



OBECNÍ ÚŘAD ČEBÍN, Čebín 21, 664 23 IČO 281 662

Tel. 549 424 185, 602 505 257

email: kriz@obec-cebin.cz

číslo DS 3z7bmj6

Počet stran rozhodnutí : 6 + příloha: situační nákresy

Č. j. OČB/529/2019

Vyřizuje: Tomáš Kříž

V Čebíně 11.7. 2019

Účastníci řízení :

1. Žadatel : Správa a údržba silnic JMK, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám.
449/3, Brno 602 00 IČO 70932581 - doručovací adresa Komenského 1685/2, Blansko 678 01
2. Obec Čebín, Čebín 21, 664 23, IČO : 281 662

R O Z H O D N U T Í

o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les

Obecní úřad v Čebíně, jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody ve smyslu § 61 odst. 1) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona) a ve smyslu ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), rozhodl v řízení vedeném o žádosti o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, kterou podala Správa a údržba silnic JMK, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, IČO 709 32 581, doručovací adresa Komenského 1685/2, Blansko 678 01 (dále jen žadatel), dne 22.5. 2019 dle § 8 a § 9 zákona a prováděcí vyhlášky č. 189/2013 ve znění vyhlášky č. 222/2014 (dále jen vyhláška) takto:

p o v o l u j e k á c e t

žadatel: Správa a údržba silnic JMK, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, IČO 709 32 581 následující

- a) **stromy** (počet, druh, obvod kmene měřený ve výšce 130 cm nad zemí) – dle tabulky č. 3.1
- b) **zapojených porostů** (velikost plochy porostu v m², převažující druhy keřů, příp. stromů do obvodu 80 cm ve 130 cm nad zemí) – dle tabulek č. 3.2, 3.3

Dřeviny se nacházejí na pozemkové parcele č. : viz tabulky níže – v katastrálním území Čebín.

Tabulka č. 3.1 – Soupis kácených stromů pro povolení

poř. číslo	botanický název	český název	výška stromu (m)	základna koruny	průměr koruny (m)	obvod kmene v 1,3 m nad zemí (cm)	průměr na přezu (cm)	fyz. vitality	zdravotní stav	perspektiva	kácení	poznámka	parcelní číslo	katastrální území
17	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	10	2,5	6	184	57	4	2	3	K		441	Čebín
18	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	7	2,5	7	130	40	4	2	3	K	jednostranná koruna	441	Čebín
19	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	7	2	6	113	35	4	3	3	K	proschlá koruna	441	Čebín
20	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	10	2,5	8	190	50	4	3	3	K	proschlá koruna	441	Čebín
21	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	6,5	2	5	113	45	4	3	3	K	proschlá koruna, poškození báze	441	Čebín
22	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	10,5	2	6,5	177	58	4	3	3	K	dutiny, proschlá koruna	441	Čebín
23	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	8	2	5	146	45	4	3	3	K	proschlá k., polámané kosti větve	441	Čebín
24	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	6,5	2,5	3,5	100	32	4	3	2	K	proschlá koruna	441	Čebín
25	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	7	2	6,5	140	42	4	3	3	K		441	Čebín
26	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	6	2	5	94	31	4	3	3	K		441	Čebín
27	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	6,5	2,5	6	114	35	4	3	3	K		441	Čebín
28	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	8	2,5	6	148	42	4	3	3	K		441	Čebín
29	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	7	2	6	108	31	4	3	3	K		441	Čebín
32	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	7	2	6	133	39	4	3	3	K		441	Čebín
33	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	7,5	2	6	132	45	4	3	3	K		441	Čebín
34	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	5	1,5	3	96	36	4	3	4	K		441	Čebín
35	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	9,5	3,5	6,5	124	37	4	2	3	K		441	Čebín
36	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	6	-	-	115	34	5	5	5	K	souška	441	Čebín
37	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	7	3	5	115	35	4	3	3	K		441	Čebín
38	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	7,5	3,5	5	140	48	4	3	3	K		441	Čebín
39	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	7,5	2	5,5	144	53	4	3	3	K		441	Čebín
40	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	7	3	6,5	126	43	4	3	3	K		441	Čebín
41	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	7	4	6	107	37	4	3	3	K		441	Čebín
42	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	6,5	3	4,5	127	36	4	3	3	K		441	Čebín
43	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	7,5	3,5	6	130	40	4	3	3	K		441	Čebín
44	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	7,5	2	5,5	123	42	4	3	3	K		441	Čebín
47	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	třešeň ptačí	9	1,5	12	145	47	4	2	1	K		323/49	Čebín
49	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	lírovec maďal	8,5	2,5	7	87	34	3	2	1	K		322/4	Čebín
79	<i>Populus</i> L.	topol	12	1,5	15	150	60	4	2	2	K		453	Čebín
80	<i>Malus domestica</i> borkh	jabloň domácí	7	2,5	6	87	30	4	2	2	K		419	Čebín

dřeviny navržené ke kácení jsou označeny ve sloupci kácení a zvýrazněny v situaci
 zvýrazněny dřeviny, kterých je nutné žádat o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les

Tabulka č. 3.2 – Soupis kácených skupin stromů pro povolení

poř. číslo	botanický název taxonu	český název taxonu	zastoupení (%)	výška (m)	plocha (m ²)	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	potenciál	průměry kmenů (cm)	zápoj skupiny (%)	kácení	poznámka	parcelní číslo	katastrální území
	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	třešeň ptačí	65	8		2	1	2	5-20					
	<i>Acer campestre</i> L.	javor babyka	30	8		2	1	2	10-15					
	<i>Picea abies</i> (L.) Karst	smrk ztepilý	5	8		2	2	2	15					
S1	SKUPINA CELKEM				220					90	K		323/5, 323/49	Čebín
	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	línovník bílý	90	12		1	1	2						
	<i>Acer campestre</i> L.	javor babyka	10	9		2	1	2						
S2	SKUPINA CELKEM				300					90	K		322/4	Čebín
	<i>Carpinus betulus</i> L.	habr obecný	75	8		2	1	1	5-15					
	<i>Acer campestre</i> L.	javor babyka	15	10		2	1	1	5-15					
	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	třešeň ptačí	5	9		2	2	2	10-20					
	<i>Picea abies</i> (L.) Karst	smrk ztepilý	5	10		2	2	2	5					
S3	SKUPINA CELKEM				1680					100	K		322/4, 405	Čebín
	<i>Carpinus betulus</i> L.	habr obecný	90	14		2	1	1	20-30					
	<i>Quercus robur</i> L.	dub letní	10	14		2	1	1	45					
S4	SKUPINA CELKEM				2500					100	K	kácení pouze části 820 m ²	322/4, 322/5, 405	Čebín
	<i>Populus tremula</i> L.	topol osika	65	7		1	1	2	15					
	<i>Pinus sylvestris</i> L.	borovice lesní	15	8		2	2	2	10-15					
	<i>Salix alba</i> L.	vrba bílá	15	5		1	1	2	3-10					
	<i>Picea abies</i> (L.) Karst	smrk ztepilý	5	7		1	1	2	15	90				
S5	SKUPINA CELKEM				400						K		453, 341/2, 338/14, 338/13	Čebín
	<i>Quercus robur</i> L.	dub letní	40	10		2	1	1	10-15					
	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jasan ztepilý	40	12		1	1	1	10-20					
	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	třešeň ptačí	20	6		2	2	2	5-15					
S6	SKUPINA CELKEM				350					90	K		438/1, 350/44, 350/49	Čebín
Celkem					5450									

Tabulka č. 3.3 – Soupis kácených keřů a keřových skupin pro povolení

poř. číslo	botanický název taxonu	český název	zastoupení (%)	výška (m)	plocha skupiny (m ²)	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	potenciál	zápoji skupiny (%)	kácení	poznámka	parcelské číslo	katastrální území
	<i>Sambucus nigra</i> L.	bez černý	100	5		2	2	2					
K9	SKUPINA CELKEM				50				90	K		441, 323/81	Čebín
	<i>Prunus spinosa</i> L.	slivoň trnitá	100	5		1	1	2					
K13	SKUPINA CELKEM				120				100	K	remízka	322/4, 405	Čebín
	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	slivoň třešňová	85	5		1	1	2					
	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	třešeň ptačí	10	6		1	1	2					
	<i>Acer campestre</i> L.	javor babyka	5	6		1	2	2					
K14	SKUPINA CELKEM				130				100	K	okraj lesa	322/4, 322/5, 405	Čebín
	<i>Rosa canina</i> L.	růže šípová	40	3		2	2	2					
	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	ptačí zob obecný	20	2,5		2	2	2					
	<i>Cornus sanguinea</i> L.	svída krvavá	20	3		2	2	2					
	<i>Prunus spinosa</i> L.	slivoň trnitá	20	3		1	1	2					
K17	SKUPINA CELKEM				400				40	K		453, 341/24, 338/23, 338/22	Čebín
	<i>Rosa canina</i> L.	růže šípová	80	2		1	1	2					
	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	ptačí zob obecný	20	1,5		1	1	2					
	<i>Cornus sanguinea</i> L.	svída krvavá	5	3,5		2	1	2					
	<i>Sambucus nigra</i> L.	bez černý	5	3,5		1	1	2					
K18	SKUPINA CELKEM				1450				40	K		438/1, 419	Čebín
	<i>Malus domestica</i> Borkh.	jabloň domácí	60	6		2	2	3					
	<i>Rosa canina</i> L.	růže šípová	20	2		2	2	2					
	<i>Prunus spinosa</i> L.	slivoň trnitá	2	5		1	2	2					
K19	SKUPINA CELKEM				80				50	K		438/1	Čebín
	<i>Rosa canina</i> L.	růže šípová	80	2		1	1	2					
	<i>Malus domestica</i> Borkh.	jabloň domácí	20	5		2	2	2			výmělný		
K20	SKUPINA CELKEM				250				40	K		438/1	Čebín
	<i>Rosa canina</i> L.	růže šípová	60	2		1	1	2					
	<i>Malus domestica</i> Borkh.	jabloň domácí	40	5		2	2	2			výmělný		
K21	SKUPINA CELKEM				80				40	K		438/1	Čebín
Celkem					2560								

Současně s povolením ke kácení dřevin ukládá správní orgán ve smyslu odst. 1 a 2 § 9 zákona provedení náhradní výsadby:

Náhradní výsadba bude provedena dle technické zprávy PUDIS a.s., nad Vodovodem 2/3258, Praha 10, příloha SO 801 Vegetační úpravy: Čebín obchvat II/385.

Předmětem vegetačních úprav je návrh výsadeb keřového patra v takové formě, aby v daném prostoru liniové stavby plnila především funkce stabilizační, hygienické, dopravně – technické, ekologicko – stabilizační, estetické- krajinotvorné a začlenila vhodným způsobem technické dílo do krajiny. **Plní hlavně také funkci kompenzačního opatření za mimolesní zeleň kácenou v rámci stavby.** K výsadbám jsou navrženy především domácí druhy dřevin, které odpovídají místním klimatickým podmínkám i liniovým podmínkám stanovištním a druhovou skladbou se blíží přirozeným a jim blízkým porostům.

Na rozdíl od původního záměru DÚR bylo kvůli nedostatku prostoru a bezpečnosti provozu opuštěno od použití stromů. Skladba keřového patra vyplývá z výše zmíněných druhů a přirozené potenciální vegetace tak, aby nebyl narušen místní krajinný ráz, všechny použité druhy jsou autochtonní. Keři byly osazovány především vnější směrové oblouky, které tak pomohou odhadnout trasování silnice zvláště za zhoršených viditelnostních podmínek, vnitřní je naopak navrženo ponechat zatravněné bez vyšší vegetace. Aby došlo k začlenění vozovky do krajiny, je keřová skladba různorodá, keřové skupiny střídají průhledy do okolí, čímž je narušena monotónnost a lze tak předejít pocitu jízdy v „tunelu“.

Tabulka použitých druhů a jejich vlastností

číslo	název	výška(m)	šířka(m)	ks/m2	barva květu	dobu květu
1	Corylus avellana	2 až 6	až 5	2		II-IV
2	Crataegus monogyna	2 až 8	až 8	2		V-VI
3	Euonymus europaeus	2 až 5	2,5	2	nevýrazná	V
4	Ligustrum vulgare	2 až 4	3	3		VI-VII
5	Lonicera xylosteum	1 až 3	3	3		V-VI
6	Prunus spinosa	1 až 3	4	2		III-IV
7	Rhamnus catharticus	2 až 3	5	3		V-VI
8	Swida sanguinea	2 až 5	2,5	3		V-VI
9	Viburnum opulus	1 až 4	4	3		V-VI
10	Cornus mas	2 až 6	až 5	2		III-IV

Parametry výpěstků : vysazovány budou pouze výpěstky I. třídy jakosti. Vypěstované keře musí mít nejméně tři dobře vyvinuté hlavní výhony. Výjimky tvoří Cornus mas, Euonymus europaeus a Prunus spinosa, které musí mít alespoň dva silné hlavní výhony při odpovídajícím druhově specifickém postranním rozvětvení – obrostu.

Výsadba keřů

Před výsadbou bude na svazích stržen drn v šířce 0,5 m, čímž se vytvoří nezatravněný pás, do kterého je pak možno sázet dřeviny. Budou použity kontejnerované výpěstky keřů, které je možné vysazovat v období od konce března až do konce listopadu (avšak v letním období je třeba zohlednit aktuální podmínky). Po vyjmutí rostlin z nádoby musí být spirálovitě stočené či zaškrčené kořeny proříznuty. Rostliny budou sázeny do jamek o velikosti odpovídající velikosti jejich kontejneru tak, aby byl kořenový krček zapuštěn o 3-5 cm a půda musí být zhutněna, aby v půdě nezůstaly větší vzduchové mezery. Rostliny budou sázeny ve sponu přibližně o hustotě 2-3 ks/m². Provede se potřebná výměna půdy. Plocha výsadeb bude rovnoměrně zamulčována drcenou borkou tloušťky 10,0 cm. Po výsadbě se rostliny vydatně zalijí k rostlině dle velikosti.

Následná péče

Sadové úpravy je třeba po dobu jednoho vegetačního období od dokončení díla pravidelně ošetřovat pro zaručení zdárného růstu. Po tuto dobu je nezbytné provádět odstraňování suchých a poškozených částí rostlin a nahrazování rostlin uhynulých. Dále dochází k odplevelování porostu, je zajišťována pravidelná zálivka a přihnojování plochy hnojivem. Dále je třeba u výsadeb monitorovat výskyt chorob a škůdců a případně provést jejich ošetření či je nahradit novými.

Veškeré práce je nutno provádět v souladu s platnými normami, předpisy a zákonnými ustanoveními.

Technické normy

Při realizaci je třeba dodržet následující platné technické normy:

- ☐ ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou
- ☐ ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba
- ☐ ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy
- ☐ ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích

Odůvodnění:

Obecní úřad Čebín obdržel dne 22.5.2019 kompletní žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les a to na pozemcích katastrálního území Čebín. Vlastníkem pozemků je tedy obec Čebín. Žadatelem je : Správa a údržba silnic JMK, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, IČO 709 32 581.

Žadatel navrhuje vydání rozhodnutí o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les dle soupisů v tabulkách č. 3.1, 3.2, 3.3. **Samotnou realizaci kácení je vhodné provádět v období těsně před započítím stavby. Pokud nebude možné z tohoto důvodu dodržet období vegetačního klidu, je požadováno ověření hnízdních možností ptáků na kácených dřevinách.**

Součástí žádosti je také dendrologický průzkum společnosti PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, Praha 10, 100 31. Dendrologický průzkum vypracovala Ing. Hana Brehmová. K žádosti je také připojen návrh náhradní výsadby SO 801 Vegetační úpravy- technická zpráva – PUDIS a.s., Nad Vodojemem 2/3258, Praha 10.

Uvedené dřeviny je třeba vykácet z důvodu akce : II/385 Čebín obchvat, protože rostou v přímém konfliktu se stavbou. Správní orgán v průběhu řízení komunikoval se žadatelem, a to zejména za účelem dostatečných důkazů, kterými by bylo možno doložit uváděné důvody ke kácení dřevin, dále pak za účelem dohody o náhradní výsadbě.

Správní orgán vycházel při vydání rozhodnutí ze všech výše uvedených podkladů, zejména žádosti, z dendrologického průzkumu, dokumentace společnosti PUDIS- vegetační úpravy.

Při správní úvaze o závažnosti důvodů pro kácení daných dřevin a jejich převaze nad veřejným zájmem na zachování dřevin vycházel správní orgán z následujících skutečností: Důvodem pro kácení dřevin je dle žádosti stavba obchvatu Čebína- II/385. Podle správního orgánu je toto závažný důvod ke kácení dřevin ve smyslu § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny. Po zvážení všech skutečností dospěl správní orgán k závěru, že je dán závažný důvod ke kácení dřevin, který převažuje nad funkčním a estetickým významem dřevin a proto kácení povolil.

Dále byla řešena otázka náhradní výsadby, aby byla kompenzována vzniklá ekologická újma. Náhradní výsadba bude probíhat dle situačních nákresů společnosti PUDIS a.s.

Náhradní výsadbu se ukládá začít realizovat do jednoho roku od ukončení díla. Délka péče o náhradní výsadbu je stanovena na jedno vegetační období od dokončení náhradní výsadby.

Poučení :

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 81 správního řádu odvolat, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí a to podáním učiněným na Obecním úřadě v Čebíně, Čebín 21, 664 23 IČO 281 662.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Kácení lze provést až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Tomaš Kříž
starosta Obce Čebín



Přílohy:

Situační nákresy společnosti PUSIS a.s. – vegetační úpravy

Rozhodnutí obdrží :

Správa a údržba silnic JMK, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, IČO 709 32 581 – doručovací adresa Komenského 1685/2, Blansko 678 01
Obec Čebín, Čebín 21, 664 23, IČO 281 662



