

Lesy České republiky, s.p.
Přemyslova 1106/19
Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové

Nabídka uzávěrky LHE 2023

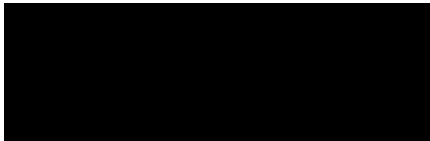
Vážený pane inženýre,
na základě požadavku  který jste nám předal, Vám posíláme nabídku na provedení činností v rámci uzávěrky LHE 2023.
Činnosti jsou uvedeny v příloze

Celkový rozsah: 66 člověkohodin (MH)

Cena za jednotku: 1.250,-CZK

Cena úprav: 82.500,-CZK

Nabídka je platná do 5.2.2024


Petr Oujezdský, jednatel

Příloha: Činnosti PDS v rámci uzávěrky LHE 2023 (29 operací – kroků)

Činnosti PDS v rámci uzávěrky LHE 2023

Pořadí	Operace - název	Operace - popis činnosti	Odhad času PDS	Provedou v uzávěrce LHE 2022
9	Zjištění všech KOD_LCR v PDU	Podklad pro přípravu databáze LČR 2024 na načtení PDU	1	PDS
11	V databázi LČR 2023 aktuální smazat všechna data KOD_LCR přicházejících v PDU	Aby v databázi LČR 2023 aktuální nezůstalo něco, co již nemají v PDU	2	PDS
14	Vytvoření uzávěrkových souborů	Pro uložení uzávěrkových dat se musí každý rok vytvořit LHE tabulka s ročníkem a musí se povolit pro uživatele LHP (administrátor) a KORENY (uživatel pouze pro čtení). Je to vytvoření Oracle tabulky T_LHE_2023 a úprava formuláře pro prohlížení již proběhnutých uzávěrek+ úprava LESANa (nová verze), aby pracoval s novou tabulkou.	2	PDS
15	Naplnění uzávěrkových souborů (Možno použít pro odbor daní a účetnictví, p. Ing. Vítek)	Vytvoření kontrolního xls s uzávěrkovými údaji pro odbor daní a účetnictví - kontrola na výkaz Les 8-01 (Menu LHE-Uzávěrka LHE-Aktuální-Natažení dat)	2	PDS
56	Načtení provizorních dat nových LHP 2024 etapa3_SSL.XML	Načtení bude provedeno do databáze LČR aktuální Lesana (provede OHUL) a přeneseno i do databáze LHP aktuální aplikace ProLEP Nový (provede PDS).	2	OHUL + PDS
	Promazání dat k 1.1.2023 v LHP 2023	data s platností od 1.1.2024 se promažou		PDS
23	Načtení dat z RUIAN	Využití hotového převodníku mezi CISORP z LHP a kód ORP z RUIAN pro aktualizaci položek souvisejících se státoprávním uspořádáním.	2	PDS
24	Odstranění neplatných a prázdných KÚ (PSK/BZL/JP/OP KATUZE_KOD)	Na základě předání zadání od OHÚL (PDS vyjede neplatné kódy k.ú., které jsou v databázi), OHUL dodá správné kódy k.ú. a PDS je opraví v databázi).	1	PDS
25	Kontrola integrity dat	u KÚ_DATUM zkontrolovat validní data; u ZAL_DR_P zjistit hodnoty nad 100; OBN_DOBA nad 99, TO_P>99.99; U_BZL.DRUH_POZ>99; U_JP.DRUH_POZ>99; OP.DRUPOZ_KOD>99; JP.DRUH_POZ>99;unikátnost pro BZL-KATUZE_KOD, JP-KATUZE_KOD, OP-KATUZE_KOD	3	PDS
28	Záloha aktuálního stavu ŘČ a řídicí tabulky LHE (LČR aktuální) a přepis ŘČ stavem (z LČR aktuální do LČR 2023) (z archivních souborů)	PDS vytvoří zálohu ŘČ a uloží ji na server1\pds\lxxx a z archivu nakopíruje soubory ŘČ do databáze LČR 2023	1	PDS
32	Naplnění uzávěrkových souborů (Možno použít pro odbor daní a účetnictví, p. Ing. Vítek)	Opakované naplnění uzávěrkových souborů (postup jako v kroku 15)	2	PDS
35	Uzávěrka všech LHC za rok 2023	Vytvoření uzávěrkových souborů u všech LHC. OHUL spustí uzávěrku LHE 2023 pro všechny LHC, zkontroluje a vloží všechna LHC do modulu žadatele MZe.	1	PDS
	Aktualizace honiteb v LESANu	Pouze pro LHP s platností od 1.1.2024		PDS
48	Doplnění LHE u nově získaných majetků	Načtení detailního LHE od majetků nově získaných do obhospodařování LČR	2	PDS
49	Organizační změny 2024	Změna položky ORG_UR_1 a ORG_UR_2 a 3 dle organizačních změn 2024 - popis změn převzít z překryvu mezi JPRL a platnou org. str.	4	PDS
50	Kontroly LČR* databází	Kontrola všech databází LČR 2006 až LČR 2023, zda mají v pořádku indexy, LESAN s nimi pracuje; dost často se stává, že v průběhu času se porušují indexy a MPa potom musí indexy restaurovat	3	PDS
51	Rozdělení LHC	Rozdělení určených LHC dle zadání OHUL (LHC Rakovník na LHC Rakovník 1)	1	PDS
53	Aktualizace změn ISLH 2024 a 2025	Zadání připraví OHUL a zašle PDS	2	PDS
54	Aktualizace neplatných LHP na platnou organizační strukturu 2024	Seznam LHC, ODD, DIL u kterých se mění ORG_UR_1 a ORG_UR_2 - připraví a zašle OHUL	6	PDS
57	Řešení porostů, které nejsou zařazeny k žádné OJ	Na základě prostorového překryvu mezi JPRL řádných LHC a platnou org. str. zůstává část JPRL nepřifazena k ORG_UR_1. Způsob řešení navrhne OHUL a předá PDS	1	PDS
58	Doplnění ÚHUL kódů honiteb k datům LHP 2024	Přiřazení ÚHUL kódů honiteb k jednotlivým JPRL na základě překryvu grafické vrstvy honiteb a vrstvy JPRL. XLS podkladový soubor připravuje OHUL, zadá PDS k načtení do LČR aktuální Lesana, zkontrolují OJ	4	PDS
59	Vložení organizační struktury 2024 ProlepHIST	Naplnění databáze ProlepHIST podle aktuální OrgUr*	2	PDS
60	Číselník výkonů pro rok 2024	Aktualizace číselníků pro práci s výkony a podvýkony dle podkladů LČR	1	PDS
2	Aktualizace databáze LČR aktuální v aplikaci Lesan na stav organizační struktury 2024	Na základě informací z ŘČ (záznamy platné k 1.1.2024) v Lesanovi a na základě výsledků překryvu JPRL a platné org. str. zapsat změny v položce ORG_UR_1, ORG_UR_2 a 3 a v položce ORG_UR_0	1	PDS
79	NUTS	Kontrola KRAJ_NUTS nejen na LHP, ale všech LHP* databázích - využít nově vytvořený převodník mezi CISORP a KODORP	3	PDS
82	Promazání KP u LHP 2024	Zadá OHUL na základě seznamu JPRL od dotčeným OJ. OJ dostanou dotaz do ProPly pomocí kterého vystoupí JPRL, které jim v KP po promazání zůstaly.		PDS
83	ProLEP (LHP aktuální)	Vytvoření databáze a naplnění ProLEP daty 2024 (EXPORT DAT Z LČR aktuální do PROLEP LHP aktuální; úprava PROLEPu na import DataOJ2024)	4	PDS
84	ProLEP historie	Aktualizace databáze LHP historie v aplikaci ProLEP daty z Lesana - pozor na návaznost na Genon	5	PDS
92	Nepředvídané vícepráce		10	PDS
PDS		Celkem za PDS	66	