

Tab. 4. Wrocław, plac Nowy Targ, wykop 2010–2012. Wyniki pomiarów osteometrycznych członów palcowych bydła (w mm)

GLI – największa długość boczna, Bp – szerokość końca bliższego, KD – najmniejsza szerokość trzonu, Bd – szerokość końca dalszego, DLS – największa długość podeszwy, Ld – długość grzbietowa, MBS – środkowa szerokość podeszwy

Phalanx I Bo	NT 5362/11	NT 6336/11	NT 6488/11	NT 5368/11	NT 5960/11	NT 5401/11	NT 6488/11	NT 4200/11	NT 23/11	NT 5960/11	NT 5222/11	NT 1679/11	NT 4000/11	NT 6634/11	NT 6609/11	NT 5817/11	NT 2225/11	NT 5222/11	NT 5587/11	NT 5300/11	NT 5222/11	
GLI	49,16	49,42	49,89	47,23	46,82	51,69	50,18	52,37	50,82	50,07	48,25	49,47	50,13	45,58	46,96	43,72	48,17	46,03	50,52	50,57	48,08	
Bp	24,32	29,29	25,31	25,59	23,34	25,99	26,02	28,59	24,19	25,42	24,83	21,39	22,88	23,63	27,55	22,36	25,42	24,27	24,72	23,72	24,92	
KD	21,27	24,29	19,14	21,62	18,93	22,81	21,88	22,55	21,32	19,85	20,95	18,85	19,62	19,36	22,81	17,58	20,95	20,01	20,07	19,56	20,65	
Bd	22,28	28,59	23,17	23,05	22,07	25,49	24,39	25,29	22,77	25,06	23,41	20,86	22,27	22,08	26,33	20,88	23,32	22,16	23,69	23,62	22,66	
Phalanx I Bo	NT 5587/11	NT 6622/11	NT 3357/11	NT 6622/11	NT 6722/11	NT 5817/11	NT 5587/11	NT 1575/11	NT 5587/11	NT 1028/11	NT 5641/11	NT 6622/11	NT 5587/11	NT 5817/11	NT 5817/11	NT 6704/11	NT 1028/11	NT 5908/11	NT 5443/11	NT 3303/11	Średnia	
GLI	46,61	51,28	52,57	50,76	50,37	48,57	49,31	58,87	52,01	51,15	49,06	47,65	48,61	48,27	48,94	47,15	49,17	50,49	47,67	44,06	49,21	
Bp	22,86	23,67	28,49	22,43	23,05	29,25	28,97	30,66	26,48	24,18	27,14	26,92	23,73	24,76	25,52	22,23	25,64	23,15	23,07	21,64	25,06	
KD	18,49	18,56	23,49	18,84	19,91	24,22	25,29	27,67	21,92	20,87	24,37	21,79	24,18	20,04	21,65	18,46	21,55	19,49	18,74	18,66	21,03	
Bd	21,53	22,24	25,51	23,18	21,91	27,39	27,77	29,74	24,96	22,69	25,81	26,25	26,69	24,05		18,56	23,65	22,81	22,49	21,17	23,8	
Phalanx II Bo	NT 1028/11	NT 3357/11	NT 1028/11	NT 2439/11	NT 1028/11	NT 3357/11	NT 5587/11	NT 6634/11	NT 5587/11	NT 5851/11	NT 5443/11	NT 4161/11	NT 1028/11 zęb	NT 1028/11	NT 4161/11	NT 1575/11	NT 3817/11	NT 3757/11	NT 3152/11	NT 5587/11	NT 2998/11	Średnia

GL	35,04	33,94	35,76	28,89	32,54	33,75	32,43	30,31	32,88	30,53	32,92	31,86	39,05	28,27	32,73	34,19	30,22	31,29	34,77	33,12	31,58	32,67
Bp	29,11	26,33	27,98	22,35	26,65	23,12	27,87	22,23	23,79	22,81	26,98	27,55	32,07	22,75	23,18	24,52	23,84	29,79	26,16	23,38	21,56	25,43
KD	22,61	20,32	21,62	16,57	20,59	17,82	22,23	17,75	18,62	17,56	21,29	22,15	26,28	17,41	18,14	18,83	18,34	21,28	20,58	17,81	16,04	19,71
Bd	23,97	21,95	22,57	18,62	22,43	18,91	23,69	19,01	20,27	19,64	22,04	24,05	30,98	18,43	19,89	19,67	18,61	23,18	22,12	18,39	18,06	21,26
Phalanx III Bo	NT 4161/11	NT 4161/11	NT 1679/11	NT 2998/11	NT 5443/11	NT 3357/11	NT 1028/11	NT 3857/11	NT 5157/11	NT 3357/11	NT 3998/11	NT 2998/11	NT 3152/11	Średnia								
DLS	70,97	56,41	82,97	64,01	71,21	60,92	58,64	74,58	58,63	62,17	78,18	71,39	62,52	67,12								
Ld	51,26	43,47	61,19	45,95	52,75	47,35	47,24	56,37	42,65	47,31	56,65	52,78	45,72	50,05								
MBS	21,96	16,88	26,31	20,91	22,71	18,57	16,79	22,62	15,49	15,95	22,82	18,67	18,23	19,84								