

Seznam kácených dřevin a ocenění dřevin dle metodiky AOPK ČR

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	Žádost o povolení kácení	Bodové ohodnocení	Cena (Kč)
				1	2	1	2												
1	1558	Acer campestre	javor babyka	35		110		10	3	7	4	1	2	1	a	průměr měřen na pařezu, dvoják s počínající infekcí ve dvojení	ano	18 656	23 693 Kč
2	1558	Acer campestre	javor babyka	28		88		11	3	6	4	1	2	1	a	počínající infekce ve spodní části kmene	ano	18 656	23 693 Kč
3	1558	Quercus robur	dub letní	38		119		11	4	8	4	2	2	1	b	marazová kýla do spirály, redukována koruna - roste v ochranném pásmu nadzemního VV vedení	ano	21 862	27 765 Kč
5	1558	Populus tremula	topol osika	33	27	104	85	20	3	8	4	1	2	1	a	srůst kmenů	ano	25 120	31 902 Kč
6	1558	Populus tremula	topol osika	53	20	166	63	20	3	10	4	1	2	2	b	tlakovka ve dvojení s prasklinou	ano	33 440	42 469 Kč
7	1558	Acer campestre	javor babyka	30		94		15	2	7	4	1	2	1	a	3,2 m od silnice	ano	18 656	23 693 Kč
8	1558	Quercus robur	dub letní	24	19	75	60	15	3	6	4	1	2	1	a	dva kmeny, 3,2 m od silnice	ano	18 656	23 693 Kč
Celkem bodová hodnota a hodnota dřevin (jednotlivé stromy) v Kč pro rok 2020																		155 046	196 908 Kč

SKUPINY DŘEVIN - POROSTY

Číslo	Parcela	Taxon lat.	Taxon čes.	výška porostu (m)	Výměra skupiny celkem (m2)	Pokryvnost %	Výměra dřevin (m2)	Z toho keře (m2)	Vývojová fáze stromů (m2)				Poznámka	Bodové ohodnocení	Cena (Kč)
									K	M	D	V			
katastrální území Spyta															
S1	161/2	Zapojená skupina náletových dřevin:		2-4	41	100	41	27	7	7			2/3 porostu jsou keře	3 138	3 985 Kč
		Salix caprea	vrba jíva												
		Acer campestre	javor babyka												
		Acer pseudoplatanus	javor klen												
		Robinia pseudoacacia	trnovník akát												
		Cornus sanguinea	svída krvavá												
katastrální území Česká Skalice															
S2	1558	Zapojená skupina náletových dřevin:		1-5	396	100	396	264	66	66			keře tvoří 2/3 porostu	30 307	38 490 Kč
		Acer campestre	javor babyka										ze stromů převažuje		
		Betula alba	bříza bělokorá										vtroušeně		
		Prunus avium	třešeň ptačí												
		Fraxinus excelsior	jasan ztepilý										vtroušeně		
		Salix caprea	vrba jíva										vtroušeně		
		Cornus sanguinea	svída krvavá												
		Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný												
		Rosa canina	růže šípková										vtroušeně		
S3	1558	Zapojená skupina náletových dřevin:		1-3	96	100	96	86	5	5			keře tvoří 90% porostu	7 365	9 353 Kč
		Acer campestre	javor babyka												
		Fraxinus excelsior	jasan ztepilý												
		Cornus sanguinea	svída krvavá												
		Rosa canina	růže šípková										vtroušeně		
		Crataegus sp.	hloh										vtroušeně		

Číslo	Parcela	Taxon lat.	Taxon čes.	výška porostu (m)	Výměra skupiny celkem (m2)	Pokryvnost %	Výměra dřevin (m2)	Z toho keře (m2)	Vývojová fáze stromů (m2)				Poznámka	Bodové ohodnocení	Cena (Kč)
									K	M	D	V			
S4	1558	Zapojená skupina náletových dřevin:		1-8	134	100	134	80	27	27			60% keře	10 248	13 015 Kč
		Acer campestre	javor babyka												
		Acer platanoides	javor mléč												
		Fraxinus excelsior	jasan ztepilý										vtroušeně		
		Prunus avium	třešeň ptačí												
		Carpinus betulus	habr obecný												
		Betula alba	bříza bělokorá										4 ks s průměrem km. 20 cm		
		Quercus robur	dub letní										1 ks s průměrem km. 20 cm		
		Cornus sanguinea	svída krvavá												
		Symphoricarpos albus	pámelník bílý												
		Corylus avellana	líška obecná												
		Rosa canina	růže šípková										vtroušeně		
		Crataegus sp.	hloh										vtroušeně		
Celkem bodová hodnota a hodnota porostů dřevin v Kč pro rok 2020													51 058	64 843 Kč	

Vysvětlivky k vývojové fázi porostů:

- K Kultura - obecně zahrnuje fázi náletu/nárostu nebo kultury (uměle vysazené dřeviny) od druhého roku existence až do fáze, kdy odroste buření i okusu zvířete. Nejčastěji se udává věk do 10-ti let.
- M Mladý porost - zahrnuje fázi mlaziny a tyčoviny. Jedná se o vývojovou fázi, v níž by měly probíhat především výchovné zásahy typu prořezávky a probírky. Je ukončena fází, kdy v porostu začínají převládat jedinci s obvodem nad 80 cm.
- D Dospívající a dospělý porost - zahrnuje ostatní vývojové fáze navazující na mladý porost.
- V Věkově diferencovaný porost - představuje porost bez jednoznačné věkové stratifikace s přítomností více vývojových fází.

Na kácení všech porostů je potřeba podat žádost o kácení.

seznam dotčených pozemků a vlastníků*katastrální území Spyta**číslo parcely vlastník*

161/2	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové Hospodaření se svěřeným majetkem kraje Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 50004 Hradec Králové
-------	--

*katastrální území Česká Skalice**číslo parcely vlastník*

1558	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové Hospodaření se svěřeným majetkem kraje Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59/23, Plačice, 50004 Hradec Králové
------	--