



## Sumarizace úlovků na pstruhových revírech MRS

Revír č. :

Všechny revíry MRS

2017

Docházky: 57 336

Moravský rybářský svaz

Pl. ha: 491,2

| Druh ryby       | kusů   | váha (kg) | kg / ks | kg / ha |
|-----------------|--------|-----------|---------|---------|
| Kapr            | 1 130  | 3 549,5   | 3,141   | 7,226   |
| Lín             | 13     | 5,8       | 0,446   | 0,012   |
| Cejn velký      | 13     | 15,8      | 1,215   | 0,032   |
| Tloušť          | 970    | 369,0     | 0,380   | 0,751   |
| Okoun           | 454    | 82,3      | 0,181   | 0,168   |
| Parma           | 17     | 25,3      | 1,488   | 0,052   |
| Ostroretka      | 1 358  | 527,8     | 0,389   | 1,074   |
| Štika           | 155    | 202,4     | 1,306   | 0,412   |
| Candát          | 71     | 36,4      | 0,512   | 0,074   |
| Sumec           | 1      | 2,5       | 2,500   | 0,005   |
| Úhoř            | 1      | 1,0       | 1,000   | 0,002   |
| Pstruh obecný   | 12 023 | 3 754,3   | 0,312   | 7,643   |
| Pstruh duhový   | 27 862 | 10 538,2  | 0,378   | 21,454  |
| Lipan           | 863    | 282,3     | 0,327   | 0,575   |
| Siven           | 2 793  | 1 088,1   | 0,390   | 2,215   |
| Amur            | 87     | 283,7     | 3,261   | 0,578   |
| Bolen           | 3      | 0,5       | 0,167   | 0,001   |
| Tolstolobik     |        |           |         |         |
| Maréna peled'   |        |           |         |         |
| Karas stříbřitý | 55     | 11,0      | 0,200   | 0,022   |
| Jelec jesen     |        |           |         |         |
| Mník jednovousý |        |           |         |         |
| Podoustev       |        |           |         |         |
| Ostatní druhy   | 987    | 82,2      | 0,083   | 0,167   |

|        |        |          |
|--------|--------|----------|
| Celkem | 48 856 | 20 858,1 |
|--------|--------|----------|

|                        |        |          |
|------------------------|--------|----------|
| Průměr na docházku     | 0,8521 | 0,3638   |
| Docházek na 1 ha       |        | 116,7264 |
| Výtěžnost v kg na 1 ha |        | 42,463   |

Zpracoval :

23.4.2018

Pavel Procházka