



Sumarizace úlovků na mimopstruhových revírech MRS

Revír č. :	461 054	Jihlava 6	2020
------------	---------	-----------	------

Docházky:	7 692	MO 46-38 Mohelno	Pl. ha: 90,0
-----------	-------	-------------------------	--------------

Druh ryby	kusů	váha (kg)	kg / ks	kg / ha
Kapr	2 169	7 164,3	3,303	79,603
Lín	1	0,2	0,200	0,002
Cejn velký	206	125,7	0,610	1,397
Tloušť	1	0,3	0,300	0,003
Okoun	6	2,0	0,333	0,022
Parma				
Ostroretka				
Štika	1	1,3	1,310	0,015
Candát	7	21,3	3,043	0,237
Sumec	15	166,8	11,120	1,853
Úhoř	12	7,5	0,625	0,083
Pstruh obecný	4	1,8	0,450	0,020
Pstruh duhový	711	291,8	0,410	3,242
Lipan				
Siven				
Amur	52	246,0	4,731	2,733
Bolen				
Tolstolobik				
Maréna peled'				
Karas stříbřitý	14	6,1	0,436	0,068
Jelec jesen				
Mník jednovousý				
Podoustev				
Ostatní druhy	149	8,8	0,059	0,098

Celkem	3 348	8 043,9
--------	-------	---------

Průměr na docházku	0,4353	1,0457
Docházek na 1 ha		85,4667
Výtěžnost v kg na 1 ha		89,376

Zpracoval :	19.4.2021
Pavel Procházka	

Podíl MO na revíru :	docházka 37,4 %	úlovek ks 36,6 %	úlovek kg 43,9 %
----------------------	-----------------	------------------	------------------



Sumarizace úlovků na pstruhových revírech MRS

Revír č. : 463 029

Jihlava 5 C

2020

Docházky: 2 708

MO 46-38 Mohelno

Pl. ha: 8,0

Druh ryby	kusů	váha (kg)	kg / ks	kg / ha
Kapr				
Lín				
Cejn velký				
Tloušť	4	0,2	0,050	0,025
Okoun				
Parma				
Ostroretka				
Štika				
Candát				
Sumec				
Úhoř				
Pstruh obecný	810	238,1	0,294	29,759
Pstruh duhový	1 811	642,4	0,355	80,304
Lipan	4	1,2	0,300	0,150
Siven	1	0,4	0,400	0,050
Amur				
Bolen				
Tolstolobik				
Maréna peled'				
Karas stříbřitý				
Jelec jesen				
Mník jednovousý				
Podoustev				
Ostatní druhy				

Celkem	2 630	882,3
--------	-------	-------

Průměr na docházku	0,9712	0,3258
Docházek na 1 ha		338,5000
Výtěžnost v kg na 1 ha		110,288

Zpracoval :

19.4.2021

Pavel Procházka

Podíl MO na revíru :	docházka	18,6 %	úlovek ks	26,7 %	úlovek kg	27,3 %
----------------------	----------	--------	-----------	--------	-----------	--------