

Dr. sc. Metka Culiberg

Jadranska ulica 17

1000 Ljubljana

Republika Slovenija

Ljubljana 20, Junij 2019

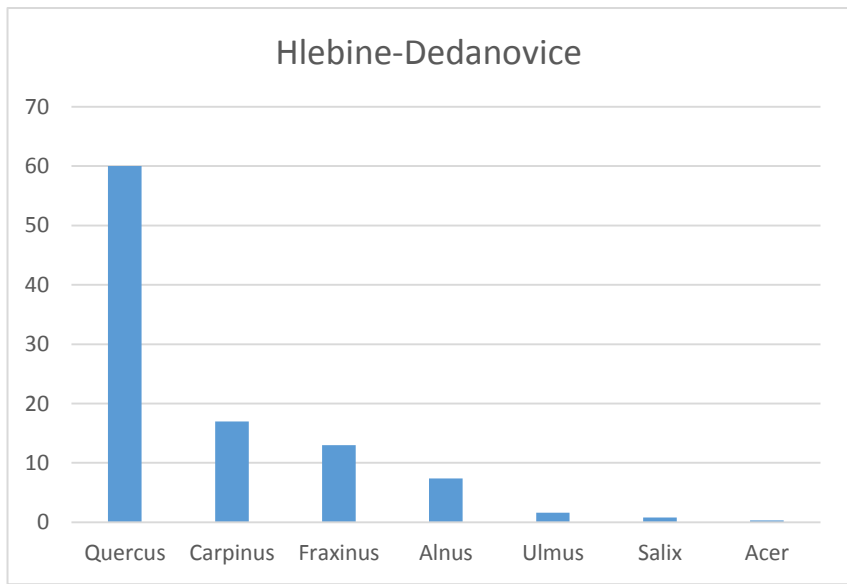
Poročilo

Analiza oglja z arheološkega najdišča Hlebine – Dedanovice

Za antrakološko analizo z arheološkega najdišča Hlebine – Dedanovice smo dobili 22 vzorcev iz katerih je bilo analizirano 379 primerkov oglja. Le v vzorcu (U-30, SJ 3, S-1) sta bila dva manjša koščka oglja popolnoma preperela in nedoločljiva.

Kot je značilno za vsa podravinska arheološka najdišča, tudi tu močno prevladuje oglje hrasta (*Quercus*) (Tab. 1, Graf 1). Rezultati antrakološke analize kažejo v primerjavi z lokaliteto Hlebine – Velike Hlebine zelo podobno sestavo drevesnih vrst. Na drugem mestu po zastopanosti drevesnih vrst je v obeh primerih gaber (*Carpinus*), prisotnost jesena (*Fraxinus*) in bresta (*Ulmus*) pa je zamenjana. Na lokaliteti Hlebine-Dedanovice je bolje zastopan jesen, s 13 odstotki, brest pa le z 1,6 odstotka, medtem ko je bil na lokaliteti Hlebine-Velike Hlebine jesen zastopan le z 1,7 odstotka, brest pa z 10,7 odstotka. Na obravnavani lokaliteti je bila še vidno zastopana tudi jelša (*Alnus*) s 7,4 odstotki, medtem ko je bilo oglja javorja (*Acer*) in vrbe (*Salix*) le nekaj primerkov. Drugih drevesnih vrst ni bilo ugotovljenih.

Rezultati antrakološke analize z lokalitet Hlebine-Dedanovice, Hlebine-Velike Hlebine, Virje-Volarski breg-Sušine so pokazali, da so skoraj povsod zastopane iste drevesne vrste, le v različnih razmerjih. Vzrok temu je lahko v različni namembnosti uporabe lesa ali pa morda v lokalno nekoliko drugačni sestavi drevesne vegetacije.



Graf 1: Hlebine- Dedanovice. Rezultati antrakološke analize: pogostost taksonov v okviru vzorčenega oglja.

Broj uzorka	SJ	Sektor	<i>Quercus</i> hrast	<i>Fraxinus</i> jesen	<i>Carpinus</i> gaber	<i>Ulmus</i> brest	<i>Acer</i> javor	<i>Salix</i> vrba	<i>Alnus</i> jelša	Σ
01	19	S-1		17						17
07	19	S-1	23	3	5					31
10	8	S-1	3							3
13	14	S-1	4							4
15	32	S-1	42	6	14				6	68
16	32	S-1	20	1					3	24
21	10	S-1	11		1				3	15
25	10	S-1	1						6	7
30	3	S-1	/							
32	14	S-1				6				6
33	14	S-1	3		2				1	6
39	31	S-1	25		3				3	31
46	16	S-1			8					8
48	33b	S-1	19		1			3		23
52	33a	S-1	2							2
60	25	S-2	21		2		1			24
64	31b	S-1	28	2	3				1	34
70	27	S-3	17							17
75	31a	S-1	5		4				1	10
76	31a	S-1	3	2	10					15
77	31a/b	S-1		17						17
82	29	S-4		1	12				4	17
		Σ	227	49	65	6	1	3	28	379
		%	60,0	13,0	17,0	1,6	0,3	0,8	7,4	110,1

Tabela 1: Analiza oglja z arheološkega najdišča Hlebine – Dedanovice