



Požadavky na poskytovatele datové sady

Miroslav Eľko

CENIA, 16.2.2022



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Doplnění dat

ANO →

	A	B	C	D	E	F
1	Nahodilá těžba podle příčin vzniku (dřevo bez kůry)					
2		2018	2019	2020	2021	
3		m3	m3	m3	m3	
4	Živelní	8 378 000	5 878 948	4 597 015	5 516 418	
5	Exhalační	19 000	19 712	14 384	17 261	
6	Hmyzová	13 059 000	22 779 865	26 243 307	31 491 968	
7	Ostatní	1 557 000	2 266 233	3 057 314	3 668 777	
8						
9	Popis datové sady:	Nahodilá těžba dřeva představuje objem...				
10	Zpráva pro zpracovatele:	https://www.czso.cz/documents/10180/142				
11	Kód datové sady:	csu-lesy-nahodila-tezba				
12	Zdroj:	ČSÚ				

NE →

	A	B	C	D	E
1	Nahodilá těžba dřeva bez kůry				
2		2018	2019	2020	2021**
3		m3	m3	m3	tis. m3 b.k.
4	Živelní	8378000*	5 878 948	4 597 015	5 516
5	Exhalační těžba	19 000	19 712	14 384	17
6	Hmyzová	13 059 000	22 779 865	26 243 307	31 492
7	Celkem	14 635 000	30 944 758	33 912 020	40 694
8	* jiná metodika, **hodnoty nejsou finální				
9	Popis datové sady:	Nahodilá těžba dřeva představuje objem dřeva bez kůry...			
10	Zpráva pro zpracovatele:	https://www.czso.cz/documents/15/100			
11	Kód datové sady:	nahodila-tezba			
12	Data poskytl:	ČSÚ			

- ✓ měnit lze pouze zažlucené oblasti
- ✓ tabulku nepřesouváme
- ✓ hodnoty lze opravit i zpětně
- ✓ doplnit nový rok (ve stejné struktuře)
- ✓ doplnit nebo změnit „Popis datové sady“
- ✓ doplnit nebo změnit „Zpráva pro poskytovatele“

- ✗ název neměníme (A1)
- ✗ popisky neměníme (A5;A7;E2;E3;A12)
- ✗ hodnoty nesmí obsahovat text (B4)
- ✗ hodnoty musí odpovídat jednotce (E4:E7)
- ✗ strukturu tabulky nelze měnit (A7:E7)
- ✗ poznámky patří do dokumentace (A8)
- ✗ kód DS nelze měnit (B11)

Datové sady ve formátu CSV

Základní pravidla pro distribuce datových sad ve formátu csv:

- ✓ utf-8 kódování
- ✓ oddělovač hodnot, nebo řetězců= čárka
- ✓ textové řetězce (stringy) v uvozovkách
- ✓ desetinná tečka v číselných hodnotách
- ✓ jednotky zvlášť ve sloupci
- ✓ prázdná hodnota jako prázdná (ne „null“, „n/a“ apod.)
- ✓ konzistentní pojmenování hlaviček napříč soubory

Najdi 7 chyb

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	Naplnění zásobních prostorů vybraných nádrží														
2				2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
3				I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
4	Číslo nádrže	Nádrž	Tok	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	110501	Zhejral	Studenský potok	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
6	111001	Římov	Mašše	88,5	89,0	88,8	93,4	92,4	93,1	95,8	94,9	92,8	97,7	96,3	96,6
7	111002	Humenice	Stropnice	77,4	44,3	42,6	54,8	46,7	68,7	100,0	40,9	27,6	97,6	100,0	92,5
8	112001	Lipno I	Vltava	70,6	69,2	93,0	96,9	89,7	89,9	95,7	85,6	85,4	79,6	82,2	83,2
9	112002	Lipno II	Vltava	18,1	28,5	34,3	66,3	79,7	55,7	26,6	64,8	12,6	14,9	39,6	56,4
10	112003	Olšina	Olšina	85,7	88,5	93,1	100,0	99,0	98,0	96,6	93,1	88,5	88,5	0,0	25,5
11	113004	Kačležský rybník	Koštěnický potok	42,4	27,0	39,2	42,4	42,4	42,4	60,3	76,9	81,5	84,5	100,0	100,0
12	113005	Staňkovský rybník		91,0	93,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	100,0	100,0	100,0
13	113006	Hejtman - Koštěnický potok	Koštěnický potok	98,5*	93,1	95,8	99,9	99,3	95,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
14															
15	Popis datové sady: *Od 2020/02 se používá jiná metodika.														
16	Zpráva pro zpracovatele: Jedná se o nádrže dle Vyhlášky č. 431/2001 Sb. jejichž povolený objem povrchové vody vzduté vodním dílem ve vodním toku nebo povrchové vody														
17	Kód datové sady:														
18	Zdroj:														
19	Stav naplnění dalších nádrží dodáme během května.														

Najdi 7 chyb

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	Naplnění zásobních prostorů vybraných nádrží														
2				2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
3				I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
4	Číslo nádrže	Nádrž	Tok	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	110501	Zhejral	Studenský potok	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
6	111001	Římov	Malše	88,5	89,0	88,8	93,4	92,4	93,1	95,8	94,9	92,8	97,7	96,3	96,6
7	111002	Humenice	Stropnice	77,4	44,3	42,6	54,8	46,7	68,7	100,0	40,9	27,6	97,6	100,0	92,5
8	112001	Lipno I	Vltava	70,6	69,2	70,0	96,9	89,7	89,9	95,7	85,6	85,4	79,6	82,2	83,2
9	112002	Lipno II	Vltava	18,1	18,3	17,3	66,3	70,7	55,7	26,6	64,8	12,6	14,9	39,6	56,4
10	112003	Olšina	Olšina	92,4	92,5	93,1	93,1	93,1	98,0	96,6	93,1	88,5	88,5	0,0	25,5
11	113004	Kačležský rybník	Koštěnický	92,4	27,0	27,0	100,0	100,0	42,4	42,4	60,3	76,9	81,5	84,5	100,0
12	113005	Staňkovský rybník	Koštěnický	91,0	91,0	91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	100,0	100,0
13	113006	Hejtman - Koštěnický potok	Koštěnický potok	98,5*	98,5	95,8	99,9	99,3	95,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
14															
15	Popis datové sady:	*Od 2020/02 se používá jiná													
16	Zpráva pro zpracovatele:	Jedná se o nádrže podle Vyhlášky č. 451/2001 Sb. jejichž povolený objem povrchové vody vzduté vodním dílem ve vodním toku nebo povrchové vody													
17	Kód datové sady:														
18	Zdroj:														
19	Stav naplnění zásobních nádrží	během května.													
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															

Jiný desetinný oddělovač.

Chybí popisek

Z čísla je text díky *

Poznámka patří do metodiky

Chybí identifikátor datové sady

Poznámka patří do Zprávy pro zpracovatele

Chybí zdroj