

Tab. 9. Wyniki pomiarów osteometrycznych oraz szacowania wysokości w kłębie koni na podstawie dostępnych metod (w mm)

GL – największa długość, LI – boczna długość kości promieniowej, PL – długość fizjologiczna, GLC – największa długość od głowy, Bp – szerokość końca bliższego, Tp – głębokość końca bliższego, KD – Bd – szerokość końca dalszego, TPA – głębokość na wysokości wyrostka łokciowego, KTO – najmniejsza głębokość wyrostka łokciowego, BPC – największa szerokość na wysokości wyrostków wieńcowych, TC – głębokość głowy kości udowej, Td – głębokość końca dalszego, GLI – największa długość boczna, BFp – szerokość powierzchni stawowej bliższej, BFd – szerokość powierzchni stawowej dalszej

Radius	NT 7042/11 lewa		Kiesewalter	Vitt	Vitt i May	Kiesewalter i May	Średnia		
GL	329,49		1401,73	136-128	1317,96	1354,533	1367,133		
LI	322,98					1394,305			
PL	320,98								
KD	40,09								
Bd	78,01								
BFd	66,27								
Femur	NT 6859/11 prawa	NT 6923/11 prawa	NT 5362/11	Kiesewalter	Vitt	Vitt i May	Kiesewalter i May		
GLC	329,26	354,17	325,76	1362,161	112-120	1552,32	1358,668		
KD	35,57	45,15	41,22	1315,513	120-128	1499,16	1312,14		
Bd	85,38	91,02	91,54						
TC	53,71	55,42	57,33						
Bp		114,21	117,79						
GL		388,08	374,79						
Tibia				Vitt	Vitt i May	Kiesewalter i May	Średnia		
GL	356,09			136-144	1424,36	1442,314	1424,054		
LI	330,73					1405,487			
Bp	91,93								
KD	38,93								
Bd	71,29								
Td	42,15								
Metacarpus Eq	NT 8946/11	NT 6622/11	NT 11751/11	Średnia	Kiesewalter	Średnia	Średnia		
GL	220,97	225,33	223,61	223,3033	1393,79	1407,486	1401,002		
GLI	217,44	220,48	220,81	219,5767	1413,277				
LI	212,81	219,69	220,16	217,5533	1415,392				
Bp	48,17	53,36	52,36	51,29667					
Tp	31,65	34,61	36,87	34,37667	1364,112	1394,517			
KD	30,52	32,88	31,94	31,78	1408,213				
TD	22,71	25,19	25,35	24,41667	1411,226				
Bd	47,33	51,13	49,38	49,28					
Td	35,14	36,52	34,59	35,41667					
Phalanx I Eq	NT 6865/11	NT 6918/11	NT 6622/11	NT 5851/11	Średnia	Phalanx II Eq	NT 6509/11	NT 6509/11	Średnia
GL	84,82	73,16	87,64	82,07	81,9225	GL	47,51	42,99	45,25
Bp	55,67	49,49	56,74	50,91	53,2025	Bp	55,56	55,32	55,44
BFp	49,26	45,29	50,42	46,45	47,855	BFp	50,63	44,07	47,35
Tp	39,43	32,57	37,03	36,65	36,42	Tp	30,53	29,15	29,84
KD	34,74	31,28	35,57	33,21	33,7	KD	46,56	43,47	45,015
Bd	46,42	42,46	49,07	44,32	45,5675	Bd	51,71		
BFd	42,71	39,09	44,73	41,19	41,93				