



Sumarizace úlovků na mimopstruhových revírech MRS

Revír č. : 461 162 **Bobrava 2 A** 2023

Docházky: 2 052

MO 46-59 Rosice

Pl. ha: 1,8

Druh ryby	kusů	váha (kg)	kg / ks	kg / ha
Kapr	329	1 032,0	3,137	573,333
Lín	64	38,4	0,600	21,333
Cejn velký				
Tloušť				
Okoun	93	6,6	0,071	3,667
Parma				
Ostroretka				
Štika				
Candát	1	1,6	1,600	0,889
Sumec				
Úhoř				
Pstruh obecný	5	1,9	0,380	1,056
Pstruh duhový	123	48,4	0,394	26,889
Lipan				
Siven				
Amur	31	123,9	3,997	68,833
Bolen				
Tolstolobik				
Maréna peled'				
Karas stříbřitý				
Jelec jesen				
Mník jednovousý				
Podoustev				
Ostatní druhy	114	7,4	0,065	4,111

Celkem 760 1 260,2

Průměr na docházku 0,3704 0,6141

Docházek na 1 ha 1140,0000

Výtěžnost v kg na 1 ha 700,111

Zpracoval :

22.4.2024

Pavel Procházka

Podíl MO na revíru : docházka 80,6 % úlovek ks 82,5 % úlovek kg 87,1 %



Sumarizace úlovků na mimopstruhových revírech MRS

Revír č. : 461 195 **Bobrava 2** 2023

Docházky: 163

MO 46-59 Rosice

Pl. ha: 3,2

Druh ryby	kusů	váha (kg)	kg / ks	kg / ha
Kapr	15	37,8	2,520	11,812
Lín	3	1,0	0,333	0,312
Cejn velký				
Tloušť				
Okoun				
Parma				
Ostroretka				
Štika				
Candát				
Sumec				
Úhoř				
Pstruh obecný	6	1,5	0,250	0,469
Pstruh duhový	111	42,0	0,378	13,125
Lipan				
Siven				
Amur				
Bolen				
Tolstolobik				
Maréna peled'				
Karas stříbřitý				
Jelec jesen				
Mník jednovousý				
Podoustev				
Ostatní druhy	10	0,5	0,050	0,156

Celkem 145 82,8

Průměr na docházku 0,8896 0,5080

Docházek na 1 ha 50,9375

Výtěžnost v kg na 1 ha 25,874

Zpracoval :

22.4.2024

Pavel Procházka

Podíl MO na revíru : docházka 90,8 % úlovek ks 85,5 % úlovek kg 93,4 %



Sumarizace úlovků na mimopstruhových revírech MRS

Revír č. :	Všechny revíry MRS	2023
------------	--------------------	------

Docházky:	1 506 458
-----------	-----------

Moravský rybářský svaz

Pl. ha: 6 824,1

Druh ryby	kusů	váha (kg)	kg / ks	kg / ha
Kapr	213 526	657 767,3	3,080	96,389
Lín	10 491	5 887,1	0,561	0,863
Cejn velký	59 017	35 176,4	0,596	5,155
Tloušť	3 298	1 912,7	0,580	0,280
Okoun	6 982	1 641,9	0,235	0,241
Parma	262	477,5	1,823	0,070
Ostroretka	1 213	697,1	0,575	0,102
Štika	8 837	20 879,2	2,363	3,060
Candát	10 171	21 001,0	2,065	3,078
Sumec	3 449	32 887,9	9,536	4,819
Úhoř	3 548	3 016,0	0,850	0,442
Pstruh obecný	1 021	410,3	0,402	0,060
Pstruh duhový	14 500	5 460,1	0,377	0,800
Lipan	8	2,8	0,350	
Siven	19	9,2	0,484	0,001
Amur	9 522	38 383,6	4,031	5,625
Bolen	1 132	2 453,6	2,168	0,360
Tolstolobik	77	1 075,9	13,973	0,158
Maréna peled'				
Karas stříbřitý	22 950	8 768,2	0,382	1,285
Jelec jesen	77	62,0	0,805	0,009
Mník jednovousý	2	1,1	0,550	
Podoustev	492	215,2	0,438	0,032
Ostatní druhy	193 640	15 528,4	0,080	2,276

Celkem	564 234	853 714,5
--------	---------	-----------

Průměr na docházku	0,3745	0,5667
--------------------	--------	--------

Docházek na 1 ha		220,7556
------------------	--	----------

Výtěžnost v kg na 1 ha		125,105
------------------------	--	---------

Zpracoval :
22.4.2024
Pavel Procházka

Sumarizace úlovků na **pstruhových / revírech MRS**

Revír č. :	Všechny revíry MRS	2023
------------	--------------------	------

Docházky:	66 866
-----------	--------

Moravský rybářský svaz

Pl. ha: 485,3

Druh ryby	kusů	váha (kg)	kg / ks	kg / ha
Kapr	849	2 632,0	3,100	5,423
Lín	45	15,9	0,353	0,033
Cejn velký	54	23,0	0,426	0,047
Tloušť	695	291,4	0,419	0,600
Okoun	225	33,6	0,150	0,069
Parma	3	4,4	1,467	0,009
Ostroretka	798	328,4	0,412	0,677
Štika	111	124,8	1,124	0,257
Candát	35	43,2	1,234	0,089
Sumec	1	1,3	1,300	0,003
Úhoř	1	2,0	2,000	0,004
Pstruh obecný	11 595	4 077,3	0,352	8,402
Pstruh duhový	38 448	14 392,7	0,374	29,657
Lipan	504	178,1	0,353	0,367
Siven	2 149	841,4	0,392	1,734
Amur	9	32,4	3,600	0,067
Bolen	6	7,6	1,267	0,016
Tolstolobik				
Maréna peled'				
Karas stříbřitý	192	69,6	0,362	0,143
Jelec jesen	1	1,0	1,000	0,002
Mník jednovousý				
Podoustev				
Ostatní druhy	633	57,9	0,092	0,119

Celkem	56 354	23 158,0
--------	--------	----------

Průměr na docházku	0,8428	0,3463
Docházek na 1 ha		137,7828
Výtěžnost v kg na 1 ha		47,718

Zpracoval :
22.4.2024
Pavel Procházka