

Hodnocení stavu dřevin

Základní plocha

Dle územního plánu města Třeboň se jedná o plochy občanského vybavení, sport a rekreace. Území je součástí CHKO Třeboňsko. Jedná se o rozvolněnou skupinu stromů navazující na pláž u rybníka Svět.

Intenzitní třída údržby

třída	
2	Průměrné nároky na péči u všech ploch zeleně, pokud nejsou zařazeny do 1 třídy. Typicky zpravidla zahrnuje zeleň bydlení jako funkční typ zeleně s nejvyšším podílem v systémech zeleně sídel.

Celková hodnota stability

třída	
2	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným péstebním zásahem

Hodnota cíle pádu

Stupeň	Frekvence pohybu osob	Hodnota majetku															
2	Využití plochy mezi 2,4 hod/den a 15 min/den Chodci a cyklisté 8–72/hod	riziko vzniku škod na majetku mezi 540 000 a 5 400 000 Kč															

parametr - typ komunikace (počty automobilů za den) se neuvažuje

Sklonitost terénu

1	rovina - sklon do 1:5
2	mírný svah - sklon 1:5 až 1:2

Soupis dřevin

Označení	taxon	průměr kmene/cm	obvod kmene/cm	průměr pařezu/cm	výška stromu/m	výška nasazení koruny/m	šířka koruny/m	fyziologické stáří:	vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Poznámky	Perspektiva	Návrh péstebních opatření			Sadovnická hodnota	Ochrana dřevin	
														Technologie S-RZK - zapěstování koruny S-RZ řez zdravotní S-RB řez bezpečnostní S-KV kácení stromů volně S-OF odstranění pařezu frézováním S-VDD instalace dynamické vazby v dolí úrovni ODS odstranění keřů RB-KZ ošetření dutiny	Naléhavost 0. okamžitě=rizik o z prodlení 1. I. etapa 2. II. etapa 3. III.etapa	Opakování		Kategorie stromů určených k ochraně A - vysoká kvalita, B - střední hodnoty a kvality C - nízké hodnoty a kvality	ochranná vzdálenost pro stavební zásahy/m Ochranné zóny A prům kmene * 10 B prům kmene * 7 C prům kmene* 5 minimálně 2,5m
1	Quercus robur - dub letní	20	60	30	8	1,5	5	2	1	1	1		A.	S-RZ	1.	-	2.	B.	2,5
2	Acer pseudoplatanus - javor klen	9	28	12	3	2	1	1	1	1	1		A	S-RZK	1	-	3	B.	2,5
3	Betula pendula - bříza bělokora	38	120	45	15	3	6	4	1	2	1		B	-	-	-	3	B.	2,66
4	Betula pendula - bříza bělokora	42	132	55	18	4	6	4	1	2	1		B	-	-	-	3	B.	2,94
5	Tilia cordata - lípa srdčitá	39	122	45	20	3	8	4	1	1	1		A	S-RZ	1	-	2	A.	3,9
6	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	48	152	60	25	5	12	4	2	1	1		A	S-RZ	1	-	3	A.	4,8

7	Tilia cordata - lípa srdčitá	7	20	10	3	2	1	1	1	1	1		A	S-RZK	1	-	3	B.	2,5
8	Carpinus betulus - habr obecný	6	18	10	2	2	1	1	1	1	1	přesadit	A	S-RZK	1	-	3	B.	2,5
9	Betula pendula - bříza bělokorá	39	121	45	18	3	6	4	1	2	1		B	-	-	-	3	B.	2,73
10	Betula pendula - bříza bělokorá	31	98	40	18	3	6	4	1	2	1		B	-	-	-	3	B.	2,5
11	Betula pendula - bříza bělokorá	39	122	45	18	3	6	4	1	2	1		B	-	-	-	3	B.	2,73
12	Betula pendula - bříza bělokorá	38	120	45	18	3	6	4	1	2	1		B	-	-	-	3	B.	2,66
13	Tilia cordata - lípa srdčitá	11	35	15	5	2	2	1	1	1	1		A	S-RZK	1		3	B.	2,5
14	Acer platanoides - javor mléč	15	48	20	8	2	5	1	1	1	1		A	S-RZK	1		3	B.	2,5
15	Betula pendula - bříza bělokorá	51	159	60	20	3	6	4	1	2	1		B	-	-	-	3	B.	3,57
16	Quercus robur - dub letní	13	42	15	6	2	5							S-RZK	1		3	A.	2,5
17	Betula pendula - bříza bělokorá	43	137	50	20	4	6	4	1	2	1		B	-	-	-	3	B.	3,01
18	Betula pendula - bříza bělokorá	33	104	40	18	3	6	4	1	2	1		B	-	-	-	3	B.	2,5
19	Betula pendula - bříza bělokorá	37	116	45	18	4	6	4	1	2	1		B	-	-	-	3	B.	2,59
20	Betula pendula - bříza bělokorá	14	45	20	6	2	3					přesadit		S-RZK	1		3	A.	2,5
21	Betula pendula - bříza bělokorá	4	14	10	2	1	1	4	1	2	1		B	-	-	-	3	B.	2,5
22	Quercus rubra - dub červený	66	208	75	25	2	18	4	1	1	1		A	S-RZ	1		2	A.	6,6
23	Tilia cordata - lípa srdčitá	45	141	50	18	3	8	4	1	1	1	dutina v 1,5m	A	S-RZ, RB-KZ	1	-	3+	A.	4,5
24	Tilia cordata - lípa srdčitá	49	153	60	20	3	12	4	1	1	1	V větvení od 2m	A	S-RB	1	-	3+	A.	4,9
25	Quercus rubra - dub červený	71	222	85	20	2	16	4	1	1	1		A	S-RZ	1	-	2	A.	7,1
26	Tilia cordata - lípa srdčitá	50	158	65	20	2	12	4	1	1	1		A	S-RZ	1	-	2	A.	5
27	Tilia cordata - lípa srdčitá	52	162	65	20	3	14	4	1	1	3	troj V větvení od 2m	C	S-KV S-OF	1	-	3-	-	-
28	Quercus rubra - dub červený	64	202	75	20	2	16	4	1	1	1		A	S-RZ	1	-	2	A.	6,4
29	Tilia cordata - lípa srdčitá	47	148	60	20	2	12	4	1	1	1		A	S-RZ	1	-	2	A.	4,7
30	Fraxinus excelsior - jasan ztepilý	50	158	65	25	5	12	4	1	1	1		A	S-RZ	1	-	2	A.	3,5
31	Acer platanoides - javor mléč	48	151	60	18	2	12	4	1	1	1		A	S-RZ	1	-	2	A.	4,8
32	Acer platanoides - javor mléč	31	98	40	15	3	3	4	4	4	4	poškození kmene do výšky 1,5m 1/3 plochy, silně proschlý	C	S-KV S-OF	1	-	5	-	-
33	Carpinus betulus - habr obecný	43	135	50	18	2	8	4	1	1	1		A	S-RZ	1	-	2	A.	4,3
34	Acer platanoides - javor mléč	48	150	60	18	2	10	4	1	1	1		A	S-RZ	1	-	2	A.	4,8
35	Acer platanoides - javor mléč	9	28	15	3	2	1	1	1	1	1	přesadit	A	S-RZK	1	-	3	B.	2,5
36	Acer platanoides - javor mléč	30	95	40	18	2	6	4	1	1	1		A	S-RZ	1	-	3	A.	3
37	Symphoricarphos albus - pámelník bílý											80%		ODS		333m2			
	Populus sp. - topol											10%		S-KV					
	Acer platanoides - javor mléč											10%		S-KV					