

PŘÍLOHA TZ č.1 - SEZNAM KÁČENÝCH STROMŮ **JEDNOTLIVÉ STROMY**

Číslo	Parcela	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)	Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Šířka koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita zlom	Perspektiva	Poznámka	Navržený zásah	Žádost o povolení kácení
				1	2	3	4												
katastrální území Jičín																			
7	1286/7	Acer platanoides Globosum	javor mlíč	29				91,1	4	1,5	3	4	3	2	1	a	Opakovaný řez na hlavu prováděný ve víceletém intervalu. V řezech drobné dutinky, břečťan.	S-KSP	ano
11	1229/1	Pinus nigra	borovice černá	48				151	16	6	8	4	3	1	2	b	V minulosti redukováná koruna, omezené růstové podmínky snižující stabilitu dřeviny. Vyosená nad vozovku.	S-KPP	ano
12	1229/1	Pinus nigra	borovice černá	46				144	15	7	7	4	3	1	2	b	V minulosti redukováná koruna, omezené růstové podmínky snižující stabilitu dřeviny. Vyosená nad vozovku.	S-KPP	ano
13	1229/1	Pinus nigra	borovice černá	38				119	13	3	9	4	3	1	3	b	V minulosti redukováná koruna, omezené růstové podmínky snižující stabilitu dřeviny. Vyosená nad vozovku.	S-KPP	ano
14	1229/1	Pinus nigra	borovice černá	40				126	16	4	8	4	2	1	2	b	Omezené růstové podmínky snižující stabilitu dřeviny.	S-KPP	ano
15	1229/1	Pinus nigra	borovice černá	42				132	16	2	7	4	2	1	2	b	Omezené růstové podmínky snižující stabilitu dřeviny.	S-KPP	ano
35	1181/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	11				34,5	4	1,5	2	2	1	2	1	a	Mladá lípa bez průběžného kmene, tlakové větvení.	S-KSP	ano
44	1181/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	15				47,1	6	1,5	4	3	1	1	1	a	Jednostranná koruna, obrost kmene.	S-KSP	ano
51	1177/3	Acer platanoides Globosum	javor mlíč	22				69,1	3	2	1	3	3	2	1	a	Opakovaný řez na hlavu prováděný v ročním intervalu. Dutina kmene, dutiny ve starých řezech.	S-KSP	ano
54	1177/3	Acer platanoides Globosum	javor mlíč	22				69,1	4	3	1	4	4	3	1	c	Opakovaný řez na hlavu prováděný v jednoletém intervalu. Téměř suchý jedinec, plodnice dřevokazné houby v koruně, odlupující se kůra.	S-KSP	ano
55	1177/3	Acer platanoides Globosum	javor mlíč	20				62,8	3	2	1	4	4	4	2	c	Opakovaný řez na hlavu prováděný v jednoletém intervalu. Téměř suchý jedinec, dutina v průběhu celého kmene, spirálovitě prasklý kmen.	S-KSP	ano
62	1178/1	Acer platanoides Globosum	javor mlíč	18				56,5	3	2	1,5	3	3	1	1	a	Opakovaný řez na hlavu prováděný každoročně. Lehce poškozený kmen.	S-KSP	ne

Číslo	Parcela	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)	Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Šířka koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita zlom	Perspektiva	Poznámka	Navržený zásah	Žádost o povolení kácení
				1	2	3	4												
65	1229/1	Picea abies	smrk ztepilý	30				94,2	9	0	4	3	1	2	1	a	Troják. Vzhledem k mělkému kořenovému systému nevhodný strom do omezeného prostoru.	S-KSP	ano
66	1229/2	Picea pungens	smrk pichlavý	27				84,8	10	3	5	4	1	1	1	a		S-KSP	ano
67	1229/2	Pinus nigra	borovice černá	20				62,8	11	2	4	4	1	1	1	a		S-KSP	ne
68	1229/2	Picea pungens	smrk pichlavý	30				94,2	13	2	5	4	1	1	1	a		S-KSP	ano
69	661/5	Picea pungens	smrk pichlavý	26				81,6	13	2	6	4	1	1	1	a		S-KSP	ano
75	443	Picea omorika	smrk omorika	15				47,1	8	0	3	3	1	1	1	a		S-KSP	ne
76	580/9	Acer platanoides	javor mléč	7				22	5	1,5	2	2	1	2	1	a	Poškozená zbytnělá báze (zřejmě vyžínačem). Vrstné stromy nasázené příliš blízko cesty a spon výsadby je také nepřiměřeně malý, tj. 3,7 - 4 m od sebe. Výška nasazení koruny je nevhodná pro blízkost cyklostezky, měla by být min. 2,4 m a více.	S-KSP	ne
77	580/9	Acer platanoides	javor mléč	7				22	5	1,5	2	2	1	2	1	a		S-KSP	ne
78	580/9	Acer platanoides	javor mléč	8				25,1	5	1,5	2	2	1	2	1	a		S-KSP	ne

S-KPP Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše

S-KSP Kácení stromů s přetažením

27 Kácení bez povolení 6 ks

27 Kácení na žádost 15 ks

Kácení celkem: 21 ks

PŘÍLOHA TZ č.2 - SEZNAM KÁCENÝCH POROSTŮ (SKUPIN, ŽIVÝCH PLOTŮ)

Číslo	Parcela	Druh porostu	Taxon lat.	Taxon čes.	výška porostu (m)	Šířka živého plotu	Výměra skupiny (m2)	% pokryvnosti	výměra káceného porostu (m2)	Poznámka	Kácet z důvodu stavby
<i>katastrální území Jičín</i>											
s1	1286/7	Tvarovaný živý plot	Carpinus betulus	harbr obecný	1	1	33	80	7,0	Kácená část porostu	ano
s2	1286/7	Tvarovaný živý plot	Carpinus betulus	harbr obecný	1	1	25	80	10,0	Kácená část porostu	ano
s3	1409	Tvarovaný živý plot	Spiraea vanhouttei	tavolník van Houtteův	1,3	1,5	6	100	6,0	Vtroušeně nálet Punus cerasifera	ano
s4	1409	Tvarovaný živý plot	Spiraea vanhouttei	tavolník van Houtteův	1,3	1,5	18	100	18,0		ano
s5	1409	Tvarovaný živý plot	Spiraea vanhouttei	tavolník van Houtteův	1,3	1,2	9	100	9,0		ano
s6	1409	Tvarovaný živý plot	Spiraea vanhouttei	tavolník van Houtteův	1,3	1,2	25	80	20,0	Mezerovitý.	ano
s7	1229/7	Záhon - pokryvné keře	Juniperus horizontalis kult.	jalovec vodorovný	0,1	–	6	100	6,0		ano
s8	1229/0	Záhon - pokryvné keře	Juniperus horizontalis kult.	jalovec vodorovný	0,1	–	30	100	30,0		ano
s9	1178/1	Rozvolněný porost	Forsythia intermedia	zlatice prostřední	0,4-1,2	–	7	60	4,2		ano
s10	1229/1	Zapojený porost	Sambucus nigra	bez černý	2,5	–	62	100	62,0	Chcely vysazené okrasné dřeviny značně zaplevelné náletovými dřevinami. záhon	ano
s11	1229/1	Záhon - pokryvné keře	Juniperus sabina kult. Abies concolor 'Compacta'	jalovec chvojka klášterská jedle ojiněná	1	–	15	100	6,0		ano
s12	1229/1	Záhon - pokryvné keře	Juniperus sp.	jalovec	1	–	23	100	11,0		ano
s15	661/3 1229/1	Rozvolněný porost náletových dřevin:	Rosa canina Prunus spinosa Malus sp. Coryllus avelana Parthenocisus quinquefolia	růže šípková trnka obecná jabloň líška obecná přísavník pěticipý	3	–	232	80	185,6		ano
s17	1617	Zapojená skupina keřů	Tamarix sp. Cotoneaster sp. Cotinus coccinia	tamaryšek skalník ruj vlasatá	3_5	–	16	100	16,0		ano
s18	1768	Náletový porost keřových vrb	Salix sp.	vrba	3_5	–	90	100	50,0	Kácená část porostu	ano
Kácené porosty celkem:									440,8 m2		

s27 Kácení na žádost

Žádost na povolení kácení se bude podávat na všechny kácené porosty, protože v součtu je jejich výměra větší než 40 m2.

LEGENDA:

TAXONOMETRICKÉ A DENDROMETRICKÉ ATRIBUTY STROMŮ

URČENÍ TAXONŮ DŘEVIN - je uveden rod, druh, pokud šlo určit, je uveden i kultivar

DIMENZE KMENE

Průměr kmene - měřený ve výšce 130 cm nad zemí, pokud byl měřen v jiné výšce, je uvedeno v jaké

Obvod kmene - ve výšce 130 cm nad zemí, dopočítán

VÝŠKA STROMU - uvedena v m, měřena výškoměrem "Forestry Pro"

SPODNÍ OKRAJ KORUNY - uvedena v m, měřena výškoměrem "Forestry Pro"

ŠÍŘKA KORUNY - v m, a stanovena jako aritmetický průměr dvou na sebe kolmých měření průmětu koruny

KVALITATIVNÍ ATRIBUTY STROMŮ

FYZIOLOGICKÉ STÁŘÍ

- 1 mladý jedinec ve fázi aklimatizace
- 2 aklimatizovaný mladý strom
- 3 dospívající jedinec
- 4 dospělý jedinec
- 5 senescentní jedinec

VITALITA

- 1 výborná až mírně snižená
- 2 zřetelně snižená (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny)
- 3 výrazně snižená (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)
- 4 zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá)
- 5 suchý strom

ZDRAVOTNÍ STAV

- 1 zdravotní stav výborný až dobrý
- 2 zhoršený (mechanické narušení významného charakteru),
- 3 výrazně zhoršený (přítomnost poškození snižujících dožití hodnoceného jedince)
- 4 silně narušený (souběh defektů či přítomnost poškození výrazně snižující dožití jedince)
- 5 rozpadající se/rozpadlý strom (akutní riziko rozpadu, případně rozpadlý jedinec)

STABILITA

- 1 výborná až dobrá
- 2 zhoršená (vyvíjející se staticky významné defekty malého rozsahu bez akutního vlivu na stabilitu hlavních nosných částí)
- 3 výrazně zhoršená (přítomnost staticky významných defektů většího rozsahu, často vyžadující stabilizační zásah)
- 4 silně narušená (přítomnost staticky významných defektů většího rozsahu či souběhu defektů výrazně snižující stabilitu)
- 5 havarijní strom (akutní riziko selhání bez možnosti řešení stabilizačním zásahem)

PERSPEKTIVA STROMU

- a dlouhodobě perspektivní
- b krátkodobě perspektivní
- c neperspektivní