

EMANUEL OPRAVIL

VÝSLEDKY ROZBORU UHLÍKŮ Z BEZKOVA

Archeologický výzkum halštatského a laténského sídliště u BezkoVA poskytl též jisté množství uhlíků; byly nalézány v popelovité výplni některých halštatských objektů a v kulturní vrstvě na sondovaném laténském sídlišti. Nejvíce uhlíků pochází z dubu (jistě rozpadem větších větví a trámů) a dále z dřevin provázejících dubohabrové porosty. Druhové složení a zastoupení jednotlivých dřevin je patrné z připojené tabulky; mezi oběma kulturami není podstatných rozdílů. Výskyt křovin jako jsou trnka, patčí zob a líska, svědčí o prosvětlených porostech. Zajímavý je nález buku, který asi ojediněle na svazích pronikal do pásma doubrav.

	Dřevina	Počet zlomků uhlíků	
		halštát	latén
1.	Dub (<i>Quercus</i> sp.)	84	14
2.	Jasan (<i>Fraxinus excelsior</i>)	19	5
3.	Babyka (<i>Acer campestre</i>)	7	3
4.	Javor (<i>Acer</i> sp.)	2	—
5.	Buk (<i>Fagus silvatica</i>)	1	8
6.	Slivoň (<i>Prunus</i> sp.)	1	3
7.	Střemcha (<i>Padus racemosa</i>)	2	—
8.	Trnka (<i>Prunus spinosa</i>)	—	3
9.	Líska (<i>Corylus avellana</i>)	3	—
10.	Svída (<i>Cornus sanguinea</i>)	1	—
11.	Bříza (<i>Betula</i> sp.)	—	4
12.	Lípa (<i>Tilia</i> sp.)	—	1
13.	Borovice (<i>Pinus silvestris</i>)	—	2
14.	Ptačí zob (<i>Ligustrum vulgare</i>)	—	3
15.	Topol neb vrba (<i>Populus</i> vel <i>Salix</i>)	—	1