

**Závod Jablonec nad Nisou**  
**Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou**

TELEFON 483 366 311  
 FAX 483 366 302  
 E-MAIL labe-z3@pla.cz  
 IČ 70890005  
 DIČ CZ70890005  
 Bankovní spojení: KB, a.s.  
 č.ú. 9732451/0100  
 IBAN CZ280100000000009732451  
 Obchodní rejstřík: spis. zn. A, 9473 vedená  
 u Krajského soudu v HK

Magistrát města Hradec Králové  
 Odbor životního prostředí  
 Československé armády 408  
 500 02 Hradec Králové

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
 PSHK/17/9199

VYŘIZUJE/LINKA  
 Jiří Moder/128  
 RNDr. Michal Vávra/664

JABLONEC NAD NISOU  
 1.3.2017

**Věc: Oznámení o kácení dřevin rostoucích mimo les**

Na základě zákona č. 114/1992 Sb., § 8 odst. 2) Vám oznamujeme, že bude provedeno odstranění 28 ks porostu v rámci záměru „Orlice, Hradec Králové, kácení břehového porostu“.

Závažnými důvody pro odstranění neperspektivních dřevin jsou jejich špatný zdravotní stav, narušené statické poměry, přítomnost vodohospodářského objektu nebo kombinace těchto faktorů. Dřeviny se nachází na protipovodňových ochranných hrázích toku Orlice v Hradci Králové, IDVT 10100144 (ř. km 2, 00 – 3,20). Jde o soubor pěstebních a systémových opatření správce významného vodního toku Orlice. Detailní hodnocení každého jedince je součástí tohoto oznámení (viz Příloha č. 1).

Ochranné hráze jsou vodním dílem, které je vlastník povinen ze zákona udržívat v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a jiných chráněných zájmů. Dřeviny byly vybrány i dle závěrů studie „Zhodnocení vlivu vegetace na stav ochranných hrází a na rizika při převádění povodňových průtoků“, kterou vypracoval Prof. Ing. Jaromír Říha, CSc.

Na lokalitě je zvýšený pohyb osob, jsou zde proto kladeny i zvýšené nároky na provozní bezpečnost jednotlivých dřevin.

**Přehled dřevin určených k odstranění:**

č. štítku	plocha	č. stromu v ploše	taxon		obvod kmene ve 130 cm nad zemí
746896	hráz Bratří Štefanů	5	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	75
nemá	Klapák až jez v Malšovicích	1	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	28
746839	Klapák až jez v Malšovicích	3	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý vlašský	182
746840	Klapák až jez v Malšovicích	4	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	82
653951	Klapák až Malšova Lhota - levý břeh	93	<i>Quercus robur</i>	dub letní	66
653980	Klapák až Malšova Lhota - levý břeh	128	<i>Quercus robur</i>	dub letní	66
653981	Klapák až Malšova Lhota - levý břeh	129	<i>Quercus robur</i>	dub letní	75
746801	Klapák až Malšova Lhota - levý břeh	149	<i>Quercus robur</i>	dub letní	188

746802	Klapák až Malšova Lhota - levý břeh	150	<i>Quercus robur</i>	dub letní	129
746803	Klapák až Malšova Lhota - levý břeh	151	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	47
746830	Klapák až Malšova Lhota - levý břeh	182	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	94
653558	Orlický most až most Klapák	1	<i>Quercus robur</i>	dub letní	116
653561	Orlický most až most Klapák	4	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	151
653562	Orlický most až most Klapák	5	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	94
653581	Orlický most až most Klapák	24	<i>Quercus robur</i>	dub letní	129
653585	Orlický most až most Klapák	28	<i>Quercus robur</i>	dub letní	107
653586	Orlický most až most Klapák	29	<i>Quercus robur</i>	dub letní	119
653589	Orlický most až most Klapák	32	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	267
653593	Orlický most až most Klapák	36	<i>Quercus robur</i>	dub letní	110
653627	Orlický most až most Klapák	69	<i>Quercus robur</i>	dub letní	107
653629	Orlický most až most Klapák	71	<i>Quercus robur</i>	dub letní	79
653930	Orlický most až most Klapák	72	<i>Quercus robur</i>	dub letní	113
653633	Orlický most až most Klapák	75	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	258
653737	Orlický most až most Klapák	179	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	242
653738	Orlický most až most Klapák	180	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	116
653784	Orlický most až most Klapák	230	<i>Quercus robur</i>	dub letní	60
653785	Orlický most až most Klapák	231	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	157
653842	Orlický most až most Klapák	289	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	292

Před vlastní realizací výše zmíněných opatření budou provedeny odborně způsobilou arboristickou firmou zdravotní, bezpečnostní, redukční a výchovné řezy na 88 dřevinách. Jedná se o řezy, které jsou navrženy v rámci „Projektu péče o stromy Orlice Hradec Králové 2014“, vypracovaného firmou Safe Trees, s. r. o., s cílem zlepšení zdravotního stavu a zvýšení provozní bezpečnosti posuzovaných stromů. Mimo realizaci řezů počítáme na pěti stromech také s instalací bezpečnostních dynamických vazeb. Komplexní péče o dřeviny zajistí pozitivní rozvoj orlické aleje, jejíž hodnoty zůstanou zachovány i pro další generace.

Technologicky správně realizovaný řez, zohledňující typ zapěstování koruny, lokalizaci stromu a vhodné období pro provedení řezu, je účinným preventivním i nápravným opatřením mnoha zjištěných defektů. Tímto typem zásahu je možné řešit např. následující defekty: trhliny, infikované větve, odumřelé části koruny, tlakové vidlice, habituální defekty, sekundární koruny, případně větve, které zasahují do průjezdného či podchodného profilu komunikací. Účelem nápravných i preventivních opatření je také ošetření rizikových stromů takovým způsobem, aby se odstranilo, případně na únosnou míru snížilo bezpečnostní riziko, které představují.

V rámci tohoto záměru budou realizovány zdravotní, bezpečnostní, redukční a výchovné řezy.

Zdravotní řez je nejběžnější a v současné době nejpoužívanější typ udržovacího řezu, cílem tohoto řezu je zejména zabezpečení dlouhodobě vysoké funkčnosti stromu, při udržení co nejlepšího zdravotního stavu, vitality a provozní bezpečnosti. Odstraňují nebo zkracují se větve suché, mechanicky poškozené, zlomené, odumřelé, napadené chorobami či škůdci, kodominantní a tlaková větvení, větve se silně sníženou vitalitou či pahýly. Zdravotní řezy se zpravidla provádí v období vegetace.



Bezpečnostní řez je varianta zdravotního řezu, účelově zaměřená na splnění požadavků provozní bezpečnosti. Bezpečnostním řezem se odstraňují větve suché, mechanicky poškozené, nalomené, či zlomené, větve volně visící v korunách a bezprostředně hrozící pádem. Mohou být realizovány kdykoliv.

Redukční řezy jsou zaměřeny na celkovou nebo jednostrannou redukci koruny. Odstraňují se například větve, které vychylují strom z jeho těžiště. Při realizaci tohoto typu řezu je velice důležité ponechat přirozený habitus, pokud je to v daném případě možné.

U několika stromů budou instalovány dynamické bezpečnostní vazby. Tímto opatřením jsou zajišťovány nestabilní koruny stromů. Flexibilní způsob vazby neomezuje volný pohyb jednotlivých částí koruny, čímž ponechává stromu možnost reakce na působení vnějších faktorů prostředí, i volné působení samostabilizačních mechanismů stromu, celkově dochází k nápravě narušené stability dřeviny.

Pěstební zásahy budou respektovat doporučení dle projektu „Projekt péče o stromy. Orlice Hradec Králové - 2014“.

Do kořenové zóny jednotlivých stromů nebude vjíždět těžká technika, aby nedocházelo k nadměrnému zhutnění vegetačního souvrství v oblasti kořenové zóny. V případě nutného vjezdu je zapotřebí použití pojezdových roštů.

Technika prováděných řezů bude respektovat arboristický standard SPPK A02 002:2015 - Řez stromů, AOPK ČR, Mendelova univerzita v Brně, 2015.

Bude dodržována norma ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Práce na ošetření stromů bude provádět kvalifikovaná osoba v oboru arboristika, optimálně s platnou certifikací Evropský arborista (European Tree Worker, ETW) nebo Specialista pro práci se stromolezeckou technikou (ČCA Stromolezec), případně ISA- Certified Treeworker Climber Specialist.

Firma provádějící realizaci předloží pas k dynamickým vazbám (jakou mají životnost, z jakého materiálu jsou vyrobeny a v jakých časových intervalech je třeba provádět pravidelné kontroly instalací dynamické vazby atd).

V případě zjištění nových defektů a nutnosti změny zásahu na ošetřovaných stromech realizační firma oznámí a prokonzultuje změnu zásahu se správcem stromů Povodím Labe, státním podnikem.

Práce budou probíhat na pozemcích p. č. 946/19, 1062/1, 3175, 3176, 3184, 3185 v k.ú. Slezské Předměstí a p. č. 1505 v k. ú. Malšovice u Hradce Králové. Na těchto pozemcích má Povodí Labe, státní podnik právo hospodařit.

Pěstební a systémová opatření budou prováděna v průběhu roku 2017. Náhradní výsadba bude řešena vysazením 35 kusů autochtonních dřevin na pozemcích p.č. 946/19, 1062/1, 3175, 3176, 3184, 3185 v k.ú. Slezské Předměstí a p. č. 1505 v k.ú. Malšovice u Hradce Králové.

Termín provedení náhradní výsadby je plánován do 1 roku od provedení kácení na pozemcích p.č. 946/19, 1062/1, 3175, 3176, 3184, 3185 v k.ú. Slezské Předměstí a p. č. 1505 v k.ú. Malšovice u Hradce Králové.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje vydal dne 19.1.2015 pod č. j. 2681/ZP/2015 - Ns k výše uvedenému záměru stanovisko orgánu ochrany přírody ve smyslu § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, tj. zda záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit území evropsky významné lokality CZ0524049 Orlice a Labe.

K záměru bylo dne 26.1.2016 vydáno závazné stanovisko Krajského úřadu Královéhradeckého kraje k zásahu do toku a nivy Orlice jako významného krajinného prvku, a to pod č. j. KUKHK-372/ZP/2016-7.

Ing. Bohumil Pleskač  
ředitel závodu

Příloha č. 1 – dendrologický posudek

Příloha č. 2 – výpis z katastru nemovitosti

Příloha č. 3 – situační zákres

11700/2017/PLa



PSHK/17/9199