

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

ČÍSLO SPISU: MUSO/125534/2023/OŽP/LITO
ČÍSLO JEDNACÍ: MUSO/125534/2023/OŽP/LITO
ČÍSLO EVIDENČNÍ: 13744
VYŘIZUJE: Ing. Linda Tomeszová
TEL.: +420 354 228 166
E-MAIL: linda.tomeszova@mu-sokolov.cz

- dle rozdělovníku -

DATUM: 1.2.2024

R O Z H O D N U T Í

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 „zákon“) **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 katastrálním území Sokolov pro akci „Sokolov – obnova a rozšíření hřbitova“:

Číslo dřeviny dle projektu	Počet (ks)	Druh dřeviny	Obvod kmene ve výšce 130 cm	Číslo pozemku
7	1	jasan ztepilý 'Pendula' (<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula')	84	2071
8	1	smrk pichlavý 'Glauca' (<i>Picea pungens</i> 'Glauca')	84	2071
14	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	216	2071
31	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	116	2071
32	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	138	2071
33	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	147	2071
34	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	119	2071
35	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	201	2071
36	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	191	2071
37	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	160	2071
38	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	125	2071
39	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	150	2071
40	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	182	2071
41	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	128	2071
47	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	219	2071
48	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	182	2071
49	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	175	2071
50	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	131	2071
51	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	128	2071
52	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	179	2071
53	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	179	2071
54	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	172	2071
55	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	128	2071
56	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	194	2071
57	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	179	2071

58	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	144	2071
59	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	194	2071
60	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	179	2071
61	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	160	2071
62	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	160	2071
63	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	128	2071
64	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	157	2071
65	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	153	2071
66	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	179	2071
67	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	116	2071
68	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	226	2071
69	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	172	2071
70	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	267	2071
71	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	163	2071
72	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	160	2071
73	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	311	2071
79	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	201	2071
100	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	311	2071
101	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	191	2071
102	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	235	2071
103	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	210	2071
108	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	207	2071
109	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	210	2071
111	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	201	2071
112	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	238	2071
130	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	172	2071
131	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	109	2071
132	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	153	2071
143	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	232	2071
144	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	285	2071
151	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	128	2071
154	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	194	2071
158	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	179	2071
162	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	109	2071
2	1	sakura ozdobná (<i>Prunus serrulata</i>)	172	2252/1
3	1	sakura ozdobná (<i>Prunus serrulata</i>)	135	2252/1
95	1	javor klen (<i>Acer pseudoplanatus</i>)	125	2072
97	1	vrba (<i>Salix</i> sp.)	75+81+144	2071
98	1	vrba (<i>Salix</i> sp.)	100+103+84	2071
99	1	vrba (<i>Salix</i> sp.)	141+56+169	2071
101	1	vrba (<i>Salix</i> sp.)	163+185	2071
102	1	javor klen (<i>Acer pseudoplanatus</i>)	81	2071
103	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	81	2071
110	1	vrba (<i>Salix</i> sp.)	210	2071
120	1	javor klen (<i>Acer pseudoplanatus</i>)	81	2071
123	1	javor klen (<i>Acer pseudoplanatus</i>)	87	2071
130	1	javor klen (<i>Acer pseudoplanatus</i>)	94	2071
145	1	jírovec maďal (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	236	2073
153	1	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	308	2073
154	1	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	254	2073

155	1	jírovec maďal (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	148	2073
156	1	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	298	2073
157	1	javor mlč (<i>Acer platanoides</i>)	214	2073
158	1	javor mlč (<i>Acer platanoides</i>)	273	2073
160	1	javor mlč (<i>Acer platanoides</i>)	327	2073
161	1	javor mlč (<i>Acer platanoides</i>)	173	2073
169	1	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	116	2071
170	1	javor mlč (<i>Acer platanoides</i>)	82	2071
171	1	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)	45+45+47+31+41+53	2071
172	1	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>)	94	2071
178	1	javor mlč (<i>Acer platanoides</i>)	91+63+57+38	2071
179	1	javor mlč (<i>Acer platanoides</i>)	113	2071
197	1	bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i>)	160	2252/1
202	1	topol osika (<i>Populus tremula</i>)	138	2071
203	1	topol osika (<i>Populus tremula</i>)	138	2071
204	1	topol osika (<i>Populus tremula</i>)	157	2071
205	1	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	176	2071
206	1	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	166	2071

2) ukládá

dle § 9 odst. 1 zákona

provedení náhradní výsadby v termínu do kolaudace stavby „Sokolov – obnova a rozšíření hřbitova“ s následnou péčí o dřeviny po dobu 5 let:

Počet (ks)	Dřevina	Obvod kmínku, velikost sazenice	Číslo pozemku, k.ú.
34	jasan ztepilý 'Jaspiea' (<i>Fraxinus excelsior</i> 'Jaspiea') nebo jasan úzkolistý 'Raywood' (<i>Fraxinus angustifolia</i> 'Raywood')	ok 12-14 cm	2071 k.ú. Sokolov
7	bříza himalájská (<i>Betula utilis</i>)	vel. sazenice 250-300 cm	2071 k.ú. Sokolov
3	jerlín japonský (<i>Sophora japonica</i>)	ok 12/14 cm	2071 k.ú. Sokolov
11	jeřáb břek (<i>Sorbus torminalis</i>)	ok 12/14	2071 k.ú. Sokolov
3	buk lesní 'Dawyck' (<i>Fagus sylvatica</i> 'Dawyck')	ok 12/14	2071 k.ú. Sokolov
3	višeň sargentova (<i>Prunus sargentii</i>) nebo šácholan Soulangeův (<i>Magnolia x soulangeana</i>)	250-300 cm	2252/1 k.ú. Sokolov

Rozhodnutí je vydáváno za těchto podmínek:

1. Kácení bude provedeno nejdříve 3 týdny před samotnou realizací stavby.
2. V případě kácení v období vegetace (duben – září) bude pečlivě ověřeno, že se na stromech nenacházejí obsazená ptáčí hnízda. Před pokácením dřevin je nutné se obrátit na orgán ochrany přírody, který ve spolupráci s Agenturou ochrany přírody a krajiny ověří, že se na stromech nenachází obsazená ptáčí hnízda.
3. V případě kácení mimo vegetační období (říjen – březen) je nutné ověřit, že se v dutinách lip nenachází hibernující netopýři. Před pokácením dřevin je nutné se obrátit na orgán

ochrany přírody, který ve spolupráci s Agenturou ochrany přírody a krajiny ověří, že se v dutinách nenachází netopýři.

4. Kácení předmětných dřevin bude provedeno pouze v případě realizace projektu „Sokolov – obnova a rozšíření hřbitova“.
5. 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).
6. Následná péče o dřeviny bude spočívat v kontrole kotvení minimálně 1x za vegetační sezónu, zajištění jeho případné opravy a pravidelné a dostatečné zalivce dřevin v úměrném množství po dobu minimálně dvou let. Po dvou letech od výsadby bude odstraněno kotvení a stínící rohož na kmenech stromů.
7. Případné změny v projektu týkající se rozsahu kácení a výsadby 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 13.12.2023 žádost **města Sokolov, IČO 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.

Kácení je požadováno z důvodu realizace akce „Obnova a rozšíření hřbitova“. K žádosti byl doložen projekt zpracovaný architektem Jakubem Chvojkou v prosinci 2023. Odstraňované dřeviny byly navrženy s ohledem na novou podobu území a na rozsah budoucích stavebních a výkopových prací. Koncepční obnova stromořadí a cestní síť není koncipována celoplošně, ale byl vybrán kříž, které je tvořen tzv. hlavní osou a na ní kolmou cestou. Hlavní osa klesá od smuteční síně k nové bráně na severu. Obvodová stromořadí i cesty jsou ponechány původní. Obvodový plášť stromů bude v rámci možností zachován. Inventarizaci dřevin prováděl Ing. Zdeněk Kovářík, certifikovaný arborista ze společnosti PROSTROM Bohemia s.r.o.

Hřbitovní areál tvoří nový hřbitov se smuteční kaplí, starý hřbitov, židovský hřbitov, památních s hromadnými hroby sovětských zajatců a hromadné hroby židovských žen ze Svatavy zatím bez památníků. Předmětem projektové dokumentace je obnova a rozšíření tzv. Nového hřbitova a tzv. Staronového (německého) hřbitova. Součástí pohřebiště je i vyřešení nového uspořádání okolí smuteční síně a pietního místa Svatava, resp. místa hromadných hrobů židovských žen ze Svatavy.

Projekt zahrnuje kromě revitalizaci zeleně také úpravu cestní sítě, instalaci vodních prvků, vybudování zpevněných ploch a osazení mobiliáře. Dále vybudování nového hlavního a vedlejšího parkoviště.

Orgánu ochrany přírody je znám stav dřevin na hřbitově. Opakovaně byl v minulosti řešen zhoršený zdravotní stav vzrostlých lip v areálu hřbitova. V dřívější době došlo k radikální redukci korun všech lip, tyto lípy mají sekundární koruny, tzn. že větve jsou mnohem více náchylné k vylamování. Téměř všechny lípy mají v kmenech rozsáhlé otevřené centrální dutiny, dutiny se v mnoha případech nachází i v místě rozvětvení a na sekundárním větvení. Lípy byly řešeny i z hlediska poškozování hrobů a chodníků tloustnutím kmenů a kořenovými náběhy. Dřeviny rostou v úzkém travnatém pásu mezi chodníkem a náhrobky. V minulosti nebylo pravděpodobně vzato v potaz, že až dřeviny dorostou do těchto rozměrů, budou kmeny zasahovat až přímo do náhrobků a kořenové náběhy způsobí nadzvedání a poškozování stávajících povrchů chodníků. Za největší zásah je třeba považovat odstranění lip v nově navrženém vizuálním symbolu kříže, kdy původní lipovou alej nahradí nová výsadba. V této části hřbitova se jedná o kompletní odstranění aleje, kdy převažují zdravotní důvody ke kácení, ale některé dřeviny byly vytipovány

z koncepčních důvodů, aby byl zachován koncept celého projektu. Poškození náhrobků a chodníků postupným růstem lip je patrné nejen v této části hřbitova, ale tento jev je patrný u všech lip v rámci celého hřbitova. V ostatních částech je však kácení řešeno pouze ze zdravotních a bezpečnostních důvodů. K pokácení byly vytipovány pouze dřeviny, které mají dutiny s vlivem na bezpečnost dřeviny (rozsáhlé dutiny, dutiny na bázi kmenů, dutiny ve větvení kosterních větví), jsou nakloněné nebo mají jiné defekty. Obnově chodníků bude předcházet odstranění stávajících asfaltových povrchů, nelze zaručit, že nedojde k poškození kořenové soustavy lip.

V areálu smuteční síně jsou k pokácení navrženy tyto dřeviny: 2 ks sakur o obvodech kmenů 172 a 135 cm a 1 ks břízy o obvodu kmene 160 cm (za oplocením areálu smuteční síně). Tyto dřeviny jsou také ve zhoršeném zdravotním stavu, sakury mají velké množství defektů na kmenech a jedná se o přestarlé jedince. Bříza má dle inventarizace dřevin dynamicky prosychající korunu a množství lokálních dutin. Míra prosychání nebyla v tomto ročním období patrná, bylo však ověřeno na panoramatickém snímkování z období vegetace, že je bříza skutečně značně proschlá, jedná se o dožívajícího jedince.

Orgán ochrany přírody dle inventarizace dřevin sečetl stromy v areálu hřbitova o obvodu kmene nad 80 cm, které zůstanou zachovány. Jedná se celkem o 163 ks dřevin (z nichž 60 ks má obvod kmene větší než 200 cm), v poměru k množství pokácených dřevin (93 ks) tedy zůstanou zachovány přibližně 2/3 vzrostlých dřevin.

Orgán ochrany přírody bere v potaz, že je lokalita řešena komplexně se záměrem vhodně do lokality zakomponovat nové prvky a smysluplně řešit výsadbu nových dřevin v rámci celého areálu hřbitova. Hlavní cesta a na ní kolmá cesta budou osazeny novou výsadbou, z leteckého pohledu bude vytvořen symbol kříže. K výsadbě byly vybrány tyto dřeviny: jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior* 'Jaspiea') nebo jasan úzkolistý (*Fraxinus angustifolia* 'Raywood') – 34 ks, ok 12/14, bříza himalájská (*Betula utilis*) – 7 ks, výška sazenice 250 – 300 cm, jerlín japonský (*Sophora japonica*) – 3 ks, ok 12/14 cm, jeřáb břek (*Sorbus torminalis*) – 11 ks, ok 12/14 cm, buk lesní (*Fagus sylvatica* 'Dawyk') – 3 ks, ok 12/14 cm, višně sargentova (*Prunus sargentii*) nebo šácholan Soulangeův (*Magnolia x soulangeana*) – 3 ks, výška sazenice 250 – 300 cm.

Kácení může být provedeno až po vizuální kontrole dřevin orgánem ochrany přírody ve spolupráci s Agenturou ochrany přírody a krajiny dle podmínek, za kterých je rozhodnutí vydáno. V období vegetace je velmi vysoká pravděpodobnost hnízdění ptáků v korunách stromů a v zimním období často dutiny využívají k hibernaci netopýři (např. netopýr rezavý, netopýr, vodní, netopýr černý atd.). Z tohoto důvodu orgán ochrany přírody doporučuje kácení směřovat do období od druhé poloviny února do poloviny března nebo období září až říjen, kdy je riziko těchto nepředvídatelných faktorů podstatně menší. V případě, že orgán ochrany přírody zjistí, že je na stromě obsazené ptačí hnízdo nebo dutina osídlená netopýry, budou kácení předcházet další kroky v souladu se zákonem (vydání odchylného postupu dle § 5b odst. 1 zákona, popřípadě výjimky pro zvláště chráněné druhy dle § 56 odst. 1 zákona).

Orgán ochrany přírody má zájem na zachování co největšího podílu zelených ploch ve městě a ochraně stávajících vzrostlých dřevin. V tomto případě by bylo z hlediska ochrany přírody příhodnější, aby byly dřeviny odstraňovány průběžně. Vzhledem k tomu, že projekt „Sokolov – obnova a rozšíření hřbitova“ řeší celý areál hřbitova komplexně, tedy i se zelení, která zde zastává výraznou část plochy hřbitova, byla by realizace projektu nemožná. Vzhledem k velmi zhoršenému zdravotnímu stavu dřevin orgán ochrany přírody nepovažoval za vhodné požadovat po zpracovateli projektu zapracování stávajících dřevin do projektu. Přesto se domnívá, že projekt je zpracován tak, že respektuje v co největší míře dřeviny tak, aby byla v lokalitě zachována co největší podíl vzrostlých dřevin a zároveň bylo možné realizovat novou výsadbu ve spojitosti s nově navrženými plochami a mobiliářem. Projekt počítá i ošetřením stávajících dřevin v rámci celého areálu hřbitova.

Pro stavbu již bylo Městským úřadem Sokolov, odborem stavebním a územního plánování vydáno rozhodnutí č.j. MUSO/81961/2023/OSÚP/JADU ze dne 9.8.2023 o schválení stavebního záměru „Sokolov – obnova a rozšíření hřbitova“, z tohoto důvodu orgán ochrany přírody vydal povolení kácení formou samostatného rozhodnutí. Součástí rozhodnutí stavebního úřadu je pouze povolení kácení pro stavbu „Sokolov – obnova a rozšíření hřbitova / parkoviště“.

P o u ě n í

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.

„otisk úředního razítka“

„elektronicky podepsáno“

Ing. Linda Tomeszová
referent odboru životního prostředí

Rozdělovník:

Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov

Na vědomí:

Městský úřad Sokolov, rozvoje města – Bc. Procházka