

INVENTARIZAČNÍ TABULKA

Evid. označení	název dřeviny	obvod kmene	výška dřeviny	výška koruny	průměr koruny	výška nasazení koruny	vitalita	sadovnická hodnota	poznámka
		(cm)	(m)	(m)	(m)	(m)			

STROMY:

1	Juglans regia (ořešák královský)	85	7	6,5	7	1,5	2	3	vidlicové větvení v 1m
2	Juglans regia (ořešák královský)	3 x 47	8	6	7	2	2	3	trojkmen, mezi kmeny vrostlý bez černý (výška 4m)
3	Juglans regia (ořešák královský)	2 x 41 1 x 16	8	8	5	z	2	3	trojkmen
4	Juglans regia (ořešák královský)	126	9	7	10	1,5	4	3	olistění cca 55% suché větve v koruně
5	Prunus cerasifera (myrobalán třešňový)	47	7	5	4	2	2	3	kořenové výmladky u paty kmene
6	Prunus cerasifera (myrobalán třešňový)	1 x 63 1 x 79	8	5	6	3	3	3	vidlicové větvení v 1m puklina na kmeni
7	Juglans regia (ořešák královský)	2 x 94	12	8	10	2	2	3	nezhojené rány na kmeni po řezu

STROMY - mladé výsadby:

8	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	8	1,5	0,5	0,5	1,3	2	4	uschlý terminál
9	Quercus robur (dub letní)	8	3	2	0,5	1	2	4	náklon
10	Quercus robur (dub letní)	8	3	2	0,5	1	2	4	
11	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	10	2	1	0,5	1,3	2	4	uschlý terminál
12	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	10	2,5	1,5	0,5	1	2	4	

Evid. označení	název dřeviny	obvod kmene (cm)	výška dřeviny (m)	výška koruny (m)	průměr koruny (m)	výška nasazení koruny (m)	vitalita	sadovnická hodnota	poznámka
13	Quercus robur (dub letní)	8	2	1	0,5	1	2	4	
14	Quercus robur (dub letní)	8	2	1	0,5	1	2	4	
15	Alnus glutinosa (olše lepkavá)	8	2,5	1	0,5	1,5	2	4	
16	Alnus glutinosa (olše lepkavá)	8	3	1,5	0,5	1,5	2	4	
17	Alnus glutinosa (olše lepkavá)	8	2	1	0,5	1	2	4	
18	Quercus robur (dub letní)	13	5	3,5	1	1,5	1	2	alejový (soliterní) výpěstek
19	Quercus robur (dub letní)	13	4	2,5	1	1,5	1	2	alejový (soliterní) výpěstek
20	Ailanthus glandulosa (pajasan žlaznatý)	31	5	4	3,5	0,5	1	4	kmenové výmladky

SKUPINY STROMŮ (mladé výsadby):

S a	Salix caprea 7kusů (vrba jíva)	6	do 2	do 1	do 1,5	1	1	2	jívy jsou zapěstovány na kmínek, výška kmene 1 m
	Salix alba 1 kus (vrba bílá)	13	3	2	1	1	1	2	
S b	Salix caprea 7kusů (vrba jíva)	6	do 2	do 1	1	1	1	2	jívy jsou zapěstovány na kmínek, výška kmene 1 m
	Salix alba 1 kus (vrba bílá)	13	3,5	2,5	2	1	1	2	

Evid. označení	název dřeviny	obvod kmene (cm)	výška dřeviny (m)	výška koruny (m)	průměr koruny (m)	výška nasazení koruny (m)	vitalita	sadovnická hodnota	poznámka
----------------	---------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	------------------------------	----------	--------------------	----------

POROSTY:

P a	břehový porost Moravanského potoka v úseku mezi propustkem a soutokem se Svrateckým náhonem: stromové patro tvoří z 90% Salix alba (vrba bílá), 5% Fraxinus excelsior (jasan ztepilý); ostatní dřeviny: olše, ořešák, třešeň, myrobalán, bez černý; stromová etáž má pokryvnost 80%, keřová etáž pokryvnost 70%
P b	pravobřežní břehový porost Svrateckého náhonu od soutoku Moravanského potoka se Svr. náhonem: stromové patro tvoří z 60% Juglans regia (ořešák královský), 10% Alnus glutinosa (olše lepkavá), 10% Fraxinus excelsior (jasan ztepilý); ostatní dřeviny: akát, vrba, myrobalán, topol bílý; stromová etáž má pokryvnost 70%, keřová etáž pokryvnost 20%
P c	mladý náletový porost pod vysokým napětím, výška náletových stromů a keřů do 1,5 m (ořešáky, topoly, jasan, bezy, růže šípkové...), v bylinném patře mimo jiné: přeslička, ostružiník; porost pod VVN je udržován pravidelným vyžínáním do výšky 3 m; stromová etáž má pokryvnost 20%, keřová etáž pokryvnost 30%
P d	90% porostu tvoří Robinia pseudoacacia (trnovník akát), ostatní dřeviny: vrba bílá, myrobalán, ořešák, brslen; stromová etáž má pokryvnost 60%, keřová etáž pokryvnost 20%

Soukromé pozemky v řešeném území s nálety dřevin:

parc.č. 460/12	neobdělávaný pozemek, travinobylinný porost, Prunus cerasifera (myrobalán) 1 ks
parc.č. 460/16	neobdělávaný pozemek, vtroušené náletové dřeviny (výška do 3 m): Juglans regia (ořešák královský), Prunus cerasifera (myrobalán třešňový), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý), Acer platanoides (javor mléč), Acer negundo (javor jasanolistý), Sambucus nigra (bez černý), Rosa canina (růže šípková); v bylinném patře invazní zlatobýl
parc.č. 460/19	cca 1/2 pozemku je neodělávaná s nálety dřevin