

Příloha č.1 Rozpočet a specifikace díla

Číslo: PPK-47a/82/23
Číslo jednací: 06250/BE/23

Rok: 2023

Rozpočet: Všechny ceny jsou uvedeny v Kč

2023						
ID	Kód	Opatření a činnost	Množství	M.J.	Jednotková cena	Celková cena
31937	DK08	Podklad pro plán péče vyjma IP				
	DK08a	Podklad pro plán péče vyjma IP	4	ks	17 000,00	68 000,00
					Cena	68 000,00

Souhrnný rozpočet: Všechny ceny jsou uvedeny v Kč

Rok	Cena bez DPH	Sazba DPH %	Výše DPH	Cena bez DPH
2023	68 000,00	0,00	0,00	68 000,00
Celkem	68 000,00		0,00	68 000,00

Specifikace díla: [Odkaz na mapové dílo](#)

2023			
31937	DK08	Podklad pro plán péče vyjma IP	68 000,00 Kč
	DK08a	Podklad pro plán péče vyjma IP	

Popis opatření:

Zpracování podkladů pro plány péče o tato maloplošná zvláště chráněná území:

Přírodní památka Vodopády Satiny, Přírodní rezervace (PR) Bučací potok, PR Draplavý, PR Malý Smrk.

Pro výše uvedená území budou zpracovány tyto kapitoly dle schválené metodiky tvorby plánů péče (https://www.mzp.cz/cz/osnova_planu_pece): 1.7.2 Předmět ochrany – současný stav, 1.8 Cíl ochrany, 2.5 Souhrnné zhodnocení stavu předmětu ochrany, výsledků předchozí péče, dosavadních ochrannářských zásahů do území a závěry pro další postup, 2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize.

Současně bude u těchto území proveden přenos všech relevantních textových a numerických dat z kapitol existujících plánů péče (stažitelné zde: <https://drusop.nature.cz/portal/>) do nově zpracovávaných plánů péče dle aktuální metodiky MŽP s platností od 1. 1. 2019.

Pro zpracování všech výše uvedených kapitol plánů péče budou použita data z inventarizačních průzkumů, jejichž seznam je přílohou této smlouvy. Příslušné inventarizační průzkumy budou zpracovateli předány v elektronické podobě.

Výstupy budou objednateli předány jak v tištěné podobě (jedno paré), tak také v elektronické podobě ve formátu *.docx.

Přehled nejnovějších inventarizačních průzkumů k využití pro potřeby zpracování plánů péče o vybraná MZCHÚ

Kategorie	MZCHÚ	skupina organismů	Rok zpracování					Zpracovatel
			2019	2020	2021	2022	2023	
PR	Bučací potok	flora	2019	2020				Zuzana Fajmonová
PR	Bučací potok	houby				2022	2023	Matej Jandík
PR	Bučací potok	mechorosty			2021			Eva Mikulášková, Markéta Táborská
PR	Bučací potok	měkkýši		2020	2021			Jan Myšák
PR	Bučací potok	ptáci		2020		2022	2023	Veronika Kornová
PR	Bučací potok	saproxylický hmyz a epigeičtí predátoři					2023	Konvička Ondřej
PR	Bučací potok	vážky a vodní hmyz		2020				Hykel Michal
PR	Draplavý	flora			2021			Zajac Milan
PR	Draplavý	houby			2021			Zajac Milan, Fuljer Filip
PR	Draplavý	mechorosty				2022		Eva Mikulášková
PR	Draplavý	měkkýši		2020				Coufal Radovan
PR	Draplavý	saproxylický hmyz a epigeičtí predátoři					2022	Konvička Ondřej
PR	Draplavý	vážky a vodní hmyz		2020				Hykel Michal
PR	Malý Smrk	flora			2021			David Hlisnikovský
PR	Malý Smrk	houby			2021	2022		Zajac Milan, Fuljer Filip
PR	Malý Smrk	mechorosty				2022		Hradílek Zbyněk
PR	Malý Smrk	měkkýši					2023	Kupka Jíří a kol.
PR	Malý Smrk	ptáci				2022	2023	Václav Tomášek
PR	Malý Smrk	saproxylický hmyz a epigeičtí predátoři					2023	Konvička Ondřej
PP	Vodopády Satiny	flora				2022		Lustyk Pavel
PP	Vodopády Satiny	houby				2022		Monika Kolényová
PP	Vodopády Satiny	mechorosty			2021			Eva Mikulášková, Jana Procházková
PP	Vodopády Satiny	měkkýši		2020				Kupka Jíří a kol.
PP	Vodopády Satiny	saproxylický hmyz a epigeičtí predátoři	2019					Eduard Ezer, Konvička Ondřej
PP	Vodopády Satiny	vážky a vodní hmyz	2019					Hykel Michal