


6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz					
VYPRACOVAL	Popelková	HIP	Ing. Veselý	T. KONTROLA	Ing. Kaňkovský
PROJEKTANT	Ing. Sychra	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Pavel	DATUM	12/2015
OBJEDNATEL	Povodí Labe, státní podnik			OKRES	Ústí nad Orlicí
AKCE: Tichá Orlice, Ústí nad Orlicí, zvýšení ochrany města hrázemi, rekonstrukcí koryta a jezů aktualizace DUR				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 5175 0100 1
				STUPEŇ	DUR
				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	012863/15/1
ČÁST STAVBY	PPO Kerhartice			SO/PS	
PŘÍLOHA: Inventarizace porostů				ČÍSLO PŘÍLOHY	F <div> d 1 </div>

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

Název akce: Tichá Orlice, Ústí nad Orlicí, zvýšení protipovodňové ochrany města rekonstrukcí úpravy vodního toku, rekonstrukcí jezů a hrázemi I. Etapa.

Lokalita: Kerhartice

Kraj: Pardubický

ORP: Ústí nad Orlicí

MěÚ: Ústí nad Orlicí

Investor: Povodí Labe, státní podnik

Stupeň: Projekt pro územní řízení - aktualizace

Úvod:

Inventarizace porostu byla zpracována z důvodů plánovaného zvýšení protipovodňové ochrany města Ústí nad Orlicí a místní části Kerhartice úpravou vodního toku, rekonstrukcí jezů a hrází. Tento průzkum měl za cíl upřesnit množství a druhovou skladbu dřevin, které by měly být při zamýšlených úpravách káceny.

K jednotlivým dřevinám je přiřazeno parcelní číslo a orientační průměr měřený v 1,3m od paty kmene. U keřů je uváděna plocha v m². Ve výkresech jsou symbolem a číslem zelené barvy znázorněny zjištěné dřeviny, dřeviny uvažované ke kácení jsou vyznačeny barvou fialovou. Inventarizační tabulka uvádí podrobné údaje o dřevinách v zájmových lokalitách. Souhrnná tabulka ve zprávě vykazuje přehledně zjednodušené údaje o množství dřevin v jednotlivých lokalitách.

Polohopisné zaměření dřevin probíhalo v dubnu 2008. Vzhledem k brzkému termínu prováděného zaměření, kdy dřeviny byly ještě ve vegetačním klidu a tedy jejich určovací znaky nebyly zřetelné, nebyly některé dřeviny jednoznačně zařazeny do druhů, nýbrž byly řazeny pouze do rodů.

V rámci aktualizace projektové dokumentace nebyla prováděna aktualizace inventarizace dřevin a lze tedy předpokládat procentuální nárůst u průměrů některých dřevin. S ohledem na celkový rozsah kácených dřevin se tyto změny nedají uvažovat jako zásadní.

Rozsah kácení byl stanoven citlivým přístupem s důrazem na minimalizaci počtu kácených dřevin. Nelze však vyloučit, že v další fázi PD, se po upřesnění technického návrhu může tento předpoklad nepatrně změnit.

Výsledky inventarizace porostu:

V lokalitě Kerhartice bylo průzkumem zjištěno téměř 30 druhů dřevin. Početní zastoupení vyjadřuje následující tabulka.

Druh dřeviny	počet kmenů	keře [m ²]
Bez černý (<i>Sambucus nigra</i> L.)	5	6
Bříza bělokorá (<i>Betula pendula</i> Roth.)	11	0
Dub letní (<i>Quercu robur</i> L.)	2	0
Hrušeň polnička (<i>Pyrus pyrastrer</i> L.)	2	0
Jabloň (<i>Malus</i>)	12	0
Jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i> L.)	27	0
Javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i> L.)	5	0
Javor mléč (<i>Acer platanoides</i> L.)	4	0
Jírovec maďal (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.)	2	0
<i>Juniperus</i>	1	0
keř	1	4
Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	51	10
Líska obecná (<i>Coryllus avellana</i> L.)	1	12
Olše Lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i> Gaertn.)	89	0
<i>Rosa</i>	0	8
<i>Salix</i>	36	105
Slivoň domácí (<i>Prunus domestica</i> L.)	5	0
Smrk pichlavý (<i>Picea pungens</i> ENGELM.)	1	0
Smrk ztepilý (<i>Picea abies</i> (L.) Karst.)	1	0
Smrk ztepilý (<i>Picea abies</i> L.)	8	0
Svída krvavá (<i>Cornus sanguinea</i> L.)	0	53
Třešeň (<i>Cerasus</i> sp.)	15	0
Trnka (<i>Prunus spinosa</i> L.)	0	4
<i>Ulmus</i>	1	0
Vrba bílá (<i>Salix Alba</i> L.)	1	0
Vrba křehká (<i>Salix Fragilis</i> L.)	43	0
Vrba trojmužná (<i>Salix triandra</i> L.)	0	26
Zerav západní (<i>Thuja occidentalis</i> L.)	1	0
suma	325	228

pařez bez určení druhu	91	ks
------------------------	-----------	-----------

Přílohy:

- Situace inventarizace porostů
- Inventarizační tabulka stávajících dřevin
- Inventarizační tabulka dřevin určených ke kácení