

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

Číslo stromu	Taxon	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)	Fyziologická vitalita (1-5)	Zdravotní stav (1-5)	Stabilita (1-5)	Provozní bezpečnost (0-3)	Cíl dopadu (0-3)	Perspektiva stromu (P, K, N)	Biomechanická vitalita	Suché větve v koruně max do X%	Návrh opatření	Poznámka k pěstebnímu opatření	Náročnost opatření (1-3)	Parcelní číslo	Katastrální území
Dendrometrické údaje								Arboristické údaje								Návrh pěstebních opatření				
2	Betula pendula	85	37	0	7	16	4	2	2	1	1	3	P	kofnlikt s IS, ve svahu, vychýlený	10	S-KPP			312/46	Krhanice [674362]

Legenda navržených opatření - podrobně v TZ  
S-KPP - Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše

## Porostní skupiny vyžadující povolení ke kácení - zapojený porost zaujímající plochu nad 40 m<sup>2</sup>

Číslo skupiny	Taxon	Plocha porostní skupiny (m <sup>2</sup> )	Pokryvnost porostní skupiny (%)	Pokryvnost keřového a podrostového patra (m <sup>2</sup> )	Pokryvnost keřového a podrostového patra (%)	Pokryvnost keřového a podrostového patra (m <sup>2</sup> )	Výška porostní skupiny (m)	Popis skupiny	Návrh opatření	Parcelní číslo	Katastrální území
SK1	Salix alba, Rhus typhina, Pyrus communis, Picea abies, Pinus sylvestris, Fraxinus excelsior, Rosa canina, Tilia cordata, Ligustrum vulgare, Acer platanoides, Quercus robur, Sambucus nigra, Juglans regia, Prunus padus, Mahonia aquifolium, Pseudotsuga menziesii, Symphoricarpos albus, Corylus avellana, Carpinus betulus, Rubus ssp., Crataegus monogyna, Parthenocissus quinquefolia	247	100	247	50	124	do 22	Zapojená porostní skupina ve svahu v konfliktu s porostkem a inženýrskými sítěmi, většina smrků odumřelé po napadení Ips typographus. Vzrostlé dřeviny jsou v těsném konkurenčním zápoji, vysazované 2-5m sponu.	Celoplošná likvidace z důvodu konfliktu s plánovanou stavbou. Plošné odstranění podrostu - 124 m <sup>2</sup> . Kácení dřevin obvodu kmene ve výšce 1,3 m do 80 cm: <b>Prunus padus</b> - 1ks pr.km.do 10cm. <b>Corylus avellana</b> - 1ks pr.km.do 20 cm. <b>Tilia cordata</b> - 2ks pr.km. do 20 cm. <b>Pyrus communis</b> : 1ks pr.km.do 20cm, 1ks pr.km.do 30 cm. <b>Pseudotsuga menziesii</b> : 1ks pr.km.do 20cm, 1ks pr.km.do 30 cm. <b>Sambucus nigra</b> : 3ks pr.km.do 20cm, 2ks pr.km.do 30cm. <b>Salix alba</b> - 1ks pr.km.do 30 cm. <b>Pinus nigra</b> : 2ks pr.km. do 30 cm. <b>Pinus sylvestris</b> : 3ks pr.km.do 20 cm, 6ks pr.km.do 30cm. <b>Picea abies</b> : 5ks pr.km.do 10cm, 10ks pr.km.do 20cm, 2ks pr.km.do 30 cm, 1ks pr.km.do 40cm. Odumřelé <b>Picea abies</b> nevyžadující povolení ke kácení: 2ks pr.km.do 10 cm, 2ks pr.km.do 20cm, 2ks pr.km.do 30 cm, 1x 40 / 66cm, 1x 19,17,8 / 57cm. Kácení dřevin s obvodem kmene nad 80 cm: <b>Pseudotsuga menziesii</b> - 15,19,36 / 42 cm. <b>Picea abies</b> - 26 / 34cm; 37 / 65cm; 39 / 52cm; <b>Pinus nigra</b> : 26 / 30cm; 32 / 41cm; 35 / 46cm; 36 / 45cm; <b>Pinus sylvestris</b> : 27 / 33cm; 31 / 33cm; 34 / 39cm; 35 / 38cm; 35 / 42 cm; 36 / 41cm; 42 / 52 cm;	2087/1	Krhanice [674362]
SK2	Corylus avellana, Acer platanoides, Rubus ssp., Prunus cerasifera	63	100	63	-	-	do 7	Okrajová část porostní skupiny, pouze keřové patro	Celoplošná likvidace z důvodu konfliktu s plánovanou stavbou. Plošné odstranění - 63 m <sup>2</sup> . Kácení 12ks pr.km.do 10cm, 3ks pr.km.do 20 cm.	2087/1	Krhanice [674362]
SK3	Prunus cerasifera, Rubus ssp., Malus domestica, Rosa canina, Acer platanoides, Picea abies, Juglans regia	283	100	283	-	-	do 8	Náletová skupina s vysokým podílem ruderálního porostu ostružiníku.	Celoplošná likvidace z důvodu konfliktu s plánovanou stavbou. Plošné odstranění náletů a keřů - 110 m <sup>2</sup> . Odstranění ruderálního porostu - 173 m <sup>2</sup> . Kácení 4ks pr.km.do 20 cm, 1ks pr.km.do 40 cm.	2087/1	Krhanice [674362]

Průměry kmenů jednotlivých dřevin určených ke kácení jsou uváděny: průměr kmene měřený ve výšce 1,3 m / průměr kmene na řezné ploše pařezu. Všechny porostní skupiny vyžadují povolení ke kácení, zaujímají zapojenou plochu nad 40m<sup>2</sup>. V porostní skupině SK1 se nachází dřeviny s obvodem kmene nad 80 cm měřené ve výšce 1,3 m.