

Ocena trofeów 2018/2019

W dniu 09.04. i 10.04.2019 r. w siedzibie Zarządu Okręgowego Polskiego Związku Łowieckiego w Białymstoku i siedzibie Nadleśnictwa Bielsk odbyła się ocena prawidłowości odstrzału jeleni - byków pozyskanych w sezonie łowieckim 2018/2019.

Oceniono: 492 poroża

Klasa wieku	Rejon Hodowlany Puszczy Knyszyńskiej i Sokólski	Rejon Hodowlany Bielski, Rudzki, Nurzecki i Puszczy Białowieskiej	Okręg Białystok	
			szt.	%
I	90	33	123	25,00
II	222	77	299	60,77
III	45	25	70	14,23

Wiek odstrzelonych byków:

Wiek w latach	Rejon Hodowlany Puszczy Knyszyńskiej	Rejon Hodowlany Bielski, Rudzki, Nurzecki	Okręg Białystok
1	0	0	0
2	16	3	19
3	32	15	47
4	35	10	45
5	5	5	10
6	114	41	155
7	64	11	75
8	30	10	40
9	14	11	25
10	2	4	6
11	29	22	51
12	13	1	14
13	2	0	2
14	0	1	1
15	1	1	2

Średnia masa tuszy:

	Rejon Hodowlany Puszczy Knyszyńskiej i Sokólski	Rejon Hodowlany Bielski, Rudzki, Nurzecki i Puszczy Białowieskiej	Okręg Białystok
Średnia masa tuszy w kg	130,46	141,39	133,43

Rozkład masy tusz:

Masa tuszy w kg	Rejon Hodowlany Puszczy Knyszyńskiej	Rejon Hodowlany Bielski, Rudzki, Nurzecki	Okręg Białystok
do 100	35	10	45
101 – 110	38	13	51
111 – 120	52	13	65
121 – 130	61	12	73
131 – 140	57	15	72
141 – 150	50	22	72
151 – 160	28	20	48
161 – 170	18	12	30
171 – 180	9	7	16
181 – 190	5	3	8
191 – 200	2	6	8
201 - 210	1	1	2
211-220	0	1	1
221-230	1	0	1

Rekordowe masy tuszy dla Rejonu Hodowlanego Puszczy Knyszyńskiej i Sokólskiego:

1. 222 kg, obwód nr 210
2. 206 kg, obwód nr 157
3. 195 kg, obwód nr 157

Rekordowe masy tuszy dla Rejonu Hodowlanego Bielskiego, Rudzkiego, Nurzeckiego i Puszczy Białowieskiej:

1. 220 kg, obwód nr 271
2. 201 kg, obwód nr 295
3. - 200 kg, obwód nr 277

Masa trofeum:

Masa trofeum w kg	Rejon Hodowlany Puszczy Knyszyńskiej	Rejon Hodowlany Bielski, Rudzki, Nurzecki	Okręg Białystok
do 1	15	3	18
1,1 – 2,0	27	10	37
2,1 – 3,0	62	23	85
3,1 – 4,0	69	21	90
4,1 – 5,0	74	19	93
5,1 – 6,0	55	18	73
6,1 – 7,0	36	19	55
7,1 – 8,0	9	15	24
8,1 – 9,0	9	6	15
9,1 – 10,0	1	0	1
10,1 – 11,0	0	1	1

Rekordowe masy trofeum dla Rejonu Hodowlanego Puszczy Knyszyńskiej i Sokólskiego:

1. 9,60kg, obwód nr180, masa tuszy 185 kg
2. 8,70kg, obwód nr 139, masa tuszy 160 kg
3. 8,60kg, obwód nr 194, masa tuszy 147 kg
8,60 kg, obwód nr93, masa tuszy 122 kg

Rekordowe masy trofeum dla Rejonu Hodowlanego Bielskiego, Rudzkiego, Nurzeckiego i Puszczy Białowieskiej:

1. 10,20 kg, obwód nr 276, masa tuszy 185 kg
2. 8,88 kg, obwód nr 308, masa tuszy 130kg
3. 8,80kg, obwód nr 232, masa tuszy 195 kg
8,80 kg, obwód nr 262, masa tuszy 140kg

Opis poroża:

Trofeum	Rejon Hodowlany Puszczy Knyszyńskiej	Rejon Hodowlany Bielski, Rudzki, Nurzecki	Okręg Białystok
Szpicak	16	3	19
Widlak	0	0	0
Szóstak	36	10	46
Ósmak	88	30	118
Dziesiątak	103	36	139
Dwunastak	68	33	101
Czternastak	11	11	22
Szesnastak	7	4	11
Osiemnastak	2	0	2
Dwudziestak	3	0	3
Myłkus	21	8	29
Szydłarz	1	0	1
Wielotykowiec	1	0	1

Terminy odstrzałów:

Miesiąc	Rejon Hodowlany Puszczy Knyszyńskiej	Rejon Hodowlany Bielski, Rudzki, Nurzecki	Okręg Białystok
Sierpień	15	5	20
Wrzesień	159	74	233
Październik	48	19	67
Listopad	19	5	24
Grudzień	30	13	43
Styczeń	53	5	58
Luty	33	14	47

Rejon Hodowlany Puszczy Knyszyńskiej i Sokólski**Najwięcej byków strzelono w obwodzie łowieckim:**

- 1 obwód nr 177 Kł. Cyranka Łapy - 20 szt.
- 1 obwód nr 143 Kł. Trop Białystok - 16 szt.
- 3 obwód nr 175 Kł. Podmuch Białystok - 15 szt.

Rejon Hodowlany Bielski, Rudzki, Nurzecki i Puszczy Białowieskiej**Najwięcej byków strzelono w obwodzie łowieckim:**

1. obwód nr 308 Kł. WKł Nr 156 Jeleń - 8 szt.
2. obwód nr 290 Kł. Nr 83 Huta Warszawa - 7 szt.
- obwód nr 296 Kł. Podlasiak Bielsk Podlaski - 7 szt.
- obwód nr 315 Kł. Dzik Czeremcha - 7 szt.
- obwód nr 316 Kł. Nr 33 Dąbrowa Warszawa - 7 szt.
3. obwód nr 294 Kł. Dzik Czeremcha - 6 szt.

Ilość przyznanych punktów czerwonych:

Punkty	Rejon Hodowlany Puszczy Knyszyńskiej i Sokólski	Rejon Hodowlany Bielski, Rudzki, Nurzecki i Puszczy Białowieskiej	Okręg Białystok
X	20	9	29

Myśliwy za nieprawidłowy odstrzał otrzymał pisemne upomnienie od Zarządu Okręgowego Polskiego Związku Łowieckiego w Białymstoku.

Wykonał :

mgr inż. Krzysztof Bożik