

Inventarizace stromů

Objekt: NÁHRADNÍ VÝSADBY DŘEVIN - PODZIM 2016, Třinec

Zpracoval: Ing. Kateřina Černohorská

Datum: Květen 2016

Poř.č.	Název druhu	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Průměr pařezu v 1,3m v 0,15m (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Věk. kat. (let)	Sadov. hodnota	Poznámka	Návrh pěstebních a technických opatření
--------	-------------	-----------------------	------------------------	---	----------------	-----------------------------------	------------------------	-------------------------	-------------------	----------	--

LOKALITA 2

S1	Sorbus aucuparia	40	13	17	4	1,5	4	10-20	3	jmelí	
S2	Acer pseudoplatanus	66	21	29	7	1,5	5	20-40	2	více terminálů	
S3	Tilia cordata	33	11	14	4	1,8	3	10-20	3	TLAK	
S4	Fraxinus excelsior	35	11	15	5	1,6	4	10-20	3		
S5	Sorbus aucuparia	21	7	9	4	2	2	0-10	4	MPK	
S6	Sorbus aucuparia	23	7	10	4	2,5	2	0-10	4	zlomený terminál	
S7	Sorbus aucuparia	26	8	11	4	1,5	2	0-10	5	MPK, ulomený terminál, proschlá, v místě nové výsadby	odstranění
S8	Sorbus aucuparia	26	8	11	6	2	3	0-10	3	jmelí	
S9	Tilia cordata	33	11	14	6	2	3	10-20	2		
S10	Tilia cordata	29	9	13	5	1	4	10-20	3	TLAK	
S11	Picea pungens	120	38	52	10	1,5	5	20-40	1		
S12	Prunus domestica	-	-	-	3	0,5	1	0-10	-	ovocná dřevina, cizí pozemek	
S13	Prunus domestica	-	-	-	1,8	0,5	1	0-10	-	ovocná dřevina, cizí pozemek	
S14	Prunus domestica	-	-	-	1,8	0,5	1	0-10	-	ovocná dřevina, cizí pozemek	
S15	Prunus domestica	-	-	-	1,8	0,5	1	0-10	-	ovocná dřevina, cizí pozemek	
S16	Tilia cordata	38	12	17	4	1,5	2	0-10	2		

Poř.č.	Název druhu	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Průměr pařezu v 1,3m v 0,15m (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Věk. kat. (let)	Sadov. hodnota	Poznámka	Návrh pěstebních a technických opatření
S17	Acer negundo	102	32	44	7	2	5	20-40	2	necitlivý ořez větví	
S18	Acer negundo	112	36	49	7	2	6	20-40	3	necitlivý ořez větví, jmelí	
S19	Tilia cordata	32	10	14	4	1,6	3	10-20	3	z peřezové výmladnosti, pod OP VVN	
S20	Tilia cordata	36	11	16	4	1,5	3	10-20	3		
S21	Tilia cordata	44	14	19	4	1	4	10-20	3	TLAK, dvojitý terminál	
S22	Acer pseudoplatanus	52	17	23	4	2	4	10-20	4	jmelí, MPK	
S23	Acer pseudoplatanus	46	15	20	5	2	4	10-20	4	jmelí silně	
S24	Juglans regia	31	10	13	3	1,8	3	0-10	4	MPK, dvojitý terminál	
S25	Juglans regia	28	9	12	3	1,5	3	0-10	4	MPK	
S26	Acer pseudoplatanus	39	12	17	5	1,8	3	10-20	3		
S27	Acer pseudoplatanus	46	15	20	6	1	4	10-20	3	jmelí	
S28	Acer pseudoplatanus	45	14	20	6	2,5	3	10-20	3	nejasný terminál	
S29	Acer pseudoplatanus	24+28	8+9		4	1	3	10-20	4	dvojitý terminál	
S30	Picea abies	45+54	14+17		7	1	3	20-40	4	dvojitý terminál	
S31	Prunus avium	40	13	17	5	1,8	4	20-40	3	TLAK	
S32	Prunus avium	43	14	19	5	1,6	4	10-20	3	TLAK	
S33	Prunus avium	25	8	11	5	1,5	2	0-10	4	dvojitý terminál, proschlá, v místě nové výsadby	odstranění

Poř.č.	Název druhu	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Průměr pařezu v 1,3m v 0,15m (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Věk. kat. (let)	Sadov. hodnota	Poznámka	Návrh pěstebních a technických opatření
S34	Prunus avium	45	14	20	5	2	4	10-20	2		
S35	Sorbus aucuparia	23	7	10	4	2	2	0-10	5	zlomený terminál, proschlý, v místě nové výsadby	odstranění
S36	Sorbus aucuparia	30	10	13	5	2	3	0-10	4	MPK, v místě nové výsadby	odstranění
S37	Sorbus aucuparia	21	7	9	4	2	2	0-10	3	výsadba v OP podzem. Sděl. Vedení	
S38	Fagus sylvatica	38	12	17	4	0	3	10-20	3	nejasný terminál	
S39	Tilia platyphylla	40	13	17	6	2	3	10-20	3	TLAK, jmelí	
S40	Tilia platyphylla	41	13	18	6	2	3	10-20	2	jmelí	
S41	Tilia platyphylla	43	14	19	6	1,8	4	10-20	3	MPK	
S42	Tilia cordata	41	13	18	6	1,6	3	10-20	3	TLAK, nejasný terminál, jmelí	
S43	Tilia cordata	46	15	20	6	2	3	10-20	3	jmelí	
S44	Tilia cordata	39	12	17	5	2	4	10-20	3	jmelí, TLAK	
S45	Tilia cordata	40	13	17	5	2	3	10-20	2		
S46	Tilia cordata	118	38	51	15	2	7	40-60	3	jmelí silně, prosychání	
S47	Malus sp.	20	6	9	4	0,5	3	0-10	4	nepravidelná koruna, šikmá, v místě nové výsadby	odstranění
LOKALITA 3											
S1	Prunus avium	82	26	35	7	3,5	9	20-40	4	šikmá, nakloněná nad komunikaci	pokácení směrové