



**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:**

11/2019

**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, OVB – odstranění výmladků  
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  
RO - obvodová redukce koruny (řez stabilizační)  
RV – výchovný řez  
RZ – zdravotní řez  
SSK - stabilizace sekundární koruny  
TAH - tahové zkoušky  
VK – vazba koruny  
VKV - Vizuální kontrola vazby

#### **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 v alejích	Počet ve skupinách
<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá		3
<i>Abies concolor</i>	jedle ojíňená	10	1
<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	8	
<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	145	14
<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný	3	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	51	2
<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	32	
<i>Aesculus xcarnea</i>	jírovec červený	42	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec obecný	117	
<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý		1
<i>Betula papyrifera</i>	bříza papírovitá	3	
<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	72	7
<i>Betula pendula</i> 'Youngii'	bříza, převislý kultivar		1
<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	6	2
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	108	6
<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	39	
<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	hloh obecný	10	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	39	6
<i>Fraxinus excelsior</i> 'Nana'	jasan ztepilý	89	
<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	jasan ztepilý	76	
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův		77
<i>Chamaecyparis nootkatensis</i>	cypřišek nutkajský		3
<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cypřišek hrachonosný		59
<i>Juniperus chinensis</i>	jalovec čínský		13
<i>Juniperus virginiana</i>	jalovec viržinský		1
<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý		4
<i>Liriodendron tulipifera</i>	liliovník tulipánokvětý	22	
<i>Malus sp.</i>	jabloň	62	
<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2	70
<i>Picea omorika</i>	smrk omorika		2
<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	93	80
<i>Pinus heldreichii</i>	borovice bělokorá		1
<i>Pinus jeffreyi</i>	borovice Jeffreyova		2
<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	2	25
<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka		4
<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní		3
<i>Pinus uncinata</i>	borovice pyrenejská		4
<i>Populus nigra</i>	topol černý	2	
<i>Populus nigra</i> 'Italica'	topol vlašský	5	
<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	1	23
<i>Prunus cerasifera</i>	myrobalán třešňový	1	
<i>Prunus serrulata</i>	sakura ozdobná	22	
<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	sakura ozdobná	62	8
<i>Prunus sp.</i>		6	
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	2	26
<i>Quercus robur</i>	dub letní	4	7
<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát		1
<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský		5
<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	1	
<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední		7
<i>Taxus baccata</i>	tis červený		7
<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní		698

<i>Thuja orientalis</i>	zerav východní		246
<i>Thuja plicata</i>	zerav obrovský		186
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	78	8
<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	131	
<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	159	3
<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	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	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
54	1	Thuja orientalis	18	57	8	2	3	4	5	2	3	3	3	K	2	1	další obvody: 51,37 cm; suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
54	2	Thuja orientalis	21	65	8	3	3	4	5	2	3	3	3	K	2	1	další obvody: 62 cm; suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
54	3	Thuja orientalis	13	42	6	2	3	5	5	3	4	3	3	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
54	4	Thuja orientalis	33	103	11	2	4	4	5	2	3	3	3	K	2	1	rizikové větvení, ořezané větve
54	5	Thuja occidentalis	19	61	7	2	4	2	4	1	2	2	2	-	-	-	další obvody: 45 cm; suché větve, asymetrie koruny
54	6	Thuja occidentalis	15	46	6	2	3	2	4	1	2	2	2	-	-	-	další obvody: 42 cm; suché větve, asymetrie koruny
54	7	Thuja orientalis	11	36	6	2	3	3	3	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 20 cm; asymetrie koruny
54	8	Thuja occidentalis	18	56	7	2	4	3	4	1	2	2	2	K	2	-	další obvody: 42 cm; suché větve, poškození borky, asymetrie koruny
54	9	Thuja occidentalis	16	49	7	2	5	3	4	1	2	2	2	K	2	-	další obvody: 50,44 cm; suché větve, rizikové větvení, asymetrie koruny
54	10	Taxus baccata	26	82	8	1	6	2	4	1	1	1	1	RO	2	4	
54	11	Pinus nigra	15	46	8	2	4	3	3	1	2	1	1	-	-	-	
54	12	Thuja orientalis	-	-	6	-	3	-	-	-	3	2	-	-	-	-	
54	13	Thuja orientalis	-	-	6	-	2	-	-	-	3	3	-	K	2	1	
54	14	Taxus baccata	-	-	5	-	4	-	-	-	2	1	-	RT	2	4	
54	15	Pinus nigra 9ks, Pinus sylvestris 1k	-	-	14	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvody 88, 117, 82, 57, 59, 46, 80, 54, 86, 69
54	16	Acer platanoides	17	53	12	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
55	1	Juniperus chinensis	25	80	9	2	3	4	5	2	3	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny; po kmeni břechťan
55	2	Thuja plicata	16	51	8	2,5	3	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
55	3	Picea pungens	35	109	23	6	4	2	4	2	2	2	2	K	3	1	asymetrie koruny
55	4	Picea pungens	46	146	24	7	6	2	4	2	2	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny
55	5	Thuja occidentalis	24	75	12	2	3	4	4	2	3	2	2	K	3	1	další obvody: 49 cm; suché větve
55	6	Thuja occidentalis	26	82	12	2	4	4	4	2	3	2	2	K	3	1	další obvody: 64 cm; suché větve
55	7	Thuja occidentalis	28	89	12	2,5	3	4	4	2	3	2	2	K	3	1	suché větve; tahová vidlice
55	8	Thuja occidentalis	27	86	11	2,5	3	4	4	2	3	3	3	K	3	1	suché větve, náklon, rizikové větvení
55	9	Thuja plicata	50	158	18	2,5	4	2	4	1	2	2	1	K	3	1	asymetrie koruny; báze přerůstá obrubu hrobu
55	10	Thuja plicata	38	120	18	4,5	4	2	4	1	2	2	1	K	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve; velká rána po větvi

## INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
55	11	Thuja plicata	28	89	14	4,5	2	2	4	2	3	2	2	K	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve
55	12	Thuja plicata	53	166	18	4,5	5	2	4	1	2	2	1	K	3	1	asymetrie koruny; báze přerůstá obrubu hrobu
55	13	Thuja plicata	61	191	17	3	5	1	4	1	1	1	1	-	-	-	
55	14	Thuja plicata	61	192	17	3	5	1	4	1	1	1	1	-	-	-	
55	15	Thuja plicata	55	172	16	2,5	6	1	4	1	1	2	2	K	3	1	rizikové větvení, asymetrie koruny; tři vrcholy v u vidlici, začne vrůstat do zdi
55	16	Thuja plicata	58	183	15	2,5	6	1	4	1	2	2	2	K	3	1	rizikové větvení, asymetrie koruny; tři vrcholy v u vidlici, začne vrůstat do zdi
55	17	Tilia platyphyllos	28	88	12	2,2	8	3	3	1	1	2	1	RZ, RL-SP	3	3	rizikové větvení; zanedbaný výchovný řez, přeslenité větvení, jmelí
55	18	Thuja orientalis	16	51	8	2,5	2,5	4	3	2	3	2	1	K	3	1	suché větve, náklon; po kmeni psí víno
55	19	Thuja occidentalis 2ks	-	-	8	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	3	4	v koruně psí víno
55	20	Thuja plicata	73	230	15	4	8	1	4	1	2	1	1	-	-	-	do kmene zarůstá obruba hrobu
55	21	Thuja orientalis	-	-	10	-	-	-	-	-	3	2	-	K	3	1	obvod 97, 31, 53, 79+60
56	1	Fraxinus excelsior	18	58	7	2,2	6	3	3	1	2	1	1	RL-PV	2	1	
56	2	Thuja orientalis	-	-	8	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	obvody 87, 44, 61, 89
56	3	Pinus nigra	-	-	13	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvody 87, 80, 90, 111, 98, 68, 94, 121 odstranit břechťan a psí víno
56	4	Juniperus chinensis 'Pfitzeriana'	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	-	K	2	1	porostlý psím vínem
56	5	Taxus baccata	-	-	5	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	2	4	odstranit psí víno
56	6	Thuja occidentalis	-	-	1,8	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	
56	7	Thuja occidentalis	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	-	RT	2	3	
56	8	Juniperus chinensis	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	K	3	1	s nálety javoru mléče, jasanu, ořešáku
56	9	Thuja orientalis	52	162	13	2,5	5	2	4	1	2	3	2	-	-	-	rizikové větvení; měřeno v 1m
56	10	Chamaecyparis pisifera	32	101	16	1,5	3	2	4	1	2	2	2	-	-	-	asymetrie koruny
56	11	Chamaecyparis pisifera	36	113	16	2	3	2	4	1	2	2	2	-	-	-	asymetrie koruny
56	12	Thuja occidentalis	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	RT-ZP	2	2	šířka 1m
56	13	Thuja plicata	48	150	13	2	5	2	4	1	2	1	1	-	-	-	ořezané větve; jednostranně
56	14	Thuja plicata	58	182	19	4	5	1	4	1	1	1	1	-	-	-	asymetrie koruny
56	15	Thuja plicata	50	156	19	2	5	1	4	1	1	1	1	-	-	-	asymetrie koruny
56	16	Picea abies	52	164	20	2,5	10	4	4	2	2	2	2	K	3	1	ořezané větve; 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	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
56	17	Thuja occidentalis	-	-	2,5	-	-	-	-	-	1	1	-	RT-ZP	2	3	porostlé psím vínem
56	18	Prunus avium	48	150	10	2,5	8	2	4	1	1	2	2	-	-	-	rizikové větvení; přeslenité větvení
57	1	Taxus baccata	-	-	4	-	2,5	-	-	-	1	1	-	RT	1	3	
57	2	Thuja occidentalis	19	60	12	1	2	2	4	1	1	1	1	K	1	1	asymetrie koruny; po kmeni břechťan
57	3	Thuja occidentalis	22	68	12	1	2,5	2	4	1	1	1	1	K	1	1	asymetrie koruny; po kmeni břechťan
57	4	Thuja occidentalis	23	72	11	1	3	2	4	1	2	1	1	K	1	1	asymetrie koruny; po kmeni břechťan
57	5	Thuja occidentalis	32	102	12	2	3	4	4	2	2	3	2	K	1	1	náklon, asymetrie koruny; po kmeni břechťan
57	6	Thuja occidentalis	31	98	10	0	2	2	4	1	1	2	1	K	1	1	asymetrie koruny; po kmeni břechťan a psí víno
57	7	Taxus baccata	-	-	3	-	3	-	-	-	1	1	-	RT	1	3	
57	8	Thuja occidentalis	30	94	13	1,5	6	2	4	1	2	2	2	K	1	1	další obvody: 81, 79, 92 cm; náklon; porostlý břechťanem
57	9	Thuja occidentalis	-	-	5	-	1	-	-	-	2	2	-	K	1	1	
57	10	Thuja occidentalis 'Malonyana'	26	83	12	2	1,5	2	4	1	2	2	2	K	1	1	rizikové větvení; měřeno v 1m
57	11	Thuja occidentalis 'Malonyana'	14	43	8	2	1,5	2	4	1	2	2	2	K	1	1	další obvody: 27 cm; rizikové větvení; měřeno v 1m
57	12	Thuja orientalis	-	-	10	-	-	-	-	-	3	2	-	K	1	1	obvody 91, 61, 57, 17, 15, 45, 37, 36, 56, 60, 41
57	13	Thuja occidentalis	46	146	12	1	3,5	2	4	1	1	2	2	K	1	1	rizikové větvení; měřeno u země
57	14	Thuja occidentalis	-	-	6	-	2,5	-	-	-	2	1	-	-	-	-	
57	15	Thuja occidentalis	19	59	8	0	3	2	4	1	2	1	1	-	-	-	po kmeni psí víno
57	16	Thuja occidentalis	11	34	8	0	3	2	4	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 32, 27, 23 cm; po kmeni psí víno
57	17	Chamaecyparis lawsoniana	-	-	7	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
57	18	Thuja occidentalis	28	89	9	2	4	2	4	1	2	2	2	K	1	1	rizikové větvení
57	19	Thuja occidentalis	22	68	8	2	2	3	4	1	2	2	1	K	1	1	asymetrie koruny; potlačený
57	20	Thuja occidentalis	33	105	11	1,5	5	2	4	1	2	2	2	K	1	1	další obvody: 64 cm; rizikové větvení, asymetrie koruny
57	21	Thuja occidentalis	18	55	9	1,5	4	3	3	1	2	1	1	K	1	1	další obvody: 28 cm
57	22	Thuja occidentalis 'Malonyana'	13	42	6	1,5	1,5	3	3	1	1	1	1	K	1	1	ořezané větve
57	23	Picea pungens	22	70	8	1,5	4	2	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
57	24	Picea pungens	28	89	9	1,5	4	2	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
57	25	Thuja occidentalis 'Malonyana'	46	143	12	1	2,5	3	4	1	2	2	2	-	-	-	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	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
57	26	Thuja occidentalis 'Malonyana'	20	64	9	1	1,5	4	4	2	2	2	2	K	1	1	asymetrie koruny; měřeno u země, uvnitř skupiny
57	27	Thuja occidentalis 'Malonyana'	25	80	9	1	1,5	4	4	2	2	2	2	K	1	1	asymetrie koruny; měřeno u země, uvnitř skupiny
57	28	Thuja occidentalis 'Malonyana'	35	110	13	0,5	2,5	2	4	1	1	2	2	-	-	-	asymetrie koruny; měřeno u země
57	29	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	6	-	1,5	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
57	30	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	5,5	-	1,5	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
57	31	Chamaecyparis lawsoniana	-	-	7	-	2,5	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
57	32	Chamaecyparis lawsoniana	-	-	7	-	1,5	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
57	33	Chamaecyparis lawsoniana	-	-	7	-	1,5	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
57	34	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	11	-	-	-	-	-	2	3	-	K	1	1	obvody 79, 57, 46, 53, 41, 89, 32
57	35	Thuja occidentalis 'Malonyana'	26	81	10	2	2	4	4	2	2	3	2	K	1	1	suché větve, náklon, asymetrie koruny
57	36	Thuja orientalis	33	105	12	2	6	2	4	1	2	2	2	K	1	1	další obvody: 86,94 cm; zlomené větve; 4.kmen odřezán
57	37	Thuja orientalis	21	67	8	2	4	2	4	1	2	2	2	K	1	1	další obvody: 56 cm; zlomené větve
57	38	Thuja orientalis	23	72	8	2	4	2	4	1	2	2	2	K	1	1	asymetrie koruny; 4.kmen odřezán
57	39	Thuja orientalis	23	71	8	2	4	2	4	1	2	2	2	K	1	1	asymetrie koruny; 4.kmen odřezán
57	40	Thuja occidentalis	37	115	9	2,5	3	3	4	1	2	2	1	K	1	1	asymetrie koruny; měřeno v 0'5m
57	41	Thuja occidentalis	41	129	11	2	4	3	4	1	1	2	1	K	1	1	asymetrie koruny; měřeno v 0'5m
57	42	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	7	-	2	-	-	-	3	2	-	K	1	1	
57	43	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	7	-	2	-	-	-	3	2	-	K	1	1	proschlé, porostlé břechtanem
58	1	Thuja occidentalis	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	RT-ZP	1	2	
58	2	Syringa vulgaris	-	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	1	3	
58	3	Chamaecyparis lawsoniana	32	100	11	1,5	4	3	4	1	3	2	2	K	1	1	poškozený terminál
58	4	Chamaecyparis lawsoniana	36	113	15	2	3	3	4	1	3	2	2	K	1	1	asymetrie koruny
58	5	Thuja orientalis	-	-	6	-	4	-	-	-	2	3	-	K	1	1	
58	6	Syringa vulgaris	-	-	2,5	-	-	-	-	-	1	1	-	RT-ZP	1	3	
58	7	Thuja occidentalis 'Malonyana'	21	67	9	0	1,5	2	4	1	2	1	1	K	1	1	asymetrie koruny; mírná
58	8	Thuja occidentalis 'Malonyana'	14	43	8	0,5	1,5	4	4	2	3	2	2	K	1	1	suché větve, rizikové větvení
58	9	Thuja orientalis	22	69	6	0,5	3	4	4	2	2	3	3	K	1	1	náklon, asymetrie koruny
58	10	Thuja occidentalis 'Malonyana'	25	79	10	0,5	1,5	2	4	1	1	1	1	K	1	1	měřeno v 0,5m
58	11	Thuja occidentalis 'Malonyana'	30	95	10	0,5	1,5	2	4	1	1	1	1	K	1	1	měřeno v 0,5m

## INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
58	12	Thuja occidentalis 'Malonyana'	23	71	10	0,5	1,5	2	4	1	1	1	1	K	1	1	měřeno v 0,5m
58	13	Thuja occidentalis	17	52	9	1,5	2,5	4	4	2	3	2	2	K	1	1	další obvody: 45 cm; suché větve, rizikové větvení, asymetrie koruny
58	14	Thuja occidentalis	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	RT-ZP	1	2	
58	15	Juniperus chinensis	45	142	13	0	4	2	4	2	1	2	2	K	1	1	ořezané větve
58	16	Thuja occidentalis	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	RT-ZP	1	2	neúplný, s mezerami; dosadit nebo obnovit
58	17	Swida sanguinea 70, Syringa vulga	-	-	4	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	1	3	
58	18	Chamaecyparis lawsoniana	44	139	12	1	4	2	4	1	2	2	2	K	1	1	rizikové větvení; měreno v 0,5m, mnohokmen
58	19	Thuja occidentalis	-	-	2,5	-	-	-	-	-	1	1	-	RT-ZP	1	3	
58	20	Thuja orientalis	-	-	5	-	3	-	-	-	2	2	-	K	1	1	
58	21	Thuja orientalis	-	-	4	-	2	-	-	-	2	2	-	K	1	1	
58	22	Thuja occidentalis 'Malonyana'	29	90	12	1,5	2	2	4	1	1	1	1	-	-	-	Parthenocissus
58	23	Syringa vulgaris	-	-	2,5	-	-	-	-	-	2	2	-	RT-ZP	1	3	popnuté psím vínem
58	24	Chamaecyparis pisifera	-	-	4	-	2,5	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
58	25	Thuja orientalis	32	102	7	1	4	4	4	2	3	2	2	K	1	1	rizikové větvení, zlomené větve; měreno v 1m
58	26	Thuja orientalis	25	80	9	2	4	4	4	2	3	2	2	K	1	1	rizikové větvení, zlomené větve; měreno v 1m
58	27	Thuja occidentalis	43	134	10	0,5	5	2	4	1	2	2	2	K	1	1	asymetrie koruny; řidší mnohokmen
58	28	Thuja occidentalis	20	62	9	1	5	2	4	1	2	2	2	K	1	1	další obvody: 26 cm; asymetrie koruny; řidší mnohokmen
58	29	Juniperus chinensis	-	-	7	-	2,5	-	-	-	1	1	-	K	1	1	
58	30	Juniperus chinensis	-	-	8	-	2,5	-	-	-	1	1	-	K	1	1	
58	31	Thuja occidentalis	14	44	8	0	2	3	3	1	2	1	1	K	1	1	
59	1	Thuja occidentalis	41	130	12	2	5	2	4	1	2	1	2	RL-PV	3	1	další obvody: 98,38 cm; suché větve; ve spodní části koruny
59	2	Thuja occidentalis 4ks	-	-	11	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 60, 61, 88, 87, na kmeni břečťan odstranit
59	3	Thuja orientalis 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	3	3	-	K	3	1	obvody 108, 131
59	4	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	3	4	obvody 77, 75, seřezány v 5m, odstranit břečťan
59	5	Thuja occidentalis 2ks	-	-	8	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	obvody 69, 89+37, odstranit břečťan
59	6	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	obvody 114, 81+83+80, břečťan přerůstá až do vrcholu
59	7	Thuja occidentalis	18	58	7	1	1,5	4	3	2	2	2	1	K	3	1	poškození borky, asymetrie koruny; poškozen pomníkem

## INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
59	8	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	1	2	-	RT	3	1	obvody 67+83+88, 72+42+76, potlačit vidlice
59	9	Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	71+54, 80+57
59	10	Picea pungens 2ks	-	-	20	-	-	-	-	-	3	2	-	K	3	1	obvod 135, 88, kořeny zvedají asfalt, proschlé, na kmeni Hedera
59	11	Thuja plicata 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvody 80, 87, vrostlé do lip
59	12	Thuja occidentalis	40	127	13	1	5	2	4	1	1	2	2	-	-	-	další obvody: 126 cm; náklon; kmen porostlý břečťanem
59	13	Thuja occidentalis	28	87	12	2,5	4	2	4	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 70 cm; suché větve; drobné sv
59	14	Thuja occidentalis 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 97, 101
59	15	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	obvody 103, 120, měřeno v 1m, tlaková větvení, břečťan závčas odstranit
59	16	Thuja occidentalis 'Malonyana'	18	58	11	1,5	2,5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	další obvody: 47 cm
59	17	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	11	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	99, 70, 61
59	18	Thuja occidentalis 8ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	K	3	1	59, 44+21, 35, 28, 29, 17, 48, 68, sekundární koruny
59	19	Picea abies	53	165	29	3	6	4	4	2	3	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny
59	20	Thuja plicata 3ks	-	-	18	-	-	-	-	-	1	1	-	K	3	1	obvody 151, 128, 138, báze zarůstá do pomníku
60	1	Thuja occidentalis	17	53	7	1,5	3	4	3	2	2	2	2	K	2	1	náklon, asymetrie koruny
60	2	Thuja occidentalis 2ks	-	-	8	-	-	-	-	-	2	1	-	K	2	1	obvody 87, 45, náklon, řezem upravit podchodnou výšku
60	3	Thuja orientalis 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 64+39, 109, měřeno v 1m, dvoukmenný seřezán v 3m
60	4	Chamaecyparis lawsoniana 3ks	-	-	15	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 58, 103, 90, prosychají asymetrické koruny
60	5	Thuja occidentalis 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	1	1	-	RL-PV	2	1	obvody 49, 93, ořezat spodní větve k pomníku
60	6	Acer pseudoplatanus	46	144	14	2,5	9	2	4	1	2	2	2	K	2	1	suché větve; v kořenové zóně čerstvě vykopaný hrob
60	7	Thuja occidentalis	13	41	9	0	3	3	3	1	1	1	1	K	2	1	další obvody: 39,38 cm; asymetrie koruny
60	8	Thuja occidentalis	18	56	8	1	2,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
60	9	Thuja occidentalis 2ks	-	-	7	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvody 45, 52, výrazný náklon, poškozená báze
60	10	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	Obvody 112+40+58+68, 90, obrostlé břečťanem, náklon, přerůstají obruby
60	11	Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	obvody 153, 72+76+49+63
60	12	Thuja occidentalis	41	130	12	2	4	4	4	2	1	3	2	-	-	-	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	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
60	13	Thuja occidentalis	52	164	13	2	4	2	4	1	2	2	2	K	2	1	rizikové větvení, asymetrie koruny; tlaková vidlice ve 1m
60	14	Thuja occidentalis	33	105	14	2	3	2	4	1	2	1	1	K	2	1	asymetrie koruny; tahová vidlice ve 2m
60	15	Thuja orientalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 62+61+56, 58+75
60	16	Chamaecyparis pisifera 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	3	1	-	K	2	1	obvody 104, 106, na kmeni břečťan a plamének, výrazně prosychají
60	17	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	10	-	-	-	-	-	1	2	-	K	2	1	obvody 116, 66+63, odstranit břečťan
60	18	Thuja occidentalis 4ks	-	-	9	-	-	-	-	-	1	2	-	K	2	1	obvody 60+51+25, 37, 36, 79+74, odstranit břečťan, byly seřezány, tlaková větvení
60	19	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	3	1	-	K	2	1	obvody 86, 84+44, na kmeni břečťan
60	20	Picea abies	59	185	26	8	8	4	4	2	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny, ořezané větve; kůrovec
60	21	Picea abies	36	113	24	9	5	4	4	2	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny, ořezané větve; kůrovec
60	22	Thuja plicata	39	122	16	2	6	2	4	1	1	1	1	RL-PV	2	1	ořezané větve
61	1	Pseudotsuga menziesii	57	179	29	6	5	2	4	1	2	3	2	-	-	-	asymetrie koruny, ořezané větve; na kmeni prasklina s výronem pryskyřice
61	2	Pseudotsuga menziesii	49	154	28	8	4	2	4	1	2	3	2	-	-	-	náklon, asymetrie koruny
61	3	Pseudotsuga menziesii	61	193	28	8	6	2	4	1	2	2	2	-	-	-	asymetrie koruny
61	4	Pseudotsuga menziesii	51	161	29	12	6	2	4	1	1	2	2	-	-	-	náklon, asymetrie koruny; báze přerůstá obrubu hrobu
61	5	Pseudotsuga menziesii	66	208	29	12	10	2	4	1	2	2	2	RB	1	1	suché větve, asymetrie koruny
63	1	Picea abies	43	135	16	4	7	4	4	2	2	2	2	K	2	1	na kmeni břečťan, prosychá
63	2	Picea pungens	37	115	14	6	5	4	4	2	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; na kmeni břečťan
63	3	Picea pungens	47	147	16	6	5	4	4	2	2	2	3	K	2	1	suché větve, rizikové větvení, asymetrie koruny; na kmeni břečťan a psí víno, dva vrcholy
63	4	Pseudotsuga menziesii	66	208	29	4	8	1	4	1	1	2	2	RB	2	1	mírný náklon, ořezat 1 suchou větev
63	5	Pinus nigra	41	128	13	3	7	2	4	1	2	1	1	-	-	-	drobné suché větve
63	6	Picea abies	60	187	26	5	10	4	4	2	3	1	2	K	2	1	suché a ořezané větve; na kmeni břečťan
63	7	Picea abies	73	230	26	5	11	4	4	2	2	1	2	K	2	1	ořezané větve; na kmeni břečťan, začíná prosychat
64	1	Thuja occidentalis	45	141	15	4	3	4	4	2	2	2	2	K	3	1	náklon, asymetrie koruny, ořezané větve; břečťan
64	2	Thuja plicata 2ks	-	-	16	-	-	-	-	-	1	1	-	K	3	1	obvody 137, 174, přerůstají do obrub

## INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
64	3	Picea abies	48	150	14	3,5	7	4	4	2	2	2	2	K	3	1	náklon, ořezané větve; kořeny nadzvedávají asfalt
65	1	Thuja occidentalis 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	1	3	obvody 116, 123, porostlé břechťanem, ořezat větve k pomníku
65	2	Thuja plicata	31	97	12	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	břechťan z kmene odstranit
65	3	Picea abies	64	201	25	6	9	2	4	2	2	2	2	K	1	1	ořezané větve; začíná prosychat, více vrcholů
65	4	Picea pungens	45	141	16	5	4	5	4	3	5	2	2	K	1	1	suché větve
66	1	Thuja plicata	69	217	19	4	7	1	4	1	1	1	1	-	-	-	suché větve; drobné sv, kořeny vystupují nad zem
66	2	Thuja occidentalis	21	66	10	2	3	3	4	1	2	2	2	-	-	-	náklon, ořezané větve; druhý kmen u báze odřezán
66	3	Thuja occidentalis	41	128	16	2,5	5	2	4	1	1	1	1	-	-	-	asymetrie koruny
66	4	Thuja occidentalis	36	113	16	3	4	2	4	1	1	1	1	-	-	-	asymetrie koruny
66	5	Thuja occidentalis	35	111	16	3	5	2	4	1	1	1	1	-	-	-	asymetrie koruny; plochá koruna
66	6	Thuja occidentalis	39	124	17	4	5	4	4	2	1	3	2	K	1	1	hniloby, náklon, asymetrie koruny, ořezané větve; odřezán 2.kmen, počínající hniloba
66	7	Thuja occidentalis	32	101	15	3	4	4	4	2	1	2	2	-	-	-	další obvody: 78 cm; náklon, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny
66	8	Chamaecyparis pisifera	36	114	17	2	3	2	4	1	2	1	1	-	-	-	drobné suché větve
66	9	Picea pungens	47	149	19	7	6	4	4	2	2	1	1	K	1	1	suché větve, ořezané větve; začíná prosychat
66	10	Picea abies	38	119	17	5	7	4	4	3	3	2	2	K	1	1	usychá
66	11	Thuja occidentalis	31	97	14	3	2,5	4	4	3	4	3	2	K	1	1	suché větve, náklon, rizikové větvení, ořezané větve
66	12	Thuja occidentalis	34	106	16	5	5	4	4	2	3	2	1	-	-	-	další obvody: 92 cm; asymetrie koruny; drobné sv, kořeny zvedají asfalt
66	13	Thuja occidentalis	25	77	15	9	5	4	4	3	4	2	2	K	1	1	další obvody: 72 cm; náklon, asymetrie koruny; slabší kmen suchý, kořeny zvedají asfalt
66	14	Thuja occidentalis	39	122	15	4	3	2	4	1	2	2	2	-	-	-	asymetrie koruny; boční větve v tlakové vidlici
66	15	Thuja occidentalis	21	67	13	2,5	3	4	4	2	3	2	2	-	-	-	náklon, asymetrie koruny, ořezané větve; druhý kmen u báze odřezán
66	16	Thuja occidentalis	27	85	15	4	2	4	4	2	2	2	2	-	-	-	náklon, asymetrie koruny; drobné suché větve
66	17	Thuja occidentalis	32	99	16	8	3	4	4	2	2	3	2	-	-	-	náklon, asymetrie koruny; v 1m vylomená koster větve, rána 80x10
66	18	Thuja occidentalis	32	100	15	4,5	3	4	4	2	2	2	2	-	-	-	náklon, 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	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
66	19	Thuja occidentalis	28	88	15	3,5	2,5	4	4	2	2	2	2	K	1	1	náklon, asymetrie koruny; boční větve v tlakové vidlici, pod ní dutina
66	20	Thuja occidentalis	27	86	16	4,5	3	3	4	1	2	1	1	-	-	-	asymetrie koruny, ořezané větve
66	21	Thuja occidentalis	32	101	11	3,5	3	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve, náklon
66	22	Thuja occidentalis	39	123	17	5,5	4	4	4	2	2	2	2	-	-	-	hniloby, náklon, ořezané větve; drobné suché větve
66	23	Thuja occidentalis	25	77	17	4	6	4	4	2	2	3	2	-	-	-	další obvody: 76 cm; hniloby, náklon; drobné suché větve, u báze počínající hniloba
66	24	Thuja occidentalis	37	116	18	4	8	4	4	2	2	2	2	-	-	-	další obvody: 103 cm; náklon, ořezané větve; drobné suché větve
66	25	Thuja occidentalis	21	67	17	3	2	4	4	2	2	2	1	-	-	-	asymetrie koruny, ořezané větve; drobné suché větve, druhý kmen odřezán
66	26	Thuja plicata	50	158	21	4	6	2	4	1	2	1	1	-	-	-	asymetrie koruny
66	27	Thuja occidentalis	29	90	17	3,5	2,5	4	4	2	2	1	1	-	-	-	asymetrie koruny, ořezané větve; drobné suché větve
66	28	Thuja occidentalis	36	112	16	2,5	3	4	4	2	2	1	1	-	-	-	asymetrie koruny, ořezané větve; drobné suché větve
66	29	Thuja occidentalis	35	109	16	2,5	4	4	4	2	2	1	1	-	-	-	asymetrie koruny, ořezané větve; drobné suché větve, plochá koruna
66	30	Thuja occidentalis	40	127	17	4,5	5	4	4	2	2	2	1	-	-	-	asymetrie koruny, ořezané větve; drobné suché větve, plochá koruna
66	31	Thuja occidentalis	31	98	15	4,5	4	4	4	2	2	2	1	-	-	-	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
66	32	Thuja occidentalis	32	101	16	4,5	4	4	4	2	2	2	1	-	-	-	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
66	33	Thuja occidentalis	32	100	15	4,5	4	4	4	2	2	2	1	-	-	-	asymetrie koruny, ořezané větve; drobné suché větve
66	34	Thuja occidentalis	32	99	15	3,5	3	4	4	2	2	2	1	-	-	-	poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny, ořezané větve; drobné suché větve
66	35	Thuja occidentalis	34	107	14	2	4	3	4	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 98 cm; suché větve; drobné suché větve
66	36	Chamaecyparis lawsoniana	48	152	14	2,5	3	4	4	2	3	2	2	-	-	-	suché větve, asymetrie koruny; měřeno u země, tlakové vidlice
66	37	Thuja plicata	52	162	15	3	5	2	4	1	2	1	1	-	-	-	asymetrie koruny
66	38	Thuja occidentalis	30	94	14	2	4	4	4	2	2	2	2	-	-	-	další obvody: 72 cm; hniloby, asymetrie koruny, ořezané větve
66	39	Thuja occidentalis	26	83	14	4	4	4	4	2	2	2	2	-	-	-	další obvody: 76 cm; suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve; boční větve v tlakových vidlicích
66	40	Thuja occidentalis	24	75	14	3	3	4	4	2	3	2	1	-	-	-	asymetrie koruny; na kmeni nádory
66	41	Thuja occidentalis	29	92	13	3,5	4	4	4	2	2	2	2	-	-	-	suché větve, asymetrie koruny; kodominantní větvení

## INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
66	42	Thuja occidentalis	32	99	15	5,5	6	4	4	2	2	2	2	-	-	-	další obvody: 87 cm; suché větve, náklon, asymetrie koruny; boční větve v tlakových vidlicích
66	43	Thuja occidentalis	21	66	14	7	2	4	4	2	3	2	1	-	-	-	suché větve, asymetrie koruny
66	44	Thuja occidentalis	30	93	16	1,5	5	4	4	2	2	3	2	K	1	1	další obvody: 89 cm; hniloby, suché větve, náklon, asymetrie koruny; u báze vyhnívající rána
66	45	Thuja occidentalis	26	83	15	2,5	5	4	4	2	2	2	2	-	-	-	další obvody: 76,42 cm; suché větve, asymetrie koruny
66	46	Thuja occidentalis	26	83	14	5	4	4	4	2	2	2	2	-	-	-	další obvody: 70 cm; asymetrie koruny, ořezané větve; drobné suché větve
66	47	Thuja occidentalis	23	73	14	4	3	4	4	2	2	2	1	-	-	-	poškození borky, asymetrie koruny
66	48	Thuja occidentalis	32	102	14	5	3	4	4	2	2	2	2	-	-	-	náklon, poškození borky, asymetrie koruny
66	49	Thuja occidentalis	35	110	16	5	5	4	4	2	2	2	2	-	-	-	další obvody: 93 cm; náklon, poškození borky, asymetrie koruny; boční větve v tlakových vidlicích
66	50	Thuja plicata	44	137	16	4	7	2	4	1	2	1	1	-	-	-	asymetrie koruny; drobné suché větve
66	51	Thuja occidentalis	30	93	13	2	3	4	4	2	3	2	1	-	-	-	suché větve, poškození borky, asymetrie koruny
66	52	Thuja occidentalis	32	101	12	2,5	4	4	4	2	3	2	2	-	-	-	suché větve, poškození borky, asymetrie koruny; boční větve v tlakových vidlicích
66	53	Thuja occidentalis	43	134	13	3,5	4	4	4	2	2	2	2	-	-	-	suché větve, asymetrie koruny; boční větve v tlakových vidlicích
66	54	Thuja occidentalis	26	81	15	2,5	3	4	4	2	2	2	2	-	-	-	náklon, poškození borky, asymetrie koruny; boční větve v tlakových vidlicích
66	55	Thuja occidentalis	28	89	15	2,5	4	4	4	2	2	2	2	-	-	-	suché větve, náklon, asymetrie koruny
66	56	Thuja occidentalis	25	78	15	4	3	4	4	2	3	2	2	-	-	-	suché větve, náklon, poškození borky, asymetrie koruny
66	57	Thuja occidentalis	32	99	15	2	3	4	4	2	2	2	2	-	-	-	asymetrie koruny; drobné suché větve, prohnutá báze
66	58	Thuja occidentalis	32	100	14	4	4	4	4	2	2	1	1	-	-	-	asymetrie koruny; drobné suché větve
66	59	Thuja occidentalis	25	77	14	3	5	4	4	2	3	2	2	-	-	-	další obvody: 59,53 cm; počínající dutiny, suché větve, asymetrie koruny; boční větve v tlakových vidlicích
66	60	Thuja occidentalis	41	130	15	2	5	4	4	2	2	3	2	RL-LR	1	1	počínající dutiny, rizikové větvení, asymetrie koruny; drobné suché větve
66	61	Thuja occidentalis	27	86	13	3	3	4	4	2	2	2	2	-	-	-	suché větve, asymetrie koruny; mírný náklon

## INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
66	62	Thuja occidentalis	31	98	13	3	3	4	4	2	2	2	2	-	-	-	suché větve, rizikové větvení, asymetrie koruny; mírný náklon, dva vrcholy v tlakové vidlici
66	63	Thuja occidentalis	23	72	12	3	3	4	4	2	2	2	1	-	-	-	asymetrie koruny, ořezané větve; drobné suché větve
66	64	Thuja occidentalis	31	96	12	2,5	3	4	4	2	2	2	2	-	-	-	asymetrie koruny, ořezané větve; drobné suché větve, dva vrcholy v tlakové vidlici
66	65	Thuja occidentalis	33	104	13	3	3	4	4	2	2	2	1	-	-	-	suché větve, asymetrie koruny
66	66	Thuja occidentalis	39	123	13	2,5	2	4	4	2	2	1	1	-	-	-	drobné suché větve
66	67	Thuja occidentalis	19	61	9	0	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
66	68	Thuja occidentalis	23	72	6	3,5	3	4	4	2	2	2	1	-	-	-	poškození borky, ořezané větve; odřezaná v 5m
66	69	Thuja occidentalis	28	87	12	3,5	4	4	4	2	3	2	1	-	-	-	suché větve
66	70	Thuja occidentalis	21	66	12	3	4	4	4	2	2	2	2	-	-	-	další obvody: 63 cm; náklon; drobné suché větve
66	71	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 62, 71
66	72	Thuja occidentalis	35	111	13	2,5	4	4	4	2	2	2	2	-	-	-	drobné suché větve, kodominantní tlakové větvení
66	73	Thuja occidentalis	20	62	6	2,5	2	4	4	2	2	2	2	-	-	-	rizikové větvení; odřezaná v 5m, kodominantní větvení
66	74	Thuja occidentalis	24	76	6	3	3	4	4	2	2	2	2	-	-	-	další obvody: 54 cm; poškození báze; odřezaná v 5m
66	75	Picea abies	39	121	20	5	7	4	4	3	3	2	1	K	1	1	asymetrie koruny; výrazně proschlý
66	76	Thuja occidentalis	29	92	14	3	4	4	4	2	2	2	2	-	-	-	další obvody: 87 cm; prosychá, boční větve v tlakových vidlicích
66	77	Thuja occidentalis	28	88	12	2,5	2	4	4	2	2	2	2	-	-	-	poškození borky, asymetrie koruny; kodominantní větvení
66	78	Thuja occidentalis	27	85	12	3	3	4	4	2	2	3	2	K	1	1	další obvody: 72 cm; hniloby, rizikové větvení, poškození borky, asymetrie koruny;
66	79	Thuja occidentalis	27	85	13	2,5	4	4	4	2	2	2	2	-	-	-	další obvody: 79,63 cm; poškození borky, asymetrie koruny, ořezané větve; mírný náklon
66	80	Thuja occidentalis	24	74	12	2,5	2	4	4	2	3	2	2	-	-	-	asymetrie koruny; druhý kmen u báze odřezán
66	81	Thuja occidentalis	24	75	14	2,5	4	4	4	2	2	2	2	-	-	-	další obvody: 72,59 cm; asymetrie koruny, ořezané větve; drobné suché větve
66	82	Thuja occidentalis	21	67	14	2,5	5	4	4	2	2	2	2	-	-	-	další obvody: 65,68 cm; ořezané větve; drobné suché větve
66	83	Thuja occidentalis	25	80	14	2,5	4	4	4	2	2	1	1	-	-	-	další obvody: 77 cm; 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	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
66	84	Thuja occidentalis	25	80	15	2,5	6	4	4	2	2	2	2	-	-	-	další obvody: 70, 61, 46 cm; počínající dutiny, ořezané větve; drobné suché větve
66	85	Thuja occidentalis	25	79	13	2,5	4	4	4	2	2	3	2	K	1	1	další obvody: 73 cm; počínající dutiny, hniloby, ořezané větve; drobné suché větve
66	86	Thuja occidentalis	31	97	15	2	2,5	2	4	1	2	1	1	-	-	-	asymetrie koruny; drobné suché větve
66	87	Picea pungens	48	152	18	10	6	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve; usychá
66	88	Thuja occidentalis 3 ks, Thuja orientalis	-	-	14	-	-	-	-	-	2	2	-	NPROB	1	1	obvody 83, 30, 46, 158, 94, 79
66	89	Picea abies	63	198	19	10	9	4	4	3	4	2	2	K	1	1	suché větve
68	1	Thuja occidentalis 1ks, Tamarix sp.	-	-	7	-	-	-	-	-	1	2	-	NPROB	2	1	obvody 59, 38+39+42+21+17, odstranit Tamarix obvod 59
68	2	Thuja occidentalis 2ks	-	-	7	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	obvody 55+44, 110
68	3	Thuja occidentalis	24	74	8	1	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	další obvody: 54, 58, 55 cm
68	4	Thuja plicata 2ks	-	-	7	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 59, 68+63
68	5	Thuja occidentalis 2ks	-	-	6	-	-	-	-	-	2	1	-	K	2	1	obvody 50, 46,vrůstají do aleje
68	6	Thuja plicata 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	1	1	-	K	2	1	obvody 132, 81,vrostlé do lípy
68	7	Thuja occidentalis	23	73	9	2	3	2	4	1	2	1	1	K	2	1	asymetrie koruny
68	8	Thuja orientalis	25	79	6	2	5	4	4	2	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny, ořezané větve
68	9	Thuja occidentalis	19	59	9	2	2	4	3	2	2	1	1	K	2	1	asymetrie koruny; v podúrovni
68	10	Thuja occidentalis 2ks	-	-	15	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 100, 92, břečťan na kmenech odstranit
68	11	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	13	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	obvody 105, 127, měřeno v 1m, tlakové větvení
68	12	Picea abies	67	209	26	4	10	4	4	2	3	2	2	-	-	-	suché větve, zlomené větve; začíná prosychat
68	13	Taxus baccata	-	-	5	-	6	-	-	-	2	1	-	-	-	-	ořezán
68	14	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	1	2	-	RT	2	4	obvody 78+101, 67+80, řezem potlačit vidlice, odstranit břečťan
68	15	Pseudotsuga menziesii	64	202	28	5	7	4	4	2	3	2	2	RB	2	1	suché větve, zlomené větve; až do vrcholu břečťan
68	16	Thuja occidentalis 2ks	-	-	15	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	2	4	obvody 107, 127, řezem potlačit vidlice, odstranit břečťan
68	17	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	obvody 90+71, 63+77, tlakové vidlice bočních větví, odstranit břečťan
68	18	Thuja plicata 2ks	-	-	18	-	-	-	-	-	1	1	-	K	2	1	obvody 147, 144
68	19	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvody 39, 764

## INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
68	20	Chamaecypari sp.	25	78	13	0	5	4	4	2	2	2	2	K	2	1	další obvody: 54,74,58 cm; suché větve, asymetrie koruny
68	21	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	1	1	-	K	2	1	obvody 89, 92+87
68	22	Thuja occidentalis 3ks	-	-	14	-	-	-	-	-	1	2	-	K	2	1	76+74, 51, 115+78, boční větve tlakové vidlice
68	23	Picea abies 2ks	-	-	25	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 162, 134, výrony pryskyřice, bourají pomník
68	24	Picea abies 2ks	-	-	24	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvody 64, 151, poškozují pomník
68	25	Chamaecyparis pisifera 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvody v 0,3m 198, 137, začínají vrůstat do pomníku
68	26	Thuja occidentalis 3ks	-	-	7	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	2	4	obvody 73, 78, 96 měřeno v 1m
69	1	Thuja occidentalis	37	116	12	2	5	2	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve; omezit břečťan
69	2	Thuja occidentalis	-	-	7	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
69	3	Thuja occidentalis	55	174	13	2	4	2	4	1	2	2	2	-	-	-	rizikové větvení; tlaková vidlice v 1,5m, porostlý břečťanem
69	4	Picea pungens	43	134	18	3	4	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; obrostlý břečťanem, báze přerůstá obrubu,
69	5	Picea pungens	45	141	18	3	4	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; na kmeni břečťan, prosychá, kořeny zvedají asfalt
69	6	Thuja occidentalis	28	87	11	1,5	4	3	4	1	1	3	2	K	2	1	náklon; boční větev v tlakové vidlici
69	7	Thuja orientalis 2ks	-	-	7	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 75, 85, jednostranně suché, na dožití
69	8	Thuja occidentalis 4ks	-	-	8	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvody 59, 70, 60, 59+48
69	9	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvody 79, 72
69	10	Picea abies	46	145	29	7	5	4	4	3	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; na bázi srostlý se sousedním smrkem, prosychá, iniciální stádium kůrovce, zvedá pomník a cestu
69	11	Picea abies	57	178	29	7	9	4	4	3	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; na bázi srostlý se sousedním smrkem, prosychá, iniciální stádium kůrovce, zvedá pomník a cestu
69	12	Picea abies	56	177	29	7	9	4	4	3	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; prosychá, iniciální stádium kůrovce, zvedá pomník a cestu
69	13	Chamaecyparis lawsoniana 2ks	-	-	18	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	obvody 105, 124, výrazně prosychají
69	14	Thuja plicata 2ks	-	-	24	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvod 183, 165
69	15	Thuja plicata 2ks	-	-	24	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvod 188, 177
69	16	Thuja occidentalis	23	72	9	1	2,5	3	3	1	1	2	2	-	-	-	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	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
69	17	Thuja occidentalis	29	90	10	1,5	3,5	2	4	1	1	2	2	RL-PV	2	1	další obvody: 60 cm; asymetrie koruny, ořezané větve; boční větve v tlakových vidlicích
69	18	Thuja occidentalis 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	1	2	-	RL-PV	2	1	obvody 94+95+88, 77+81, nakloněné vícekmenný
69	19	Thuja occidentalis 3 ks	-	-	9	-	-	-	-	-	1	1	-	RL-PV	2	1	obvod 64, 58, 97, odstranit včas břečťan
69	20	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	9	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	obvody 72+30, 58+65, obrostlé břečťanem, jedna uřezaná v 5m
69	21	Taxus baccata	-	-	6	-	3	-	-	-	1	1	-	RT	2	4	vrůstá do jírovce v aleji
69	22	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	5	3	-	K	2	1	obvod 100, 73, slabší má náklon
69	23	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	2	4	obvody 50, 69+77
69	24	Picea abies 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 43, 40
69	25	Chamaecyparis pisifera	51	160	13	1,5	4	2	4	1	2	2	2	-	-	-	přeslenité větvení
69	26	Thuja occidentalis 3ks	-	-	10	-	-	-	-	-	1	2	-	K	2	1	obvody 101, 77, 90, odstranit břečťan, asymetrické koruny, náklon
69	27	Thuja occidentalis	28	89	11	2	3	4	4	2	2	3	2	K	2	1	náklon, asymetrie koruny, zlomené větve; na kmeni nádory
69	28	Thuja occidentalis 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	2	1	-	K	2	1	obvody 81+56, 131, odstranit břečťan
69	29	Thuja plicata 2ks	-	-	6	-	-	-	-	-	1	1	-	K	2	1	obvody 59, 65, konkuruje mladému jasanu v aleji
69	30	Thuja occidentalis 4ks	-	-	7	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvody 51, 53, 55, 63+64
69	31	Picea abies	65	204	27	5	10	2	4	2	2	2	2	K	2	1	ořezané větve; výrony pryskyřice, ztlustlá báze, začíná prosychat
69	32	Taxus baccata	-	-	5	-	7	-	-	-	2	2	-	RT	2	4	
70	1	Thuja plicata 2ks	-	-	18	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 211, 153
70	2	Taxus baccata	-	-	6	-	5	-	-	-	2	2	-	-	-	-	nedávno zmlazený
70	3	Picea abies	66	206	24	5	10	2	4	3	2	2	2	K	1	1	suché větve, ořezané větve; kůrovec
70	4	Picea abies	25	80	12	6	4	4	4	3	4	2	2	K	1	1	suché větve, ořezané větve; kůrovec
70	5	Thuja plicata	29	90	10	2	5	3	3	1	1	1	1	RL-SP	1	4	
70	6	Picea abies	25	77	14	2,2	5	3	3	2	1	1	1	K	1	1	
70	7	Thuja occidentalis	30	94	11	2,5	4	3	4	1	2	2	2	K	1	1	rizikové větvení, ořezané větve; tlakové vidlice
70	8	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	1	2	-	K	1	1	obvody 76, 48+65
70	9	Chamaecyparis pisifera 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 113, 119

## INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
70	10	Thuja plicata 3 ks, Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 37, 78+99, 27, 66, 68+84, porostlé Campsis radicans, liánu omezit
70	11	Thuja occidentalis	32	100	11	2	2,5	2	4	1	1	1	1	-	-	-	břečťan z kmene odstranit
70	12	Thuja occidentalis 2ks	-	-	8	-	-	-	-	-	1	2	-	RT	1	4	řezat k pomníku
70	13	Picea pungens 2ks	-	-	18	-	-	-	-	-	5	3	-	K	1	1	obvody 94, 109
71	1	Picea abies	25	78	11	1,7	4	3	3	2	1	1	1	K	2	1	kořeny přerůstají ohrubu
71	2	Picea abies	47	149	19	7	5	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve; na kmeni břečťan
71	3	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	3	1	-	K	2	1	obvody 94, 83, usychají
71	4	Thuja occidentalis	39	121	13	4	4	2	4	1	2	1	1	-	-	-	drobné suché větve
71	5	Chamaecyparis lawsoniana 2ks	-	-	16	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvody 135, 137, odstraňovat břečťan a psí víno
71	6	Thuja orientalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 123, 158, ořezané
71	7	Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	obvody 92, 60+57+70, boční větve tlakové vidlice
71	8	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	12	-	-	-	-	-	1	2	-	RT	2	1	obvody 113, 175, náklon a tlakové vidlice, snížit těžiště
71	9	Thuja orientalis	36	113	10	3	6	4	4	2	3	2	2	K	2	1	suché větve, ořezané větve; ve vrcholu koruny tlakové vidlice
71	10	Thuja orientalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	3	-	K	2	1	obvody 81+74, 97+95
71	11	Thuja occidentalis 5ks	-	-	8	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	43, 70, 36, 31, 39, seřezané ve 2m, vrůstají do aleje
71	12	Thuja plicata	65	205	22	4	6	1	4	1	1	1	1	-	-	-	báze přerůstá náhrobek
71	13	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvody 86, 84+85
71	14	Thuja occidentalis 2ks	-	-	17	-	-	-	-	-	1	1	-	K	2	1	obvody 165+102, 110
71	15	Chamaecyparis pisifera 2ks	-	-	17	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvod 172, 138, měřeno v 1m, prosychají, silnější má tlakové větvení v 1,2m
71	16	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	1	2	-	K	2	1	obvody 111, 91, přerůstají ohruby, vrůstají do cesty, zvedají asfalt
71	17	Picea pungens	43	135	18	5	4	5	4	3	4	2	2	K	2	1	suché větve
71	18	Picea abies	43	136	21	6,5	5	2	4	2	2	1	1	K	2	1	ořezané větve; kůrovec
71	19	Picea pungens	42	132	21	7,5	4	4	4	2	3	2	1	K	2	1	suché a ořezané větve
71	20	Picea abies	57	179	23	6,5	7	4	4	2	2	1	1	K	2	1	ořezané větve; kmen porostlý břečťanem, prosychá
71	21	Picea abies	45	142	23	6,5	7	4	4	2	2	1	1	K	2	1	ořezané větve; kmen porostlý břečťanem, prosychá
72	1	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	13	-	-	-	-	-	1	2	-	K	1	1	tlakové větvení, obvody 131, 114 cm měřeno v 1m

## INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
72	2	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	11	-	-	-	-	-	1	2	-	K	1	1	tlakové větvení, obvody 94, 62; měřeno v 0,2 m
72	3	Thuja plicata 4ks	-	-	20	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 180, 122, 88, 165
72	4	Thuja occidentalis 2ks	-	-	17	-	-	-	-	-	2	2	-	K	1	1	silnější strom tlakové vidlice, obvody 95, 190, měřeno v 1m
72	5	Taxus bacata 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	1	4	
72	6	Picea abies	34	107	16	8	5	5	4	3	5	3	3	K	1	1	suché větve
72	7	Thuja occidentalis 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	1	1	-	K	1	1	obvody 129, 70+59+73 měřeno v 0,5m
72	8	Chamaecyparis lawsoniana	33	104	13	3	3	4	4	2	2	2	2	K	1	1	rizikové větvení
72	9	Thuja orientalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	3	2	-	K	1	1	obvody 109, 153 měřeno v 1m
72	10	Picea abies	61	190	24	5	9	4	4	2	3	1	1	K	1	1	usychá
72	11	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	1	2	-	K	1	1	obvody 98, 85 cm
73	1	Thuja plicata	68	214	18	4	8	1	4	1	1	2	1	-	-	-	další obvody: 120,9 cm; rizikové větvení; kmeny v tlakových vidlicích
73	2	Thuja occidentalis	45	140	16	2,5	6	2	4	1	1	2	2	-	-	-	další obvody: 126,4 cm; rizikové větvení; boční větve v tlakových vidlicích
73	3	Prunus avium	46	144	16	4,5	9	4	4	2	3	2	2	-	-	-	ořezané větve; drobné suché větve, klejotok
73	4	Chamaecyparis lawsoniana	31	96	16	4,5	4	2	4	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 94 cm; asymetrie koruny; kodominantní větvení
73	5	Chamaecyparis lawsoniana	43	136	19	3,5	4	2	4	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 106 cm; asymetrie koruny; kodominantní větvení
73	6	Thuja occidentalis	26	83	14	2	3,5	2	4	1	1	2	1	-	-	-	rizikové větvení; dva vrcholy
73	7	Chamaecyparis lawsoniana	33	104	18	2,5	3	2	4	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 98,49 cm; asymetrie koruny; kodominantní větvení, drobné suché větve
73	8	Chamaecyparis lawsoniana	28	87	16	2,5	3	2	4	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 76,61 cm; asymetrie koruny; drobné suché větve
73	9	Thuja occidentalis	31	96	11	2,5	4	3	4	1	1	2	2	-	-	-	náklon, ořezané větve
73	10	Thuja plicata	44	138	14	2,5	5	2	4	1	1	2	1	-	-	-	asymetrie koruny; do báze zarostlý náhrobek
73	11	Thuja plicata	67	210	16	4,5	7	1	4	1	1	1	1	-	-	-	drobné suché větve
73	12	Thuja occidentalis	31	96	11	3,5	4	3	4	1	1	2	2	-	-	-	rizikové větvení, ořezané větve
73	13	Thuja plicata	68	212	13	4,5	8	1	4	1	1	1	1	-	-	-	drobné suché větve
73	14	Chamaecyparis lawsoniana	38	119	16	4,5	3	2	4	1	2	1	1	-	-	-	ořezané větve; drobné suché větve
73	15	Chamaecyparis lawsoniana	30	95	16	2	4	2	4	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 84, 38, 49, 39, 53 cm; asymetrie koruny; 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	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
73	16	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	31	96	16	3,5	3	2	4	1	2	1	1	-	-	-	asymetrie koruny; drobné suché větve
73	17	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	34	108	15	2,5	3	4	4	2	3	1	1	-	-	-	další obvody: 52 cm; asymetrie koruny; drobné suché větve
73	18	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	28	87	15	3,5	3	2	4	2	2	1	1	-	-	-	další obvody: 83, 60, 42 cm; asymetrie koruny; drobné suché větve
73	19	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	33	104	16	3,5	2	4	4	2	2	2	1	-	-	-	asymetrie koruny, ořezané větve; drobné suché větve
73	20	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	31	98	16	5,5	4	2	4	2	2	1	1	-	-	-	další obvody: 91 cm; asymetrie koruny, ořezané větve; drobné suché větve
73	21	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	36	112	16	5	3	2	4	2	2	1	1	-	-	-	další obvody: 45 cm; asymetrie koruny, ořezané větve; drobné suché větve
73	22	<i>Thuja occidentalis</i>	34	108	10	1,5	5	4	4	3	4	2	2	K	1	1	suché větve, ořezané větve; zarostlý břečťanem
73	23	<i>Thuja occidentalis</i>	24	75	12	2	4	3	4	1	3	1	1	-	-	-	další obvody: 62 cm; řídká
73	24	<i>Thuja occidentalis</i>	38	118	16	2,5	5	2	4	1	1	1	1	-	-	-	břečťan z kmene odstranit
73	25	<i>Thuja occidentalis</i>	16	51	6	1,5	2	4	4	2	2	2	1	-	-	-	náklon, asymetrie koruny; potlačený
73	26	<i>Thuja occidentalis</i>	30	94	14	3	5	2	4	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 88 cm; náklon; drobné suché větve
73	27	<i>Thuja plicata</i>	31	97	14	2	6	2	4	1	1	1	1	-	-	-	břečťan z kmene odstranit
73	28	<i>Thuja occidentalis</i>	27	86	12	2,5	5	2	4	1	2	2	2	-	-	-	další obvody: 78 cm; náklon, rizikové větvení; drobné sv, boční větve v tlakových vidlicích
73	29	<i>Thuja occidentalis</i>	32	101	12	2,5	5	2	4	1	2	2	2	-	-	-	další obvody: 79 cm; náklon, rizikové větvení; drobné sv, boční větve v tlakových vidlicích, odstranit břečťan
73	30	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	30	95	15	2	4	2	4	1	2	1	1	-	-	-	mírně prosychá, odstranit břečťan
73	31	<i>Thuja occidentalis</i>	26	82	12	2	3	2	4	1	2	1	1	-	-	-	asymetrie koruny; břečťan z kmene odstranit
73	32	<i>Thuja occidentalis</i>	26	83	11	2	3	2	4	1	2	1	1	RL-SP	1	1	asymetrie koruny
73	33	<i>Picea pungens</i>	54	168	16	7	6	5	4	3	4	2	2	K	1	1	suché větve, náklon; kůrovec
73	34	<i>Picea pungens</i>	47	149	16	7	6	5	4	3	4	2	2	K	1	1	suché větve, náklon; kůrovec
73	35	<i>Thuja occidentalis</i>	26	82	10	2,5	3	4	4	3	3	2	1	K	1	1	ořezané větve
73	36	<i>Thuja occidentalis</i>	26	83	10	2,5	3	4	4	3	3	2	1	K	1	1	náklon, ořezané větve; řídká
73	37	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	30	94	14	5	3	2	4	2	2	2	2	-	-	-	další obvody: 65,48 cm; asymetrie koruny; drobné suché větve
73	38	<i>Thuja occidentalis</i>	45	142	12	2	4	4	4	2	3	2	2	-	-	-	suché větve, náklon, asymetrie koruny; kodominantní větvení

## INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
73	39	Thuja occidentalis	24	75	9	2	4	4	4	2	3	1	1	-	-	-	ořezané větve; drobné suché větve
73	40	Thuja plicata	43	135	10	2	6	2	4	1	1	2	1	-	-	-	ořezané větve; měřeno u země, kodominant
73	41	Thuja occidentalis	27	85	12	2,5	2,5	4	4	2	2	2	2	K	1	1	asymetrie koruny, ořezané větve
73	42	Thuja plicata	70	219	19	4	8	1	4	1	1	1	1	-	-	-	suché větve; drobné suché větve
73	43	Thuja plicata	67	209	19	4	8	1	4	1	1	1	1	-	-	-	suché větve; drobné suché větve
73	44	Thuja plicata	81	254	19	4	7	1	4	1	1	1	1	-	-	-	suché větve; drobné suché větve
73	45	Thuja occidentalis	43	135	16	3	5	2	4	1	1	1	1	-	-	-	asymetrie koruny
73	46	Thuja occidentalis	48	152	11	1,5	5	2	4	1	1	2	2	-	-	-	rizikové větvení; kodominantní větvení, měřeno v 1m
74	1	Betula pendula	37	116	12	2,5	6	2	4	2	2	2	2	K	1	1	náklon
74	2	Thuja plicata	50	157	12	2	6	2	4	1	1	1	1	-	-	-	další obvody: 71 cm; ořezané větve
74	3	Chamaecyparis pisifera	20	62	9	1	3,5	4	3	2	3	2	2	K	1	1	další obvody: 58 cm; suché větve; výrazně prosychá
74	4	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	12	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	obvody 54, 51+60, tlakové vidlice
74	5	Thuja occidentalis	22	68	8	1,5	3	3	3	1	2	1	1	-	-	-	
74	6	Thuja orientalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	3	2	-	K	1	1	obvod 176, 116, porostlá břechťan, slabší částečně ořezaná, měřeno v 0,5m
74	7	Thuja plicata	57	180	20	2,5	6	1	4	1	1	1	1	-	-	-	
74	8	Thuja plicata 2ks	-	-	22	-	-	-	-	-	1	1	-	K	1	1	obvody 179, 191, báze rozlomily obrubníky
74	9	Thuja occidentalis	40	125	13	4	5	4	5	2	2	3	2	K	1	1	další obvody: 115 cm; náklon, zlomené větve, ořezané větve; dutiny od ptáků
74	10	Thuja occidentalis 6ks, Thuja plicata 1 ks	-	-	9	-	-	-	-	-	2	1	-	K	1	1	obvody 63, 50, 54+40, 43, 63, 32, 39, kácení s ohledem na alej
74	11	Picea abies	52	162	23	6	7	4	4	2	3	2	2	K	1	1	suché větve, asymetrie koruny; báze přerůstá náhrobek
74	12	Picea abies	49	153	23	6	6	4	4	2	3	2	2	K	1	1	suché větve, asymetrie koruny; báze přerůstá náhrobek
74	13	Thuja plicata	21	65	8	1,5	4	3	3	1	2	1	1	-	-	-	
74	14	Thuja plicata 4ks	-	-	5	-	-	-	-	-	2	2	-	K	1	1	obvody 78, 16+25, 24, 41 netvárné v podúrovni smrků
74	15	Picea pungens	23	71	9	2,5	3	4	3	2	2	2	1	K	1	1	asymetrie koruny, ořezané větve; prohnutý kmen
74	16	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 93, 91, prohnuté báze
74	17	Thuja orientalis 5ks	-	-	7	-	-	-	-	-	3	2	-	K	1	1	obvod 84, 17, 28, 39, 54
74	18	Chamaecyparis lawsoniana 2ks	-	-	8	-	-	-	-	-	2	1	-	K	1	1	obvody 66, 67, v podúrovni lip

## INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
75	1	Thuja occidentalis	29	92	11	2	3	2	4	1	1	1	1	K	3	1	
75	2	Thuja occidentalis	39	121	13	2	4	2	4	1	1	1	1	K	3	1	
75	3	Thuja occidentalis	18	56	10	2	3	4	3	2	3	2	2	K	3	1	další obvody: 26 cm; náklon
75	4	Thuja orientalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	obvody 122, 86
75	5	Thuja occidentalis 4ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	1	-	K	3	1	konkurují stromům v aleji
75	6	Thuja orientalis	29	91	6	2	4	4	4	2	3	2	1	-	-	-	suché větve, ořezané větve
75	7	Chamaecyparis pisifera 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	3	2	-	NPROB	3	1	obvody 61+124, 68+114, odřezat 1 suchý kmen
75	8	Taxus bacata 2ks	-	-	5	-	-	-	-	-	2	1	-	RT	3	4	
75	9	Thuja occidentalis 2ks	-	-	8	-	-	-	-	-	2	2	-	K	3	1	obvody 57+62, 119, náklon a vidlice
75	10	Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	2	2	-	K	3	1	obvody 159+84, 97+94, náklon a vidlice
75	11	Picea abies	77	242	25	6	10	4	4	2	3	1	1	K	3	1	suché větve; kořeny nadzvedávají asfalt, báze vrostlá do pomníku
75	12	Picea abies	50	157	25	8	10	4	4	2	3	1	1	K	3	1	suché větve; kořeny nadzvedávají asfalt, báze vrostlá do pomníku
75	13	Thuja plicata 3ks	-	-	18	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 150, 112, 148
75	14	Thuja occidentalis 3ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	3	-	K	3	1	obvody 98+79+88, 94+82, 66, zlomy větví, tlakové vidlice
75	15	Thuja occidentalis	36	112	10	1	5	2	4	1	2	1	1	RL-SP	3	1	
75	16	Thuja occidentalis	62	194	10	2,5	4	2	4	1	1	1	1	-	-	-	břečťan z kmene odstranit
75	17	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	2	-	K	3	1	obvody 102+82, 116+37+45+82, až do vrcholu obrostlé břečťanem
75	18	Thuja plicata 2ks	-	-	19	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvod 155, 132, lépe ořezat spodní větve, odstranit břečťan, kořeny zvedají asfalt
75	19	Thuja plicata 2ks	64	201	24	2	6	1	4	1	1	1	1	RL-SP, RL-PV	3	3	ořezat větve k pomníku a aleji
76	1	Picea pungens 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvody 115, 92, na kmeni břečťan, prosychají
76	2	Chamaecyparis lawsoniana 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvod 63, 128, měreno v 1m
76	3	Thuja occidentalis 4 ks	-	-	9	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	obvody 53, 41, 43, 67+79
76	4	Thuja occidentalis	41	130	13	1,5	5	2	4	2	1	2	2	K	2	1	další obvody: 81,51 cm; rizikové větvení, asymetrie koruny
76	5	Taxus bacata 2 ks	-	-	7	-	-	-	-	-	3	1	-	RT	2	4	břečťan z kmene odstranit
76	6	Chamaecyparis lawsoniana	24	76	9	2	3	3	3	1	2	2	1	K	2	1	další obvody: 37 cm; suché větve; odstranit slabší kmen, prosychá
76	7	Thuja occidentalis 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	2	1	obvody 113, 109, řezem odlehčit 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	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
76	8	Thuja orientalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	obvody 47, 104
76	9	Thuja occidentalis	30	93	11	2	2	4	4	2	2	2	2	K	2	1	suché větve, náklon
76	10	Thuja orientalis 2ks	-	-	8	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 107, 91, porostlé břechťanem
76	11	Picea abies 2 ks	-	-	24	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvody 180, 171, ztlustlé báze přerůstají obrubníky
76	12	Thuja occidentalis 3ks	-	-	10	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	obvody 100+69+68, 80, 92
76	13	Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	1	2	-	K	2	1	obvody 109, 122, řezem odlehčit vidlice
76	14	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	obvody 85+45+47+42, 84+38
76	15	Thuja occidentalis	27	84	7	2	2	4	4	2	1	2	2	K	2	1	náklon, poškození borky, asymetrie koruny
76	16	Picea pungens	40	126	15	7	5	4	4	3	4	2	2	K	2	1	suché větve
76	17	Thuja occidentalis 9 ks	-	-	9	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 84, 42, 35+29, 38, 27, 51,45, 57, 70
76	18	Taxus baccata	-	-	8	-	3	-	-	-	2	1	-	RT	2	4	
76	19	Thuja plicata 5 ks	-	-	10	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 29, 49, 41+28, 40, 63
76	20	Chamaecyparis pisifera 'Filifera'	-	-	9	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	odstranit psí víno
76	21	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	obvody 92+37, 73+82, odstranit břechťan
76	22	Picea abies	72	227	26	6	10	2	4	2	2	1	1	K	2	1	ořezané větve; mírně prosychá, na kmeni břechťan
76	23	Thuja plicata 2ks	-	-	24	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	2	4	obvod 217, 124, upravit podchodnou výšku
76	24	Thuja occidentalis	26	81	10	2	4	3	3	1	2	1	1	-	-	-	
76	25	Thuja plicata	27	84	10	0,5	4	3	3	1	1	1	1	K	2	1	kácení s ohledem na alej
76	26	Thuja plicata 2ks	-	-	18	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 219, 210
76	27	Thuja occidentalis 4 ks	-	-	7	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvod 23, 75, 32+35, 47+46, uřezané ve 2m,
76	28	Thuja occidentalis 2ks	-	-	6	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 53+41+22, 67+26
77	1	Tilia cordata	33	104	12	3	7	3	3	1	2	1	1	-	-	-	ořezané větve
77	2	Chamaecyparis lawsoniana	28	87	13	1,5	2,5	2	4	1	2	1	1	K	2	1	další obvody: 84,37 cm; tahová vidlice
77	3	Thuja occidentalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	2	4	obvody 99, 72, snížit těžiště
77	4	Thuja orientalis 2ks	-	-	7	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	2	4	obvody 112, 52
77	5	Chamaecyparis lawsoniana	27	86	12	2,5	3	3	3	1	2	1	1	K	2	1	mírně prosychá, kácení kvůli aleji
77	6	Picea pungens	56	176	19	4	5	2	4	2	2	1	1	K	2	1	začíná prosychat
77	7	Thuja occidentalis 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	2	4	obvody 92+94, 62, snížit těžiště, odlehčit 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	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Náléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
77	8	Chamaecyparis lawsoniana 2ks	-	-	17	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvody 127, 129, odstranit břečťan
77	9	Picea pungens	39	123	18	3	4	4	4	3	3	1	2	K	2	1	usychá
77	10	Thuja occidentalis	28	88	13	1,5	4	2	4	1	1	2	2	RT	2	4	další obvody: 73 cm; boční větev v tlakové vidlici
77	11	Thuja orientalis 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	obvody 142, 218 měřeno v 0,5m
77	12	Thuja plicata	52	162	16	1,5	6	1	4	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
77	13	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 74+107, 92, odstranit břečťan
77	14	Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	2	4	obvody 99, 74, řezat k pomníku
77	15	Thuja occidentalis 3 ks	-	-	9	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	obvody 107, 49+24, 112+101, měřeno v 0,5m, odstranit břečťan
77	16	Thuja occidentalis	36	114	8	2	4	3	4	1	1	2	1	K	2	1	poškození báze; vrostlé železo, vidličnaté větvi
77	17	Thuja plicata 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 57+37, 69
77	18	Chamaecyparis lawsoniana	40	125	15	4	5	2	4	2	3	1	1	K	2	1	suché větve; prosychá
77	19	Thuja occidentalis 2ks	-	-	8	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvody 74, 85, odstranit břečťan
77	20	Thuja occidentalis 3ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	obvody 89, 46,75
77	21	Taxus baccata	-	-	11	-	8	-	-	-	2	2	-	RT	2	4	
77	22	Picea abies	58	183	24	4	9	2	4	2	3	1	2	K	2	1	ořezané větve; prosychá, výrony pryskyřice
77	23	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	2	4	obvody 62+71, 81, ořezat větve k pomníku
78	1	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	10	-	-	-	-	-	1	2	-	RT	2	3	obvody 109+70, 72+68, ořezat k pomníku a cestě
78	2	Thuja occidentalis 4ks	-	-	9	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	2	3	obvody 61, 67, 42, 52+69
78	3	Picea abies	16	51	7	2	4	3	3	2	1	2	1	K	2	1	asymetrie koruny; kácení z prostorových důvodů
78	4	Thuja occidentalis	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	10 ks s obvodem do 45 cm
78	5	Thuja occidentalis 2ks	-	-	8	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	2	3	obvody 59, 64
78	6	Thuja occidentalis	30	95	9	1,5	5	3	3	1	1	1	1	RL-SP	2	3	boční větve v tlakových vidlicích
78	7	Thuja occidentalis	26	82	6	1,5	5	3	3	1	1	1	1	RL-SP	2	3	další obvody: 57 cm; boční větve v tlakových vidlicích
78	8	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	9	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	2	3	větve k pomníku
78	9	Thuja occidentalis 3ks	-	-	5	-	-	-	-	-	1	2	-	RT	2	3	obvody do 40 cm
78	10	Thuja occidentalis	32	100	13	3	5	3	4	1	1	2	2	K	2	1	další obvody: 90 cm; náklon, zlomené větve
78	11	Thuja occidentalis	17	53	8	3	4	3	4	1	2	2	2	K	2	1	další obvody: 48 cm; náklon

## INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
79	1	Acer platanoides	47	147	11	2,2	10	1	4	1	1	1	1	-	-	-	mrazová trhlina na větvi, 1 keř jmelí
79	2	Quercus robur	43	134	11	1,7	13	2	4	1	2	2	1	RB	1	1	suché a ořezané větve; ochmet
79	3	Prunus avium	41	130	10	2,5	10	2	4	2	2	2	2	K	1	1	suché větve, rizikové větvení; nádor na větví kořeny poškozeny sekačkou
79	4	Acer platanoides	34	106	11	2,2	8	1	4	1	1	1	1	-	-	-	odstranit jmelí
79	5	Sorbus intermedia	44	137	10	2	7	2	4	1	1	1	1	-	-	-	odstranit břečťan z kmene
79	6	Sophora japonica	41	129	11	2,5	10	2	4	1	2	1	1	RB	1	1	suché větve
79	7	Acer platanoides	34	107	11	2,2	8	1	4	1	1	1	1	-	-	-	drobné suché větve
79	8	Pinus sylvestris	40	125	12	2,5	10	2	4	1	2	1	1	-	-	-	suché větve
79	9	Pinus sylvestris	28	89	11	2,5	6	2	4	1	2	1	1	-	-	-	suché větve
79	10	Pinus nigra	31	96	11	2	6	2	4	1	2	1	1	-	-	-	suché větve, asymetrie koruny
79	11	Prunus avium	51	159	10	2,5	10	2	4	1	2	1	1	-	-	-	ořezané větve; drobné sv, počínající klejotok
79	12	Sorbus intermedia	37	116	10	2,2	7	2	4	1	2	1	1	-	-	-	suché větve; drobné suché větve
80	1	Thuja occidentalis	23	72	12	2	2,5	3	4	1	2	2	2	K	2	1	náklon, asymetrie koruny
80	2	Thuja occidentalis	26	83	15	4	4	2	4	1	2	2	2	K	2	1	další obvody: 81 cm; náklon, asymetrie koruny
80	3	Thuja occidentalis	29	90	15	4	2,5	2	4	1	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny
80	4	Thuja occidentalis	24	74	8	2	1	4	4	3	4	5	3	K	2	1	hniloby, suché větve, náklon; obrostlý břečťanem
80	5	Thuja occidentalis	23	73	13	1	1	4	4	2	2	3	2	K	2	1	suché větve, náklon
80	6	Thuja occidentalis	28	87	13	0,5	1	4	4	2	2	3	2	K	2	1	náklon, rizikové větvení
80	7	Thuja occidentalis	30	93	13	2	4	2	4	2	3	1	1	K	2	1	další obvody: 82 cm; náklon
80	8	Thuja occidentalis	31	97	13	2	4	2	4	1	2	1	1	-	-	-	náklon
80	9	Thuja orientalis	17	53	11	2	3	5	4	3	4	2	2	K	2	1	suché větve, náklon
80	10	Thuja orientalis	22	69	11	2	4	5	4	3	4	2	2	K	2	1	hniloby, suché větve, náklon
80	11	Thuja occidentalis	18	57	11	1,5	2,5	3	3	1	2	1	1	-	-	-	
80	12	Thuja plicata	36	112	12	1,5	5	2	4	1	2	1	1	RL-PV	2	1	
80	13	Thuja plicata	41	130	14	1,5	4,5	2	4	1	1	1	1	RL-PV	2	1	další obvody: 61 cm; kořeny nadzvedávají asfalt
80	14	Taxus baccata	25	80	7	1,5	5	2	4	1	2	2	1	-	-	-	suché větve, ořezané větve; měřeno v 0,5m
80	15	Thuja plicata	36	114	13	1,5	5	2	4	1	2	1	1	-	-	-	asymetrie koruny
80	16	Picea abies	45	140	27	6	6	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve; kůrovec

## INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
80	17	Chamaecyparis pisifera	26	82	14	2	2,5	2	4	1	2	1	1	-	-	-	mírně prosychá
80	18	Chamaecyparis pisifera	25	80	14	2	2,5	2	4	1	2	1	1	-	-	-	mírně prosychá
80	19	Thuja occidentalis	22	68	10	2	3	2	4	1	2	2	2	-	-	-	další obvody: 49 cm; náklon, asymetrie koruny
80	20	Thuja occidentalis	25	80	11	1,5	4	2	4	1	2	2	2	RL-PV	2	1	další obvody: 31 cm; náklon, asymetrie koruny
80	21	Thuja plicata	53	166	21	0	5	1	4	1	1	1	1	-	-	-	suché větve; ve spodní části koruny
80	22	Thuja plicata	29	90	18	0	3	2	4	1	1	1	1	-	-	-	suché větve, asymetrie koruny; ve spodní části koruny
80	23	Thuja plicata	36	112	18	3	3	2	4	1	1	1	1	-	-	-	suché větve, asymetrie koruny; ve spodní části koruny
80	24	Thuja plicata	55	174	21	0,5	4	1	4	1	1	1	1	-	-	-	suché větve; ve spodní části koruny
80	25	Thuja orientalis	23	73	10	2,5	5	4	5	2	3	2	2	K	2	1	další obvody: 45 cm; suché větve, náklon, poškození borky
80	26	Thuja orientalis	29	90	11	3	5	4	5	2	2	3	3	K	2	1	další obvody: 75 cm; náklon, rizikové větvení
80	27	Thuja occidentalis	18	57	10	2	3	3	3	1	2	1	1	-	-	-	
80	28	Thuja occidentalis	27	84	11	2	4	3	3	1	2	2	2	-	-	-	další obvody: 46 cm; náklon, rizikové větvení, asymetrie koruny; měřeno u země
80	29	Thuja occidentalis	29	90	9	2	3	3	3	1	2	2	2	K	2	1	rizikové větvení; měřeno u země
80	30	Thuja occidentalis	29	92	10	2	3	3	3	1	2	2	2	K	2	1	rizikové větvení; měřeno u země, na kmene břečťan
80	31	Thuja occidentalis 'Malonyana'	33	104	12	2	3	4	4	2	3	3	2	K	2	1	suché větve, rizikové větvení
80	32	Thuja occidentalis 'Malonyana'	34	106	13	2	3	4	4	2	2	3	2	K	2	1	suché větve, náklon
80	33	Thuja occidentalis	-	-	8	-	-	-	-	-	2	3	-	K	2	1	
80	34	Tilia cordata	68	215	16	6	12	1	4	1	2	2	2	RZ	2	4	suché větve, asymetrie koruny; kontrola vazby, tahová vidlice
81	1	Chamaecyparis pisifera	-	-	12	-	-	-	-	-	2	1	-	K	2	1	obvody 57, 55, 80, vrůstají do aleje
81	2	Thuja occidentalis	-	-	6	-	2,5	-	-	-	2	1	-	-	-	-	
81	3	Juniperus chinensis	-	-	8	-	2,5	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
81	4	Juniperus virginiana	-	-	9	-	2,5	-	-	-	2	2	-	-	-	-	
81	5	Picea abies	51	160	25	2,5	6	4	4	2	3	2	2	K	2	1	suché větve; prosychá
81	6	Picea abies	40	125	22	2,5	5	4	4	2	3	2	2	K	2	1	suché větve, náklon; prosychá
81	7	Thuja occidentalis	-	-	10	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvody 28, 53, 64, 44, 48
81	8	Thuja occidentalis 4ks, Picea abies	-	-	11	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvody 36, 35, 48, 44, 46, 59, 32, 35, 41
81	9	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	11	-	-	-	-	-	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	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
81	10	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	10	-	-	-	-	-	1	2	-	K	2	1	asymetrické, vrůstají do lipové aleje
81	11	Chamaecyparis nootkatensis	25	77	13	3	2	4	4	2	2	3	2	K	2	1	poškození borky, asymetrie koruny; vrůstá do lipové aleje
81	12	Chamaecyparis nootkatensis	20	62	10	3	2	4	4	2	2	1	1	K	2	1	asymetrie koruny; vrůstá do lipové aleje
81	13	Thuja occidentalis	21	65	13	2,5	2,5	2	4	1	2	2	1	-	-	-	další obvody: 46 cm; náklon, asymetrie koruny
81	14	Thuja occidentalis	18	56	12	2,5	2,5	2	4	1	2	1	1	K	2	1	další obvody: 26 cm; asymetrie koruny
81	15	Chamaecyparis lawsoniana	41	129	14	2	4	2	4	1	2	1	1	-	-	-	suché větve; měřeno v 1m
81	16	Chamaecyparis pisifera	47	148	15	2	3	2	4	2	2	3	2	K	2	1	suché větve, rizikové větvení; měřeno v 1m
81	17	Thuja occidentalis	-	-	8	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	obvody 53, 74, 78, 79, 59, 37, 36, 32, 42, 90
81	18	Chamaecyparis pisifera	53	165	15	2	4	2	4	1	2	2	2	K	2	1	rizikové větvení; měřeno v 0'5m, odspodu prosychá
81	19	Chamaecyparis pisifera	27	86	13	2	4	2	4	1	2	2	2	-	-	-	rizikové větvení; měřeno v 0'5m, odspodu prosychá
81	20	Thuja orientalis	16	51	7	1	3	3	4	1	2	2	1	-	-	-	další obvody: 40 cm; asymetrie koruny
81	21	Thuja orientalis 3ks, Thuja occidentalis 2ks	-	-	6	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	
81	22	Thuja occidentalis	38	120	12	1	4	2	4	1	2	3	2	-	-	-	rizikové větvení
81	23	Thuja occidentalis	29	90	12	1	4	2	4	1	2	2	2	K	2	1	další obvody: 56 cm; rizikové větvení
81	24	Picea abies	67	209	24	6	10	4	4	2	3	2	2	K	2	1	ořezané větve; prosychá
81	25	Picea pungens	39	123	18	5	6	4	4	3	4	2	2	K	2	1	suché větve, ořezané větve
81	26	Thuja occidentalis	-	-	9	-	3	-	-	-	2	2	-	-	-	-	
81	27	Chamaecyparis lawsoniana	23	73	14	2	2,5	2	4	1	2	1	1	-	-	-	asymetrie koruny
81	28	Chamaecyparis lawsoniana	24	74	14	2	2,5	2	4	1	2	1	1	K	2	1	asymetrie koruny
81	29	Picea abies	59	185	24	4	10	4	4	3	3	3	3	K	2	1	náklon; prasklina v kůře
81	30	Picea abies	40	126	23	5	8	4	4	3	3	2	2	K	2	1	asymetrie koruny
81	31	Thuja occidentalis	-	-	8	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 53, 59
81	32	Thuja occidentalis	-	-	7	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvody 46, 48
81	33	Thuja occidentalis 3ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	3	-	K	2	1	obvody 91, 40, 41, 34, 141 měřeno u země
82	1	Thuja plicata	56	175	19	2	5	1	4	1	2	1	1	K	3	1	další obvody: 159 cm; asymetrie koruny
82	2	Thuja occidentalis	27	84	11	1,5	5	2	4	1	2	1	1	RL-PV	3	1	další obvody: 83 cm; náklon
82	3	Chamaecyparis lawsoniana	-	-	8	-	-	-	-	-	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	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
82	4	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	2	2	-	K	3	1	
82	5	Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	1	1	-	K	3	1	obvod 66, 81
82	6	Chamaecyparis lawsoniana	41	128	13	2	3	2	4	1	2	1	1	K	3	1	asymetrie koruny; měřeno v 1m, na kmeni Hedera
82	7	Thuja occidentalis	-	-	8	-	-	-	-	-	2	1	-	K	3	1	
82	8	Thuja plicata	35	111	11	2	6	1	4	1	1	1	1	-	-	-	
83	1	Thuja occidentalis 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	obvody 119, 106, tlakové vidlice
83	2	Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	1	2	-	RT	3	4	obvody 64, 67+68
83	3	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	9	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
83	4	Chamaecyparis pisifera 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	2	1	-	K	3	1	obvody 89, 94, jednostranné koruny, vrůstají do lip
83	5	Thuja occidentalis	20	63	9	1,5	3	3	3	1	1	1	1	K	3	1	v asfaltu, do báze zarůstá železo
83	6	Thuja occidentalis 4ks	-	-	14	-	-	-	-	-	1	2	-	RT	3	3	obvody 134, 75, 49, 195, tvarovat k cestě
83	7	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	9	-	1,5	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
83	8	Thuja orientalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	3	2	-	K	3	1	obvody 106, 83
83	9	Chamaecyparis pisifera	-	-	15	-	-	-	-	-	2	3	-	K	3	1	obvody 119, 132
83	10	Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	obvod 128, 135 měřeno v 0,5m
83	11	Chamaecyparis pisifera	33	103	15	2	4	4	4	2	3	2	2	K	3	1	další obvody: 83,89 cm; suché větve, asymetrie koruny
83	12	Picea pungens	58	181	21	3	6	4	4	3	3	2	2	K	3	1	suché větve
83	13	Picea abies	13	40	6	0	2	3	3	2	1	1	1	K	3	1	
83	14	Chamaecyparis lawsoniana 2ks	-	-	8	-	2,5	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
83	15	Chamaecyparis pisifera 2ks	-	-	17	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvody 107, 120, obrostlé břechťanem
83	16	Thuja occidentalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	3	3	obvody 62+75, 61, ořezat větve nad cestou
83	17	Thuja plicata 2ks	-	-	22	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	3	1	183, 68, oštrihat spodní větve k pomníku
83	18	Thuja occidentalis	28	88	9	2	3	2	4	1	1	2	1	-	-	-	asymetrie koruny, ořezané větve
83	19	Thuja occidentalis 2ks	-	-	7	-	-	-	-	-	2	3	-	K	3	1	obvody 87, 72
83	20	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	2	3	-	K	3	1	obvody 82, 103
83	21	Thuja orientalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	obvody 149, 103+88
84	1	Thuja orientalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvody 130, 148 měřeno u země
84	2	Picea abies	58	181	19	3	10	4	4	3	2	2	2	K	2	1	suché větve, ořezané větve; kůrovec

## INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
84	3	Thuja orientalis	54	168	16	2	6	1	4	1	1	1	1	-	-	-	asymetrie koruny
84	4	Chamaecyparis pisifera 2ks	-	-	15	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvody 83, 84
84	5	Thuja plicata 2ks	-	-	16	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	obvody 131, 84+130+125
84	6	Thuja occidentalis 1ks, Thuja orientalis 1ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	obvod 204, 101
84	7	Thuja orientalis	54	170	12	3	5	4	4	2	3	2	2	K	2	1	další obvody: 85 cm; suché větve; porostlý břechťanem
84	8	Thuja orientalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	2	3	-	NPROB	2	1	obvody 120, 56+39, měřeno u země, pokácet nakloněný dvoukmen
84	9	Picea pungens	39	121	15	6	3	4	4	2	3	2	2	K	2	1	suché větve; porostlý psím vínem a břechťanem
84	10	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	7	-	1,5	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
84	11	Thuja occidentalis	-	-	7	-	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
84	12	Thuja occidentalis	-	-	7	-	2,5	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
84	13	Thuja orientalis 3ks	-	-	8	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvod 75, 72, 63, porostlé břechťanem
85	1	Thuja occidentalis 'Malonyana'	39	123	11	1	3	4	4	2	2	3	3	K	3	1	rizikové větvení, ořezané větve; měřeno v 0,5m
85	2	Thuja occidentalis 'Malonyana'	25	77	9	1,5	2	4	4	2	2	3	3	K	3	1	ořezané větve
85	3	Chamaecyparis lawsoniana	33	105	13	1,5	2,5	4	4	2	3	2	2	K	3	1	náklon, asymetrie koruny; nápadně prosychá
85	4	Chamaecyparis lawsoniana	46	144	13	2	4,5	4	4	2	3	2	2	-	-	-	asymetrie koruny; měřeno v 0,5m
85	5	Thuja occidentalis	-	-	5	-	-	-	-	-	2	1	-	RT	3	3	
86	1	Thuja orientalis	35	110	11	1	5	4	4	2	2	3	2	K	2	1	rizikové větvení
86	2	Sophora japonica	51	159	16	1,5	12	4	4	2	2	3	3	K	2	1	hniloby, rizikové větvení, asymetrie koruny
86	3	Thuja plicata 2ks	-	-	16	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 141, 148
88	1	Thuja orientalis	26	81	6	1	3	4	4	2	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny, ořezané větve
88	2	Picea abies	20	64	14	2	3	3	3	2	2	1	1	K	2	1	asymetrie koruny; kácení z prostorových důvodů
89	1	Fraxinus excelsior	37	116	13	5	9	2	4	1	1	2	2	-	-	-	suché větve, náklon
89	2	Thuja plicata 3ks	-	-	13	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 166, 80, 128
89	3	Thuja plicata	41	128	13	2,5	6	2	4	1	1	2	2	-	-	-	rizikové větvení; seřezaná ve 2m, tlakové vidlice
89	4	Thuja plicata 4ks	-	-	13	-	-	-	-	-	2	1	-	NPROB	3	1	obvody 116, 91, 42, 75
89	5	Picea pungens	36	113	15	5	5	4	4	2	3	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny
89	6	Taxus baccata	-	-	5	-	4	-	-	-	2	1	-	RT	3	3	
89	7	Thuja occidentalis 4ks	-	-	8	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	3	4	obvody 39+38, 23+18, 41+42, 74

## INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
89	8	Chamaecyparis pisifera	15	47	9	0	3	2	4	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 35 cm; asymetrie koruny; spodní část stříhaná
89	9	Chamaecyparis pisifera	19	59	10	2	3	2	4	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 29 cm; asymetrie koruny
89	10	Thuja occidentalis	17	52	9	2,5	4	2	4	1	1	1	1	-	-	-	další obvody: 32,51 cm; asymetrie koruny
89	11	Chamaecyparis pisifera	17	53	11	2	4	2	4	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 49, 45, 45 cm; asymetrie koruny; na kmeni břečťan
89	12	Chamaecyparis pisifera	18	55	10	2	3	2	4	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 49,48 cm; asymetrie koruny; na kmeni břečťan
89	13	Chamaecyparis pisifera	21	66	11	2	2	2	4	1	2	1	1	-	-	-	asymetrie koruny; na kmeni břečťan
89	14	Thuja occidentalis	18	55	9	2,5	3	2	4	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 48, 38, 27 cm; asymetrie koruny
89	15	Chamaecyparis pisifera	18	57	10	2,5	3	2	4	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 38 cm; asymetrie koruny; na kmeni břečťan
89	16	Pseudotsuga menziesii	23	71	15	4,5	3	4	4	3	3	2	1	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny
89	17	Pseudotsuga menziesii	37	117	18	4	6	2	4	2	2	1	1	RB	3	1	suché větve
89	18	Chamaecyparis pisifera	15	47	10	2,5	2	2	4	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 38,26 cm; asymetrie koruny; odstranit psí víno
89	19	Chamaecyparis pisifera	14	44	10	2,5	2	2	4	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 41 cm; asymetrie koruny; odstranit psí víno
89	20	Pinus nigra	41	129	16	4	6	4	4	2	3	2	1	-	-	-	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
89	21	Pinus nigra	26	83	13	4,5	4	4	4	2	3	2	2	-	-	-	suché větve, náklon, asymetrie koruny, ořezané větve
89	22	Pseudotsuga menziesii	28	89	17	4	6	4	4	3	3	2	1	K	3	1	suché větve, poškozený terminál, asymetrie koruny
89	23	Pseudotsuga menziesii	32	101	17	4,5	6	4	4	3	3	2	1	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
89	24	Pseudotsuga menziesii	26	81	16	4,5	6	4	4	3	3	2	1	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
89	25	Pseudotsuga menziesii	30	93	17	3,5	6	4	4	2	2	2	1	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny
89	26	Pinus nigra	31	97	15	5	3	4	4	2	2	2	2	-	-	-	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
89	27	Pinus nigra	37	115	14	4	5	4	4	2	2	2	2	-	-	-	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve; kmen porostlý břečťanem
89	28	Pseudotsuga menziesii	20	62	14	5,5	2	4	4	3	4	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny; kmen porostlý břečťanem
89	29	Pinus nigra	20	64	11	6	4	4	4	2	2	2	2	-	-	-	suché větve, náklon, asymetrie koruny; kmen porostlý břečťanem, v podúrovni
89	30	Pinus nigra	39	122	15	5	3	4	4	2	2	2	2	-	-	-	suché větve, asymetrie koruny; na kmeni břečťan a psí víno
89	31	Larix decidua	27	84	15	4	3	4	4	2	2	2	2	-	-	-	suché větve; šavlovitě prohnutý, na kmeni Hedera a Parthenocissus



## INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
89	32	Chamaecyparis pisifera	15	48	11	2,5	3	2	4	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 41,36 cm; asymetrie koruny; odstranit psí víno a břechťan
89	33	Chamaecyparis pisifera	23	71	13	2,5	4	2	4	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 61,48 cm; asymetrie koruny; odstranit psí víno
90	1	Acer pseudoplatanus	70	220	15	2,5	13	2	4	1	2	2	2	-	-	-	další obvody: 122 cm; počínající dutiny, ořezané větve
90	2	Acer platanoides	41	128	15	2,5	9	2	4	1	2	2	1	-	-	-	další obvody: 82, 72, 79 cm; asymetrie koruny, ořezané větve; 1 keř jmelí
90	3	Prunus avium	34	107	10	3	5	4	4	3	3	3	2	K	1	1	další obvody: 104 cm; hniloby, suché větve, náklon, asymetrie koruny
90	4	Prunus avium	47	149	13	2,5	10	5	5	3	4	4	4	K	1	1	další obvody: 127 cm; vyvinuté dutiny, hniloby, suché větve
90	5	Acer platanoides	47	147	17	3	10	2	4	1	1	1	1	-	-	-	plochá koruna, 1 jmelí
90	6	Corylus colurna	49	154	15	2	9	2	4	1	1	1	1	-	-	-	asymetrie koruny
90	7	Acer platanoides	54	170	15	3	11	2	4	1	1	2	2	-	-	-	poškození borky, asymetrie koruny, ořezané větve; plochá koruna, 1 jmelí
90	8	Robinia pseudoacacia	32	102	15	3	9	2	4	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 74 cm; drobné suché větve, 1 keř jmelí
90	9	Prunus avium	35	109	13	3	6	4	5	3	4	3	2	K	1	1	další obvody: 100 cm; hniloby, suché a ořezané větve; popnutá Clematis
90	10	Prunus avium	59	185	14	3	7	4	4	2	3	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny; popnuté psím vínem
90	11	Prunus avium	58	183	12	3	6	4	4	2	3	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny; popnuté psím vínem
90	12	Prunus avium	54	169	10	4	6	4	4	3	3	3	2	K	1	1	počínající dutiny, hniloby, suché větve, asymetrie koruny; kmen porostlý břechťanem
90	13	Ailanthus altissima	34	108	11	2,5	6	2	4	2	2	1	1	K	1	1	asymetrie koruny; kácení z prostorových důvodů
90	14	Prunus avium	23	73	11	7	4	4	4	2	3	2	2	K	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve
90	15	Prunus avium	47	149	12	3	7	5	5	3	5	4	4	K	1	1	vyvinuté dutiny, hniloby, suché větve
90	16	Prunus avium	45	142	12	3	7	5	5	3	5	4	4	K	1	1	další obvody: 87 cm; vyvinuté dutiny, hniloby, suché větve
90	17	Prunus avium	35	109	12	4	9	4	4	2	2	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny; popnutá Clematis a Parthenocissus
91	1	Thuja occidentalis 4 ks	-	-	12	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 72, 71, 76, 105
91	2	Thuja occidentalis	22	70	11	1,5	2,5	2	4	1	1	2	2	-	-	-	rizikové větvení; tlakové vidlice
91	3	Tilia cordata	53	166	23	4	9	2	4	1	2	2	2	RZ, RL-LR	3	4	rizikové kodominantní větvení
91	4	Thuja plicata 6 ks	-	-	12	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	obvody 70, 47, 92, 91, 73, 56, seřezány v 6m, náhradní vrcholy
91	5	Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	trojkmen 110+92+56, 101, tlakové vidlice
91	6	Thuja occidentalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvod 43, 74

## INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
91	7	Thuja occidentalis	26	81	12	1	2	3	4	1	2	2	2	-	-	-	náklon, rizikové větvení
91	8	Picea pungens	40	127	15	6	4,5	4	4	3	3	2	1	K	3	1	suché větve, ořezané větve; odspodu prosychá
91	9	Thuja occidentalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	čtyřkmen 110+91+57+60, 72, seřezaná v 2,5, sekundární výhony, tlakové vidlice
92	1	Thuja plicata 3ks	-	-	12	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	obvod 169, 107, 171, tahové vidlice, náklon
92	2	Thuja plicata 3ks	-	-	17	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvod 102, 149, 164, ořezané větve
92	3	Thuja occidentalis 2ks	-	-	7	-	-	-	-	-	2	2	-	K	3	1	obvody 50, 62, náklon, v podúrovni
92	4	Thuja occidentalis	-	-	8	-	3	-	-	-	2	2	-	K	3	1	
92	5	Chamaecyparis lawsoniana	45	141	17	2	5	1	4	1	2	2	2	K	3	1	rizikové větvení; bizarní habitus
92	6	Chamaecyparis lawsoniana	20	64	9	4	3	4	3	3	4	3	2	K	1	1	hníloby, suché větve, poškození báze
94	1	Pseudotsuga menziesii	81	255	24	3	10	1	4	1	2	1	1	-	-	-	suché větve ve spodní části koruny
94	2	Thuja occidentalis	23	71	14	2	3	4	4	3	3	3	3	K	2	1	další obvody: 62 cm; suché a ořezané větve, náklon, asymetrie koruny
94	3	Thuja orientalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	3	3	-	K	2	1	obvody měřeny u země 124, 146
94	4	Thuja plicata 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	1	1	-	K	2	1	obvody 169, 160
94	5	Thuja plicata	59	184	15	2,5	5	1	4	1	1	1	1	RL-SP	2	1	
95	1	Picea pungens	-	-	12	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvody 78, 64, prosychají, asymetrické koruny,
95	2	Thuja orientalis	54	170	13	2	5	2	4	1	2	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; měřeno v 0,5m, tlakové vidlice
95	3	Thuja orientalis	13	42	9	1,5	2,5	4	3	2	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny
95	4	Thuja occidentalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	1	2	-	K	2	1	obvody 66, 91
95	5	Juniperus chinensis, Picea pungens	-	-	9	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 56, 81
95	6	Thuja orientalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvody 73+77, 45+85
95	7	Chamaecyparis lawsoniana	48	150	13	1,5	4	4	4	2	2	2	2	K	2	1	rizikové větvení; měřeno v 0,5m, tlaková vidlice
95	8	Thuja orientalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	1	2	-	RT	2	1	obvody 80+72, 94, větve k pomníku odřezat
95	9	Thuja occidentalis	27	86	6	0	3,5	2	4	1	1	1	1	RL-PV	2	4	ořezané větve; měřeno v 0,5m
95	10	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	9	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 52, 56, porostlé psím vínem
95	11	Thuja occidentalis 2ks	-	-	103	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	2	4	obvody 167 měřeno u země, 51+65
95	12	Thuja orientalis 3ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	3	-	NPROB	2	1	obvody 87, 114, 56+30+32+42+48
96	1	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	1	2	-	RT	1	3	obvody 82, 79

## INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
96	2	Thuja orientalis 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	1	3	obvody 173, 130, měřeno v 0,5m, tlakové vidlice, upravit podchodnou výšku
96	3	Thuja occidentalis 4ks	-	-	10	-	-	-	-	-	1	2	-	RT	1	3	obvody 102, 74, 30, 99
96	4	Thuja occidentalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	1	3	obvody 53+58+48, 73+60
96	5	Chamaecyparis lawsoniana	33	104	10	1	3	2	4	1	2	2	1	-	-	-	rizikové větvení; boční větve v tlakových vidlicích
96	6	Thuja plicata	54	168	16	2	6	1	4	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
96	7	Thuja occidentalis	41	129	11	1,5	3	4	4	2	3	2	2	K	1	1	suché větve, rizikové větvení
96	8	Chamaecyparis pisifera 3ks	-	-	15	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	obvody měřeny 0,5m 175, 188, 127
96	9	Chamaecyparis pisifera 2ks	-	-	16	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	obvody 137, 161
96	10	Picea abies	22	69	10	0	3	3	3	2	1	2	1	K	1	1	asymetrie koruny; kácení z prostorových důvodů
96	11	Chamaecyparis pisifera	-	-	9	-	5	-	-	-	1	1	-	RT	1	3	spodní část stříhaná
96	12	Thuja occidentalis	34	108	7	2	4	2	4	1	1	2	2	K	1	1	náklon, rizikové větvení; kácení z prostorových důvodů
96	13	Taxus baccata	-	-	7	-	7	-	-	-	2	2	-	RT	1	3	
96	14	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	11	-	-	-	-	-	2	2	-	NPROB	1	1	obvody 63+40+54, 52, 74, 46+61+49, pokácet 2 Thuja occidentalis
96	15	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	9	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 64, 42
96	16	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	9	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	1	1	obvody 44+47, 70, 45, 60, ořezat větve k pomníku
96	17	Thuja plicata	30	95	12	1	4	2	4	1	1	1	1	K	1	1	asymetrie koruny
97	1	Thuja occidentalis	25	77	3	1,5	3	3	4	1	1	2	1	-	-	-	ořezané větve; tvarovaný
97	2	Abies alba	54	171	18	2,5	9	2	4	1	2	2	1	RB	2	1	poškozený terminál; suchý vrchol, jinak vitální
97	3	Picea pungens	41	128	16	4	8	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve
97	4	Picea pungens	33	104	17	5	5	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny
97	5	Picea pungens	33	105	18	5	4	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny
97	6	Picea pungens	20	62	9	2,5	3	4	3	3	3	2	2	K	2	1	suché větve, náklon, asymetrie koruny
97	7	Thuja occidentalis 2ks	-	-	8	-	-	-	-	-	2	1	-	RT	2	4	obvody 57, 63
98	1	Chamaecyparis pisifera 2ks	-	-	17	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvody 130, 96+97
98	2	Chamaecyparis pisifera 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	obvody 80, 75
98	3	Picea pungens 2ks	-	-	18	-	-	-	-	-	5	3	-	K	1	1	obvody 104, 114
98	4	Thuja occidentalis	35	110	15	1,5	3,5	2	4	1	1	3	2	K	1	1	rizikové větvení

## INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
98	5	Chamaecyparis lawsoniana	28	89	11	0	3	2	4	1	1	1	1	-	-	-	porostlý psím vínem
98	6	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	10	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 56, 71, 63
98	7	Thuja plicata 5 ks	-	-	21	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 189, 96,104, 76, 195
98	8	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	10	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
98	9	Thuja occidentalis	48	152	11	1,5	3	2	4	1	1	2	2	-	-	-	rizikové větvení; tlakové vidlice
98	10	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	10	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 63, 71
98	11	Thuja orientalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	3	2	-	K	1	-	obvody 86+89, 54+63
98	12	Thuja occidentalis 3ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	3	-	K	1	1	obvody 59+53, 73+47, 68
98	13	Picea abies	16	51	8	1,5	3	3	3	2	1	1	1	K	1	1	asymetrie koruny, ořezané větve; kácení z prostorových důvodů
99	1	Thuja occidentalis	36	114	9	2	5	3	4	1	3	2	2	K	2	1	rizikové větvení; 3 kosterní větve
99	2	Thuja occidentalis	-	-	11	-	-	-	-	-	1	1	-	K	2	1	obvody 63+67, 43+69, 40, 37, stíní do aleje
100	1	Thuja orientalis 4ks	-	-	14	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvody 62, 51, 107, 88
100	2	Pinus strobus	78	245	15	2	15	4	5	2	3	3	3	RB	2	1	suché větve, ořezané větve
100	3	Chamaecyparis lawsoniana	-	-	7	-	4	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
100	4	Chamaecyparis lawsoniana	-	-	8	-	5	-	-	-	2	2	-	-	-	-	mnohokmeny
100	5	Picea pungens	36	112	17	4	5	4	4	2	2	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; kůrovec
100	6	Picea pungens	32	101	17	4	5	4	4	2	2	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; kůrovec
100	7	Picea pungens	30	95	16	5	3,5	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; kůrovec
100	8	Picea pungens	31	96	16	5	3,5	4	4	3	2	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; kůrovec
100	9	Thuja plicata	57	180	18	4	5	1	4	1	1	1	1	-	-	-	asymetrie koruny
100	10	Thuja plicata	56	177	18	4	5	1	4	1	1	1	1	-	-	-	asymetrie koruny
100	11	Thuja occidentalis	41	128	10	2	8	2	4	1	2	2	2	RL-LR	2	1	další obvody: 80 cm; ořezané větve; slabší kmen výrazný náklon
100	12	Chamaecyparis pisifera	38	119	15	2	2,5	2	4	1	2	3	2	K	2	1	rizikové větvení, asymetrie koruny
100	13	Chamaecyparis pisifera	38	119	15	2	2,5	2	4	1	2	1	1	-	-	-	asymetrie koruny
100	14	Thuja occidentalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	2	4	obvody 90+76, 84+54
100	15	Thuja occidentalis	26	82	9	1,5	5	2	4	2	1	2	2	K	2	1	další obvody: 76 cm; asymetrie koruny, ořezané větve; zarůstá do pomníku
100	16	Thuja occidentalis 4ks, Thuja orientalis	-	-	10	-	-	-	-	-	2	3	-	RT	2	1	64, 68, 67, 61, 82
100	17	Thuja plicata 2ks	-	-	16	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 171, 176

## INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
100	18	Thuja orientalis	24	75	11	2,5	5	3	4	1	2	2	2	RL-PV	2	1	další obvody: 74 cm; asymetrie koruny; po kmeni břečťan
100	19	Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	2	4	obvody 77, 102
100	20	Thuja plicata	46	144	15	2,5	5	1	4	1	1	1	1	RL-SP	2	1	ořezané větve
100	21	Thuja plicata	56	175	15	3,5	5	1	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve; kořeny zvedají obrubu
101	1	Chamaecyparis lawsoniana 2ks	-	-	15	-	-	-	-	-	3	1	-	K	2	1	obvody 102, 100, prosychají
101	2	Thuja occidentalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 121, 74+49
101	3	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 61+53+47, 132
101	4	Thuja plicata 4ks	-	-	13	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	obvody 133, 87, 67, 93
101	5	Thuja occidentalis 2ks	-	-	7	-	-	-	-	-	3	2	-	RT	2	3	obvody 67, 108 měřeno v 0,5m, sekundární koruny
101	6	Picea abies	21	66	14	2	3	3	3	2	1	2	1	K	2	1	asymetrie koruny; ohnutý vrchol
101	7	Picea pungens	34	108	17	5	4	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve
101	8	Thuja occidentalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvody 80, 43, menší v podúrovni
101	9	Thuja plicata 3ks	-	-	18	-	-	-	-	-	2	1	-	RT	2	3	obvody 138, 104, 115+113, upravit podchodnou výšku
101	10	Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	obvody 78, 62+22
101	11	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	obvody 74+54+98, 127
101	12	Thuja occidentalis	33	104	12	1,5	3	4	4	2	3	2	2	K	2	1	rizikové větvení, asymetrie koruny; měřeno v 0'5m, tlaková vidlice u báze
101	13	Thuja occidentalis 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	1	3	-	K	2	1	obvody 134, 120+61, vylomená větev, snížit těžiště
101	14	Picea pungens	26	83	14	2	4	4	4	2	3	1	1	K	2	1	suché větve
101	15	Thuja occidentalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvody 54, 37+21
101	16	Thuja occidentalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	obvody 85, 67+66
101	17	Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 65+66, 61
101	18	Picea abies	50	158	21	5	9	4	4	2	3	2	2	K	2	1	poškozený terminál; prosychá
102	1	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	1	2	-	K	2	1	obvody 71+65+61, 63+49
102	2	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	13	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 91, 132 měřeno v 0,5m
102	3	Thuja occidentalis	35	110	12	2	3	5	4	3	4	2	2	K	2	1	suché větve
102	4	Thuja occidentalis	41	128	13	2	4	4	4	2	2	1	1	-	-	-	suché větve; dovnitř skupiny
102	5	Thuja occidentalis 4 ks	-	-	13	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	obvody 78+122, 68, 60, 53+64+65
102	6	Picea pungens 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 108, 107

## INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
102	7	Thuja occidentalis 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	tlakové vidlice
102	8	Chamaecyparis lawsoniana 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	3	1	-	K	2	1	obvody 91, 93
102	9	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	10	-	1,5	-	-	-	2	2	-	K	2	1	boční větve v tlakových vidlicích
102	10	Picea pungens 4 ks	-	-	15	-	-	-	-	-	5	3	-	K	2	1	obvody 105, 111, 96, 110
102	11	Chamaecyparis lawsoniana 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvody 68+73, 82+88, tahové vidlice
102	12	Thuja plicata	35	109	13	1,5	3	2	4	1	1	2	2	-	-	-	další obvody: 97 cm; asymetrie koruny; tlakové vidlice, mírný náklon
102	13	Picea pungens 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 103, 93, usychají
102	14	Thuja plicata 2ks	-	-	17	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvody 158, 138
102	15	Picea pungens	32	102	15	4	3	4	4	3	4	2	2	K	2	1	suché větve
102	16	Thuja plicata 3ks	-	-	20	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 88, 87, 196, po kmeni břečťan, odstranit
102	17	Picea pungens	30	94	19	5	3	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny
102	18	Picea pungens	35	109	17	7	3	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; na kmeni břečťan
102	19	Picea pungens	31	96	15	4	3	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny
102	20	Thuja plicata 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	2	3	-	K	2	1	obvody 38, 93+45
102	21	Picea pungens 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	5	3	-	K	2	1	obvody 103, 102
102	22	Picea pungens	32	102	15	3,5	4	4	4	3	2	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
102	23	Thuja plicata	27	85	10	2	4	2	4	1	1	2	1	RL-SP	2	1	další obvody: 65 cm; suché a ořezané větve
103	1	Thuja plicata	4	14	16	1,5	6	2	4	1	1	1	1	K	1	1	asymetrie koruny; kácení z prostorových důvodů
103	2	Thuja occidentalis 'Malonyana'	23	73	12	2	2	4	4	2	2	3	2	K	1	1	asymetrie koruny, ořezané větve
103	3	Thuja orientalis	30	93	11	2	5	4	4	2	3	2	2	K	1	1	další obvody: 43 cm; rizikové větvení, ořezané větve
103	4	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	9	-	2	-	-	-	1	1	-	K	1	1	stíní kaštanu v aleji
103	5	Picea pungens	41	129	19	4	3	2	4	2	2	2	2	K	1	1	asymetrie koruny; kůrovec
103	6	Thuja orientalis 6ks	-	-	12	-	-	-	-	-	3	2	-	RT	1	3	obvody 63+54+63+89+42+27, 64, 56, 89, 87, 46+67+41+37
103	7	Thuja occidentalis	31	96	11	1,5	2,5	4	5	2	2	3	3	K	1	1	náklon, asymetrie koruny, ořezané větve
103	8	Thuja orientalis 3ks	-	-	10	-	-	-	-	-	3	2	-	NPROB	1	1	obvody 107, 54+30+57, 42+46
103	9	Thuja orientalis	33	103	9	2,5	4,5	4	5	2	3	2	2	K	1	1	suché větve, ořezané větve
103	10	Abies alba	23	72	12	3	4	4	3	2	2	2	1	K	1	1	suché větve, asymetrie koruny
103	11	Abies alba	29	90	15	3,5	5	2	4	1	2	2	1	K	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	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
103	12	Abies concolor	40	127	16	2,5	5	2	4	1	2	2	1	K	1	1	suché větve, asymetrie koruny
103	13	Thuja plicata	52	162	16	2,5	6	1	4	1	1	2	2	K	1	1	ořezané větve; tahová vidlice
103	14	Thuja plicata	68	212	16	3,5	6	1	4	1	1	1	1	K	1	1	ořezané větve
103	15	Picea pungens	48	150	13	2,5	6	2	4	2	3	1	1	K	1	1	suché větve; nápadně prosychá
103	16	Thuja occidentalis 4ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	2	-	K	1	1	obvody 78, 68, 56+69, 89, náklon, porostlé Hedera a Clematis
103	17	Thuja orientalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	3	2	-	K	1	1	obvody 44+42+31, 64+70
104	1	Thuja plicata 2ks	-	-	15	-	-	-	-	-	1	2	-	K	1	1	obvody 181, 133
104	2	Thuja occidentalis	-	-	10	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	1	4	
104	3	Taxus baccata	-	-	5	-	5	-	-	-	2	1	-	RT	1	4	
104	4	Thuja plicata	77	242	17	2	7	1	4	1	2	2	1	RL-PV	1	1	kodominantní větvení, přerůstá náhrobek
104	5	Thuja plicata	63	198	17	2	6	1	4	1	2	1	1	RL-PV	1	1	přerůstá náhrobek
104	6	Thuja plicata	56	175	16	2	6	1	4	1	2	1	1	RL-PV	1	1	přerůstá náhrobek
104	7	Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	měřeno v 0,5m, 172, 104
104	8	Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	obvody 90+94, 90+85+70
104	9	Thuja occidentalis	34	107	12	1	4	2	4	1	1	1	1	RL-SP	1	1	
104	10	Thuja occidentalis	30	93	12	1	4	2	4	1	1	2	1	RL-SP	1	1	další obvody: 90 cm; rizikové větvení
104	11	Thuja occidentalis 4ks, Juniperus c	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	1	4	
104	12	Picea pungens	53	167	16	3,5	6	2	4	2	3	1	1	K	1	1	suché větve; prosychá
104	13	Thuja occidentalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	1	4	obvody 82, 63
104	14	Thuja orientalis	-	-	11	-	-	-	-	-	3	2	-	K	1	1	obvody 87, 53, 60, 54, 100
104	15	Thuja plicata 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvod 165, 171
104	16	Thuja occidentalis	24	74	11	1,5	3	3	4	1	1	2	2	K	1	1	další obvody: 69 cm; náklon, asymetrie koruny
104	17	Thuja occidentalis	28	87	14	0	4	4	4	2	3	2	2	K	1	1	suché větve, asymetrie koruny; více vrcholů
104	18	Chamaecyparis pisifera	53	167	17	-	-	2	4	2	2	2	1	K	1	1	měřeno u země, tlaková větvení v 1m, prosychá
104	19	Chamaecyparis pisifera	56	177	17	-	-	2	4	2	2	2	1	K	1	1	měřeno u země, tlaková větvení v 1m, prosychá
104	20	Thuja occidentalis	28	89	11	0	4	2	4	1	1	2	1	K	1	1	další obvody: 71 cm; rizikové větvení, asymetrie koruny
104	21	Thuja occidentalis	24	76	10	0	4	2	4	1	1	2	1	RL-SP	1	1	
104	22	Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	1	1	-	K	1	1	obvody 68, 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	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Náléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
104	23	Thuja orientalis 2ks	-	-	6	-	-	-	-	-	3	2	-	K	1	1	obvody 67, 55
104	24	Thuja occidentalis 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	2	2	-	K	1	1	obvody 97, 69+71, tlakové vidlice
104	25	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	3	-	K	1	1	obvody 74+60+57+89+124, 50+42, sekundární koruny,
104	26	Picea pungens	46	143	17	5	5	2	4	2	2	1	1	K	1	1	ořezané větve; břečťan z kmene odstraněn
104	27	Picea pungens	50	158	18	6	5	2	4	2	2	1	1	K	1	1	ořezané větve; břečťan z kmene odstraněn
104	28	Thuja plicata 2ks	-	-	16	-	-	-	-	-	2	1	-	K	1	1	obvod 174, 107
105	1	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	3	-	K	3	1	obvod 89, 97, náklon a tlakové vidlice
105	2	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	2	-	K	3	1	obvod 107+96, 75, náklon a tlakové vidlice, odstranit jen dvoukmený
105	3	Picea abies	68	212	18	5	9	4	5	3	3	2	2	K	3	1	suché větve; prosychá, po kmeni psí víno
105	4	Thuja orientalis	39	123	12	3	4	4	4	2	3	2	2	K	3	1	další obvody: 114 cm; suché větve, rizikové větvení; kopaný hrob, určitě poškozené kořeny
105	5	Thuja occidentalis	46	144	15	2	3	2	4	1	1	2	2	K	3	1	kopaný hrob, určitě poškozené kořeny
105	6	Thuja occidentalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	K	3	1	dvojkmeny 56+61, 86+52, seřezané v 2,5m, mnoho vrcholů a vidlic
105	7	Thuja occidentalis 2ks	-	-	7	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	3	4	obvody 76, 55+33+45
105	8	Thuja occidentalis 2ks	-	-	7	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	3	4	obvody 60, 47, 51+50+57+42
105	9	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	3	4	obvody 86+62+45+59, 55+36+29+53
105	10	Thuja occidentalis 2ks	-	-	8	-	-	-	-	-	3	3	-	K	3	1	obvod 74+68, 47+65+54+59
105	11	Thuja occidentalis	20	62	7	1,5	3	4	4	2	2	2	1	K	3	1	sekundární výhony, ořezané větve; v cestě
105	12	Thuja occidentalis	-	-	8	-	-	-	-	-	2	3	-	K	3	1	obvody 72, 55, 60, 48, sekundární koruny, náklon
105	13	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	obvody 41+35+37+32, 101+86+73+84+39
105	14	Thuja occidentalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	3	3	-	K	3	1	obvody 115, 48, silnější zaškrncen řetězem, tlak vidlice
105	15	Picea pungens	32	101	9	2	6	2	4	2	2	1	1	K	3	1	suché větve; ve spodní části koruny
105	16	Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	2	3	-	K	3	1	obvody 91+51, 64+75
105	17	Chamaecyparis lawsoniana	25	78	12	0,5	3	4	4	2	3	1	1	K	3	1	suché větve; nápadně prosychá
105	18	Thuja occidentalis 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	obvody 75+107, 91+60, porostlé břečťanem
105	19	Pinus strobus	41	129	13	2,5	7	2	4	2	2	1	1	-	-	-	mírně 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	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
105	20	Pinus strobus	46	146	13	2,5	8	2	4	2	2	1	1	-	-	-	mírně reziví
105	21	Thuja orientalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	3	4	obvod 55, 90, ve spodní části obrazil, seřezat horní část
105	22	Thuja orientalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	3	4	obvod 78, 98, ve spodní části obrazil, seřezat horní část
105	23	Picea pungens	23	72	10	1,7	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
105	24	Thuja orientalis	55	173	13	2	6	2	4	2	3	2	2	K	3	1	rizikové větvení, asymetrie koruny, ořezané větve
105	25	Thuja orientalis	23	72	7	0	3	4	5	2	3	2	2	RT	3	4	další obvody: 35,43 cm; suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve; ořezaná, obrazila
105	26	Thuja occidentalis	28	89	12	1	4	3	4	1	2	2	1	-	-	-	další obvody: 59,77 cm; rizikové větvení
105	27	Thuja orientalis	-	-	7	-	-	-	-	-	3	3	-	K	3	1	obvody 63, 47, 78
105	28	Thuja occidentalis	-	-	13	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	obvody 110, 86, 107, 99, 97, 85, náklony, kmeny porostlé břečťanem
105	29	Thuja orientalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	3	2	-	K	3	1	obvody 42+37+49+36, 50+50+47
106	1	Picea pungens	32	102	15	5	4	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
106	2	Picea pungens	53	167	15	4	7	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
106	3	Picea pungens	44	139	19	5	6	4	4	3	4	2	2	K	1	1	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
106	4	Thuja occidentalis 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 97, 77
106	5	Thuja plicata 2ks	-	-	15	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 169, 160
106	6	Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 62, 92
106	7	Thuja plicata	31	97	9	2	4	3	3	1	1	2	1	RL-PV	1	1	rizikové větvení, ořezané větve; měřeno v 0,5m
106	8	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	1	1	-	K	1	1	obvody 73, 68
106	9	Pseudotsuga menziesii	68	214	20	3	9	2	4	1	2	2	1	RB	1	1	zlomené větve
106	10	Chamaecyparis lawsoniana 2 ks, C	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	obvod 51,43+59+31+42, 51+47
106	11	Chamaecyparis lawsoniana 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	obvody 80, 94
106	12	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	3	-	K	1	1	obvody 84+86+81, 51; náklon
106	13	Picea pungens	65	205	18	5	8	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve, ořezané větve; kůrovec
106	14	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	1	1	obvody 110, 128, odřezat větve k pomníkům
106	15	Thuja occidentalis 2ks	-	-	5	-	-	-	-	-	1	3	-	K	1	1	obvody 45, 34
106	16	Thuja occidentalis	46	145	13	1	4	2	4	1	1	2	2	K	1	1	další obvody: 102, 134, 28 cm; rizikové větvení; tlakové 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	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
106	17	Thuja occidentalis	23	72	13	1	4	2	4	1	1	2	2	K	1	1	další obvody: 46, 35, 71 cm; rizikové větvení; tlakové vidlice
106	18	Thuja orientalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	2	3	-	K	1	1	obvody 81+82, 54+42
107	1	Picea abies	45	140	16	2,5	8	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve; kůrovec
107	2	Picea abies	55	173	17	2,5	9	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve; kůrovec
107	3	Thuja occidentalis	66	208	13	1	4	4	5	2	2	3	3	K	1	1	vyvinuté dutiny, hniloby, asymetrie koruny
107	4	Picea abies	39	123	13	2,5	6	4	4	3	3	3	2	K	1	1	suché větve; kůrovec
107	5	Thuja occidentalis	36	113	12	1	5	2	4	1	2	2	2	K	1	4	další obvody: 57, 40, 68, 52 cm; náklon, rizikové větvení
107	6	Picea abies	32	100	10	6	4	4	4	3	3	3	2	K	1	1	suché větve, asymetrie koruny; kůrovec
107	7	Picea abies	47	148	15	4	5	4	4	3	3	3	2	K	1	1	suché větve, asymetrie koruny; kůrovec
107	8	Chamaecyparis pisifera	41	128	14	3	2,5	2	4	1	1	2	1	-	-	-	ořezané větve
107	9	Picea pungens	57	179	18	5	6	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve; kůrovec
107	10	Picea pungens	53	167	14	7	6	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve, ořezané větve; kůrovec
107	11	Thuja orientalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	3	2	-	RT	1	1	obvody 45+42+72, 48+77+55+68, odřezat spodní větve k pomníku
107	12	Thuja plicata	42	133	14	2	5	2	4	1	2	1	1	RL-SP	1	1	asymetrie koruny
107	13	Thuja orientalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	3	2	-	RT	1	1	obvody 192, 107 měřeno v 0,5m, snížit těžiště
107	14	Thuja occidentalis 2ks	-	-	15	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	1	1	obvody 164+98, 126+146, snížit těžiště
107	15	Thuja plicata	63	197	16	4	5	2	4	1	1	2	2	-	-	-	rizikové větvení; tlaková vidlice ve 4m
107	16	Picea abies	44	138	20	3	8	4	4	2	3	2	2	K	1	1	ořezané větve; prosychá
107	17	Picea abies	46	146	20	3,5	8	4	4	2	3	2	2	K	1	1	ořezané větve; prosychá
107	18	Thuja plicata 2ks	-	-	16	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 126, 150
107	19	Picea pungens	41	129	17	7	4	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve; kůrovec
107	20	Picea pungens	42	133	16	4	6	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve; kůrovec
107	21	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	1	4	obvody 70, 97 měřeno v 0,5m
107	22	Pinus strobus	63	198	18	2,5	10	2	4	2	3	2	2	K	1	1	suché větve; suchý vrchol
107	23	Thuja plicata 3ks	-	-	16	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	obvody 77, 132, 65, strom s obvodem 77 redukován v 7 metrech
108	1	Thuja occidentalis	32	100	11	1,5	2,5	3	4	1	2	2	2	RL-SP	2	1	ořezané větve; tlakové vidlice
108	2	Juniperus chinensis	-	-	7	-	2	-	-	-	2	2	-	K	2	1	v zástínu neprospívá
108	3	Picea omorika	18	56	11	2	3	3	3	2	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	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
108	4	Thuja occidentalis	24	74	10	1,5	2	2	4	1	1	2	2	-	-	-	rizikové větvení; tlakové vidlice
108	5	Picea abies	30	94	17	3,5	5	2	4	2	2	2	2	-	-	-	ořezané větve; řídký, začíná prosychat
108	6	Picea abies	26	81	16	3,5	4	2	4	2	2	2	2	-	-	-	ořezané větve; řídký, začíná prosychat
108	7	Picea abies	46	146	18	3	7	4	4	3	2	2	2	K	2	1	ořezané větve; řídký, začíná prosychat
108	8	Picea abies	25	79	17	3	5	4	4	3	2	2	2	K	2	1	ořezané větve; řídký, začíná prosychat
108	9	Picea abies	37	116	17	3	6	4	4	3	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny, ořezané větve; řídký, začíná prosychat
108	10	Picea pungens	36	114	12	4	5	5	4	3	5	3	2	K	2	1	suché větve
108	11	Picea pungens	53	165	15	4	6	5	4	3	4	3	2	K	2	1	suché větve
108	12	Pinus nigra	74	233	18	4	11	1	4	1	2	1	1	RB	2	1	suché větve, ořezané větve
108	13	Pinus nigra	38	120	14	3	5	2	4	1	1	1	1	-	-	-	asymetrie koruny, ořezané větve
108	14	Chamaecyparis lawsoniana	28	88	13	4,5	3	3	4	1	2	2	2	-	-	-	další obvody: 74 cm; rizikové větvení
108	15	Thuja occidentalis	25	79	8	2	3	4	4	2	2	2	2	-	-	-	asymetrie koruny, ořezané větve
108	16	Thuja plicata	27	84	10	2	5	3	3	1	1	1	1	K	2	1	
108	17	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	2	1	-	RT	2	1	obvody 84, 66, odřezat spodní větve
108	18	Thuja occidentalis 2ks	-	-	8	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	obvody 67, 40+36, spodní část tvarovaná
108	19	Thuja occidentalis	51	160	13	1,5	4,5	1	4	1	1	1	1	RL-SP	2	1	
108	20	Taxus baccata 2ks	-	-	7	-	4	-	-	-	2	2	-	RT	2	4	
109	1	Picea pungens	49	155	16	6	6	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve, ořezané větve; nápadně prosychá
109	2	Picea pungens	52	162	18	6	6	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve, rizikové větvení, ořezané větve; nápadně prosychá, dva vrcholy
109	3	Thuja occidentalis 'Malonyana'	25	77	9	1,5	2	3	3	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
109	4	Thuja occidentalis 'Malonyana'	23	71	10	1,5	2,5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	další obvody: 58,67 cm; ořezané větve
109	5	Thuja orientalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	3	3	-	NPROB	1	1	obvody 93+71, 100, pokácet proschlý dvojkmén
109	6	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	8	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	obvody 82, 39, 37, 38, 54
109	7	Chamaecyparis sp.	41	129	14	2,5	6	4	4	2	3	3	2	K	1	1	suché větve, rizikové větvení
109	8	Chamaecyparis sp.	38	118	14	2,5	6	4	4	2	3	1	1	K	1	1	suché větve
109	9	Thuja occidentalis	48	151	12	1	3	3	4	1	1	2	1	-	-	-	ořezané větve; měřeno u země
109	10	Betula pendula	38	119	12	3	6	4	5	3	3	2	2	K	1	1	suché větve, ořezané větve
109	11	Betula pendula	63	197	10	2	5	4	5	3	3	2	2	K	1	1	náklon, ořezané větve; jmelí

## INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
109	12	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	9	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	živý plot za pomníkem
109	13	Picea omorika	18	57	8	2	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
110	1	Picea pungens	85	268	12	2,5	7	2	4	2	2	1	1	-	-	-	ořezané větve; porostlý břechťanem
110	2	Picea pungens	41	130	11	2,5	4	2	4	2	2	1	1	-	-	-	asymetrie koruny, ořezané větve; porostlý břechťanem
110	3	Thuja plicata	37	116	17	2	6	1	4	1	1	2	2	-	-	-	další obvody: 114, 46, 104 cm; tlakové vidlice
110	4	Thuja occidentalis 2ks	-	-	5	-	-	-	-	-	3	3	-	K	3	1	obvody 76+52+42, 31+42
110	5	Picea abies	53	167	14	4	8	2	4	2	2	1	1	K	3	1	kořeny nadzvedávají asfalt, mírně prosychá
113	1	Thuja occidentalis	19	59	10	1,5	2,5	2	4	1	1	1	2	-	-	-	asymetrie koruny
113	2	Thuja occidentalis	45	140	12	0,5	3,5	2	4	1	1	2	2	-	-	-	rizikové větvení; tlakové vidlice
113	3	Chamaecyparis lawsoniana, Ch.pis	-	-	14	-	-	-	-	-	3	1	-	NPROB	2	3	pokácet suchou borovicí černou s obvodem 104cm
113	4	Prunus avium	30	95	12	2	5	4	4	2	3	2	2	K	2	1	suché větve, rizikové větvení, asymetrie koruny, ořezané větve; klejotok
113	5	Prunus serrulata 'Kanzan'	60	187	7	2	8	4	5	3	2	4	3	K	2	1	hníloby, sekundární výhony, ořezané větve
113	6	Pinus heldreichii	37	115	16	2	6	2	4	1	2	1	1	-	-	-	asymetrie koruny
113	7	Pinus nigra	45	140	17	2	7	2	4	1	2	1	1	-	-	-	asymetrie koruny
113	8	Pinus jeffreyi	32	99	16	9	4	5	4	3	4	2	2	K	2	1	suché větve
113	9	Pinus jeffreyi	38	120	17	4	6	4	4	2	3	2	2	-	-	-	suché větve
113	10	Pinus nigra	32	101	16	3,5	4	4	4	2	3	2	2	-	-	-	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
113	11	Pinus nigra	29	90	15	5	3	4	4	2	2	2	2	-	-	-	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
113	12	Pseudotsuga menziesii	32	99	17	5,5	4	4	4	3	4	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; kmen porostlý břechťanem
113	13	Prunus serrulata 'Kanzan'	45	140	6	2	8	4	5	2	2	2	1	-	-	-	suché větve
113	14	Prunus serrulata 'Kanzan'	35	111	7	2	7	4	4	2	2	1	1	-	-	-	suché větve
113	15	Prunus serrulata 'Kanzan'	59	186	6	2	6	4	4	2	2	1	1	-	-	-	suché větve; klejotok
00	1	Pinus nigra	44	137	10	2	9	2	4	1	2	1	1	RL-SP	3	1	asymetrie koruny; ořezat větve k budově
00	2	Larix decidua	29	91	13	3	5	3	3	1	3	1	1	-	-	-	asymetrie koruny
00	3	Pseudotsuga menziesii	48	150	13	2	9	1	4	1	1	1	1	-	-	-	spodní suché větve
00	4	Pseudotsuga menziesii	38	119	13	2	9	2	4	1	2	1	1	-	-	-	spodní suché větve
00	5	Pseudotsuga menziesii	34	106	15	2	9	1	4	1	1	1	1	-	-	-	spodní 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	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
00	6	Tilia platyphyllos	8	26	6	2,2	2,5	3	2	2	3	2	1	-	-	-	asymetrie koruny, ořezané větve; nevhodně vysazená
00	7	Tilia platyphyllos	11	36	6	2,2	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	nevhodně vysazená
00	8	Acer platanoides	45	141	12	2,5	8	1	4	1	1	1	1	-	-	-	poškození kořenových náběhů; kořeny sekačkou
00	9	Acer platanoides	38	119	10	2,5	6	1	4	1	1	1	1	-	-	-	
00	10	Acer platanoides	33	104	10	2,5	6	2	4	1	1	1	1	-	-	-	jmeli 2 keře, zatím odstranit
00	11	Betula pendula	27	85	11	2,5	6	2	4	1	2	1	1	-	-	-	drobné suché větve
00	12	Betula pendula	26	83	11	2,5	6	2	4	1	2	1	1	-	-	-	drobné suché větve
00	13	Betula pendula	35	111	12	2,5	6	2	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
00	14	Betula pendula	30	93	10	2	4	2	4	2	2	1	1	-	-	-	suché větve; vrchol schne
00	15	Carpinus betulus	20	64	6	1	6	3	3	1	1	2	1	-	-	-	ořezané větve
00	16	Carpinus betulus	27	85	7	1	7	3	3	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
00	17	Quercus robur	28	89	12	2	7	3	3	1	2	2	1	-	-	-	drobné suché větve, 1 keř jmelí
00	18	Quercus robur	51	160	14	1,7	12	2	4	2	3	2	2	-	-	-	suché větve; masivně napaden ochmetem
00	19	Quercus robur	27	86	10	2	7	3	3	1	2	2	1	-	-	-	náklon; drobné suché větve, 1 keř ochmetu
00	20	Tilia cordata	33	105	13	2	8	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
00	21	Tilia cordata	30	93	12	2	7	3	3	1	1	2	1	-	-	-	rizikové větvení; zanedbaný výchovný řez, přeslenité větvení
00	22	Quercus robur	28	88	12	2,5	6	3	3	2	3	2	1	-	-	-	asymetrie koruny; drobné suché větve, 3 keře ochmetu
00	23	Quercus robur	50	157	12	1,7	11	2	4	1	2	2	1	-	-	-	drobné suché větve, 7 keřů ochmetu
00	24	Tilia cordata	29	90	12	2,5	6	3	3	1	1	1	1	RZ	3	1	zanedbaný řez, křížící se větve
00	25	Tilia cordata	30	94	12	2	6	3	3	1	1	2	1	RZ	3	1	zanedbaný řez, křížící se větve, počínající tlakové vidlice
00	26	Pseudotsuga menziesii	40	126	13	2	6	2	4	1	1	1	1	-	-	-	drobné suché větve
00	27	Pseudotsuga menziesii	45	141	14	2	8	2	4	1	1	1	1	-	-	-	drobné suché větve
00	28	Pseudotsuga menziesii	27	86	15	2	8	4	4	2	2	1	1	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny; uprostřed skupiny, utlačená
00	29	Tilia cordata	28	89	13	2	6	3	3	1	2	2	1	-	-	-	rizikové větvení; zanedbaný řez, přeslenité větvení
00	30	Pseudotsuga menziesii	38	120	14	2,5	7	2	4	1	1	1	1	-	-	-	drobné suché větve, na kmeni výron pryskyřice
00	31	Pseudotsuga menziesii	37	115	14	2,5	6	2	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve; drobné suché větve, na kmeni výron pryskyřice
00	32	Pseudotsuga menziesii	31	97	14	2,5	5	2	4	1	2	1	1	-	-	-	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	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
00	33	Larix decidua	30	93	15	4,5	5	4	4	2	3	2	2	-	-	-	rizikové větvení; dva vrcholy
00	34	Larix decidua	22	68	7	2	4	4	4	2	3	2	1	-	-	-	suché větve
00	35	Fraxinus excelsior	23	72	8	2	6	2	4	1	2	1	1	-	-	-	drobné suché větve, požerky lýkohuba na kmeni
00	36	Prunus avium	34	107	9	2,5	10	4	4	2	2	1	1	-	-	-	drobné suché větve, klejotok, kořeny nad zemí poškozeny sekačkou
00	37	Acer platanoides	30	93	11	2,5	6	2	4	1	1	2	1	RZ	3	1	drobné suché větve, zanedbaný řez, tlakové vidlice
00	38	Acer platanoides	29	92	11	2,5	6	2	4	1	1	2	1	RZ	3	1	suché větve; hojně jmelí, zavčas odstranit
00	39	Sorbus intermedia	36	113	7	2	6	2	4	1	1	2	1	-	-	-	jmelí
00	40	Sorbus intermedia	39	122	8	2	6	2	4	1	1	1	1	-	-	-	
00	41	Prunus serrulata 'Kanzan'	45	141	5	2	7	4	4	2	2	3	1	K	3	1	klejotok
00	42	Prunus serrulata 'Kanzan'	40	126	7	2	8	5	4	3	2	5	2	K	3	1	defektní větvení
00	43	Prunus serrulata 'Kanzan'	38	119	6	2	7	5	4	3	2	5	2	K	3	1	defektní větvení
00	44	Prunus serrulata 'Kanzan'	38	119	7	2	8	4	4	2	2	3	1	K	3	1	
00	45	Acer platanoides	44	138	10	2	11	3	4	1	2	2	1	RZ, RR-SP	3	1	poškození kořenů, vyvíjející se tlaková vidlice
56a	1	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	5	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
56b	1	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	6	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	
56b	2	Thuja occidentalis	-	-	5	-	3	-	-	-	1	2	-	-	-	-	jednostranně stříhaná, zarůstá pomník
56b	3	Thuja occidentalis	-	-	5	-	3	-	-	-	1	2	-	-	-	-	jednostranně stříhaná, zarůstá pomník
56c	1	Thuja occidentalis	-	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-	RT-ZP	3	3	
56c	2	Betula pendula 'Youngii'	17	54	5	1,5	4	4	4	2	3	2	2	K	3	1	suché větve, poškození báze
56c	3	Taxus baccata	-	-	3	-	5	-	-	-	1	1	-	RT	3	3	
56c	4	Thuja occidentalis	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	RT-ZP	3	2	žlutě panašovaný kultivar
56c	5	Taxus baccata 60, Viburnum rhytid	-	-	4	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
56c	6	Pinus uncinata	-	-	8	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	obvody 86, 36, 58, 87, 38, reziví
56c	7	Juniperus chinensis 'Pfitzeriana'	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
56c	8	Pinus uncinata	33	105	7	4	4	4	4	2	2	2	2	-	-	-	ořezané větve
56c	9	Pinus uncinata	-	-	6	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	obvody 94, 67, 77, po kmeni břechťan
56c	10	Juniperus chinensis 'Pfitzeriana'	-	-	3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	porostlé Clematis, Parthenocissus, nálety bezu černého, třtiny
56c	11	Juniperus chinensis 'Pfitzeriana'	-	-	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	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
56c	12	Pinus uncinata	-	-	8	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	obvody 58,79,59,45,72,78 po kmeni břečťan, pod stromy ostružiník
56c	13	Juniperus chinensis 'Pfitzeriana'	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	3	3	přerůstá do chodníku
56c	14	Taxus baccata	-	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	3	3	
56c	15	Taxus baccata 20, Viburnum rhytid	-	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
56c	16	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	dvouřadý živý plot
66a	1	Prunus avium	33	105	10	2,5	9	2	4	1	2	2	1	-	-	-	rizikové větvení; tlakové větvení
66a	2	Quercus robur	38	120	14	2,5	11	1	4	1	2	1	1	-	-	-	poškození báze
66a	3	Thuja plicata	65	204	16	2,5	6	1	4	1	1	1	1	-	-	-	
66a	4	Thuja occidentalis	29	92	13	2	2,5	2	4	1	2	2	2	-	-	-	rizikové větvení; boční větve v tlakových vidlicích
66a	5	Thuja occidentalis	26	83	14	2	5	2	4	1	2	2	2	-	-	-	další obvody: 79,62 cm; rizikové větvení; kmeny v tlakových vidlicích
66a	6	Thuja occidentalis	15	48	10	2	3	2	4	1	2	2	2	-	-	-	další obvody: 46 cm; rizikové větvení; kmeny v tlakových vidlicích
66a	7	Chamaecyparis lawsoniana	38	118	16	2	4	2	4	1	2	1	1	-	-	-	drobné suché větve
66a	8	Chamaecyparis lawsoniana	45	140	18	2	4	2	4	1	2	2	1	-	-	-	poškození borky; drobné suché větve
66a	9	Chamaecyparis lawsoniana	33	103	11	2,5	2,5	5	4	3	4	2	2	K	2	1	suché větve
66a	10	Thuja occidentalis	34	108	15	4	6	4	4	2	2	2	2	-	-	-	další obvody: 102 cm; náklon, asymetrie koruny; boční větve v tlakových vidlicích
66a	11	Sophora japonica	44	138	13	2	10	2	4	1	2	2	2	RB, RL-LR	2	4	suché větve, rizikové větvení
79a	1	Acer platanoides	30	93	10	2,5	6	2	4	1	1	2	1	RZ	2	1	zanedbaný řez, křížící se větve, jmelí
79a	2	Sorbus intermedia	37	116	8	2	5	2	4	1	1	1	1	RZ	2	1	jmelí
79a	3	Sophora japonica	47	148	10	2,5	12	2	4	1	2	2	2	RB	2	3	suché větve
79a	4	Prunus avium	40	127	9	2,5	10	2	4	1	2	1	1	-	-	-	drobné suché větve
79a	5	Fraxinus excelsior	31	96	10	2,2	6	2	4	1	2	1	1	-	-	-	drobné suché větve
79b	1	Prunus avium	24	75	7	2,5	6	4	4	2	2	2	1	-	-	-	poškození báze; drobné suché větve
79b	2	Fraxinus excelsior	32	99	10	2,2	6	2	4	1	2	1	1	-	-	-	drobné suché větve, požerky lýkohuba na kmeni
79b	3	Sophora japonica	39	123	9	1,5	10	2	4	1	2	2	2	RB	2	3	suché větve
79b	4	Sorbus intermedia	25	80	7	2	5	2	4	1	1	1	1	-	-	-	
79b	5	Prunus avium	27	85	7	2,5	7	4	4	2	2	2	1	-	-	-	drobné suché větve, klejotok
79b	6	Prunus avium	28	87	7	2,5	7	4	4	2	3	1	1	-	-	-	drobné suché větve
79c	1	Prunus avium	31	98	10	2,5	8	2	4	1	2	2	1	-	-	-	ořezané větve; klejotok

## INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Náléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
79c	2	Prunus avium	39	121	9	2,5	9	2	4	1	2	2	1	-	-	-	drobné suché větve
79c	3	Sorbus intermedia	36	112	8	2,2	5	2	4	1	1	1	1	RZ	2	1	jmeli
79c	4	Fraxinus excelsior	25	79	9	2,2	5	2	4	1	2	1	1	-	-	-	drobné suché větve
85a	1	Chamaecyparis pisifera	-	-	9	-	-	-	-	-	4	2	-	K	2	1	obvod 65, 70
85a	2	Thuja occidentalis 50, Thuja orient	-	-	6	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	
85a	3	Chamaecyparis nootkatensis	-	-	13	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvody 87, 55, 37, 64
85a	4	Chamaecyparis pisifera	25	79	12	2,5	2,5	4	4	2	3	2	2	K	2	1	další obvody: 55 cm; suché větve, rizikové větvení
85a	5	Chamaecyparis pisifera	31	96	13	2,5	2,5	4	4	2	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; po kmeni břečtan
85a	6	Thuja occidentalis	22	70	11	2	3,5	2	4	1	2	1	1	-	-	-	náklon; mírný
85a	7	Thuja occidentalis	31	96	9	1	3	4	4	2	2	3	2	K	3	1	rizikové větvení; sekundární koruna
85a	8	Chamaecyparis lawsoniana	42	132	13	1,5	3	4	4	2	3	2	2	K	2	1	rizikové větvení; měřeno u země, prosychá
85a	9	Chamaecyparis lawsoniana	51	160	13	1,5	4	4	4	2	3	2	2	K	2	1	rizikové větvení; měřeno u země, prosychá
85a	10	Thuja orientalis	-	-	10	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 59, 70, 53, 80, 95, 97, vrůstají do pomníku
85b	1	Thuja plicata 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	
85b	2	Thuja orientalis 2ks	-	-	6	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	
85b	3	Thuja orientalis 2ks	-	-	8	-	-	-	-	-	3	3	-	K	2	1	
85b	4	Thuja plicata	57	178	17	2	7	1	4	1	1	1	1	-	-	-	další obvody: 177 cm
85b	5	Thuja orientalis	36	112	9	2	4	4	5	3	3	3	3	K	2	1	rizikové větvení, asymetrie koruny, zlomené větve; měřeno v 0,5m
85b	6	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	2	4	-	4	2	2	2	2	K	2	1	ořezané větve; obvod 64+63, 55
85b	7	Picea pungens	50	158	18	4	6	4	4	2	3	2	2	K	2	1	rizikové větvení; dva vrcholy
85b	8	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	11	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	
85b	9	Thuja occidentalis 4ks, Picea pung	-	-	10	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	obvody 69, 68, 56, 45, 39
85b	10	Thuja orientalis	-	-	9	-	3	-	-	-	3	3	-	K	2	1	
85b	11	Thuja plicata	29	91	15	2	3	2	4	1	2	2	1	K	2	1	asymetrie koruny, blízko aleje
85b	12	Thuja plicata	41	130	17	2	4	2	4	1	1	1	1	K	2	1	asymetrie koruny, blízko aleje
85b	13	Thuja plicata	29	92	15	1,5	4	3	3	1	1	1	1	K	2	1	
85b	14	Thuja plicata	28	87	15	1,5	4	3	3	1	1	1	1	K	2	1	
85b	15	Picea abies	-	-	7	-	-	-	-	-	1	2	-	K	2	1	3ks, průměru do 10cm
85c	1	Thuja occidentalis 2ks	-	-	6	-	-	-	-	-	1	2	-	K	2	1	obvod 83, 31



## INVENTARIZACE DŘEVIN – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
85c	2	Thuja orientalis	37	117	10	1	4	4	4	2	2	2	1	-	-	-	asymetrie koruny; po kmeni břečťan
85c	3	Thuja occidentalis 'Malonyana'	20	63	11	0	1,5	3	4	1	1	2	2	-	-	-	tlakové vidlice
85c	4	Thuja occidentalis	-	-	8	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	