

Inventarizace dřevin, návrh PO a kácení

STROMY

p.č.	typ VP	latinský název	český název	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	plocha (m2)	výška (m)	SH (1-5)	VS (1-5)	ZS (1-3)	VIT (1-3)	výška nasazení koruny (m)	poznámka	návrh PO	zkratka PO	pařez (průměr)
A1	S	Prunus avium	třešeň ptačí	31	97	8	64		8	4	4-5	2	2	1,5	50% suchých větví, rozpadlá koruna	odstranit včetně pařezu	ODSP	30-40
A2	S	Prunus avium	třešeň ptačí	55	173	9	108		12	3-4	4-5	1-2	1-2	4	15% suchých větví – částečně se odlamují, výrazně horizontální větve	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ2	60-70
A3	S	Prunus avium	třešeň ptačí	36	113	8	64		8	3-4	4-5	1-2	1-2	2	20% suchých větví, lehce jednostranná koruna	torzo, výška 3m	T	40-50
A4	S	Prunus avium	třešeň ptačí	43	135	8	56		7	3-4	4-5	1-2	1-2	2	20% suchých větví, větvení ve tvaru U	odstranit včetně pařezu	ODSP	40-50
A5	S	Prunus avium	třešeň ptačí	46	144	8	64		8	3-4	4-5	2	1-2	2	30% suchých větví, celkově prosychá	odstranit včetně pařezu	ODSP	50-60
A6	S	Prunus avium	třešeň ptačí	37	116	8	56		7	3-4	4-5	1-2	1-2	2	25% suchých větví, tlakové větvení	torzo, výška 3m	T	40-50
A7	S	Prunus avium	třešeň ptačí	35	110	8	96		12	5	5	3	3	3	suchá	torzo, výška 3m	T	40-50
A8	S	Prunus avium	třešeň ptačí	45	141	8	96		12	3-4	4-5	2	2	2,5	25% suchých větví, jednostranná koruna, podélná puklina v kmeni a díra po ošetření datlem	odstranit včetně pařezu	ODSP	50-60
A9	S	Prunus avium	třešeň ptačí	31	97	8	72		9	3-4	4-5	1-2	1-2	2	15% suchých větví, slabší vzrůst	odstranit včetně pařezu	ODSP	30-40
A10	S	Prunus avium	třešeň ptačí	43	135	8	80		10	3-4	4-5	1-2	1-2	2	20% suchých větví, srůsty větví, pahýly	torzo, výška 3m	T	40-50
A11	S	Prunus avium	třešeň ptačí	38	119	8	72		9	3-4	4-5	1-2	2	3	30% suchých větví, pahýly	odstranit pařez (pokácení není součástí projektu)	p	40-50
A12	S	Prunus avium	třešeň ptačí	39	122	6	48		8	3-4	4-5	1-2	1-2	2,5	20% suchých větví, nádory na kmeni	odstranit pařez (pokácení není součástí projektu)	p	40-50
A13	S	Prunus avium	třešeň ptačí	45	141	11	110		10	3-4	4-5	1-2	1-2	2,5	15% suchých větví, košatá koruna	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ2	50-60
A14	S	Prunus avium	třešeň ptačí	41	129	8	96		12	3-4	4-5	1-2	1-2	4	20% suchých větví, vyšší řídká koruna, drobné pahýly	odstranit včetně pařezu	ODSP	40-50
A15	S	Prunus avium	třešeň ptačí	48	151	8	80		10	3-4	4-5	1-2	1-2	2,5	20% suchých větví, drobné zlomy, rozsochatá koruna	odstranit pařez (pokácení není součástí projektu)	p	50-60
A16	S	Prunus avium	třešeň ptačí – divoká	47	148	8	80		10	3-4	4-5	1-2	1-2	2	15% suchých větví, drobné zlomy, přeslenité větvení v koruně	odstranit pařez (pokácení není součástí projektu)	p	50-60
A17	S	Prunus avium	třešeň ptačí	30	94	8	80		10	3-4	4-5	1-2	1-2	3	15% suchých větví	odstranit pařez (pokácení není součástí projektu)	p	30-40

p.č.	typ VP	latinský název	český název	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	plocha (m2)	výška (m)	SH (1-5)	VS (1-5)	ZS (1-3)	VIT (1-3)	výška nasazení koruny (m)	poznámka	návrh PO	zkratka PO	pařez (průměr)
A18	S	Prunus avium	třešeň ptačí	37	116	7	63		9	3-4	4-5	1-2	1-2	3	15% suchých větví, úzká koruna	odstranit pařez (pokácení není součástí projektu)	p	40-50
A19	S	Prunus avium	třešeň ptačí	52	163	8	80		10	4-5	4-5	2-3	1-2	3	vylomená kosterní větev – leží na zemi, plodnice hub na kmeni a větvích	odstranit včetně pařezu	ODSP	50-60
A20	S	Prunus avium	třešeň ptačí	53	166	7	70		10	3-4	4-5	2	2	2	vylomená kosterní větev, začínající hniloba v úžlabí koruny, 20% suchých větví	odstranit včetně pařezu	ODSP	60-70
A21	S	Prunus avium	třešeň ptačí	56	176	9	117		13	3-4	4-5	1-2	1-2	3	15% suchých větví, vysoko se větvící koruna, náklon	odstranit pařez (pokácení není součástí projektu)	p	60-70
A22	S	Prunus avium	třešeň ptačí	56	176	7	84		12	3-4	4-5	1-2	1-2	2,5	15% suchých větví, drobné zlomy a pahýly, košatá koruna	odstranit pařez (pokácení není součástí projektu)	p	60-70
A23	S	Prunus avium	třešeň ptačí	30	94	4	28		7	4-5	4-5	3	2-3	6	torzo, vyštíplá hlavní větev	odstranit pařez (pokácení není součástí projektu)	p	30-40
A24	S	Prunus avium	třešeň ptačí	45	141	7	91		13	4	4-5	1-2	1-2	3	ulomená hlavní větev, náklon, vysoko se větvící se koruna	torzo, výška 3m	T	50-60
A25	S	Prunus avium	třešeň ptačí	29	91	7	70		10	3-4	4-5	1-2	1-2	3	rozšířený kmen nad místem roubování, 20% suchých větví	odstranit pařez (pokácení není součástí projektu)	p	30-40
A26	S	Prunus avium	třešeň ptačí	48	151	8	88		11	4	4-5	2	2	2,5	25% suchých větví, pahýly	odstranit pařez (pokácení není součástí projektu)	p	50-60
A27	S	Prunus avium	třešeň ptačí	37	116	7	56		8	4-5	4-5	2-3	2	2,5	vylomená větev, prosychající báze koruny, boule na kmeni	odstranit pařez (pokácení není součástí projektu)	p	40-50
A28	S	Prunus avium	třešeň ptačí	48	151	9	72		8	4-5	4-5	3	2	2	20% suchých větví, vylomená větev – leží, hniloba v bázi koruny	odstranit pařez (pokácení není součástí projektu)	p	50-60
A29	S	Prunus avium	třešeň ptačí	52	163	1	3		3	5	4-5	3	3		Torzo, ulomená koruna – ležící větve	torzo, výška 3m	T	50-60
A30	S	Prunus avium	třešeň ptačí	42	132	1	3		3	5	4-5	3	3		torzo, ulomená koruna, ležící větve	odstranit včetně pařezu	ODSP	40-50
A31	S	Prunus avium	třešeň ptačí – divoká	56	176	9	126		14	3-4	4-5	1-2	1-2	6	15% suchých větví ve spodní části koruny, přeslenité větvení, srůsty větví, pravidelná, vysoko se větvící koruna	odstranit pařez (pokácení není součástí projektu)	p	60-70
A32	S	Prunus avium	třešeň ptačí	60	188	7	98		14	3-4	4-5	2	1-2	2	15% suchých větví, vyhývajících dutina v kmeni, pahýly	odstranit pařez (pokácení není součástí projektu)	p	60-70
A33	S	Prunus avium	třešeň ptačí	38	119	9	117		13	3-4	4-5	2-3	1-2	3	úzká koruna, vysoko se větvící, vylomená větev – leží	odstranit pařez (pokácení není součástí projektu)	p	40-50

p.č.	typ VP	latinský název	český název	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	plocha (m2)	výška (m)	SH (1-5)	VS (1-5)	ZS (1-3)	VIT (1-3)	výška nasazení koruny (m)	poznámka	návrh PO	zkratka PO	pařez (průměr)
A34	S	Prunus avium	třešeň ptačí	38	119	9	117		13	4	4-5	1-2	1-2	4	25% suchých větví, řídká, vysoko se větvičí koruna	torzo, výška 3m	T	40-50
A35	S	Prunus avium	třešeň ptačí	36	113	7	91		13	4	4-5	2	1-2	6	vysoko se větvičí koruna, plodnice houby na kosterní větvi	odstranit pařez (pokácení není součástí projektu)	p	40-50
A36	S	Prunus avium	třešeň ptačí	49	154	9	117		13	4	4-5	1-2	2	4	suchá spodní část koruny	odstranit pařez (pokácení není součástí projektu)	p	50-60
A37	S	Prunus avium	třešeň ptačí	39	122	10	130		13	4	4-5	1-2	2	4	suchá spodní část koruny	odstranit pařez (pokácení není součástí projektu)	p	40-50
A38	S	Prunus avium	třešeň ptačí	41	129	9	117		13	3-4	4-5	2	1-2	3	30% suchých větví, začínající dutina v kmeni	odstranit pařez (pokácení není součástí projektu)	p	40-50
B1	S	Prunus avium	třešeň ptačí	32	100	6	72		12	4	4-5	2	1-2	2,5	25% suchých větví, mezernatá koruna, zlomy, pahýly	torzo, výška 3m	T	30-40
B2	S	Prunus avium	třešeň ptačí	36	113	8	96		12	3	4	1-2	1-(2)	2	5% drobných suchých větví, široce rozevřené větve	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ1	40-50
B3	S	Prunus avium	třešeň ptačí	55	173	10	140		14	3	4	1-2	1-2	2	10% drobných suchých větví, tlakové větvení, pravidelná košatá koruna	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ2	60-70
B4	S	Prunus avium	třešeň ptačí	44	138	11	143		13	3-4	4-5	1-2	1-2	2,5	25% suchých větví, zlomy, pahýly, košatá ale mezernatá koruna	odstranit včetně pařezu	ODSP	50-60
B5	S	Prunus avium	třešeň ptačí	35	110	8	96		12	4	(4)-5	2	2	1,5	40% suchých větví, odesychá terminál, zlomy, dutiny	odstranit včetně pařezu	ODSP	40-50
B6	S	Prunus avium	třešeň ptačí	46	144	11	154		14	3-(4)	4-5	1-2	1-2	2,5	15% suchých větví ve spodní části koruny, drobné pahýly, košatá koruna	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ2	50-60
B7	S	Prunus avium	třešeň ptačí	32	100	7	84		12	3-(4)	4-5	1-2	1-2	2,5	15% suchých větví ve spodní části koruny, drobné pahýly, řídká koruna	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ2	30-40
B8	S	Prunus avium	třešeň ptačí	34	107	10	90		9	3-4	4-5	1-2	2	2	20% suchých větví, téměř vodorovně rostoucí větve, široká koruna	odstranit včetně pařezu	ODSP	40-50
B9	S	Prunus avium	třešeň ptačí	42	132	10	80		8	4	(4)-5	2	2	2	35% suchých větví, houba v úžlabí koruny i v kmeni	odstranit včetně pařezu	ODSP	40-50
B10	S	Prunus avium	třešeň ptačí	40	126	6	60		10	3-4	4-5	1-2	1-2	2,5	20% suchých větví, zlomy a pahýly ve spodní části koruny, užší koruna	torzo, výška 3m	T	40-50
B11	S	Prunus avium	třešeň ptačí	31	97	8	80		10	3-4	4-5	1-2	1-2	2	15% suchých větví, pahýly v úžlabí koruny, nepravidelná koruna, slabší vzrůst	odstranit včetně pařezu	ODSP	30-40

p.č.	typ VP	latinský název	český název	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m ²)	plocha (m ²)	výška (m)	SH (1-5)	VS (1-5)	ZS (1-3)	VIT (1-3)	výška nasazení koruny (m)	poznámka	návrh PO	zkratka PO	pařez (průměr)
B12	S	Prunus avium	třešeň ptačí	31	97	9	117		13	3-4	4-5	1-2	1-2	2,5	15% suchých větví, zlomy, pahýly, lehce jednostranná koruna po uvolnění ze zápoje	odstranit včetně pařezu	ODSP	30-40
B13	S	Prunus avium	třešeň ptačí	37	116	11	132		12	3-4	4-5	1-2	1-2	2,5	15% suchých větví, zlomy, pahýly ve spodní části koruny	torzo, výška 3m	T	40-50
B14	S	Prunus avium	třešeň ptačí	35	110	7	84		12	4	(4)-5	2	2	4	50% suchých větví, uřízlý dvoják, dutiny, pahýly	odstranit včetně pařezu	ODSP	40-50
B15	S	Prunus avium	třešeň ptačí	42	132	10	120		12	3-4	4-5	1-2	1-2	2	25% suchých větví, košatá koruna	odstranit včetně pařezu	ODSP	40-50
B16	S	Prunus avium	třešeň ptačí	41	129	10	100		10	3-4	4-5	1-2	1-2	2	15% suchých větví, košatá koruna	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ2	40-50
B17	S	Prunus avium	třešeň ptačí	50	157	12	144		12	3	4	1	1	2	10% drobných suchých větví, košatá koruna	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ1	50-60
B18	S	Prunus avium	třešeň ptačí	33	104	10	80		8	3	4	1	1-2	2	10% drobných suchých větví, košatá koruna	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ1	30-40
B19	S	Prunus avium	třešeň ptačí	37	116	10	130		13	3	4	1	1	2,5	10% drobných suchých větví, košatá koruna, zacelená rána po dřívě ořezané kosterní větvi	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ1	40-50
B20	S	Prunus avium	třešeň ptačí	28	88	8	72		9	3-4	4-5	1-2	1-2	2,5	20% suchých větví, drobné zlomy	odstranit včetně pařezu	ODSP	30-40
B21	S	Prunus avium	třešeň ptačí	29	91	6	60		10	3-4	4-5	1-2	1-2	2	20% suchých větví, drobné zlomy a pahýly, úzká ale košatá koruna	odstranit včetně pařezu	ODSP	30-40
B22	S	Prunus avium	třešeň ptačí	32	100	10	80		8	3	4	1	1-2	2	15% drobnějších suchých větví	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ1	30-40
B23	S	Prunus avium	třešeň ptačí	31	97	8	88		11	3-4	4-5	1-2	1-2	2,5	15% suchých větví, pahýly, řídká koruna	odstranit včetně pařezu	ODSP	30-40
B24	S	Prunus avium	třešeň ptačí	33	104	7	63		9	3-4	4-(5)	1	1-2	3,5	20% drobnějších suchých větví vespod koruny, vysoko vyvětvěná, pokroucený kmen	odstranit včetně pařezu	ODSP	40-50
B25	S	Prunus avium	třešeň ptačí	29	91	7	63		9	3-4	4-5	1-2	2	2	20% suchých větví, odesychají konce větví, pravidelná koruna	odstranit včetně pařezu	ODSP	30-40
B26	S	Prunus avium	třešeň ptačí	26	82	6	54		9	3-4	4-(5)	1-2	1-2	2	20% drobnějších suchých větví, slabší vzrůst	odstranit včetně pařezu	ODSP	30-40
B27	S	Prunus avium	třešeň ptačí	35	110	8	80		10	3-4	4-(5)	1-2	1-2	2	20% drobnějších suchých větví, slabší vzrůst, užší koruna	odstranit včetně pařezu	ODSP	40-50
B28	S	Prunus avium	třešeň ptačí	45	141	10	120		12	3-4	4-5	1-2	1-2	2	20% suchých větví, drobné zlomy, košatá ale řídká koruna	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ2	50-60

p.č.	typ VP	latinský název	český název	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	plocha (m2)	výška (m)	SH (1-5)	VS (1-5)	ZS (1-3)	VIT (1-3)	výška nasazení koruny (m)	poznámka	návrh PO	zkratka PO	pařez (průměr)
B29	S	Prunus avium	třešeň ptačí	29	91	7	70		10	3-4)	4-5)	1	1-2)	2,5	10% drobných suchých větví, užší ale pravidelná koruna	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ2	30-40
B30	S	Prunus avium	třešeň ptačí	28	88	6	48		8	3	4	1	1		25% drobných suchých větví	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ1	30-40
B31	S	Prunus avium	třešeň ptačí	29	91	9	81		9	3-4	4-5)	1-2	1-2		2 15% suchých větví, boule na kmeni	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ2	30-40
B32	S	Prunus avium	třešeň ptačí – divoká	38	119	11	132		12	3-4	4-5)	1-2	1-2	1,5	20% suchých větví hlavně ve spodní části koruny, pravidelně košatá ale řídkší koruna, okolí zarostlé vysokými svídkami	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ2	40-50
B33	S	Prunus avium	třešeň ptačí	43	135	12	144		12	3-4	4-5	1-2	1-2)	2,5	25% suchých větví (včetně jedné suché kosterní větve), okolí zarostlé vysokými svídkami, pravidelná koruna	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ2	40-50
B34	S	Prunus avium	třešeň ptačí	31	97	8	56		7	4	4-5	1-2	2		25% suchých větví, odesychají konce větví, nízká ale široká koruna	odstranit včetně pařezu	ODSP	30-40
B35	S	Prunus avium	třešeň ptačí	40	126	10	110		11	3-4	4-5)	1-2	1-2		2 15% suchých větví	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ2	40-50
B36	S	Prunus avium	třešeň ptačí	29	91	11	132		12	3-4	4-5)	1-2	1-2		2 15% drobnějších suchých větví, pravidelná koruna s průběžným vrcholem	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ2	30-40
B37	S	Prunus avium	třešeň ptačí	43	135	13	169		13	3-4	4-5	1-2	1-2		2 20% suchých větví, pravidelná ale odspod řídnoucí koruna, okolí zarostlé vysokými svídkami	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ2	40-50
B38	S	Prunus avium	třešeň ptačí	40	126	12	144		12	3	4-5)	1	1-2)		2 15% suchých větví ve spodní části koruny, košatá koruna, okolí zarostlé vysokými svídkami	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ2	40-50
B39	S	Prunus avium	třešeň ptačí	35	110	10	100		10	3-4	4-5)	1-2	1-2	2,5	20% suchých větví hlavně ve spodní části koruny, košatá koruna	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ2	40-50
B40	S	Prunus avium	třešeň ptačí	28	88	8	80		10	3-4	4-5	1-2	1-2		2 20% suchých větví, slabší vzrůst	odstranit včetně pařezu	ODSP	30-40
B41	S	Prunus avium	třešeň ptačí	42	132	10	140		14	3-4	4-5	1-2	1-2		2 20% suchých větví především ve spodní části koruny, odspod řídnoucí koruna, okolí zarostlé vysokými svídkami	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ2	40-50
B42	S	Prunus avium	třešeň ptačí	31	97	8	56		7	3-4	4-5	1-2	1-2		2 15% suchých větví, pahýly, nízký vzrůst	odstranit včetně pařezu	ODSP	30-40
B43	S	Prunus avium	třešeň ptačí	40	126	12	144		12	3-4	4-5)	1-2	1-2	3	15% suchých větví, pahýly ve spodní části koruny, košatá koruna	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ2	40-50

p.č.	typ VP	latinský název	český název	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	plocha (m2)	výška (m)	SH (1-5)	VS (1-5)	ZS (1-3)	VIT (1-3)	výška nasazení koruny (m)	poznámka	návrh PO	zkratka PO	pařez (průměr)
B44	S	Prunus avium	třešeň ptačí – divoká	58	182	11	154		14	3-(4)	4	1-2	1-2	2	10% drobných suchých větví, dříve výrazněji ořezán	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ1	60-70
B45	S	Prunus avium	třešeň ptačí	29	91	7	63		9	3-4	4	1-2	1-2	1	tlakové větvení			30-40
B46	S	Prunus avium	třešeň ptačí	22	69	8	72		9	3-4	4-(5)	1-2	1-2	2	15% suchých větví, řidší koruna, slabší vzrůst	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ2	20-30
B47	S	Prunus avium	třešeň ptačí	25	79	6	54		9	3-4	4-5	1-2	1-2	1,5	15% suchých větví, nálevkovitý tvar koruny, drobné zlomy, slabší vzrůst	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ2	30-40
B48	S	Prunus avium	třešeň ptačí – divoká	30	94	7	91		13	3-(4)	4-(5)	1-2	1-2	1,5	15% suchých větví, podélna lišta na kmeni, přeslenité větvení, pahýlek, srůstá s mladým náletovým dubem	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ2	30-40
B49	S	Prunus avium	třešeň ptačí	44	138	12	168		14	3-(4)	4-(5)	1	1-2	2,5	15% suchých větví v důsledku zapojeného vysokého porostu svídy okolo kmene, košatá koruna			40-50
B50	S	Prunus avium	třešeň ptačí	46	144	12	156		13	3-(4)	4-(5)	1	1-2	2	15% suchých větví v důsledku zapojeného vysokého porostu svídy okolo kmene, košatá koruna			50-60
B51	S	Prunus avium	třešeň ptačí – divoká	51	160	8	80		10	3-4	4	1-2	1-2	2	10% suchých větví, vysoko se větvící koruna	bezpečnostní řez, odstranění suchých větví	BŘ2	50-60
1S		Robinia pseudacacia	trnovník akát	39	122	8	120		15	3	4	1-2	1-2	10	akát v zápoji, vysoko nasazená koruna	odstranit včetně pařezu	ODSP	40-50
2S		Robinia pseudacacia	trnovník akát	35	110	7	119		17	3	4	1-2	1-2	11	akát v zápoji, vysoko nasazená koruna	odstranit včetně pařezu	ODSP	40-50
3S		Salix caprea	vrba jíva	28	88	3	33		11	5	5	3	3	6	suchá jíva, vylomený kmen	odstranit (pařez ponechat)	ODS	
4S		Prunus domestica	slivoň švestka	15	47	4	24		6	4	4	2	2	1,5	silně prosychající	odstranit (pařez ponechat)	ODS	
5S		Prunus domestica	slivoň švestka	21	66	6	42		7	4	4	2	2	2	silně prosychající	odstranit (pařez ponechat)	ODS	
6S		Prunus domestica	slivoň švestka	29	91	6	42		7	4-5	4-5	2-3	2-3	1,5	60% suchých větví, rozpadající se koruna, plodnice houby na bázi kmene	odstranit (pařez ponechat)	ODS	
7S		Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	28	88	9	99		11	3-4	4	1	1	5	jasan v řadě ve břehu nad soukromým pozemkem, vysoko vyvětvený, v zápoji se sousedními jasaný	bez zásahu		
8S		Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	20	63	6	66		11	3-4	4	1	1	5	jasan v řadě ve břehu nad soukromým pozemkem, vysoko vyvětvený, v zápoji se sousedními jasaný	bez zásahu		
9S		Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	15	47	6	60		10	3-4	4	1	1	5	jasan v řadě ve břehu nad soukromým pozemkem, vysoko vyvětvený, v zápoji se sousedními jasaný	bez zásahu		

p.č.	typ VP	latinský název	český název	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	plocha (m2)	výška (m)	SH (1-5)	VS (1-5)	ZS (1-3)	VIT (1-3)	výška nasazení koruny (m)	poznámka	návrh PO	zkratka PO	pařez (průměr)
10	S	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	17	53	8	88		11	3-4	4	1	1	5	jasan v řadě ve břehu nad soukromým pozemkem, vysoko vyvětvený, v zápoji se sousedními jasaný	bez zásahu		
11	S	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	22	69	7	77		11	3-4	4	1	1	5	jasan v řadě ve břehu nad soukromým pozemkem, vysoko vyvětvený, v zápoji se sousedními jasaný	bez zásahu		
12	S	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	18	57	8	88		11	3-4	4	1	1	5	jasan v řadě ve břehu nad soukromým pozemkem, vysoko vyvětvený, v zápoji se sousedními jasaný	bez zásahu		
13	S	Quercus robur	dub letní	14	44	5	35		7	2	3	1	1	1	mladý dub s pravidelnou korunou	zapěstovat korunu a podchozí výšku	VŘ3	
14	S	Prunus avium	třešeň ptačí	12	38	5	35		7	2-3	3	1	1	1	mladá třešeň	zapěstovat korunu a podchozí výšku	VŘ3	
15	S	Salix caprea	vrba jíva												mimo řešené území			
16	S	Salix caprea	vrba jíva												mimo řešené území			
17	S	Prunus avium	třešeň ptačí												mimo řešené území			
18	S	Prunus avium	třešeň ptačí												mimo řešené území			
19	S	Prunus avium	třešeň ptačí												mimo řešené území			
20	S	Prunus avium	třešeň ptačí												mimo řešené území			
21	S	Prunus avium	třešeň ptačí												mimo řešené území			
22	S	Salix caprea	vrba jíva												mimo řešené území			
23	S	Prunus avium	třešeň ptačí												mimo řešené území			
24	S	Prunus avium	třešeň ptačí												mimo řešené území			
25	S	Prunus avium	třešeň ptačí												mimo řešené území			
26	S	Quercus robur	dub letní	do 10cm					5							zapěstovat korunu a podchozí výšku	VŘ2	
27	S	Quercus robur	dub letní	do 10cm					4,5							zapěstovat korunu a podchozí výšku	VŘ2	
28	S	Betula pendula	bříza bělokora	do 10cm					7							výchovný řez	VŘ3	
29	S	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	do 10cm					4,5							zapěstovat korunu a podchozí výšku	VŘ2	
30	S	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	do 10cm					4,5							zapěstovat korunu a podchozí výšku	VŘ2	
31	S	Quercus robur	dub letní	do 10cm					5							výchovný řez	VŘ2	
32	S	Quercus robur	dub letní	do 10cm					5							výchovný řez	VŘ2	
33		Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	do 10cm					1,5							zapěstovat korunu	VŘ1	
34		Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	do 10cm					1,5							zapěstovat korunu	VŘ1	
35		Quercus robur	dub letní	do 10cm					4,5							výchovný řez	VŘ2	
36		Quercus robur	dub letní	do 10cm					2							výchovný řez	VŘ1	

p.č.	typ VP	latinský název	český název	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	plocha (m2)	výška (m)	SH (1-5)	VS (1-5)	ZS (1-3)	VIT (1-3)	výška nasazení koruny (m)	poznámka	návrh PO	zkratka PO	pařez (průměr)
37		Quercus robur	dub letní	do 10cm					5							výchovný řez, zapěstovat podchozí výšku	VŘ2	
38		Quercus robur	dub letní	do 10cm					5							výchovný řez, zapěstovat podchozí výšku	VŘ2	
39		Quercus robur	dub letní	do 10cm					5							výchovný řez, zapěstovat podchozí výšku	VŘ2	
40		Quercus robur	dub letní	do 10cm					5							výchovný řez, zapěstovat podchozí výšku	VŘ2	
41		Quercus robur	dub letní	do 10cm					5							výchovný řez, zapěstovat podchozí výšku	VŘ2	
42		Prunus domestica	slivoň švestka		31				6						silně prosychající slivoň	odstranit (pařez ponechat)	ODS	

SKUPINY STROMŮ

p.č.	typ VP	latinský název	český název	průměr kmene (cm)		počet ks	plocha (m2)	výška (m)						výška nasazení koruny (m)	poznámka	návrh PO		průměr pařezů (cm)
1	SS	Robinia pseudacacia	trnovník akát	5x 40-50cm, 3x 60-70cm		8	195	18-20						8-15	skupina dospělých akátů na okraji lesního porostu, v důsledku zápoje vysoko nasazené koruny, převážně vitální jedinci s malým podílem suchých větví ve spodních částech koruny, místy doplněny mladými dospělci lípy nebo habru	odstranit včetně pařezu – ponechat vrůstající domácí dřeviny (lípy, habry, duby)	ODSP	3x 40-50, 2x 50-60, 3x 60-70
2	SS	Robinia pseudacacia	trnovník akát	1x 10-20cm, 2x 20-30cm, 7x 30-40cm, 5x 40-50cm, 2x 50-60cm		17	260	15-20						6-15	skupina dospělých akátů na okraji lesního porostu, v důsledku zápoje vysoko nasazené koruny, převážně vitální jedinci s malým podílem suchých větví ve spodních částech koruny, několik drobnějších usychajících kusů, místy doplněny mladými dospělci lípy nebo habru	odstranit včetně pařezu – ponechat vrůstající domácí dřeviny (lípy, habry, duby)	ODSP	1x10-20, 9x30-40, 5x 40-50, 2x50-60
3	SS	Robinia pseudacacia	trnovník akát	5x 20-30cm, 25x 40-50cm, 5x 50-60cm		35	320	15-20						7-14	skupina dospělých akátů na okraji lesního porostu, v důsledku zápoje vysoko nasazené koruny, převážně vitální jedinci s malým podílem suchých větví ve spodních částech koruny, místy doplněny mladými dospělci lípy nebo habru	odstranit včetně pařezu – ponechat vrůstající domácí dřeviny (lípy, habry, duby)	ODSP	5x20-30, 20x40-50, 10x50-60

Inventarizace dřevin, návrh PO a kácení

SKUPINY DŘEVIN

p.č.	typ VP	latinský název	český název	plocha (m2)	výška	poznámka	návrh PO	zkratka PO	kácení do 1m (m2)	kácení nad 1m (m2)	probírka (stromy do d kmene 10cm) m2	kácení stromů d kmene 10-20cm (ks)
1	SK	Prunus domestica+ Prunus spinosa 95%, Quercus robur 5%	slivoň švestka, trnka obecná, dub letní	120	4m	zahuštěná skupina vícekmenných náletových trnek a švestek s místy vtroušenými nálety dubu	bez zásahu					
2	SK	Rubus sp.	ostružiník	130	do 1m	porost ostružiníku, místy s vtroušenými ovocnými dřevinami či nálety listnatých stromů	odstranit část skupiny včetně kořenů	ODSP	15			
3	SK	Sambucus nigra	bez černý	920	3,5m	plošný porost silně prosychajícího černého bezu na okraji starého sadu pod korunami akátů ze sousedního okraje lesa, místy zbytky skládky odpadu	odstranit včetně kořenů	ODSP		920		
4	SK	Acer pseudoplatanus 80%, Fraxinus excelsior 15%, Quercus robur 5%	javor klen, jasan ztepilý, dub letní	405	2-4m	plošný nálet listnatých mladých jasanů a klenů, s příměsí dubu, v podrostu rozpadajícího se sadu	odstranit včetně kořenů	ODSP		405		
5	SK	Rubus sp. 35%, Rosa canina 30%, Quercus robur+Acer pseudoplatanus 30%, Fraxinus excelsior 5%	ostružiník, růže šípková, dub letní+javor klen, jasan ztepilý	465	do 1m	nízký smíšený podrost starých ovocných stromů – menší plochy ostružiníku a růže šípkové, s nálety klenů, dubu a jasanu	odstranit včetně kořenů	ODSP	465			
6	SK	Prunus domestica+ Prunus spinosa + Rubus sp. 15%	slivoň švestka, trnka, ostružiník	380	4-5m	zahuštěná skupina vícekmenných náletových trnek a švestek s ostružiníkem ve spodní etáži	odstranit část skupiny včetně kořenů	ODSP		65		
7	SK	Swida sanguinea 40%, Rubus sp. 30% , Acer pseudoplatanus + Fraxinus excelsior 30%	svída krvavá, ostružiník, javor klen, jasan ztepilý	60	3m	smíšená skupina náletových stromů a keřů v podrostu třešní	odstranit včetně kořenů	ODSP		60		
8	SK	Swida sanguinea 60%, Rubus sp. 10% , Acer pseudoplatanus + Fraxinus excelsior 30%	svída krvavá, ostružiník, javor klen, jasan ztepilý	135	3-4m	smíšená skupina náletových stromů a keřů v podrostu třešní	odstranit včetně kořenů	ODSP		135		
9	SK	Swida sanguinea 40%, Prunus domestica 40%, Prunus insititia+ Quercus robur 20%	svída krvavá, slivoň švestka, mirabelka, dub letní	73	3-4m	zapojená skupina stromů a keřů na okraji sadu	odstranit včetně kořenů	ODSP		73		
10	SK	Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Swida sanguinea	jasan ztepilý, javor klen, svída krvavá	4	3m	menší ostrůvky náletů v otevřené ploše po dřívě pokácených ovocných stromech	odstranit včetně kořenů	ODSP		4		

p.č.	typ VP	latinský název	český název	plocha (m2)	výška	poznámka	návrh PO	zkratka PO	kácení do 1m (m2)	kácení nad 1m (m2)	probírka (stromy do d kmene 10cm) m2	kácení stromů d kmene 10-20cm (ks)
11	SK	Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Swida sanguinea	jasan ztepilý, javor klen, svída krvavá	7	3m	menší ostrůvky náletů v otevřené ploše po dřívě pokácených ovocných stromech	odstranit včetně kořenů	ODSP		7		
12	SK	Rubus sp. 35%, Rosa canina 30%, Quercus robur+Acer pseudoplatanus 30%, Fraxinus excelsior 5%	ostružiník, růže šípková, dub letní+javor klen, jasan ztepilý	105	do 1m	nízký smíšený podrost starých ovocných stromů – menší plochy ostružiníku a růže šípkové, s nálety kleny, dubu a jasanu	odstranit včetně kořenů	ODSP	105			
13	SK	Sambucus nigra 90%, Corylus avellana 10%	bez černý, líska obecná	145	3-4m	rozvolněný keřový podrost stromů na okraji lesního porostu	odstranit včetně kořenů	ODSP		145		
14	SK	Rubus sp. 60%, Fraxinus excelsior+ Acer pseudoplatanus+ Prunus domestica+ Quercus robur 40%	ostružiník, jasan ztepilý, javor klen, slivoň švestka, dub letní, bez černý	105	3-4m	souvislý porost ostružiníku s mladými nálety listnatých dřevin	odstranit část skupiny včetně kořenů	ODSP		22		
15A	SK	Swida sanguinea 40%, Prunus domestica+Prunus insititia 40%, Quercus robur+Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior 20%	svída krvavá, slivoň švestka a mirabelka, dub letní, javor klen, jasan ztepilý	750	3-15m	zapojená skupina stromů a keřů s jednotlivými staršími stromy	odstranit část skupiny včetně kořenů	ODSP		55		
15B	SK	Salix alba	vrba bílá	28	4m	mohutná keřová vrba na okraji parkoviště	odstranit část skupiny včetně kořenů	ODSP		28		
16	SK	Swida sanguinea 50%, Prunus domestica a P. Insititia50%	svída krvavá, slivoň švestka, mirabelka	165	4-5m	souvislý porost keřů a vícekmenných stromových náletů	odstranit část skupiny včetně kořenů	ODSP		18		
17	SK	Rubus sp.	ostružiník	80	do 1m	souvislý porost ostružiníku	odstranit včetně kořenů	ODSP	80			
18	SK	Robinia pseudacacia	trnovník akát	75	1-2m	mladý nálet akátu na břehu potoka	odstranit včetně kořenů	ODSP		75		
19	SK	Rubus sp.	ostružiník	110	do 1m	souvislý porost ostružiníku						
20	SK	Prunus domestica	slivoň švestka	15	3m	zahuštěná skupina vícekmenných slivoní	odstranit včetně kořenů	ODSP		15		
21	SK	Prunus domestica 50%, Swida sanguinea 50%	slivoň švestka, svída krvavá	68	3-4m	zapojená skupina dřevin	odstranit část skupiny včetně kořenů	ODSP		21		
22A	SK	Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus	jasan ztepilý, javor klen	35	4-5m	skupina mladých stromových náletů	bez zásahu			0		
22B	SK	Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Swida sanguinea	jasan ztepilý, javor klen, svída krvavá	4	3,5m	menší ostrůvky náletů v otevřené ploše po dřívě pokácených ovocných stromech	odstranit včetně kořenů	ODSP		4		
23	SK	Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Swida sanguinea + Rosa canina	jasan ztepilý, javor klen, svída krvavá, růže šípková	120	5m	zapojená skupina náletů s dospívajícími mladými stromy	bez zásahu			0		

p.č.	typ VP	latinský název	český název	plocha (m2)	výška	poznámka	návrh PO	zkratka PO	kácení do 1m (m2)	kácení nad 1m (m2)	probírka (stromy do d kmene 10cm) m2	kácení stromů d kmene 10-20cm (ks)
24	SK	Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Swida sanguinea	jasan ztepilý, javor klen, svída krvavá	7	3-4m	menší ostrůvky náletů v otevřené ploše po dřívě pokácených ovocných stromech	bez zásahu			0		
25	SK	Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Swida sanguinea	jasan ztepilý, javor klen, svída krvavá	23	3-4m	menší ostrůvky náletů v otevřené ploše po dřívě pokácených ovocných stromech	bez zásahu			0		
26	SK	Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Swida sanguinea	jasan ztepilý, javor klen, svída krvavá	6	3-4m	menší ostrůvky náletů v otevřené ploše po dřívě pokácených ovocných stromech	odstranit včetně kořenů	ODSP		6		
27	SK	Swida sanguinea 40%, Acer pseudoplatanus +Prunus insititia60%	svída krvavá, javor klen, mirabelka	60	3-4m	zapojená skupina stromů a keřů na okraji louky	odstranit část skupiny včetně kořenů	ODSP		28		
28	SK	Rubus sp.	ostružiník	52	do 1m	souvislý porost ostružiníku			0			
29	SK	Prunus domestica+ Prunus spinosa 95%, Juglans regia+ Acer pseudoplatanus 5%	slivoň švestka, trnka obecná, ořešák, javor klen	210	4m	zahuštěná skupina vícekmenných náletových trnek a švestek s několika dalšími ovocnými stromy	odstranit část skupiny včetně kořenů	ODSP		7		
30	SK	Prunus domestica 95%, Swida sanguinea 5%	slivoň švestka, svída krvavá	68	4-5m	skupina nízkokmenných slivoní s příměsí keřového náletu	bez zásahu			0		
31	SK	Rhamnus catharticus 40%, Swida sanguinea 30%, Rosa canina 15%, Populus alba+Quercus robur 15%	řešetlák počistivý, svída krvavá, růže šípková, topol bílý, dub letní	10	3-4m	rozvolněná skupina keřů v sousedství nízkokmenných slivoní	bez zásahu			0		
32	SK	Prunus domestica 50%, Swida sanguinea 40%, Rosa canina 10%	slivoň švestka, svída krvavá, růže šípková	15	3-4m	rozvolněná skupina keřů v sousedství nízkokmenných slivoní	bez zásahu			0		
33	SK	Prunus avium60%, Fraxinus excelsior 10%, Quercus robur 30%, Swida sanguinea, 50% Rosa canina25%, Prunus spinosa 25%	třešeň ptačí, jasan ztepilý, dub letní, svída krvavá, růže šípková, trnka obecná	420	3-12m	zapojená skupina keřů s několika dospělými listnatými stromy	bez zásahu			0		
34	SK	Carpinus betulus 40%, Populus tremula 20%, Quercus robur 20%, Betula pendula + Acer pseudoplatanus 20%, Rhamnus catharticus, Swida sanguinea	habr obecný, topol osika, dub letní, bříza bělokorá, javor klen, řešetlák počistivý, svída krvavá	380	2-13m	zapojená skupina keřů a stromů se zmlazujícím stromovým patrem	bez zásahu			0		
35A	SK	Rubus sp. 30%, Swida sanguinea 50%, Rosa canina 20%+ Quercus robur, Alnus glutinosa 10%	ostružiník, svída krvavá, růže šípková, dub letní, olše lepkavá	715	1-3m	zapojený keřový pás s mladými nálety stromů tvořící lem pod řadou starých třešní	odstranit část skupiny včetně kořenů	ODSP		240		
35B	SK	Rubus sp. 30%, Swida sanguinea 50%, Rosa canina 20%+ Quercus robur 10%	ostružiník, svída krvavá, růže šípková, dub letní	135	1-3m	zapojený keřový pás s mladými nálety stromů tvořící lem pod řadou starých třešní	odstranit včetně kořenů	ODSP		135		
36A	SK	Swida sanguinea,Rhamnus catharticus	svída krvavá, řešetlák počistivý	178	3-4m	rozvolněný keřový nálet	bez zásahu			0		

p.č.	typ VP	latinský název	český název	plocha (m2)	výška	poznámka	návrh PO	zkratka PO	kácení do 1m (m2)	kácení nad 1m (m2)	probírka (stromy do d kmene 10cm) m2	kácení stromů d kmene 10-20cm (ks)
36B	SK	Swida sanguinea, Rhamnus catharticus	svída krvavá, řeštlák počistivý	83	m		odstranit včetně kořenů	ODSP		8		
37	SK	Swida sanguinea 95%, Fraxinus excelsior 5%	svída krvavá, jasan ztepilý	450	do 1m	mladý nízký porost svídy s malými nálety jasanů	odstranit včetně kořenů	ODSP	450			
38	SK	Rhamnus catharticus 35%, Swida sanguinea 35%, Quercus robur 30%	řeštlák počistivý, svída krvavá, dub letní	185	4-5m	zapojená skupina stromů a keřů na okraji osikového hájku	bez zásahu			0		
39	SK	Populus tremula 90%, Betula pendula + Tilia cordata, Quercus robur 10%, Swida sanguinea, Euonymus europaeus + Viburnum opulus	topol osika, bříza bělokorá, lípa srdčitá, dub letní, svída krvavá, brslen evropský, kalina obecná	1870	1-12m	mladý osikový hájek se stromy o průměru do 20cm (cca 1 strom na m2), výrazně zmlazující, s rozvolněným keřovým podrostem	Probírka – odstranit podúrovňové osiky, + cca 1/3 jedinců v hlavní úrovni, výhledově uvolnit prostor pro rozvoj dlouhověkých druhů (lípa, dub). Okraj porostu odstranit včetně kořenů	PRO, ODSP		115	750	20
40	SK	Populus tremula 95%, Betula pendula + Tilia cordata 5%, Swida sanguinea, Euonymus europaeus + Viburnum opulus	topol osika, bříza bělokorá, lípa srdčitá, svída krvavá, brslen evropský, kalina obecná	127	1-8m	rozvolněná část osikového hájku s nižším podílem dospívajících stromů	Probírka – redukovat osiky na poloviční množství. Okraj porostu odstranit včetně kořenů.	PRO, ODSP		30	50	
41A	SK	Swida sanguinea	svída krvavá	95	do 1m	mladý nízký porost svídy	bez zásahu		0			
41B	SK	Swida sanguinea 70%, Prunus insititia 20%, Quercus robur 10%	svída krvavá, mirabelka, dub letní	130	3-6m	zapojená skupina dřevin	bez zásahu			0		
42A	SK	Swida sanguinea	svída krvavá	27	3m	skupina svíd	odstranit včetně kořenů	ODSP		27		
42B	SK	Swida sanguinea	svída krvavá	22	0,5-2m	skupina svíd	odstranit včetně kořenů	ODSP		22		
43	SK	Prunus insititia + Alnus glutinosa	mirabelka, olše lepkavá	57	1,5-2m	zapojená skupina keřových náletů/výmladků	bez zásahu			0		
44	SK	Swida sanguinea	svída krvavá	250	do 1m	mladý nízký porost svídy na plochách po nedávno odstraněných stromech	odstranit část skupiny včetně kořenů	ODSP	60			
45	SK	Swida sanguinea 95%, Fraxinus excelsior, Quercus robur 5%	svída krvavá, jasan ztepilý	266	do 1m	mladý nízký porost svídy s mladými nálety	odstranit část skupiny včetně kořenů	ODSP	115			
46	SK	Swida sanguinea 70%, Rhamnus catharticus 15%, Fraxinus excelsior + Quercus robur 15%	svída krvavá, řeštlák počistivý, jasan ztepilý, dub letní	1020		rozvolněná skupina keřů a mladých stromových náletů na ploše po nedávno odstraněných ovocných stromech	odstranit část skupiny včetně kořenů	ODSP		345		
47	SK	Rhamnus catharticus 80%, Swida sanguinea 20%	řeštlák počistivý, svída krvavá	35	1-2m	skupina keřových náletů se vzrostlým řeštlákem	odstranit včetně kořenů – uvolnit ovocné stromy	ODSP		35		
48	SK	Swida sanguinea 90%, Rosa canina + Ligustrum vulgare 10%	svída krvavá, růže šípková, ptačí zob	19	1-2m	malé skupinky rozrůstajícího se keřového náletu pod třešněmi ve starém sadu	odstranit včetně kořenů – uvolnit ovocné stromy	ODSP		19		

p.č.	typ VP	latinský název	český název	plocha (m2)	výška	poznámka	návrh PO	zkratka PO	kácení do 1m (m2)	kácení nad 1m (m2)	probírka (stromy do d kmene 10cm) m2	kácení stromů d kmene 10-20cm (ks)
49	SK	Swida sanguinea 90%, Rosa canina + Ligustrum vulgare 10%	svída krvavá, růže šípková, ptačí zob	46	1-2m	malé skupinky rozrůstajícího se keřového náletu pod třešněmi ve starém sadu	odstranit včetně kořenů – uvolnit ovocné stromy	ODSP		46		
50	SK	Swida sanguinea 90%, Rosa canina + Ligustrum vulgare 10%	svída krvavá, růže šípková, ptačí zob	12	1-2m	malé skupinky rozrůstajícího se keřového náletu pod třešněmi ve starém sadu	odstranit včetně kořenů – uvolnit ovocné stromy	ODSP		12		
51	SK	Swida sanguinea 90%, Rosa canina + Ligustrum vulgare 10%	svída krvavá, růže šípková, ptačí zob	4	1-2m	malé skupinky rozrůstajícího se keřového náletu pod třešněmi ve starém sadu	odstranit včetně kořenů – uvolnit ovocné stromy	ODSP		4		
52	SK	Swida sanguinea 90%, Rosa canina + Ligustrum vulgare 10%	svída krvavá, růže šípková, ptačí zob	4	1-2m	malé skupinky rozrůstajícího se keřového náletu pod třešněmi ve starém sadu	odstranit včetně kořenů – uvolnit ovocné stromy	ODSP		4		
53	SK	Swida sanguinea 80%, Rosa canina + Ligustrum vulgare + Quercus robur 20%	svída krvavá, růže šípková, ptačí zob, dub letní	26	1-3m	malé skupinky rozrůstajícího se keřového náletu pod třešněmi ve starém sadu	odstranit včetně kořenů – uvolnit ovocné stromy	ODSP		26		
54	SK	Swida sanguinea 90%, Rosa canina + Ligustrum vulgare 10%	svída krvavá, růže šípková, ptačí zob	51	1-2m	malé skupinky rozrůstajícího se keřového náletu pod třešněmi ve starém sadu	odstranit včetně kořenů – uvolnit ovocné stromy	ODSP		51		
55	SK	Swida sanguinea 90%, Rosa canina + Ligustrum vulgare 10%	svída krvavá, růže šípková, ptačí zob	25	1-2m	malé skupinky rozrůstajícího se keřového náletu pod třešněmi ve starém sadu	odstranit včetně kořenů – uvolnit ovocné stromy	ODSP		25		
56	SK	Swida sanguinea 90%, Rosa canina + Ligustrum vulgare 10%	svída krvavá, růže šípková, ptačí zob	12	1-2m	malé skupinky rozrůstajícího se keřového náletu pod třešněmi ve starém sadu	odstranit včetně kořenů – uvolnit ovocné stromy	ODSP		12		
57	SK	Swida sanguinea 90%, Rosa canina + Ligustrum vulgare 10%	svída krvavá, růže šípková, ptačí zob	28	1-2m	malé skupinky rozrůstajícího se keřového náletu pod třešněmi ve starém sadu	odstranit včetně kořenů – uvolnit ovocné stromy	ODSP		28		
58	SK	Swida sanguinea 90%, Rosa canina + Ligustrum vulgare 10%	svída krvavá, růže šípková, ptačí zob	4	1-2m	malé skupinky rozrůstajícího se keřového náletu pod třešněmi ve starém sadu	odstranit včetně kořenů – uvolnit ovocné stromy	ODSP		4		
59	SK	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	44	2-4m	nálet mladých jasanů na okraji louky a sadu	odstranit včetně kořenů – uvolnit ovocné stromy	ODSP		44		
60	SK	Swida sanguinea 90% + Fraxinus excelsior 10%	svída krvavá, jasan ztepilý	675	3-4m	hustý porost svídy pod dospělými třešněmi	odstranit včetně kořenů – uvolnit ovocné stromy	ODSP		675		
61	SK	Swida sanguinea 90% + Fraxinus excelsior 10%	svída krvavá, jasan ztepilý	165	3-4m	zapojený porost dřevin	bez zásahu			0		
62	SK	Swida sanguinea + Fraxinus excelsior	svída krvavá, jasan ztepilý	170	do 1m	mladý nízký porost svídy na plochách po nedávno odstraněných stromech s několika mladými jasanými (3-4m)	odstranit část skupiny včetně kořenů	ODSP	115			

p.č.	typ VP	latinský název	český název	plocha (m2)	výška	poznámka	návrh PO	zkratka PO	kácení do 1m (m2)	kácení nad 1m (m2)	probírka (stromy do d kmene 10cm) m2	kácení stromů d kmene 10-20cm (ks)
63	SK	Swida sanguinea + Fraxinus excelsior	svída krvavá, jasan ztepilý	167	do 1m	mladý nízký porost svídy na plochách po nedávno odstraněných stromech s mladým náletem jasanů	odstranit část skupiny včetně kořenů	ODSP	45			
64	SK	Fraxinus excelsior 90%, Prunus avium, Pyrus communis, Malus sp.+Quercus robur 10%, Swida sanguinea, Prunus domestica+Prunus spinosa, Prunus insititia, Rubus sp.	jasan ztepilý, třešeň ptačí, hrušeň, jablň, dub letní, svída krvavá, slivoň švestka, trnka obecná, mirabelka, ostružiník	1915	3-15m	zapojený porost dřevin s dominantním jasanem ve stromovém patře, doplněný několika ovocnými stromy a mladými duby, s těžce prostupným podrostem keřů	bez zásahu			0		
65	SK	Fraxinus excelsior 95%+ Rosa canina 5%	jasan ztepilý, růže šípková	27	0,5-1,5m	samovolně zarůstající mez - mladé nálety stromů a keřů	ponechat přirozenému vývoji, doplnit dalšími keři			0		
66	SK	Fraxinus excelsior 25%, Quercus robur 25%, Swida sanguinea 25%, Rosa canina+Ligustrum vulgare,+Crataegus monogyna 25%	jasan ztepilý, dub letní, svída krvavá, růže šípková, ptačí zob, hloh jednosemenný	28	0,5-3m	samovolně zarůstající mez - mladé nálety stromů a keřů	ponechat přirozenému vývoji, doplnit dalšími keři			0		
									1450	4000	800	20

PAŘEZY

		celkový počet (ks)	pařez navržený k odstranění (ks)
P	pařez o průměru 30-40cm	8	5
P	pařez o průměru 40-50cm	20	12
P	pařez o průměru 50-60cm	24	11
P	pařez o průměru 60-70cm	22	12
		74	40

Legenda k inventarizaci dřevin

p.č.	vyjadřuje pořadové číslo veg.prvků v rámci lokality, pod kterým je prvek evidován i ve výkresu
druh VP	druh vegetačního prvku
S / SS / K / SK / P	Strom / skupina stromů / keř / skupina dřevin (keře, nebo stromů i keřů) / pařez /
latinský název	latinský název dřeviny zahrnující zpravidla rod a druh, popř. kultivar
český název	český název dřeviny zahrnující zpravidla rod a druh, popř. kultivar či jeho další slovní popis
průměr kmene	průměr kmene v cm, u stromu měřený ve výšce 1,3m nad zemí
obvod kmene	obvod kmene v cm, u stromu měřený ve výšce 1,3m nad zemí
průměr koruny	hodnota zjištěná zprůměrováním nejmenší a největší šířky koruny, uvádí se v metrech
plocha koruny	určuje se jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky, uvádí se v m ²
plocha (m²)	plocha keře, skupiny keřů nebo náletu dřevin v m ²
výška	výška sstromu, uvádí se v metrech
SH	sadovnická hodnota u stromů
1	velmi hodnotný strom, typický vzhled, má charakteristické znaky příslušného taxonu, pěstebně, kompozičně plnohodnotný
2	nadprůměrně hodnotný strom, plně odpovídající pěstebním a kompozičním potřebám
3	průměrně hodnotný strom s předpoklady dlouhodobé existence, případně se sníženou vitalitou a zdravotním stavem, pěstebně a kompozičně použitelný
4	podprůměrně hodnotný strom, s předpokladem krátkodobé existence, pěstebně a kompozičně neperspektivní jedinec
5	velmi málo hodnotný strom, jedinci odumírající nebo odumřelí
VS	věkové stádium
	nová výsadba - převládají znaky a projevy ujímání
1	odrostlá výsadba - ujatá výsadba doposud nestabilizovaná, znaky intenzivní péče nebo její absence, zakládání architektury koruny
2	stabilizovaný dospívající jedinec - dotváření typických charakteristik pro daný taxon (habitus, borka)..)
3	výrazný prodlužovací růst, často začátek plodnosti
4	dospělý jedinec - vyvinutý jedinec s charakteristickými znaky taxonu
5	veterán - rozpad struktury jedince s doprovodnými projevy (úbytek kosterních větví, nástup přirozených patogenů)

ZS	zdravotní stav u stromů
1	stromy bez poškození nebo mírně poškozené, předpoklad dlouhodobé existence
2	stromy výrazně poškozené, existence není bezprostředně ohrožena
3	stromy velmi silně poškozené, existence bezprostředně nebo během velmi krátkého období ohrožena
VIT	vitalita
1	stromy plně vitální nebo s mírně sníženou vitalitou, projevy snížení vitality mohou být dočasné
2	stromy se středně sníženou vitalitou, při omezení vnějších negativních vlivů lze očekávat dílčí zlepšení
3	stromy se silně sníženou vitalitou, nelze očekávat dílčí zlepšení
výška nasazení koruny	uvádí výšku rozvětvení větví koruny nad terénem, uvedeno v metrech
Poznámka	zahrnuje doplňující slovní popis vegetačního prvku - např. upřesnění jeho lokalizace, rozměry, způsob poškození a veškeré případné další důležité znaky ovlivňující jeho současný stav
Návrh PO (návrh pěstebního opatření) / zkratka PO	
	popisuje návrh pěstebního opatření (řezy, zmlazení, ošetření proti škůdcům, pokácení, odstranění pařezu aj.) a jeho zkratku
BŘ 1-3	bezpečnostní řez - minimální varianta zdravotního řezu, omezená zejména na zajištění bezpečnosti stromu, odstraňují se při něm všechny větve suché, výrazně poškozené a zlomené, či jinak ohrožující bezpečnost osob a majetku, jeden z nejběžnějších typů řezu, zpravidla se provádí lezeckou technikou pomocí pil, obtížnost 1 (nejlehčí) až 3 (nejobtížnější)
ZŘ 1-3	zdravotní řez - komplexní ošetření, jež ovlivňuje funkčnost stromu především z hlediska vitality, zdravotního stavu a provozní bezpečnosti, jeden z nejběžnějších typů řezu, zpravidla se provádí lezeckou technikou pomocí pil, obtížnost 1 (nejlehčí) až 3 (nejobtížnější)
VŘ	výchovný řez – provádí se u mladých dřevin (cca do 15let) a jeho účelem je tvorba architektury koruny a potlačení všech možných budoucích defektů, je to jeden z nejlevnějších a zároveň nedůležitějších řezů z hlediska následného vývoje stromu a ekonomických nákladů na údržbu dřeviny v budoucnu.
PRO	probírka porostu
	redukce stromu na torzo - zachování specificky cenného jedince jako zajímavého krajinného prvku či stromu cenného po stránce rozmanitého výskytu hmyzu a jiných organismů vázaných na odumírající dřevo. Torza se upravují tak, aby neohrožovala své okolí a přitom byla zajištěna jejich dlouhodobá stabilita. Jsou určena pro dožití a rozpad s umožněním vývoje živých organismů v odumírajícím a odumřelém dřevě. Řez na torzo se provádí přírodě blízkými metodami tak, aby výsledné torzo vypadalo přirozeně. Obecně se jedná o výraznou redukci kosterních větví (o 1/2 nebo i více) s ponecháním stabilních pahýlů. Po tomto zásahu zůstává strom částečně nebo zcela odumřelý.
T	odstranění jedince (bez odstranění pařezu) / odstranění jedince (včetně odstranění pařezu)
ODS / ODSP	
P	odstranění pařezu