

Dřeviny vyžadující povolení ke kácení - obvod kmene nad 80 cm měřený ve výšce 1,3 m

Číslo stromu	Taxon	Průměr kmene v 1,3 m (cm)	Obvod kmene v 1,3 m (cm)	Průměr kmene stromu na řezné ploše (cm)	Nasazení koruny (m)	Průmět koruny (m)	Výška (m)	Fyziologické stáří (1 - 5)	Biomechanická vitalita							Suché větve v koruně max do X%	Návrh opatření	Poznámka k pěstebnímu opatření
									Fyziologická vitalita (1-5)	Zdravotní stav (1-5)	Stabilita (1-5)	Provozní bezpečnost (0-3)	Cíl dopadu (0-3)	Perspektiva stromu (P, K, N)				
Dendrometrické údaje									Arboristické údaje							Návrh pěstebních opatření		
1	Malus domestica, Pyrus communis	21/10/8/10/11/6; 21/18/17	66/31/25/31/35/19;66/57/53	40, 33/23	0	9	9	5	3	3	3	1	3	K	KTS, srůst dvou druhů, vícekmene, růst ve svahu, nad kontejnerovým stáním, v minulosti částečně redukováná jabloň, konkurenční zápoj	15	S-KPP	K-PS
2	Picea abies	30	94	39	0	7	9	3	1	2	1	1	3	K	rostoucí v blízkosti komunikace, konflikt s IS	15	S-KPP	K-PS
3	Betula pendula	44	138	61	3	8	19	4	2	2	1	1	3	P	rostoucí v blízkosti kontejnerového stání	10	S-KPP	K-PS
4	Alnus glutinosa	51	160	73	0	7	16	5	3	3	3	1	3	K	rostoucí v blízkosti kontejnerového stání, zduření kmene, jednostranný, konkurující, snížená vitalita, výmladky báze a kmene	20	S-KPP	K-PS
5	Pinus sylvestris	48	151	52	2	7	18	4	2	2	2	1	3	P	růst v navážce, defekty spojené se zápojem, jednostranný, tlakové a kodominantní větvení	30	S-KPP	K-PS
7	Prunus avium	28 / 28	88 / 88	50	3	7	17	4	2	3	3	2	3	K	mechanická poškození kmene, hřebíky v kmeni, klejotok, srůst kmenů, tlakové větvení, výrazný konkurenční zápoj	40	S-KPP	K-ZD
9	Prunus avium	26	82	35	3	5	14	3	2	3	3	2	3	K	růst na navážce, výrazný konkurenční zápoj, deformace kmene u odstraněného výmladku	40	S-KPP	K-ZD
11	Betula pendula	31 / 36	97 / 113	76	2	8	18	4	3	3	3	2	3	K	polovina dvojkmenu odumírající, konflikt s plánovanou stavbou	40	S-KPP	K-ZD
12	Prunus avium	40 / 24	125 / 74	48 / 29	3	8	12	4	2	3	3	2	3	K	dvojkmen, v konfliktu s nájездem	20	S-KPP	K-PS

S-KPP - Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
K-PS - Kácení z důvodu plánované stavby
K-ZD - Kácení z důvodu neuspokojivého zdravotního stavu

KTS - Keřový tvar stromu
IS - Inženýrské sítě

Porostní skupiny vyžadující povolení ke kácení - zapojený porost zaujímající plochu nad 40 m²

Číslo skupiny	Taxon	Plocha porostní skupiny (m ²)	Pokryvnost podrostového patra (%)	Pokryvnost podrostového patra (m ²)	Výška porostní skupiny (m)	Popis skupiny	Návrh opatření
SK1	Rosa canina, Prunus avium, Salix caprea, Euonymus europaeus	421	40	168	10	v konfliktu s plánovanou stavbou	Celoplošná likvidace porostní skupiny - Kácení 4ks pr.km. do 20cm a 2ks pr.km. do 30cm. Plošné odstranění náletového porostu - 135 m².
SK2	Prunus cerasifera, Rosa canina, Crataegus monogyna	83	100	83	5	náletový porost v konfliktu s plánovanou stavbou	Celoplošná likvidace porostní skupiny - Kácení 2ks pr.km. do 20cm a 2ks pr.km. do 40cm. Plošné odstranění náletového porostu - 80 m².
SK3	Salix caprea, Prunus cerasifera, Rubus ssp., Prunus spinosa, Rosa canina	94	100	94	9	náletový porost v konfliktu s plánovanou stavbou	Celoplošná likvidace porostní skupiny - Kácení 1ks pr.km. do 40 cm. Plošné odstranění náletového porostu - 94 m².
SK4	Salix caprea, Rosa canina, Populus tremula, Rubus ssp.	126	100	126	8	náletový porost v konfliktu s plánovanou stavbou, liniová výsadba Populus tremula bez zásahu	Celoplošná likvidace porostní skupiny - Kácení 1ks pr.km. do 20cm a 1ks pr.km. do 40 cm. Plošné odstranění náletového porostu - 68 m². Dočasné ponechání skupiny Populus tremula.
SK5	Rosa canina, Crataegus monogyna, Rubus ssp., Prunus cerasifera, Quercus robur	247	70	173	10	obsahuje tři duby, náletová skupina v konfliktu s plánovanou stavbou	Celoplošná likvidace porostní skupiny - Kácení 2ks pr.km. do 40 cm. Plošné odstranění náletového porostu - 173 m². Uvolnění ponechaného dubu č. 14.
SK6	Crataegus monogyna, Rosa canina, Cornus alba, Rubus ssp., Betula pendula, Prunus avium, Prunus cerasifera	118	80	94	3	náletový porost v konfliktu s plánovanou stavbou	Celoplošná likvidace porostní skupiny. Plošné odstranění náletového porostu - 94 m².
SK7	Rubus idaeus, Rubus ssp, Rosa canina, Syringa vulgaris, Sambucus nigra, Prunus cerasifera, Prunus spinosa, Symphoricarpos albus, Prunus avium, Symphoricarpos doorembosii, Rhus typhina, Crataegus monogyna, Salix caprea	703	90	633	8	porostní skupina částečně složená z náletů i výsadeb, starší výsadby již v rozpadu	Celoplošná likvidace porostní skupiny - Kácení 23 ks pr.km. do 20cm. Plošné odstranění náletového porostu - 633 m².
Celková plocha porostních skupin k odstranění		1371 m²					

Průměry kmenů kácených dřevin jsou měřeny na řezné ploše pařezu. Dřeviny s obvodem kmene nad 80 cm jsou inventarizovány jako solitérní dřeviny.