

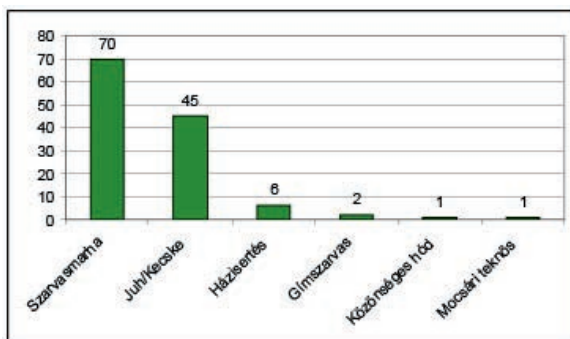
ARCHAEOZOOLÓGIAI LELETEK A BUDAPEST, NÁNÁSI ÚTI KÖZÉPSŐ RÉZKORI TELEPÜLÉSRŐL

A középső rézkorra keltezett objektumokból összesen 258 erősen töredezett állatsont származik. A csonttöredékek közül 70 szarvasmarha, 45 juh vagy kecske, 6 házisertés maradványa volt. Csekély számú vadállatsont került elő (kettő gímszarvas, egy hód, egy mocsári teknős). Szerepelt továbbá 87 nagypatás, 17 kispatás és 29 kutya méretű emlős csonttöredéke is, amelyek pontos faji meghatározása a nagyfokú töredezettség, valamint a határozó értékű anatómiai jegyek hiányában nem volt lehetséges.

A szarvasmarha mind elsődleges (hús, bőr, szaru, csont), mind másodlagos (igaerő, tej) hasznosítása

nagy jelentőségű lehetett a településen. A juhtartás korszakban megfigyelhető fellendülése visszatükröződik a kiskérődző (juh, kecske) maradványok aránylag magas számában. A sertés maradványok, valamint a vad fajok csonttöredékeinek száma, igen alacsony volt, ami utalhat a sertéstartás kisebb jelentőségére, valamint a húshasznú vadászat szerepének neolitikumhoz képest megfigyelhető csökkenésére. A vadak, életmódjukból adódóan, élőhely rekonstrukcióra alkalmas fajok: fás vízpart, tisztások, bozótosok, erdőszélek közelségét feltételezik.

ÁLLATFAJ / OBJEKTUM	25	46	60	103	149/366	265	637	ÖSSZESEN
Szarvasmarha / <i>Bos taurus</i> (Linnaeus 1758)	2	2	36	4	11		15	70
Juh / <i>Ovis aries</i> (Linnaeus 1758)			1					1
Kecske / <i>Capra hircus</i> (Linnaeus 1758)			1					1
Juh/Kecske / <i>Ovis/Capra</i>			26		16	1		43
Házisertés / <i>Sus domesticus</i> (Linnaeus 1758)	2		1		3			6
HÁZIÁLLAT ÖSSZESEN	4	2	65	4	30	1	15	121
Gímszarvas / <i>Cervus elaphus</i> (Linnaeus 1758)			2					2
Közönséges hód / <i>Castor fiber</i> (Linnaeus 1758)			1					1
Mocsári teknős / <i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus 1758)					1			1
VADÁLLAT ÖSSZESEN	0	0	3	0	1	0	0	4
Nagypatás	2		56		20	5	4	87
Kispatás	2		10		5			17
Kutya méretű emlős					29			29
Nem meghatározható összesen	4	0	66	0	54	5	4	133
Összesen	8	2	134	4	85	6	19	258



Az archaeozoológiai leletek objektumok szerinti megoszlása

Az állatsontleletek fajok szerinti megoszlása a középső rézkori településen.