

S2. Null-allele frequencies, estimated with FreeNA, for population/locus combinations identified by MICRO-CHECKER as having a significant frequency of null alleles.

Population	Forestry	ssrQrZAG7	ssrQpZAG9	ssrQrZAG11	ssrQpZAG16	ssrQrZAG30	ssrQrZAG87	ssrQrZAG96	ssrQrZAG101	ssrQrZAG112	MSQ13	Total
P01	Buzet	-	-	-	-	-	-	0,107	-	-	-	1
P02	Karlovac	-	-	-	0,085	-	-	-	-	-	-	1
P03	Karlovac	-	-	-	-	-	-	0,187	-	-	0,145	2
P04	Velika Gorica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
P05	Vrbovec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
P06	Kutina	-	-	-	-	-	0,086	-	-	-	-	1
P07	Sunja	-	-	-	-	-	-	-	0,075	-	-	1
P08	Lipovljani	-	-	0,070	-	-	0,083	-	-	-	-	2
P09	Repaš	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
P10	Stara Gradiška	-	-	0,065	-	0,043	-	-	-	0,055	-	3
P11	Požega	-	-	-	-	-	0,080	-	-	-	0,142	2
P12	Trnjam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,141	1
P13	Koška	-	-	-	-	-	-	0,061	-	-	-	1
P14	Darda	-	-	-	-	-	-	0,124	-	-	0,144	2
P15	Otok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
P16	Gunja	-	-	-	-	-	0,155	-	-	-	-	1
P17	Otok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Total	0	0	2	1	1	4	4	1	1	4	18