

**ZAŁĄCZNIK Nr 1**

**KRYTERIA MIĘDZYNARODOWEJ RADY ŁOWIECTWA I OCHRONY ZWIERZYNY**

Łoś (Alces alces)	Elementy wyceny		Pomiar	Suma	Średnia	Czynnik	Punktacja dla:			
							łopatacza	badylarza		
1	2		3	4	5	6	7	8		
	<b>I. Pomiary</b>	1. Obwody tyk nośnych w cm	lewej			x	1,0			
			prawej							
		2. Rozłoga w cm			x	x	0,5			
		3. Długość rosoch w cm	lewej					1,0		
			prawej							
		4a. Szerokość łopat w cm dla łopatacza	lewej					2,0		
			prawej				x			x
		4b. Obwody odnóg w cm dla badylarza	lewej					0,65		
			prawej				x		x	
		5. Średnia długość wszystkich odnóg	lewej					według instrukcji		
			prawej							
		6. Liczba wszystkich odnóg					według instrukcji			
	<b>Suma punktów pomiarowych</b>									
<b>II. Potrącenia</b>	1. Za różnice długości odnóg				0-5 pkt					
	2. Za asymetrię rosoch				0-3 pkt					
	<b>Suma punktów ujemnych</b>									
<b>Wycena ostateczna</b>										
<b>Trofeum zaliczono do grupy: łopataczy/badylarzy*</b>										

\* Niepotrzebne skreślić.

<b>Jeleń szlachetny (Cervus elaphus)</b>	<b>Elementy wyceny</b>		<b>Pomiar</b>	<b>Średnia</b>	<b>Czynnik</b>	<b>Punktacja</b>	
1	2		3	4	5	6	
<b>I. Pomiary</b>	1. Długość tyk w cm	lewej		x	0,5		
		prawej					
	2. Długość oczniaków w cm	lewego		0,25			
		prawego					
	3. Długość opieraków w cm	lewego		0,25			
		prawego					
	4. Obwody róż w cm	lewej		1,0			
		prawej					
	5. Obwody tyk pomiędzy oczniakiem i opierakiem w cm	lewej		x	1,0		
		prawej					
	6. Obwody tyk pomiędzy opierakiem i koroną w cm	lewej		x	1,0		
		prawej					x
	7. Masa wieńca w kg (netto)			x	2,0		
	8. Rozłoga w cm			x	0-3 pkt		
	9. Liczba odnóg			x	1,0		
	<b>Razem punktów pomiarowych</b>						
	<b>II. Dodatki za piękno</b>	1. Ubarwienie			0-2 pkt		
		2. Uperlenie			0-2 pkt		
		3. Zakończenie odnóg			0-2 pkt		
4. Nadoczniaki			0-2 pkt				
5. Korony			0-10 pkt				
<b>Razem dodatków</b>							
<b>III. Potrącenia</b>	<b>Razem potrąceń</b>			0-3 pkt			
<b>Wycena ostateczna</b>							

<b>Jeleń sika (Cervus nippon)</b>	Lp.	<b>Elementy pomiarów</b>	<b>Rozłoga</b>	<b>Lewa strona</b>	<b>Prawa strona</b>	<b>Różnice</b>	
1	2	3	4	5	6	7	
	1.	Rozłoga - zmierzona i zaliczona		x	x	x	
		Różnica między zmierzoną i zaliczoną rozłogą	x	x	x		
	2.	Łączna długość odnóg anormalnych w cm	x	x	x		
	3.	Długość tyk w cm	x				
	4.	Długość oczniaków w cm	x				
	5.	Długość odnóg środkowych w cm	x				
	6.	Długość odnóg wewnętrznych w cm	x				
	7.	Długość pierwszych odnóg dodatkowych w cm	x				
	8.	Długość drugich odnóg dodatkowych w cm	x				
	9.	Długość trzecich odnóg dodatkowych w cm	x				
	10.	Obwody dolne tyk w cm	x				
	11.	Obwody górne tyk w cm	x				
	<b>Razem w kolumnach</b>						
	<b>Suma punktów dodatnich i z kolumn 4, 5 i 6</b>						
<b>Suma punktów ujemnych z kolumny 7</b>							
<b>Wycena ostateczna</b>							

Daniel (Dama dama)	Elementy wyceny		Pomiar	Suma	Średnia	Czynnik	Punktacja
1	2		3	4	5	6	7
<b>I. Pomiar</b>	1. Długość poroża w cm	lewa strona				0,5	
		prawa strona					
	2. Długość oczniaków w cm	lewego				0,25	
		prawego					
	3. Długość łopat w cm	lewiej				1,0	
		prawej					
	4. Szerokość łopat w cm	lewiej				1,5	
		prawej					
	5. Obwody róż w cm	lewiej				1,0	
		prawej					
	6. Obwód dolny tyki lewej w cm			x	x	1,0	
	Obwód dolny tyki prawej w cm			x	x	1,0	
	7. Obwód górny tyki lewej w cm			x	x	1,0	
	Obwód górny tyki prawej w cm			x	x	1,0	
8. Masa poroża w kg (netto)			x	x	2,0		
<b>Suma punktów pomiarowych</b>							
<b>II. Dodatki</b>	1. Ubarwienie					0-2 pkt	
	2. Sęki na łopatach					0-6 pkt	
	3. Moc, kształt, regularność					0-5 pkt	
	<b>Suma punktów dodatkowych</b>						
<b>III. Potrącenia</b>	1. Niedostateczna rozłoga					0-6 pkt	
	2. Wadliwe łopaty					0-10 pkt	
	3. Wadliwe krawędzie łopat					0-2 pkt	
	4. Niedostateczna równomierność					0-6 pkt	
	<b>Suma punktów ujemnych</b>						
<b>Wycena ostateczna</b>							

Sarna (Capreolus capreolus)	Elementy wyceny		Pomiar	Suma	Średnia	Czynnik	Punktacja	
1	2		3	4	5	6	7	
<b>I. Pomiary</b>	1. Długość tyk w cm	lewiej				0,5		
		prawej						
	2. Masa (netto) w g			x	x	0,1		
	3. Objętość w cm <sup>3</sup>			x	x	0,3		
	4. Rozłoga w cm			x	x	0-4 pkt		
	<b>Suma punktów pomiarowych</b>							
	<b>II. Dodatki</b>	1. Ubarwienie					0-4 pkt	
		2. Uperlenie					0-4 pkt	
		3. Róże					0-4 pkt	
		4. Zakończenia odnóg					0-2 pkt	
5. Rozwój odnóg					0-2 pkt			
6. Ukształtowanie parostków					0-3 pkt			
<b>Suma punktów dodatkowych</b>								
<b>III. Potrącenia</b>	1. Niedorozwój odnóg				0-2 pkt			
	2. Usterki ukształtowania				0-3 pkt			
<b>Wycena ostateczna</b>								

<b>Muflon (Ovis aries musimon)</b>	<b>Elementy wyceny</b>		<b>Pomiar</b>	<b>Średnia</b>	<b>Czynnik</b>	<b>Punktacja</b>	
1	2		3	4	5	6	
<b>I. Pomiary</b>	1. Długość rogów w cm	lewego			1,0		
		prawego					
	2. Obwody dolne rogów w cm	lewego			1,0		
		prawego					
	3. Obwody środkowe rogów w cm	lewego			1,0		
		prawego					
	4. Obwody górne rogów w cm	lewego			1,0		
		prawego					
	5. Rozłoga w cm			x	1,0		
	<b>Razem punktów pomiarowych</b>						
	<b>II. Dodatki</b>	1. Ubarwienie			0-3 pkt		
		2. Karbowanie			0-3 pkt		
		3. Skręt			0-3 pkt		
		<b>Razem punktów dodatkowych</b>					
<b>III. Potrącenia</b>	Za usterki w ukształtowaniu 0-5 pkt						
<b>Wycena ostateczna</b>							

<b>Dzik (Sus scrofa)</b>	<b>Elementy wyceny</b>		<b>Pomiar</b>	<b>Suma</b>	<b>Średnia</b>	<b>Czynnik</b>	<b>Punktacja</b>
1	2		3	4	5	6	7
<b>I. Pomiary</b>	1. Długość szabel w cm	lewiej				1,0	
		prawej					
	2. Szerokość szabel w mm	lewiej				3,0	
		prawej					
	3. Obwody fajek w cm	lewiej			x	1,0	
		prawej					
<b>Suma punktów pomiarowych</b>							
<b>II. Dodatki</b>	1. Za piękno szabel					0-2 pkt	
	2. Za piękno fajek					0-3 pkt	
	<b>Suma punktów dodatkowych</b>						
<b>III. Potrącenia</b>	1. Za niedostateczne szlify					0-3 pkt	
	2. Za asymetrię szabel					0-3 pkt	
	3. Za asymetrię fajek					0-3 pkt	
	4. Za dysproporcję między szablami i fajkami					0-1 pkt	
	<b>Suma punktów ujemnych</b>						
<b>Wycena ostateczna</b>							

<b>Lis (Vulpes vulpes) Jenot (Nyctereutes procyonoides) Borsuk (Meles meles)</b>	<b>Elementy wyceny</b>	<b>Punktacja</b>
	1	2
	1. Długość czaszki w cm	
	2. Szerokość czaszki w cm	
	<b>Wycena ostateczna</b>	