

Zestawienie ocenionych trofeów jeleni byków wg obwodów łowieckich

| L.p | Numer obwodu | Rejon hodowlany | Średnia masa wieńca | Średni wiek | Ilość trofeów ocenionych | Odstrzał nieprawidłowy | % udział odstrzału nieprawidłowego | Odstrzał rażąco nieprawidłowy | % udział odstrzału rażąco nieprawidłowego | Ilość trofeów medalowych | % udział trofeów medalowych |
|-----|--------------|-----------------|---------------------|-------------|--------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | 008 | KV | 2,33 | 4 | 2 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 2 | 010 | KV | 3,30 | 5 | 3 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 3 | 011 | KV | 1,55 | 3 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 4 | 050 | CII | 4,18 | 6 | 5 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 20,00 |
| 5 | 063 | CII | 2,50 | 3 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 6 | 073 | KIII | 5,35 | 6 | 3 | 1 | 33,33 | 0 | 0,0 | 2 | 66,67 |
| 7 | 074 | KIII | 3,30 | 4 | 2 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 8 | 075 | KI | 3,47 | 4 | 6 | 2 | 33,33 | 0 | 0,0 | 2 | 33,33 |
| 9 | 076 | KII | 3,85 | 6 | 7 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 14,29 |
| 10 | 081 | KIII | 3,81 | 4 | 3 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 11 | 083 | KIII | 1,97 | 3 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 12 | 084 | KIII | 3,17 | 4 | 2 | 1 | 50,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 13 | 085 | KII | 2,23 | 4 | 6 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 16,67 |
| 14 | 086 | KII | 2,04 | 3 | 4 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 15 | 087 | KII | 2,46 | 4 | 3 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 16 | 088 | CIV | 3,13 | 6 | 12 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 8,33 |
| 17 | 089 | CIV | 2,96 | 6 | 20 | 1 | 5,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 18 | 091 | CIV | 1,60 | 3 | 7 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 19 | 094 | KIII | 1,93 | 3 | 1 | 1 | 100,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 20 | 095 | KIII | 1,35 | 3 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 21 | 096 | KIII | 2,12 | 4 | 4 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 22 | 098 | KII | 2,75 | 5 | 7 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 23 | 099 | KIV | 2,14 | 4 | 3 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 24 | 100 | CIV | 2,49 | 5 | 7 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|------|------|---|----|---|-------|---|------|---|-------|
| 25 | 101 | CIV | 3,47 | 7 | 8 | 1 | 12,50 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 26 | 102 | CIV | 2,80 | 5 | 11 | 2 | 18,18 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 27 | 103 | CIV | 2,62 | 4 | 14 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 7,14 |
| 28 | 104 | CIV | 3,09 | 5 | 14 | 2 | 14,29 | 1 | 7,1 | 1 | 7,14 |
| 29 | 105 | OV | 4,29 | 5 | 25 | 3 | 12,00 | 3 | 12,0 | 7 | 28,00 |
| 30 | 106 | KIV | 2,43 | 4 | 3 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 31 | 107 | OV | 2,06 | 4 | 6 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 32 | 113 | KIV | 2,81 | 4 | 2 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 33 | 115 | KIV | 2,87 | 5 | 5 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 34 | 116 | KVI | 2,73 | 4 | 17 | 1 | 5,88 | 1 | 5,9 | 1 | 5,88 |
| 35 | 117 | KV | 2,31 | 4 | 6 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 36 | 118 | KIV | 1,75 | 3 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 37 | 119 | KV | 3,96 | 6 | 5 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 20,00 |
| 38 | 120 | KIV | 1,95 | 5 | 2 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 39 | 123 | KIV | 1,57 | 3 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 40 | 124 | KVI | 3,18 | 4 | 13 | 2 | 15,38 | 0 | 0,0 | 1 | 7,69 |
| 41 | 125 | KVI | 3,62 | 6 | 18 | 4 | 22,22 | 0 | 0,0 | 2 | 11,11 |
| 42 | 126 | KV | 2,50 | 4 | 5 | 1 | 20,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 43 | 127 | KV | 2,05 | 4 | 3 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 44 | 128 | KVII | 1,32 | 3 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 45 | 129 | KVII | 3,63 | 5 | 6 | 1 | 16,67 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 46 | 130 | KVII | 3,84 | 5 | 10 | 1 | 10,00 | 0 | 0,0 | 1 | 10,00 |
| 47 | 131 | KVI | 3,50 | 5 | 4 | 1 | 25,00 | 0 | 0,0 | 1 | 25,00 |
| 48 | 132 | KVI | 2,52 | 4 | 5 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 49 | 133 | KVI | 2,98 | 4 | 12 | 3 | 25,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 50 | 134 | KVI | 3,30 | 6 | 20 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 2 | 10,00 |
| 51 | 135 | KVI | 2,70 | 5 | 16 | 0 | 0,00 | 1 | 6,3 | 1 | 6,25 |
| 52 | 136 | KV | 4,55 | 7 | 10 | 1 | 10,00 | 0 | 0,0 | 3 | 30,00 |
| 53 | 137 | KVII | 3,91 | 5 | 6 | 3 | 50,00 | 0 | 0,0 | 1 | 16,67 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|------|---|----|---|--------|---|------|---|-------|
| 54 | 138 | KVII | 2,74 | 4 | 6 | 1 | 16,67 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 55 | 139 | KVII | 4,51 | 6 | 7 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 2 | 28,57 |
| 56 | 140 | KVII | 2,11 | 4 | 13 | 1 | 7,69 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 57 | 141 | KVI | 3,36 | 5 | 3 | 1 | 33,33 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 58 | 142 | KVI | 2,74 | 4 | 30 | 3 | 10,00 | 0 | 0,0 | 1 | 3,33 |
| 59 | 143 | KVI | 3,27 | 5 | 13 | 4 | 30,77 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 60 | 144 | KVI | 2,72 | 5 | 17 | 1 | 5,88 | 0 | 0,0 | 1 | 5,88 |
| 61 | 145 | KVII | 2,29 | 4 | 4 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 62 | 148 | KVII | 4,11 | 6 | 15 | 1 | 6,67 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 63 | 149 | KVI | 3,96 | 6 | 17 | 2 | 11,76 | 1 | 5,9 | 4 | 23,53 |
| 64 | 150 | KVI | 2,42 | 4 | 6 | 1 | 16,67 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 65 | 151 | KVIII | 2,47 | 4 | 9 | 2 | 22,22 | 1 | 11,1 | 1 | 11,11 |
| 66 | 154 | OIX | 3,60 | 4 | 1 | 1 | 100,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 67 | 155 | KVIII | 0,50 | 2 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 68 | 156 | KVIII | 2,13 | 4 | 4 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 69 | 157 | KVIII | 4,28 | 6 | 6 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 16,67 |
| 70 | 158 | KVIII | 2,85 | 4 | 4 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 71 | 159 | KVIII | 3,70 | 6 | 2 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 72 | 161 | KVII | 4,05 | 6 | 8 | 1 | 12,50 | 0 | 0,0 | 2 | 25,00 |
| 73 | 162 | KVIII | 3,10 | 6 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 74 | 164 | KVIII | 5,59 | 6 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |
| 75 | 172 | KVIII | 3,97 | 6 | 1 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 |