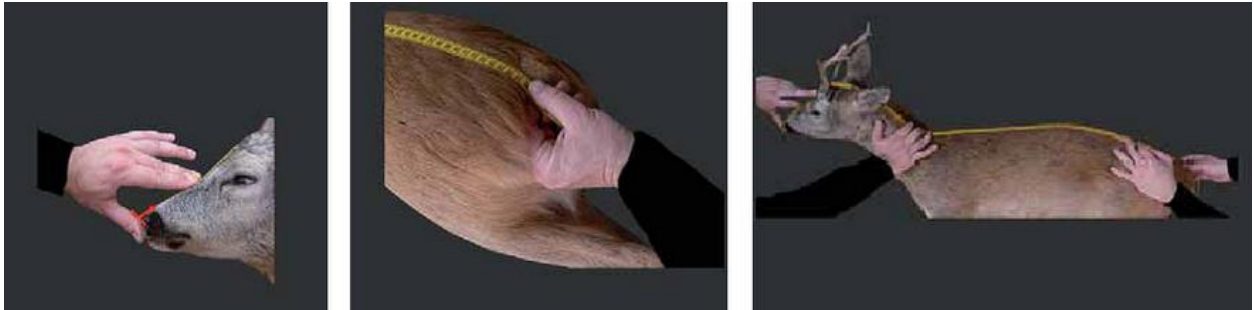


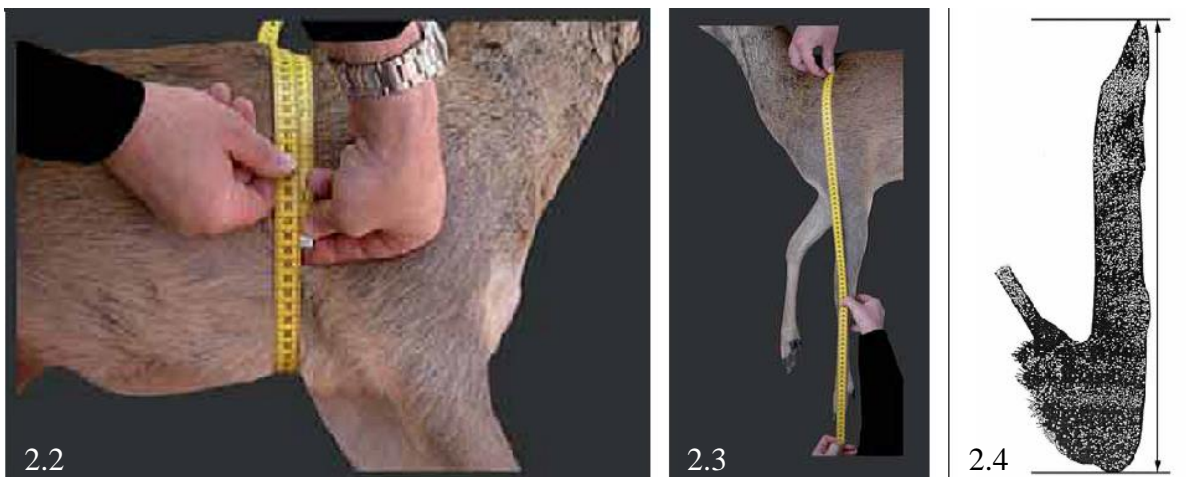
## STIRNOS KŪNO MATAVIMŲ SCHEMA

(pagal „*Stirnos (Capreolus capreolus) biometrinių matavimų procedūra*“: (Mattioli S, De Marinis AM, 2009, Guida Al Rilevamento Biometrico Degli Ungulati)



### 2.1) Stirnos kūno ilgio matavimas.

- nuo snukio nosinės dalies priekinio taško
- iki pirmo stuburgalio slankstelio, tiksliau, uodegos šaknies
- pagal kūno kreivę išilgai centrinės linijos, nuo snukio pradžios per visą nugarą



**2.2) Krūtinės ląstos apimties matavimas.** Matuojama per krūtinės ląstą šiek tiek už priekinės kojos; matmens reikšmę reikia nustatyti, vidutiniškai įtempiant metrą.

**2.3) Stirnos aukščio matavimas.** Matuojama nuo kairės kojos kanopos nago iki keteros (slankstelio ataugos) viršaus. Koją turi būti ištiesta ir matuojama, kaip parodyta 2.3 pav.

**2.4) Galinės kojos (kairės) matavimas.** Matuojama sulenкта nuo nago iki kulno, padėjus ant arba šalia matavimo juostos, kaip parodyta paveikslėlyje.

STIRNOS MORFOMETRINIŲ PARAMETRŲ ANKETA				
1.	<b>Bendri duomenys</b>			
1.1	Sumedžiojimo data:	Metai	Mėnuo	Diena
1.2	Sumedžiojimo vieta:	Rajonas	Miškas	GPS koordinatės*
1.3	Lytis (patinas, patelė)	Patinas, ♂ <input type="checkbox"/>	Patelė, ♀ <input type="checkbox"/>	
1.4	Amžius (metais)			
<b>STIRNOS MATAVIMAI (atliekami, kol gyvūnas dar neiškrosta!)</b>				
2.	<b>Stirnos matavimai, cm</b>			
2.1	Kūno ilgis, cm			
2.2	Krūtinės ląstos apimtis, cm			
2.3	Stirnos kūno aukštis, cm			
2.4	Galinės kojos (kairės) ilgis, cm			
3.	<b>Stirnos svėrimas, kg (100 g tikslumu)</b>			
3.1	Su vidaus organais			
	Iškrosta, su galva, kojomis, kailiu			
4.	<b>Organai ir kūno dalys</b>			
4.1	Blužnis	<input type="checkbox"/>	<i>Prašome 4.1, 4.2, 4.3 sudėti į atskirus maišelius, tada į vieną maišą pridedant šį lapą ir viską įdėti į šaldiklį.</i>	
4.2	Apatinis žandikaulis (kairysis)**	<input type="checkbox"/>		
4.3	Dviragė gimda su kiaušidėmis	<input type="checkbox"/>		

\* koordinatės gali būti nenurodomos, bet tada nurodoma artimiausia gyvenvietė.

\*\*gali būti su mėsa ir kailiu.

Papildomi duomenys (buvę sužeidimai, anomalijos ir kt. Suvalkijos rajonuose nurodyti stirnos ekotipą: „lauko“, „miško“):

Matavimą atliko: .....

(Vardas, pavardė)