

Posouzení stavu stromů a návrh opatření z června 2017 na severovýchodním svahu za hřbitovní zdi v Přerově - Předmostí

Proř. č.	Taxon	Char. stan.	Prům. kmen.	Výška tax.	Výška kmen.	Výška koř.	Prům. koř.	Exc. koř.	Tl. kůry	Fyz. stáří	Zdr. stav	Fyz. vital.	Prov. bezp.	Pers. pekt.	Fa E význ.	Návrh opatř. a kontrol:	Komentář
1	<i>Betula pendula</i>	Z	22	17	3	14	8	1	1	3	3	2	2	2	7	B	Stav solidní, ale doporučuji každoroční vizuální kontroly.
2	<i>Betula pendula</i>	Z	24	13	3	10	7	1	1	4	4	4	4	4	4	KP - 2	Silně prosýchá a odumírá, suchý terminál, ohrožuje bezpečnost - likvidace ve vegetačním klidu.
3	<i>Betula pendula</i>	Z	22	16	3	13	8	1	1	3	3	2	2	2	2	B	Stav solidní, ale doporučuji každoroční vizuální kontroly.
4	<i>Ulmus minor</i>	á	39	20	6	14	9	4	1	3	3	2	4	4	3	KP - 2	Mírně prosýchá, ale poškozují zídka hřbitova a proto odstranit ne vegetačním klidu.
5	<i>Picea abies</i>	é	21	14	7	7	4	0	1	2	3	3	3	2	3	B	Chřadve v depresi sousedů, defoliace nejstarších ročníků jehlic, životaschopný, ale roční kontroly.
6	<i>Ulmus minor</i>	Z	15	10	2	8	5	1	1	2	3	2	2	1	2	C	Chřadve v depresi sousedů, které navrhuji odstranit. Kontrola postačí za 2 roky.
7	<i>Ulmus minor</i>	Z	12	8	4	4	4	1	1	2	3	2	2	1	2	C	Chřadve v depresi sousedů, které navrhuji odstranit. Kontrola postačí za 2 roky.
8	<i>Ulmus minor</i>	Z	13	9	3	6	4	1	1	2	3	2	2	1	2	C	Chřadve v depresi sousedů, které navrhuji odstranit. Kontrola postačí za 2 roky.
9	<i>Ulmus minor</i>	Z	14	10	5	5	5	1	1	2	3	2	2	1	2	C	Chřadve v depresi sousedů, které navrhuji odstranit. Kontrola postačí za 2 roky.
10	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Z	34	20	8	12	10	4	3	4	4	4	4	4	4	KP - 2	Otevřený dutina kmene, solně prosýchá a chřadve - likvidace ve vegetačním klidu.
11	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Z	14	14	6	8	5	2	2	4	5	4	5	5	5	KP - 2	Téměř suchý - likvidace ve vegetačním klidu.
12	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Z	14	5	4	1	6	3	2	2	4	4	4	4	4	KP - 2	Silně prosýchá a odumírá, ohrožuje bezpečnost - likvidace ve vegetačním klidu.
13	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Z	13	6	4	2	1	1	2	5	5	5	5	5	5	KP - 2	Téměř suchý - likvidace ve vegetačním klidu.
14	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Z	35	19	7	12	10	6	3	4	4	4	4	4	4	KP - 2	Silně prosýchá a odumírá, ohrožuje bezpečnost - likvidace ve vegetačním klidu.
15	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Z	33	7	5	2	7	3	2	3	4	4	4	4	4	KP - 2	Silně prosýchá a odumírá, ohrožuje bezpečnost - likvidace ve vegetačním klidu.
16	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Z	45	20	8	12	12	3	3	4	4	4	4	4	4	KP - 2	Silně prosýchá a odumírá, ohrožuje bezpečnost - likvidace ve vegetačním klidu.
17	<i>Picea abies</i>	Z	31	17	6	11	6	0	1	3	3	3	3	2	3	B	Chřadve v depresi sousedů, defoliace nejstarších ročníků jehlic, životaschopný, ale roční kontroly.
18	<i>Ulmus minor</i>	D	12	11	6	5	6	1	1	3	3	2	2	1	2	C	Stav solidní, vizuální kontrola postačí za dva roky, ale nutno uvolnit z útlatu sousedů.
19	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Z	40	18	7	11	10	2	3	4	4	4	4	4	4	KP - 2	Silně prosýchá a odumírá, ohrožuje bezpečnost - likvidace ve vegetačním klidu.
20	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Z	29	10	4	6	6	3	2	5	5	5	5	5	5	KP - 2	Silně prosýchá a odumírá, ohrožuje bezpečnost - likvidace ve vegetačním klidu.
21	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Z	40	24	10	14	14	5	4	4	4	4	4	4	4	KP - 2	Silně prosýchá a odumírá, ohrožuje bezpečnost - likvidace ve vegetačním klidu.
22	<i>Picea abies</i>	Z	17	12	4	8	4	0	1	2	3	3	2	2	3	B	Prasklina kmene, ale životaschopný a dosud bezpečný - roční vizuální kontroly.
23	<i>Picea abies</i>	Z	21	15	4	11	5	0	1	2	3	3	2	2	3	B	Chřadve v depresi sousedů, defoliace nejstarších ročníků jehlic, životaschopný, ale roční kontroly.
24	<i>Picea abies</i>	Z	21	13	4	9	5	0	1	2	3	3	2	2	3	B	Chřadve v depresi sousedů, defoliace nejstarších ročníků jehlic, životaschopný, ale roční kontroly.
25	<i>Betula pendula</i>	D	30	19	4	15	9	0	1	3	3	2	2	2	2	B	Stav solidní, ale doporučuji každoroční vizuální kontroly.
26	<i>Prunus avium</i>	D	29	16	1	15	10	0	1	4	4	3	3	3	3	B	Silně prosýchá a odumírá, ale bezpečnost prozatím neohrožuje - ponechat na dožití a pak
27	<i>Picea abies</i>	Z	45	21	5	16	14	0	1	4	3	3	3	2	2	B	Stav solidní, ale doporučuji každoroční vizuální kontroly.
28	<i>Juglans regia</i>	D	17	12	2	10	10	0	1	2	2	2	1	1	1	C	Stav solidní, vizuální kontrola postačí za dva roky.
29	<i>Skupina Carpinus betulus</i>	D	08	010	03	07	04	0	1	2	3	3	2	2	3	C	Stav solidní, vizuální kontrola postačí za dva roky.
30	<i>Betula pendula</i>	Z	12	7	3	5	4	3	1	2	4	4	4	4	4	KS-2	Silně prosýchá a odumírá, ohrožuje bezpečnost - likvidace ve vegetačním klidu.

Legenda:

CHARAKTERISTIKA FYZIOLOGICKÉ

STANOVIŠTĚ:
 N - neovlivněné D - dobré
 Z - zhoršené S - špatné E - extrémní

STÁŘÍ: (FS)
 1 - mladý
 2 - dospívající
 3 - zralý strom
 4 - stárnoucí
 5 - senescentní

ZDRAVOTNÍ

STAV: (ZS)
 1 - výborný
 2 - solidní
 3 - zhoršený
 4 - výrazně zhorš.
 5 - odumírající strom

FYZIOLOGICKÁ

VITALITA: (FV)
 1 - výborná
 2 - mírně narušená
 3 - zřetelně naruš.
 4 - výrazně snížená
 5 - zbytková

PROVOZNÍ

BEZPEČNOST:
 (PB)
 1 - nenarušená
 2 - mírně naruš.
 3 - narušená
 4 - nebezpečně.
 5 - havarijní stav

PERSPEKTIVA: (P)

1 - dlouhodobě persp.
 2 - sniž. persp. do 101.
 3 - výrazně snížená perspekt. do 3 - 5 let
 4 - neperspektivní, odstranit do 1 - 2 let
 5 - neprodlené odstranit!

FUNKČNÍ A

ESTETICKÝ
 VÝZNAM: (FaEV)
 1 - vynikající
 2 - solidní
 3 - snížený
 4 - malý
 5 - minimální

KÓDOVÉ OZNAČENÍ NÁVRHU OPATŘENÍ:

RV - řez výchovný RZ - řez zdravotní RB - řez bezpečnostní RO - redukční řez
 obvodový
 RS - redukční řez sesazovací (hluboký řez kosterních větví)
 RT - řez tvarovací
 RPB - redukce a regenerace senescentních stromů
 BVD - instalace dynamické bezpečnostní vazby ve 2/3 výšky větví
 KBV - detailní kontrola bezp. vazby s úpravou nosných prvků
 ČD - opatrné čištění defektu kmene
 STR - zakrytí dutiny kmene stříškou
 UKP - uvolnění kořenového prostoru zatíženého materiálem
 KS - kácení směrové, případně s přetažením stromu
 KP - kácení postupné ve ztížených podmínkách se spouštěním částí stromu

NALÉHAVOST OPATŘENÍ:

1 - neprodleně
 2 - v době vegetace
 3 - v době vegetačního klidu
 4 - do 1 roku
 5 - do 2 - 3 let
 6 - do 5 let

ČETNOST KONTROL:
 A - po 1 roce B - po 1 roce C -
 po 2 - 3 letech D - po 4 - 5
 letech E - za více než 5 let

Posouzení stavu stromů a návrh opatření z června 2017 na severovýchodním svahu za hřbitovní zdi v Přerově - Předmostí

Pof. č.	Taxon	Char. stan.	Prům. kmen.	Výška tax.	Výška kmen.	Výška kor.	Prům. kor.	Exc. kor.	Tl. kůry	Fyz. stáří	Zdr. stav	Fyz. vital.	Prov. bezp.	Perspekt.	Fa E význ.	Návrh opatř. a kontrol:	Komentář
3	<i>Betula pendula</i>	Z	23	10	4	6	6	1	1	3	3	3	2	i	2	B	Stav solidní, ale doporučuji každoroční vizuální kontroly.
3	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Z	55	25	6	19	12	0	3	3	3	3	2	i	1	B	Silně prosychá a odumírá, suchý terminál, ohrožuje bezpečnost - likvidace ve vegetačním klidu.
3	<i>Tilia europaea</i>	Z	20	8	3	5	8	1	1	2	3	3	2	i	2	B	Stav solidní, ale doporučuji každoroční vizuální kontroly.
3	<i>Tilia europaea</i>	Z	24	14	1	13	9	0	1	2	3	3	2	i	2	C	Mírně prosychá, ale poškozuje zídku hřbitova a proto odstranit ne vegetačním klidu.
3	<i>Tilia europaea</i>	Z	47	19	0,5	18,5	16	2	2	4	4	4	4	4	4	KP - 2	Chřadne v depresi sousedů, defoliace nejstarších ročníků jehlic, životaschopný, ale roční kontroly.
3	<i>Betula pendula</i>	Z	18	11	5	6	6	0	1	5	5	5	5	5	5	KP - 2	Chřadne v depresi sousedů, které navrhuji odstranit. Kontrola postačí za 2 roky.
37	<i>Picea abies</i>	Z	44	23	8	15	9	0	1	3	3	3	2	2	1	B	Chřadne v depresi sousedů, které navrhuji odstranit. Kontrola postačí za 2 roky.
38	<i>Picea abies</i>	Z	49	25	5	20	11	0	1	3	3	3	2	2	1	B	Chřadne v depresi sousedů, které navrhuji odstranit. Kontrola postačí za 2 roky.
39	<i>Picea abies</i>	Z	22	16	7	9	6	0	1	3	3	3	2	2	1	B	Chřadne v depresi sousedů, které navrhuji odstranit. Kontrola postačí za 2 roky.
40	<i>Tilia europaea</i>	Z	30	17	3	14	11	3	1	4	4	4	4	4	4	KP - 2	Otevřený dutina kmene, solně prosychá a chřadne - likvidace ve vegetačním klidu.
41	<i>Betula pendula</i>	Z	31	21	7	14	11	1	1	4	4	4	4	4	4	KP - 2	Téměř suchý - likvidace ve vegetačním klidu.
42	<i>Picea abies</i>	Z	46	24	6	18	9	0	1	3	3	3	2	2	1	B	Silně prosychá a odumírá, ohrožuje bezpečnost - likvidace ve vegetačním klidu.
4	<i>Picea abies</i>	Z	30	19	5	14	8	0	1	3	3	3	2	2	1	B	Téměř suchý - likvidace ve vegetačním klidu.
44	<i>Prunus avium</i>	Z	38	18	6	12	11	0	1	3	3	3	3	2	2	B	Silně prosychá a odumírá, ohrožuje bezpečnost - likvidace ve vegetačním klidu.
4	<i>Prunus avium</i>	Z	29	14	8	6	9	1	1	3	3	3	3	2	2	B	Silně prosychá a odumírá, ohrožuje bezpečnost - likvidace ve vegetačním klidu.
4	<i>Prunus avium</i>	Z	45	20	5	15	14	2	1	3	3	3	3	2	2	B	Silně prosychá a odumírá, ohrožuje bezpečnost - likvidace ve vegetačním klidu.
47	<i>Picea abies</i>	Z	37	21	7	14	7	0	1	3	3	3	2	2	2	B	Chřadne v depresi sousedů, defoliace nejstarších ročníků jehlic, životaschopný, ale roční kontroly.
48	<i>Tilia europaea</i>	Z	34	15	0,5	14,5	10	5	1	3	3	3	3	2	2	B	Stav solidní, vizuální kontrola postačí za dva roky, ale nutno uvolnit z útlatu sousedů.
49	<i>Picea abies</i>	Z	20	16	8	8	6	0	1	3	3	3	2	2	2	B	Silně prosychá a odumírá, ohrožuje bezpečnost - likvidace ve vegetačním klidu.
50	<i>Betula pendula</i>	Z	36	12	2	10	9	0	1	4	3	3	3	3	3	B	Silně prosychá a odumírá, ohrožuje bezpečnost - likvidace ve vegetačním klidu.
51	<i>Picea abies</i>	Z	18	14	4	10	6	0	1	3	3	3	2	2	2	B	Silně prosychá a odumírá, ohrožuje bezpečnost - likvidace ve vegetačním klidu.

Legenda:

CHARAKTERISTIKA	FYZIOLOGICKÉ	ZDRAVOTNÍ	FYZIOLOGICKÁ	PROVOZNÍ	PERSPEKTIVA: (P)	FUNKČNÍ A	KÓDOVÉ OZNAČENÍ NÁVRHU OPATŘENÍ:	NALÉHAVOST OPATŘENÍ:
STANOVIŠTĚ:	STÁŘÍ: (FS)	STAV: (ZS)	VITALITA: (FV)	BEZPEČNOST:	1 - dlouhodobě persp.	ESTETICKÝ VÝZNAM:	RV - řez výchovný RZ - řez zdravotní RB - řez bezpečnostní RO - redukční řez	1 - neprodlené
N - neovlivněné D - dobré Z	1 - mladý	1 - výborný	1 - výborná	(PB)	2 - sníž. persp. do 101.	(FaEV)	obvodový	2 - v době vegetace
- zhoršené S - špatně E - extrémní	2 - dospívající	2 - solidní	2 - mírně narušená	1 - nenarušená	3 - výrazně snížená	1 - vynikající	RS - redukční řez sezazovací (hluboký řez kosterních větví)	3 - v době vegetačního klidu
	3 - zralý strom	3 - zhoršený	3 - zřetelně naruš.	2 - mírně naruš.	perspekt. do 3 - 5 let	2 - solidní	RT - řez tvarovací	4 - do 1 roku
	4 - stárnoucí	4 - výrazně zhorš.	4 - výrazně snížená	3 - narušená	4 - neperspektivní,	3 - snížený	RPB - redukce a regenerace senescentních stromů	5 - do 2 - 3 let 6 - do 5 let
	5 - senescentní	5 - odumírající strom	5 - zbytková	4 - nebezpečně.	odstranit do 1 - 2 let	4 - malý	BVD - instalace dynamické bezpečnostní vazby ve 2/3 výšky větvi	
				5 - havarijní stav	5 - neprodlené odstranit!	5 - minimální	KBV - detailní kontrola bezp. vazby s úpravou nosných prvků	ČETNOST KONTROL:
							ČD - opatrné čištění defektu kmene	A - po 1 roce B - po 1 roce
							STR - zakrytí dutiny kmene stříškou	C - po 2 - 3 letech D - po 4 - 5
							UKP - uvolnění kořenového prostoru zatíženého materiálem	letech E - za více než 5 let
							KS - kácení směrové, případně s přetažením stromu	

KP - kácení postupné ve ztížených podmínkách se spouštěním částí stromu

ředmostí

