

MĚSTSKÝ ÚŘAD SOKOLOV

Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Odbor životního prostředí

ČÍSLO SPISU: 72458/2015/OŽP/LITO
ČÍSLO JEDNACÍ: 72458/2015/OŽP/LITO
ČÍSLO EVIDENČNÍ: 92563/2015
VYŘIZUJE: Bc. Linda Tomeszová
TEL.: +420 359 808 166
E-MAIL: linda.tomeszova@mu-sokolov.cz

Město Sokolov
Rokycanova 1929
356 01 Sokolov

DATUM: 2.10.2015

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 76 odst. 1 písm. a) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona) **žadatelé** – účastníku řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správního řádu):

Městu Sokolov, IČ 00259586, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

1) povoluje
dle § 8 odst. 1 zákona

kácení těchto dřevin v k.ú. Sokolov v rámci akce „Regenerace lesoparku pod rozhlednou Hard, k.ú. Sokolov“:

Č.	Druh dřeviny - česky	Druh dřeviny - latinsky	Obvod kmene (cm)	Dendr. hodnota	Důvody kácení 1 - 4	Parcelní číslo
1	javor mléč	Acer platanoides	105	3	1	2008/10
2	javor mléč	Acer platanoides	145	4	4	2008/10
3	javor mléč	Acer platanoides	110	3	1	2009/1
4	javor mléč	Acer platanoides	140	3	1	2009/1
5	javor klen	Acer pseudoplatanus	150	3	1	2010
6	javor mléč	Acer platanoides	142	4	1,2	2010
7	javor mléč	Acer platanoides	83	4	1,2	2010
8	javor mléč	Acer platanoides	88	4	1,2	2012/1
9	javor mléč	Acer platanoides	115	4	1,2	2012/1
10	javor mléč	Acer platanoides	142	4	1,2	2010/1
11	javor mléč	Acer platanoides	115	3	1	2012/1
12	javor mléč	Acer platanoides	99	3	1	2012/1
13	javor mléč	Acer platanoides	96	3	1	2012/1
14	javor mléč	Acer platanoides	89	3	1	2012/1
15	javor mléč	Acer platanoides	117	3	1	2012/1
16	javor mléč	Acer platanoides	80	3	1	2012/1
17	javor mléč	Acer platanoides	108	3	1	2012/1
18	javor mléč	Acer platanoides	109	3	1	2012/1

62	javor mléč	Acer platanoides	89	4	2	2012/1
63	javor mléč	Acer platanoides	128	3	3	2012/1
64	javor mléč	Acer platanoides	102	4	2	2012/1
65	dub letní	Quercus robur	103	3	3	2012/1
66	javor mléč	Acer platanoides	122	3	3	2012/1
67	javor mléč	Acer platanoides	125	3	3	2012/1
68	dub letní	Quercus robur	134	5	2	2012/1
69	bříza bělokorá	Betula pendula	135	5	2	2012/1
70	javor mléč	Acer platanoides	105	3	3	2012/1
71	javor mléč	Acer platanoides	111	3	1,3	2012/1
72	třešeň ptačí	Cerasus avium	110	4	2	2012/1
73	javor klen	Acer pseudoplatanus	92	3	3	2012/1
74	javor mléč	Acer platanoides	103	3	3	2012/1
75	javor mléč	Acer platanoides	172	3	3	2012/1
76	javor mléč	Acer platanoides	108	3	3	2012/1
77	javor klen	Acer pseudoplatanus	90	3	3	2012/1
78	javor mléč	Acer platanoides	96	3	1,3	2012/1
79	javor mléč	Acer platanoides	98	3	1,3	2012/1
80	javor mléč	Acer platanoides	190	3	3	2012/1
81	javor mléč	Acer platanoides	81	3	1,3	2012/1
82	javor mléč	Acer platanoides	125	3	2,3	2012/1
83	lípa malolistá	Tilia cordata	92	3	3	2012/1
84	javor mléč	Acer platanoides	104	3	3	2012/1
85	javor mléč	Acer platanoides	130	4	2	2012/1
86	dub letní	Quercus robur	130	4	2	2012/1
87	javor mléč	Acer platanoides	115	3	3	2012/1
88	bříza bělokorá	Betula pendula	160	5	1,2	2009/1
89	bříza bělokorá	Betula pendula	102	5	2	2009/1
90	javor mléč	Acer platanoides	88	4	2	2009/1
91	javor mléč	Acer platanoides	110	3	3	2009/1
92	bříza bělokorá	Betula pendula	113	5	1,2	2009/1
93	javor mléč	Acer platanoides	95	3	3	2009/1
94	bříza bělokorá	Betula pendula	115	5	2	2009/1
95	javor mléč	Acer platanoides	174	4	1,2	2009/1
96	olše lepkavá	Alnus glutinosa	120	5	1,2	2009/1
97	javor mléč	Acer platanoides	127	4	1,2	2010
98	javor mléč	Acer platanoides	108	3	1,3	2012/1
99	javor mléč	Acer platanoides	81	3	3	2012/1
100	javor mléč	Acer platanoides	100	3	3	2012/1
101	modřín opadavý	Larix decidua	170	3	3	2012/1
102	javor mléč	Acer platanoides	133	4	2	2012/1
103	dub letní	Quercus robur	112	4	2	2012/1
104	javor mléč	Acer platanoides	88	3	3	2012/1

148	javor mléč	Acer platanoides	85	4	2	2012/1
149	javor mléč	Acer platanoides	85	4	2	2012/1
150	javor mléč	Acer platanoides	95	3	3	2012/1
151	javor mléč	Acer platanoides	95	3	3	2012/1
152	bříza bělokorá	Betula pendula	90	4	1,2	2012/1
153	bříza bělokorá	Betula pendula	103	3	1,3	2012/1
154	javor klen	Acer pseudoplatanus	109	4	2	2012/1
155	javor mléč	Acer platanoides	100	4	2	2012/1
156	javor mléč	Acer platanoides	103	4	2	2012/1
157	javor mléč	Acer platanoides	85	3	3	2012/1
158	javor mléč	Acer platanoides	85	3	3	2012/1
159	javor mléč	Acer platanoides	108	3	3	2012/1
160	dub letní	Quercus robur	100	4	2	2012/1
161	javor mléč	Acer platanoides	82	3	3	2012/1
162	javor mléč	Acer platanoides	121	4	2	2012/1
163	javor mléč	Acer platanoides	94	3	3	2012/1
164	javor mléč	Acer platanoides	100	4	2	2012/1
165	javor mléč	Acer platanoides	125	5	2	2012/1
166	javor mléč	Acer platanoides	150	4	1,2	2012/1
167	dub letní	Quercus robur	150	4	1,2	2012/1
168	javor mléč	Acer platanoides	110	4	2	2012/1
169	dub letní	Quercus robur	135	4	2	2012/1
170	javor mléč	Acer platanoides	109	4	2	2012/1
171	javor mléč	Acer platanoides	127	4	2	2012/1
172	javor mléč	Acer platanoides	120	4	2	2012/1
173	javor mléč	Acer platanoides	108	4	2	2012/1
174	javor mléč	Acer platanoides	117	4	2	2012/1
175	javor mléč	Acer platanoides	88	4	2	2012/1
176	modřín opadavý	Larix decidua	118	4	2	2012/1
177	modřín opadavý	Larix decidua	134	3	3	2012/1
178	modřín opadavý	Larix decidua	85	4	2	2012/1
179	modřín opadavý	Larix decidua	153	3	3	2012/1
180	javor klen	Acer pseudoplatanus	150	3	1,3	2012/1
181	javor mléč	Acer platanoides	82	4	1,2	2012/1
182	javor mléč	Acer platanoides	89	4	1,2	2012/1
183	vrba jíva	Salix caprea	100	4	1,2	2012/1
184	vrba jíva	Salix caprea	115	4	1,2	2012/1
185	bříza bělokorá	Betula pendula	90	4	1,2	2012/1
186	lípa malolistá	Tilia cordata	115	4	1,2	2012/1
187	bříza bělokorá	Betula pendula	95	4	1,2	2012/1
188	bříza bělokorá	Betula pendula	90	4	1,2	2012/1
189	hruška	Pyrus communis	255	5	2	2012/1
190	javor mléč	Acer platanoides	82	3	3	2009/1

234	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	123	4	2,3,4	2012/1
235	jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	84	3	3,4	2012/1
236	modřín opadavý	Larix decidua	204	3	3,4	2012/1
237	javor mléč	Acer platanoides	121	4	2,3,4	2012/1
238	javor mléč	Acer platanoides	130	3	3	2012/1
239	javor klen	Acer pseudoplatanus	115	4	2,3	2012/1
240	dub letní	Quercus robur	115	5	2,3,4	2012/1
241	javor klen	Acer pseudoplatanus	131	4	2,3,4	2012/1
242	třešeň ptačí	Prunus avium	99	4	2,3,4	2012/1
243	javor mléč	Acer platanoides	120	4	2,3	2012/1
244	dub letní	Quercus robur	130	4	2	2012/1
245	javor mléč	Acer platanoides	123	4	2	2012/1
246	javor mléč	Acer platanoides	93	4	2	2012/1
247	dub letní	Quercus robur	105	5	2	2012/1
248	vrba jíva	Salix caprea	82	5	2	2012/1
249	vrba jíva	Salix caprea	82	4	2	2012/1
250	vrba jíva	Salix caprea	86	4	2	2012/1
251	bříza bělokorá	Betula pendula	100	4	2	2012/1
252	vrba jíva	Salix caprea	180	4	2	2012/1
253	vrba jíva	Salix caprea	110	4	2	2012/1
254	javor klen	Acer pseudoplatanus	96	3	3	2012/1
255	dub letní	Quercus robur	105	4	2	2012/1
256	javor mléč	Acer platanoides	93	4	2	2012/1
257	javor mléč	Acer platanoides	111	4	2	2012/1
258	bříza bělokorá	Betula pendula	110	4	2	2012/1
259	bříza bělokorá	Betula pendula	111	4	2	2012/1
260	bříza bělokorá	Betula pendula	112	4	2	2012/1
261	dub letní	Quercus robur	106	4	2	2012/1

kácení zapojených porostů dřevin na pozemku p.č. 2012/1 k.ú. Sokolov:

Označení plochy	Výměra (m ²)	Druh dřevin
N.1	540	javor
N.2	250	javor, bez
N.3	380	javor, bez, jasan
N.4	220	javor, bez, jasan
N.5	720	javor, bez, jasan

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí obdržel dne 26.8.2015 žádost města Sokolov, IČ 00259586, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov o povolení orgánu ochrany přírody ke kácení dřevin rostoucích mimo les dle § 8 odst. 1 zákona. Dnem podání žádosti bylo ve smyslu § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno správní řízení v uvedené věci.

Dle údajů uvedených v žádosti je požadováno kácení celkem 261 ks dřevin na pozemcích p.č. 2008/10, 2009/1, 2010, 2012/1 a 2071 k.ú. Sokolov. Dřeviny se nachází na pozemcích žadatele – města Sokolov. Kácení je požadováno z důvodu realizace akce „Regenerace lesoparku pod rozhlednou Hard, k.ú. Sokolov“. K žádosti byla předložena projektová dokumentace stavby zpracovaná Ing. Petrem Ontkem, IČ 64371930, Závodu míru 1861, 356 01 Sokolov v srpnu 2015. V současné době plní zájmové území velmi omezeně funkci lesoparku. Z hlediska přírodní kategorizace lze porost charakterizovat jako les přírodě vzdálený s absencí výchovných zásahů se spontánními nálety dřevin. Vlastní porost je velice kompaktní bez volných ploch bezlesí. Z hlediska druhové skladby lze porost charakterizovat téměř jako monokulturu vzrostlých javorů s minimálním zastoupením dubu, modřínu, břízy a jasanu. V jihovýchodní části zájmového území v jeho nejvyšším místě je situován objekt rozhledny Hard, území okolo rozhledny tvoří travní porost. Při východním okraji území se nachází historický objekt (hrobka).

Záměrem projektu vytvoření lesoparku sídelního charakteru s významným podílem ploch bezlesí. Stávající kompaktní porost vzrostlých dřevin centrálního svahu bude rozrušen plošným kácením a vytvořením volné plochy bezlesí podél centrální pěšiny a horizontálního zlomu, která bude na východním okraji obnažovat skalní útvar a zasahovat až do prostoru východního svahu. Ostatní porosty vzrostlých dřevin budou upraveny provedením výchovných probírek. Uvolněné plochy budou upraveny v rámci hrubých terénních úprav tak, aby byly eliminovány výrazné terénní nerovnosti. Na závěr budou provedeny doplňující výsadby dřevin a křovin a ošetření vybraných dřevin. Vedle environmentální a urbanistické funkce bude lesopark plnit rovněž funkci rekreační. K zajištění této funkce je navržena úprava stávajících pěšin, které umožní pohyb pasantů ve dvou hlavních komunikačních směrech. Stavba bude členěna na samostatné inženýrské objekty: IO 01 Příprava území zahrnující odstranění nevhodných dřevin, křovin a náletů, odstranění antropogenních zbytků a nefunkčních částí technické infrastruktury, IO 02 Hrubé terénní úpravy zahrnující terénní úpravy horizontálního terénního zlomu, u parkoviště, černé skládky a nad skalkou, IO 03 Úprava pěšin zahrnující úpravu stávajících pěšin o šířce 2 m z mechanicky zpevněného kameniva, vybudování schodišť ve velkých sklonech terénu a vytvoření odpočinkové plochy s lavičkami, IO 04 Výsadby a ošetření dřevin zahrnující výsadbu dřevin a křovin, založení trávníku a ošetření vybraných stávajících dřevin.

Při návrhu kácení se vycházelo z dendrologického mapování dotčeného území a k odstranění jsou navrženy dřeviny, které jsou v kolizi s nezbytnými terénními úpravami, vykazují nízkou dendrologickou hodnotu, uvolní prostor dřevinám s výrazně vyšší dendrologickou hodnotou či ohrožují sousedící objekty občanské a technické vybavenosti. Stávající kompaktní porost vzrostlých dřevin centrálního svahu bude rozrušen plošným kácením a vytvořením volné plochy bezlesí podél centrální pěšiny a horizontálního zlomu, která bude na východním okraji obnažovat skalní útvar a zasahovat až do prostoru východního svahu. Dále budou předmětem kácení plochy spojených porostů dřevin N.1 o výměře 540 m² se zastoupením javoru, N.2 o ploše 250 m² (javor, bez), N.3 o ploše 380 m² (javor, bez, jasan), N.4 220 o ploše m² (javor, bez, jasan) a N.5 o ploše 720 m² (javor, bez, jasan) na pozemku p.č. 2012/1 k.ú. Sokolov.

U všech dřevin v zájmovém území o obvodu kmene nad 80 cm byla určena dendrologická hodnota 1 – 5 (1 – stromy hodnotné, solitérní, 2 – stromy hodnotné, mírné závady, 3 – stromy s průměrnou hodnotou, 4 – stromy neperspektivní, rozsáhlé poškození, 5 – stromy suché, odumřelé). K pokácení byly vytipovány převážně dřeviny s dendrologickou hodnotou 3 – 5.