

**MĚSTSKÝ ÚŘAD SOKOLOV**  
**Odbor životního prostředí**  
Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

ČÍSLO SPISU: MUSO/61449/2018/OŽP/LITO  
ČÍSLO JEDNACÍ: MUSO/61449/2018/OŽP/LITO  
ČÍSLO EVIDENČNÍ: 90960/2018  
VYŘIZUJE: Ing. Linda Tomeszová  
TEL.: +420 354 228 166  
E-MAIL: linda.tomeszova@mu-sokolov.cz

Město Sokolov  
Rokycanova 1929  
356 01 Sokolov

DATUM: 8.8.2018

## 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, IČO, 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 – 2. etapa, k.ú. Sokolov“:**

č. dle projektu	Druh dřeviny - česky	Druh dřeviny - latinsky	Obvod kmene (cm)	Parcelní číslo	Důvody kácení
78	javor mlčč	<i>Acer platanoides</i>	119	2012/1	v ochranném pásmu sítě, defektní větvení
84	javor mlčč	<i>Acer platanoides</i>	82	2068/1	defektní větvení
88	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	141	2067	defektní větvení
89	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	100	2067	defektní větvení
90	javor mlčč	<i>Acer platanoides</i>	82	2067	defektní větvení
91	javor mlčč	<i>Acer platanoides</i>	82	2067	defektní větvení
92	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	141	2067	nakloněná, defektní větvení
98	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	207	2071	nízká dendrologická hodnota
103	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	138	2012/1	v ochranném pásmu sítě
104	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	88	2071	defektní větvení, nízká dendrologická hodnota
108	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	132	2071	nízká dendrologická hodnota
109	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	138	2071	nízká dendrologická hodnota
110	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	82	2071	nízká dendrologická hodnota
111	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	119+107	2071	nízká dendrologická hodnota, defektní větvení
112	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	119	2071	nízká dendrologická hodnota
113	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	100	2071	nízká dendrologická hodnota

115	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	69+88	2071	nízká dendrologická hodnota, defektní větvení
116	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	113	2071	nakloněný, projekční záměr
117	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	82	2071	projekční záměr
118	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	113+63+47+79	2071	nízká dendrologická hodnota, defektní větvení
119	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	126	2071	nízká dendrologická hodnota
120	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	63+88	2071	nízká dendrologická hodnota, defektní větvení
123	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	91+57	2071	nízká dendrologická hodnota, defektní větvení
126	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	151	2071	nízká dendrologická hodnota
129	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	113+113+116	2071	nízká dendrologická hodnota, defektní větvení
130	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	85+122	2071	nízká dendrologická hodnota, defektní větvení
131	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	75+57+60+100+63+82	2071	nízká dendrologická hodnota, defektní větvení
135	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	100+113	2071	nízká dendrologická hodnota, defektní větvení
136	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	100	2071	nízká dendrologická hodnota
137	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	82	2071	nízká dendrologická hodnota
138	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	94	2071	nízká dendrologická hodnota
139	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	88	2071	nízká dendrologická hodnota
140	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	100	2071	nízká dendrologická hodnota
145	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	50+63	2071	defektní větvení
146	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	144+100	2071	defektní větvení, nízká dendrologická hodnota
147	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	305	2071	nízká dendrologická hodnota
148	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	69+44	2071	nízká dendrologická hodnota, defektní větvení
154	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	113+126	2071	nízká dendrologická hodnota, defektní větvení
155	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	119+107	2071	nízká dendrologická hodnota, defektní větvení
156	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	94+57	2071	nízká dendrologická hodnota, defektní větvení
157	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	138	2071	nízká dendrologická hodnota
169	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	94	2071	pěstební zásah-probírka
172	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	100	2071	projekční záměr
173	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	113+100	2071	projekční záměr, defektní větvení
174	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	100	2071	projekční záměr
175	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	94+113	2071	nízká dendrologická hodnota, defektní větvení
176	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	94	2071	nízká dendrologická hodnota

177	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	94	2071	nízká dendrologická hodnota
181	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	75+47	2071	projekční záměr
182	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	82	2071	projekční záměr
183	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	298	2070	infikace šedopórkou osmahlou, koruna tvořena 4kmenem, z nichž nejsilnější je napaden troudnatcem kopytovitým
201	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	126	2069	pěstební zásah - probírka
202	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	94	2069	pěstební zásah - probírka
203	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	94	2069	pěstební zásah - probírka
210	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	82	2070	pěstební zásah - probírka
211	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	82+50	2070	pěstební zásah - probírka, defektní větvení
212	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	63+75	2070	pěstební zásah - probírka, defektní větvení
213	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	113	2070	pěstební zásah - probírka
214	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	88+119	2070	pěstební zásah - probírka, defektní větvení
215	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	94	2070	pěstební zásah - probírka
216	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	107	2070	pěstební zásah - probírka
221	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	119+94+113	2069	pěstební zásah - probírka, defektní větvení
222	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	69+94+88+57	2069	pěstební zásah - probírka, defektní větvení
226	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	94+126	2069	pěstební zásah - probírka, defektní větvení
229	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	100	2069	defektní větvení
230	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	69+88	2069	defektní větvení
231	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	82	2069	defektní větvení
232	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	94+100+82+57+100	2069	defektní větvení
233	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	132+113	2069	defektní větvení
235	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	88	2069	pěstební zásah - probírka
238	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	107	2070	pěstební zásah - probírka
239	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	100	2070	pěstební zásah - probírka
240	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	94	2069	pěstební zásah - probírka
244	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	94	2069	pěstební zásah - probírka
246	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	57+94	2069	pěstební zásah - probírka, defektní větvení
254	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	88	2069	pěstební zásah - probírka
255	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	82	2069	pěstební zásah - probírka

257	topol osika	<i>Populus tremula</i>	107	2069	
258	topol osika	<i>Populus tremula</i>	97	2069	
261	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	75+69+44	2069	defektní větvení
264	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	100+66+35 +38+25	2069	defektní větvení
272	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	72+100	2069	defektní větvení
275	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	100	2069	defektní větvení
277	topol osika	<i>Populus tremula</i>	97	2069	v ochranném pásmu sítě
278	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	126	2069	v ochranném pásmu sítě
279	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	126	2069	v ochranném pásmu sítě
280	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	88	2069	v ochranném pásmu sítě
281	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	157	2069	v ochranném pásmu sítě
282	topol osika	<i>Populus tremula</i>	113+79	2069	v ochranném pásmu sítě, defektní větvení
283	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	122	2069	v ochranném pásmu sítě, kolize s objektem
287	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	100	2069	pěstební zásah - probírka
290	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	110	2069	defektní větvení
291	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	91+91	2069	defektní větvení
292	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	91+97	2069	defektní větvení
294	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	82	2069	pěstební zásah - probírka
295	topol osika	<i>Populus tremula</i>	113	2069	pěstební zásah - probírka
297	topol osika	<i>Populus tremula</i>	104	2069	pěstební zásah - probírka
298	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	129	2069	defektní větvení
300	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	141	2070	pěstební zásah - probírka, defektní větvení
301	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	97	2070	pěstební zásah - probírka, defektní větvení
304	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	104	2070	pěstební zásah - probírka
306	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	104	2070	nízká dendrologická hodnota, pěstební zásah - probírka
309	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	138	2075	pěstební zásah - probírka, defektní větvení
310	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	119	2075	pěstební zásah - probírka, defektní větvení
311	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	144	2075	pěstební zásah - probírka, defektní větvení
312	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	100	2075	pěstební zásah - probírka, defektní větvení
313	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	82	2075	pěstební zásah - probírka, defektní větvení
314	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	132	2075	pěstební zásah - probírka, defektní větvení
315	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	148	2075	pěstební zásah - probírka



320	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	107	2075	pěstební zásah - probírka
322	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	116	2075	pěstební zásah - probírka
324	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	185	2075	pěstební zásah - probírka, defektní větvení
325	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	119+103	2075	defektní větvení
327	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	122	2075	pěstební zásah - probírka, defektní růst
329	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	154	2076	defektní větvení
336	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	82+66+57	2076	defektní větvení
340	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	107	2076	pěstební zásah - probírka
350	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	179	2070	defektní větvení, částečné odumírání koruny
353	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	132	1708/6	pěstební zásah - probírka
355	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	97	1708/6	pěstební zásah - probírka
356	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	119	1708/6	pěstební zásah - probírka
358	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	103+91	1708/6	defektní větvení
360	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	94+94+97	1708/6	defektní větvení
361	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	126	1708/6	pěstební zásah - probírka
362	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	113	1708/6	pěstební zásah - probírka
364	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	126	1708/6	pěstební zásah - probírka
366	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	113+88	1708/6	pěstební zásah - probírka
368	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	85+66	2069	nízká dendrologická hodnota
370	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	107	2069	nízká dendrologická hodnota
371	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	100+100	2069	nízká dendrologická hodnota
372	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	113	2069	nízká dendrologická hodnota
374	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	82	2076	pěstební zásah - probírka
377	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	60+82	2076	defektní větvení
379	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	94	2076	pěstební zásah - probírka
381	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	113+119+103	2076	defektní větvení
385	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	119	2076	pěstební zásah - probírka
388	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	91+119	2076	defektní větvení
389	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	97+79+50+66+91+91	2076	defektní větvení
390	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	41+54+82+107	2076	defektní větvení
391	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	82+66	2076	defektní větvení
392	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	91+69	2076	defektní větvení
394	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	104	2076	projekční záměr
400	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	103+66+75	2076	defektní větvení

401	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	107+82+91	2076	defektní větvení
402	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	91	2076	defektní větvení, pěstební zásah - probírka
403	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	91	2076	defektní větvení
406	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	88	2076	defektní větvení
407	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	75+63+54+60	2076	defektní větvení
408	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	69+75	2076	defektní větvení
409	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50+50+44	2076	defektní větvení
417	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	54+57+75+79	2076	defektní větvení
425	dub letní	<i>Quercus robur</i>	94	1848	pěstební zásah - probírka
436	dub letní	<i>Quercus robur</i>	88	1848	pěstební zásah - probírka
447	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	91	1848	pěstební zásah - probírka
452	dub letní	<i>Quercus robur</i>	103+113	1848	pěstební zásah - probírka, defektní větvení
456	dub letní	<i>Quercus robur</i>	82	1848	pěstební zásah - probírka
457	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	79+75+69	1848	pěstební zásah - probírka, defektní větvení
467	dub letní	<i>Quercus robur</i>	88	1848	pěstební zásah - probírka
473	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	116	1725/18	defekt růstu
476	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	82	1848	pěstební zásah - probírka
477	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	94	1848	pěstební zásah - probírka
508	dub letní	<i>Quercus robur</i>	100	1847	pěstební zásah - probírka
511	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	116	1847	pěstební zásah - probírka
514	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	122	1849	pěstební zásah - probírka, nestabilní
517	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	88+88	2075	pěstební zásah - probírka, defektní větvení
519	dub letní	<i>Quercus robur</i>	126	2075	pěstební zásah - probírka
520	dub letní	<i>Quercus robur</i>	116	2075	pěstební zásah - probírka
522	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	57+79	2076	pěstební zásah - probírka, defektní větvení
529	topol osika	<i>Populus tremula</i>	88	2075	pěstební zásah - probírka
532	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	91	2076	pěstební zásah - probírka
534	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	82	2075	pěstební zásah - probírka
539	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	116	2075	pěstební zásah - probírka
543	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	144	2075	pěstební zásah - probírka
544	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	113	2075	pěstební zásah - probírka
547	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	119+122	2075	pěstební zásah - probírka
548	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	126	2075	pěstební zásah - probírka
550	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	170	2075	defektní větvení

555	dub letní	<i>Quercus robur</i>	126+97	2075	defektní větvení
559	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	97	2075	pěstební zásah - probírka
566	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	113	2075	pěstební zásah - probírka
567	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	82	2075	pěstební zásah - probírka
569	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	100	2075	pěstební zásah - probírka
570	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	113+85	2075	pěstební zásah - probírka, defektní větvení
576	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	105	2071	pěstební zásah - probírka
577	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	102	2071	pěstební zásah - probírka
580	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	107+126	2071	pěstební zásah - probírka
581	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	100+69+91	2071	pěstební zásah - probírka
584	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	132	2075	nízká dendrologická hodnota
585	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	176	2075	nízká dendrologická hodnota
586	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	122	2075	nízká dendrologická hodnota
592	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	122	2075	pěstební zásah - probírka
593	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	104	2075	pěstební zásah - probírka
595	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	110	2075	pěstební zásah - probírka
596	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	122	2075	pěstební zásah - probírka
609	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	60+69+47	1725/1	defektní větvení
611	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	97	1725/1	defektní větvení
620	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	154	1725/1	částečné odumření koruny
631	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	97	1725/1	defektní větvení
633	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	88	1725/1	defektní větvení
643	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	91	1725/1	defektní větvení
655	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	94	1725/1	pěstební zásah - probírka
657	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	157	1849	částečné odumření koruny
658	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	135	1849	částečné odumření koruny
664	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	135	1725/1	pěstební zásah - probírka
670	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	94	1725/1	pěstební zásah - probírka
671	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	88+94	1725/1	pěstební zásah - probírka, defektní větvení
680	javor mlč	<i>Acer platanoides</i>	97	1725/1	pěstební zásah - probírka
683	hrušeň	<i>Pyrus sp.</i>	104	1725/1	nízká dendrologická hodnota, pěstební zásah - probírka
688	topol osika	<i>Populus tremula</i>	82+94	1725/1	defektní větvení, poškození kmenu
689	topol osika	<i>Populus tremula</i>	82	1725/1	pěstební zásah - probírka, poškození kmenu
690b	topol osika	<i>Populus tremula</i>	85	1725/1	pěstební zásah - probírka, poškození kmenu
692	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	116	1848	pěstební zásah - probírka

693	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	104	1848	pěstební zásah - probírka
695	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	94	1725/18	defektní větvení
696	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	122	1725/18	částečné odumírání koruny
712	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	91	1725/1	ohrožení objektu
724	lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	85+69	1725/1	defektní větvení, poškozený kmen

**kácení zapojených porostů dřevin:**

Druh dřeviny	Výměra (m <sup>2</sup> )	Číslo parcely, k.ú.
javory, vrby (nálety)	3300	2071 k.ú. Sokolov
pámelník	65	1725/1 k.ú. Sokolov

**2) ukládá**  
**dle § 9 odst. 1 zákona**

**provedení náhradní výsadby dle projektu „Regenerace lesoparku pod rozhlednou Hard, k.ú. Sokolov“ v těchto počtech na pozemcích p.č. 2067, 2069, 2070, 2071, 2073, 2074, 2075, 2076, 1725/1, 1725/8, 1725/11, 1725/18 a 1847 k.ú. Sokolov s parametry dle projektu s následnou péčí o dřeviny po dobu 5 let:**

- dub letní – 6 ks
- dub zimní – 2 ks
- jeřáb ptačí – 4 ks
- jeřáb ptačí 'Edulis' – 3 ks
- bříza bělokorá – 19 ks
- lípa malolistá – 10 ks
- lípa velkolistá – 4 ks
- třešeň ptačí – 3 ks
- buk lesní – 28 ks
- jírovec maďal – 8 ks
- javor klen – 7 ks
- javor babyka – 3 ks
- javor mléč – 6 ks
- javor mléč 'Crimson King' – 1 ks
- habr obecný – 5 ks
- tavolník Douglasův – 170 ks
- svída krvavá – 40 ks
- tavolník van Houtteův – 140 ks
- štědřenec odvislý – 11 ks
- tavolník japonský – 12 ks
- bobkovištěň lékařská – 12 ks
- mochna křovitá – 12 ks
- zlatice prostřední – 9 ks
- kdoulovec lahvicovitý – 9 ks
- brslen Fortunův – 9 ks

<b>celkem stromy listnaté</b>	<b>109 ks</b>
<b>celkem keře listnaté</b>	<b>424 ks</b>
<b>celkem dřevin</b>	<b>533 ks</b>



### **Kácení dřevin se povoluje za těchto podmínek:**

1. Kácení bude provedeno v období vegetačního klidu, tj. od 1. října do 28. února.
2. Náhradní výsadba dle projektové dokumentace „Regenerace lesoparku pod rozhlednou Hard – 2. etapa, k.ú. Sokolov“ bude provedena do 1 roku od pokácení dřevin.
3. Výsadba bude provedena v souladu s metodickým doporučením: Arboristický standard: SPPK A02 001:2013 „Výsadba stromů“ (ke stažení na internetových stránkách [www.standardy.nature.cz](http://www.standardy.nature.cz)).
4. Případné změny v druhovém zastoupení dřevin určených k výsadbě budou předem konzultovány s orgánem ochrany přírody.

### **O d ů v o d n ě n í**

Městský úřad Sokolov, odbor životního prostředí obdržel dne 29.6.2018 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 217 ks dřevin na pozemcích p.č. 2012/1, 2068/1, 2067, 2071, 2070, 2069, 2075, 2076, 1708/6, 1848, 1725/18, 1847, 1849, 2075/1, 1725/1 1725/18 k.ú. Sokolov. Kácení je navrženo v rámci realizace záměru „Regenerace lesoparku pod rozhlednou Hard – 2. etapa“. Důvodem kácení vybraných dřevin je odstranění defektních nebo nevhodných stromů a provedení probírek stávajícího porostu pod rozhlednou Hard a pod hřbitovem za účelem vytvoření základní a stabilní kostry dlouhodobě udržitelného lesoparku. K žádosti byl doložen projekt „Regenerace lesoparku pod rozhlednou Hard – 2. etapa, k.ú. Sokolov“ zpracovaný Ing. Petrem Ontkem v červenci 2018.

Zájmové území je dle charakteru rozděleno na tři dílčí plochy – „Pod hřbitovem“ (2,41 ha), „Nad silnicí“ (1,47 ha) a „Sídliště“ (2,62 ha). Z hlediska regenerace sídelní zeleně nejvýznamnější část řešeného území tvoří plocha „Pod hřbitovem“. Z hlediska přírodní kategorizace lze porost z větší části charakterizovat jako městský les s absencí výchovných zásahů se spontánními nálety dřevin. Na většině ploch se jedná o acidofilní porost se zcela zapojeným stromovým patrem s druhově velmi chudým podrostem na minerálně chudých substrátech. Z větší části jsou zde zastoupeny náletové dřeviny, vyjma starého hřbitova, kde se nachází fragmenty liniových výsadeb z počátku minulého století. U těchto liniových výsadeb lip a javorů došlo v průběhu jejich života k výraznému sesazení korun. Následným zanedbáním péče o dřeviny vznikly dnešní sekundární koruny s množstvím výhonů s podobnou dominancí bez pevných úžlabí, s množstvím defektů a velmi těžko odhadnutelnou statikou korunové hmoty. Z hlediska druhové skladby porostu dominují javory, dále jsou zde duby, topoly a jasany, sporadicky břízy a lípy. Volné hrobové plochy starého hřbitova jsou dnes z velké části obsazeny nálety vrby jívy a javorů. Keřové formace nejsou téměř zastoupeny vyjma severní části plochy „Sídliště“, kde se nachází rozsáhlejší porost pámelníku.

Při návrhu opatření se vycházelo z 1. etapy regenerace lesoparku pod rozhlednou Hard. Stávající kompaktní porost vzrostlých dřevin bude rozrušen odstraněním defektních stromů a provedením výchovných probírek tak, aby se vytvořila stabilní kostra stávajících porostů. Nakonec budou provedeny výsadby stromů i skupin keřů. Vytipované perspektivní dřeviny budou ošetřeny tak, aby se vytvořil udržitelný a stabilní lesoparkový porost.

Při návrhu kácení se vycházelo z dendrologického průzkumu řešeného území. K odstranění byly navrženy výhradně dřeviny defektní (s vícečetnými kmeny a terminály) s nižší perspektivou dlouhodobé udržitelnosti, konkurující si stromy (upřednostněny byly vitálnější dřeviny), stromy s nízkou dendrologickou hodnotou z hlediska druhu a perspektivy (vrby a břízy), stromy poškozené a napadené chorobami, stromy kolidující s projekčním záměrem a stromy ohrožující objekty, infrastrukturu a obyvatele města. K odstranění nebyly navrženy solitérní dřeviny (kromě dřeviny č. 712, která ohrožuje sousedící objekt), ale pouze dřeviny v zapojeném porostu nebo na jeho okraji. Celkově je k pokácení navrženo 217 ks dřevin s obvodem kmene nad 80 cm naměřeným ve výšce 130 cm a 158 ks dřevin s obvodem kmene pod 80 cm. Součástí přípravy území bude také odstranění náletových dřevin a křovin s celkovou výměrou 3365 m<sup>2</sup>. Největší plocha náletů se nachází v prostoru bývalého hřbitova na části pozemku p.č. 2071. Jedná se o přehoustlý a téměř neprostupný porost vrb a javorů. Pozemek se do tohoto stavu dostal zcela zanedbanou údržbou, která je dána pravděpodobně i nemožností udržovat pozemek sekáním (na pozemku se nachází staré rozpadlé náhrobky a další materiál).

V rámci projektu budou realizována opatření s cílem posílit stabilitu stávajících porostů a doplnit vytvořenou kostru stávajících porostů stromů a keřů. Je navržena výsadba celkem 109 ks stromů, 424 ks keřů a založení trávníku v prostoru starého hřbitova s výměrou 9490 m<sup>2</sup>. Po provedených probírkách budou do krátkověkého porostu zasazeny dlouhověkové kosterní dřeviny – lípa a buk s výplní krátkověkých bříz a jeřábů. Výsadby se zaměřují též na plodonosné dřeviny (dub, jírovec). Byly navrženy též keřové skupiny, jež navazují na současnou cestní síť a bytové domy.

Vykácením náletových vrb a javorů v prostoru starého hřbitova budou v jednotlivých ramenech křížové formace lip vytvořeny volné plochy. V prostoru těchto ploch se nenavrhují výsadby dřevin, aby vynikly stávající aleje javorů mlčů a lip malolistých.

Orgán ochrany přírody několikrát absolvoval pochůzku na místě s projektantem Ing. Petrem Ontkem, zástupkyní za správu městské zeleně a přizvaným arboristou, který navrhl pěstební zásahy na dřevinách, které je v plánu zachovat a prodloužit jejich perspektivu. Bude se jednat především o protínající se lipové a javorové aleje na ploše bývalého hřbitova tvořící z ptáčích perspektivy symbol kříže. Tato plocha bude radikálněji vyčištěna od náletových dřevin, aby staré alejové stromy vynikly a bude zde po úpravě terénu založen luční trávník. Lokality „Nad silnicí“ a „Sídliště“ nejsou v tak zanedbaném stavu. Je zde prováděno každoroční kosení travního porostu. O dřeviny však nebylo dlouhodobě pečováno, čemuž odpovídá jejich stav. Většina dřevin převážně zastoupených javory narostla z náletu, jedná se o vícekmenné srostlé na bázi, dřeviny s tlakovým větvením, dřeviny prosychající v důsledku nedostatku světla způsobeného růstem v zapojeném porostu. Orgán ochrany přírody je toho názoru, že projektant se snažil maximálně zachovat stávající charakter lokality a perspektivní porost. Dřeviny, které plní všechny své funkce a jsou zároveň provozně bezpečné, zůstanou

zachovány. Jedná se o poměrně frekventovanou lokalitu s častým pohybem osob (spojnice mezi centrem města a sídlištěm Michal) a provozní bezpečnost dřevin je tedy prvořadá.

Orgán ochrany přírody vyhodnotil funkční a estetický význam dřevin a na základě výše uvedených poznatků rozhodl o jejich pokácení. Dřeviny určené k pokácení jsou v terénu označeny barevnou značkou. Navržená výsadba původních druhů dřevin vhodně doplňuje stávající dřeviny.

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí je možno se dle § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Karlovarského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Odvolání je třeba v této lhůtě podat u Městského úřadu Sokolov, odboru životního prostředí. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí. Včas podané odvolání má dle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.



*Linda*  
**Ing. Linda Tomeszová**  
referent odboru životního prostředí

### **Rozdělovník:**

Městský úřad Sokolov, odbor rozvoje města – p. Kříbková

Městský úřad Sokolov, odbor správy majetku – Ing. Rohová