehličnatých			5			3			2	1					Chamaecyparis lawsoniana 4 ks
IV	5	Skupina keřů jehličnatých			3			3			2	1		RT	2	4	Taxus baccata 3ks
IV	6	Tilia cordata	42	133	14	3	8	4	4	2	3	2	2	RB	1	1	suché větve; masivně napadena jmelím
IV	7	Tilia cordata	32	102	14	3	7	3	4	1	2	2	1				ořezaná, úzká tlaková vidlice

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
IV	8	Pinus nigra	43	135	16	5	6	4	4	2	2	1	1				asymetrie koruny, ořezané větve; konce větví reziví
IV	9	Pinus nigra	29	90	15	8	4	4	4	2	2	1	1				ořezané větve; konce větví reziví, vysoko těžiště
IV	10	Pinus nigra	53	166	14	6	7	4	4	1	2	1	1				asymetrie koruny
IV	11	Pinus nigra	35	109	15	10	5	3	4	1	1	1	2				vysoko těžiště
IV	12	Pinus sylvestris	41	129	14	9	5	4	4	1	2	2	2				ořezané větve; vysoko těžiště
IV	13	Corylus colurna	36	112	11	5	6	3	4	1	1	2	2	OV	1	2	hniloby, sekundární výhony; původně dvoukmen, rána u báze začíná vyhnívat
IV	14	Taxus baccata 5 ks			3		4	3			1	1		RT	3	4	
IV	15	Pinus nigra	45	142	16	8	6	3	4	1	1	1	2				vysoko těžiště
IV	16	Pinus nigra	43	135	16	6	7	3	4	1	2	2	2				asymetrie koruny; vysoko těžiště, dva vrcholy
IV	17	Pinus nigra	35	110	16	8	6	3	4	1	1	1	2				asymetrie koruny; vysoko těžiště
IV	18	Pinus nigra	51	159	17	7	7	4	4	1	2	1	2				asymetrie koruny; vysoko těžiště, začíná rezivět
IV	19	Acer platanoides	62	196	16	2	14	4	4	2	3	2	3	RB	1	1	počínající dutiny, hniloby, suché a ořezané větve, poškození kořenových náběhů; odstranit jmelí
R I	1	Betula pendula	36	112	12	8	5	4	5	2	2	3	2	K	2	1	vyvinuté dutiny, poškozený terminál
R I	2	Chamaecyparis pisifera			2		1	3			1	1					
R I	3	Picea pungens	48	150	16	3	8	4	4	2	3	1	1	K	3	1	suché větve; řídký, prosychá
R I	4	Pinus nigra	40	125	17	4	4	3	4	1	2	1	2				více vrcholů
R I	5	Philadelphus coronarius			4		3	3			2	1					
R I	6	Picea pungens	34	106	16	3	6	4	4	2	2	1	1				řídký, prosychá
R I	7	Skupina keřů jehličnatých			2			4			2	1					Juniperus chinensis
R I	8	Juniperus chinensis			2		5	3			2	1					
R I	9	Pinus nigra	43	135	17	5	7	3	4	1	2	1	1	RB	2	1	suché větve, asymetrie koruny
R I	10	Pinus nigra	42	131	16	5	7	4	4	2	2	2	2				suché a ořezané větve, asymetrie koruny; měřeno v 0,5m
R I	11	Pinus nigra	43	135	16	4	7	3	4	1	2	1	1	RB	2	1	suché větve, asymetrie koruny
R I	12	Ligustrum vulgare			3		3	4			2	2		K	3	1	
R I	13	Berberis julianae			2		2	3			1	1					
R I	14	Chamaecyparis lawsoniana	9	28	5	0	2	3	3	1	1	1	1				
R I	15	Skupina keřů smíšených			1			4			1	2		K	1	1	Juniperus chinensis, Taxus baccata, Thuja occidentalis, Buxus sempervirens, Berberis thunbergii, Rhododendron sp., Rosa sp.
R I	16	Picea glauca 'Conica'			3		2	4			2	2		K	2	1	netvárné
R I	17	Betula pendula	41	129	14	2	6	4	5	3	3	2	2				suché větve; od vrcholu schne

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
R I	18	Betula pendula	36	113	15	5	7	3	4	2	2	1	1				sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve
R I	19	Skupina keřů jehličnatých			2			4			2	2		K	2	1	Pinus mugo 2ks, Juniperus chinensis 2ks; přerostlé, rezivějící
R I	20	Pinus nigra	46	144	17	3	7	4	4	2	2	1	1				řidší, prosychá
R I	21	Juniperus chinensis			2		3	3			1	1					
R I	22	Rozvolněná skupina keřů listnatých			2			4			2	2		K	2	1	Berberis thunbergii 2ks, Cotoneaster sp. 2ks, Ribes sp. 2ks, Mahonia aquifolium 1ks
R I	23	Skupina keřů jehličnatých			2			3			1	1					juniperus sabina 2ks
R I	24	Pinus nigra	55	173	14	3	8	3	4	1	2	2	2				náklon, asymetrie koruny
R I	25	Pinus nigra	52	162	17	5	7	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny
R I	26	Juniperus chinensis			2		3	4			2	2		K	2	1	v zástinu, staré, netvárné
R I	27	Acer platanoides	74	233	14	2	16	2	4	1	1	1	1	RB	1	1	suché větve; odstranit jmelí – 1 keř na kosterní větvi
R I	28	Tilia cordata	64	200	16	2	7	4	4	2	3	2	2	RB	1	1	suché větve, asymetrie koruny; silně napadena jmelím, postřik
R I	29	Picea pungens	21	67	12	2	3	3	3	1	2	1	1				uvnitř prosychá
R I	30	Picea pungens			2		1	4			3	2		K	1	1	v podúrovni netvárný
R I	31	Picea pungens	17	52	10	1	3	3	3	1	2	1	1				asymetrie koruny; uvnitř prosychá
R I	32	Pinus nigra	34	108	15	4	5	4	4	2	2	1	1				suché větve, asymetrie koruny; konce větví reziví
R I	33	Pinus nigra	24	75	14	5	3	4	4	2	2	1	1				suché větve, asymetrie koruny; konce větví reziví
R I	34	Mahonia aquifolium			1		2	4			2	2		K	3	1	
R I	35	Picea abies	50	158	18	3	9	3	4	2	2	1	1				ořezané větve; zevnitř mírně prosychá, kořeny vystupují nad zem
R I	36	Skupina keřů jehličnatých			2			3			1	1		RT	2	3	Taxus baccata
R I	37	Picea pungens	24	76	15	3	5	4	4	2	3	1	1				suché větve, asymetrie koruny; jednostraně schne
R I	38	Pseudotsuga menziesii	20	62	15	2	4	3	3	1	1	1	1				asymetrie koruny
R I	39	Cotoneaster horizontalis			1		2	3			2	1					
R I	40	Skupina keřů jehličnatých			3			3			1	1					Thuja occidentalis 1ks, Juniperus sabina 1ks
R I	41	Picea pungens	29	90	8	2	3	4	3	3	4	3	2	K	1	1	suché větve, ořezané větve
R I	42	Picea pungens	49	153	17	5	7	3	4	2	2	2	2				rizikové větvení; dva vrcholy, spodní větve suché
R I	43	Picea pungens	25	80	13	3	3	4	4	2	2	1	1				suché větve, asymetrie koruny; jednostraně schne
R I	44	Tilia cordata	39	124	15	2	6	3	4	1	2	2	1				asymetrie koruny; jmelí, drobné suché větve, tahová vidlice
R I	45	Pseudotsuga menziesii	61	191	21	3	9	2	4	1	2	1	1				
R I	46	Prunus serrulata 'Kanzan'	40	126	7	3	6	4	4	2	2	3	2	RB	3	1	sekundární výhony, ořezané větve; drobné suché větve

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
R I	47	Picea pungens	47	148	18	4	7	3	4	2	2	1	1				suché větve, asymetrie koruny
R I	48	Picea pungens	34	106	15	4	4	3	4	2	2	1	1				suché větve, asymetrie koruny
R I	49	Prunus serrulata 'Kanzan'	62	196	7	2	6	4	5	3	1	4	3	K	2	1	vyvinuté dutiny, hniloby, sekundární výhony, ořezané větve; vyhníla polovina kmene
R I	50	Pseudotsuga menziesii	51	161	20	3	7	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; začíná prosychat
R I	51	Pseudotsuga menziesii	50	158	21	4	7	3	4	2	3	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
R I	52	Pseudotsuga menziesii	52	164	22	3	8	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
R I	53	Pseudotsuga menziesii	55	174	20	3	8	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
R I	54	Pseudotsuga menziesii	44	138	20	3	8	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
R I	55	Skupina keřů jehličnatých			2			3			2	2					Juniperus chinensis
R I	56	Cotoneaster sp.			2		1	4			1	1		K	2	1	
R I	57	Taxus baccata			2		2	3			2	1		RT	2	3	
R I	58	Skupina keřů jehličnatých			1			3			1	1		RT	2	3	Taxus baccata
R I	59	Skupina keřů jehličnatých			2			3			1	1		RT	2	3	Taxus baccata
R I	60	Skupina keřů jehličnatých			2			3			1	1		RT	2	3	Taxus baccata
R I	61	Prunus serrulata 'Kanzan'	45	142	6	2	6	4	4	2	2	3	2	K	3	1	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve
R I	62	Pseudotsuga menziesii	64	202	25	5	10	3	4	1	2	1	1	RB	2	1	asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
R I	63	Pseudotsuga menziesii	54	169	23	4	8	3	4	1	2	1	1	RB	2	1	asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
R I	64	Pseudotsuga menziesii	54	168	23	5	8	3	4	1	2	1	1	RB	2	1	asymetrie koruny, zlomené větve; dovnitř skupiny suché větve
R I	65	Pseudotsuga menziesii	62	196	21	4	8	3	4	1	2	1	1	RB	2	1	asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
R I	66	Skupina keřů jehličnatých			1			3			2	1		RT	2	3	Taxus baccata
R I	67	Skupina keřů jehličnatých			1			3			1	1		RT	2	3	Taxus baccata
R I	68	Cotoneaster horizontalis			1		1	3			1	1					podrůstá mahonií
R I	69	Pseudotsuga menziesii	60	188	20	3	8	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, mírný náklon
R I	70	Skupina keřů jehličnatých			2			3			2	2					Juniperus chinensis 90%, Taxus baccata 10%
R I	71	Picea pungens	47	149	14	4	6	3	4	2	2	1	1				spodní větve suché
R I	72	Prunus serrulata 'Kanzan'	35	111	6	2	6	4	5	2	2	3	2	K	3	1	vyvinuté dutiny, hniloby, ořezané větve
R I	73	Picea pungens	46	144	15	5	5	4	4	3	3	1	1	K	3	1	spodní větve suché
R II	1	Picea pungens	38	119	17	4	4	3	4	2	2	1	1				jednostraně suché větve
R II	2	Pinus sylvestris	40	125	18	7	6	3	4	1	2	1	1				suché větve
R II	3	Pinus sylvestris	33	105	17	10	4	3	4	1	2	1	1				vysoce těžiště
R II	4	Exochorda racemosa			3		3	3			1	1					

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
R II	5	Picea omorika	24	74	18	4	3	3	4	1	1	1	1				asymetrie koruny
R II	6	Picea pungens	32	99	17	3	4	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
R II	7	Picea omorika	28	89	18	4	3	3	4	1	1	1	1				asymetrie koruny
R II	8	Skupina keřů jehličnatých			3			3			1	1		RT	2	3	Taxus baccata
R II	9	Sophora japonica	53	165	18	2	12	3	4	1	2	2	2	RB, RL-LR	2	3	počínající dutiny, suché větve, asymetrie koruny
R II	10	Pinus nigra	73	229	18	4	9	3	4	1	2	2	2				suché a zlomené větve; od 0,5m trojkmenný
R II	11	Pinus nigra	54	171	19	8	7	3	4	1	2	1	1				suché větve; vysoko těžišťe
R II	12	Picea omorika	23	72	17	3	2	3	4	1	1	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
R II	13	Picea omorika	23	71	16	3	2	3	4	1	1	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, prohnutý kmen
R II	14	Forsythia xintermedia			3		4	3			1	1		P	2	4	
R II	15	Picea pungens	39	121	16	6	5	4	4	2	2	1	1				suché větve, asymetrie koruny; řidší, prosychá
R II	16	Pinus nigra	38	120	17	8	8	4	4	2	2	2	2				další obvody:91; suché a ořezané větve, asymetrie koruny
R II	17	Pinus nigra	45	142	18	10	7	4	4	2	3	1	1				suché větve; konce větví reziví
R II	18	Pinus nigra	36	112	17	10	5	4	4	2	3	1	1				asymetrie koruny; spodní větve suché
R II	19	Pinus nigra	48	152	17	5	6	4	4	2	3	1	1				suché větve, asymetrie koruny; konce větví reziví, od 1,7m dvoukmenná
R II	20	Pinus nigra	41	128	17	4	7	4	4	2	3	1	1				suché větve, asymetrie koruny; konce větví reziví
R II	21	Exochorda racemosa			2		3	3			1	1					
R II	22	Picea pungens	32	101	14	2	5	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
R II	23	Picea pungens	23	73	14	2	5	3	4	2	2	1	1				asymetrie koruny; zástínem jednostranně suché větve
R II	24	Acer platanoides	37	115	14	3	7	3	3	1	1	1	1				odstranit 1 jmelí
R II	25	Picea pungens	35	110	16	4	4	3	4	2	2	1	1				řidší, prosychá
R II	26	Skupina keřů jehličnatých			3			3			2	1		RT	3	4	Taxus baccata
R II	27	Pinus nigra	49	153	17	5	7	4	4	2	2	1	1				suché větve, asymetrie koruny; konce větví reziví, od 5m dvoukmenná
R II	28	Pinus nigra	43	136	17	6	7	4	4	2	2	1	2				suché větve, asymetrie koruny; konce větví reziví, v 6m tlaková vidlice
R II	29	Pinus nigra	41	130	17	6	7	4	4	2	2	1	2				suché větve, asymetrie koruny; konce větví reziví
R II	30	Pinus nigra	31	97	18	9	4	4	4	2	3	2	1				asymetrie koruny, ořezané větve
R II	31	Pinus nigra	38	120	18	5	7	3	4	1	2	1	1				asymetrie koruny
R II	32	Pinus nigra	39	122	17	6	7	4	4	2	3	1	1				suché větve, asymetrie koruny
R II	33	Tilia cordata	55	173	16	3	11	3	4	1	2	2	2	RZ, RL-LR	2	4	rizikové větvení; drobné suché větve, odstranit jmelí
R II	34	Thuja occidentalis			5		2	3			1	1					

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
R II	35	Picea pungens	18	55	8	2	4	3	3	1	2	1	1				
R II	36	Juniperus virginiana			7		3	3			1	1					
R II	37	Picea pungens	46	144	14	3	6	3	4	1	1	1	1				uvnitř koruny drobné suché větve
R II	38	Picea pungens	28	89	14	3	4	3	4	1	1	1	1				uvnitř koruny drobné suché větve
R II	39	Betula pendula	28	89	11	4	5	4	4	2	3	2	2				vyvinuté dutiny, hniloby; konce větví schnou
R II	40	Betula pendula	29	91	11	3	5	4	4	2	2	2	2				asymetrie koruny; mírný náklon, prosychá
R II	41	Betula pendula	23	71	11	4	4	4	4	2	2	2	2				asymetrie koruny; mírný náklon, prosychá
R II	42	Picea pungens	26	83	10	2	4	3	3	1	2	1	1				
R III	1	Picea pungens	46	146	15	3	7	3	4	1	1	1	1				
R III	2	Picea pungens	32	100	14	2	4	3	4	1	1	1	1				dovnitř skupiny suché větve
R III	3	Picea pungens	22	70	13	2	3	3	4	1	1	1	1				dovnitř skupiny suché větve
R III	4	Picea pungens	54	169	13	2	8	3	4	1	1	1	1				dovnitř skupiny suché větve
R III	5	Skupina keřů listnatých			2			3			1	1		RT	1	3	zakrátit i větve do chodníku
R III	6	Picea pungens	40	125	14	3	7	3	4	1	1	1	1				dovnitř skupiny suché větve
R III	7	Picea pungens	40	126	14	3	7	3	4	1	1	1	1				dovnitř skupiny suché větve
R III	8	Picea pungens	34	108	14	3	7	3	4	1	1	1	1				dovnitř skupiny suché větve
R III	9	Picea omorika	24	76	14	3	3	3	4	1	2	1	1				spodní větve suché
R III	10	Picea pungens	38	119	15	2	6	3	4	1	1	1	1				dovnitř skupiny suché větve
R III	11	Picea pungens	20	62	12	2	5	4	4	2	2	1	1				další obvody:60; řidší, prosychá
R III	12	Picea pungens	27	84	13	3	4	4	4	2	2	1	1				řidší, prosychá
R III	13	Picea omorika	20	63	14	2	3	3	4	1	2	1	1				suché větve
R III	14	Skupina keřů jehličnatých			6			4			2	1					Chamaecyparis lawsoniana 5ks, reziví
R III	15	Populus nigra 'Italica'	77	241	27	0	5	3	5	2	1	2	2				další obvody:129; drobné suché větve
R III	16	Acer platanoides	19	60	8	2	4	3	3	1	1	1	1				poškození borky
R III	17	Populus nigra 'Italica'	49	155	26	0	4	3	4	2	1	2	2				drobné suché větve
R III	18	Skupina keřů listnatých			1			4			3	2		K	3	1	Euonymus fortunei, zaplevelený s nálety dřevin
R III	19	Populus nigra 'Italica'	48	150	26	0	3	3	4	2	1	2	2				drobné suché větve
R III	20	Populus nigra 'Italica'	51	159	27	0	3	3	4	2	1	2	2				poškození báze; drobné suché větve
R III	21	Picea abies	11	36	3	1	3	4	3	2	2	1	1				převíslý kultivar, mírně prosychá
R III	22	Picea abies	13	42	3	1	2	4	3	2	2	1	1				převíslý kultivar, mírně prosychá
R III	23	Betula pendula	20	64	15	3	5	3	4	1	1	1	1				
R III	24	Populus nigra 'Italica'	77	242	27	0	4	3	4	2	1	2	2				drobné suché větve
R III	25	Fagus sylvatica 'Purpurea'	2	6	2	0	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	zlomené větve

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
R III	26	Fagus sylvatica 'Fastigiata'	18	57	12	1	3	3	3	1	1	1	1				
R III	27	Skupina keřů smíšených			2			3			1	1		NPROB	1	3	Prunus laurocerasus 40%, Taxus baccata 45%, Hypericum calycinum 10%, Lonicera pileata 5%
R III	28	Skupina keřů jehličnatých			1			3			1	1					Microbiota decussata
R III	29	Rozvolněná skupina keřů listnatých			1			4			3	2		K	2	1	pokryvná výsadba Lonicera pileata, Vinca minor, nálety sídla krvavá, zaplevelené
R III	30	Pinus sylvestris	7	21	3	0	2	3	2	1	2	1	1				zčíná rezivět
R III	31	Pinus sylvestris 'Bayerii'			3		4	3			1	1					
R III	32	Pinus mugo			2		3	3			1	1					
R III	33	Skupina keřů listnatých			3			3			2	1		NPROB	2	3	Viburnum lantana 30%, Cornus mas 30%, Lonicera pileata 30%, Cotoneaster sp. 10%. Lonicera namrslá
R III	34	Skupina keřů jehličnatých			2			3			1	1		RT	2	3	Taxus baccata 'Summergold'
R III	35	Skupina keřů smíšených			3			3			1	1		NPROB	1	3	Pinus mugo 60%, Taxus baccata 20%, Viburnum pragens 20%
R III	36	Prunus serrulata	10	31	4	2	4	4	3	2	3	2	1	RB	1	1	suché větve, asymetrie koruny
R III	37	Skupina keřů smíšených			2			4			2	1					Pinus mugo 1ks, Cotoneaster sp. 1ks
R III	38	Picea pungens	13	42	6	0	4	4	3	2	1	2	2	K	3	1	asymetrie koruny; netvárný, vrůstá do buku
R III	39	Fagus sylvatica 'Purpurea'	37	117	12	2	6	3	4	1	3	1	1	RB	2	1	konce větví schnou, po kmeni břečťan
R III	40	Juniperus virginiana			4		3	4			2	1					
R III	41	Acer negundo	35	110	13	3	9	3	4	2	2	2	2	RL-LR	2	4	další obvod: 81, 105; sekundární výhony, asymetrie koruny; drobné suché větve
R III	42	Skupina keřů smíšených			3			3			2	1		NPROB	2	4	Ligustrum vulgare 40%, Spiraea xvanhouttei 50%, Taxus baccata 10%, nálety růže, svida, myrobalán
R III	43	Betula pendula	31	96	11	3	5	3	4	1	1	1	1				asymetrie koruny
R III	44	Betula pendula	23	72	9	3	4	4	4	2	1	2	1	K	3	1	asymetrie koruny; vylomený terminál
R III	45	Betula pendula	32	102	9	2	2	4	4	2	3	2	1	K	3	1	asymetrie koruny; suchý vrchol
R III	46	Prunus avium	6	18	4	2	2	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	z náletu
R III	47	Acer platanoides	10	31	5	2	2	3	2	1	1	1	1				
R III	48	Acer platanoides	15	46	6	2	3	3	2	1	1	1	1				
R III	49	Acer platanoides	13	41	6	2	3	3	2	1	1	1	1				
R III	50	Acer platanoides	14	44	7	2	3	3	2	1	2	1	1				
V1	1	Pinus nigra	52	164	8	2	7	3	4	1	2	1	1				suché větve; začíná rezivět
V1	2	Thuja occidentalis	21	65	6	1	3	3	3	1	1	1	1				
V1	3	Thuja occidentalis	11	36	5	1	4	3	3	1	1	1	1				další obvod: 32, 33, 34, 31, 25;
V1	4	Skupina keřů smíšených			4			3			1	1		NPROB	1	4	Thuja occidentalis 30%, Spiraea xvanhouttei 30%, Berberis thunbergii 'Atropurpurea' 30%, Forsythia xintermedia 10%

INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
V2	1	Carpinus betulus	32	102	10	2	9	4	4	1	1	3	2				náklon, asymetrie koruny; hniloba kmene
V2	2	Betula pendula	29	91	13	3	6	3	4	1	1	2	1				počínající dutiny, ořezané větve
V2	3	Tsuga canadensis	13	42	5	2	3	4	3	2	2	2	1				hniloby, poškození borky
V2	4	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
V2	5	Betula pendula	30	95	11	3	6	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve; suchý vrchol
V2	6	Betula pendula	38	119	12	3	7	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve; suchý vrchol
V2	7	Acer platanoides	48	152	16	3	11	2	4	1	1	1	1				
V2	8	Skupina keřů smíšených			2			3			1	1		NPROB	2	3	Syringa vulgaris 80%, Juniperus chinensis 20%, nálety růže a myrobalánu odstranit
V2	9	Tilia euchlora	62	195	16	4	10	2	4	1	1	1	1				
V2	10	Acer platanoides	74	231	15	2	15	4	4	3	4	2	2	K	3	1	horní polovina koruny suchá
V2	11	Acer platanoides	78	244	15	3	15	3	4	2	3	2	2	RB	2	1	suché větve; odstranit jmelí
V2	12	Populus nigra 'Italica'	88	275	27	3	5	3	4	1	2	2	2				drobné suché větve
V2	13	Skupina keřů listnatých			1			4			1	2		K	3	1	Swida sanguinea, Sambucus nigra, Spiraea xvanhouttei, nálety dřevin