

SUMARNIKI

V zadnjo skupino uvrščamo pregledovalnike, ki jih imenujemo sumarniki. Ti pregledovalniki pri poizvedbi ne izpisujejo podatke o posameznem dogodku, ampak dogodke preštejejo, prikažejo povprečja in druge osnovne statistike, morda pripravijo porazdelitve. Sumarnike lahko izdelamo za posamezne plemenske živali ali živali v preizkusu. Pri zbirnih pregledovalnikih smo omenili sumarnik 'Proizvodnost kunke', ki predstavlja analizo plodnosti za posamezno žival (slika 1). Ko vpišemo rodovniško številko kunke, se izpiše število zaključenih reprodukcijskih ciklusov, povprečna velikost gnezda (število živorojenih, mrtvorojenih, odstavljenih mladičev), odstotek izgub in število živorojenih mladičev na pripust. Izpiše se tudi skupno število živorojenih, mrtvororjenih, odstavljenih in izgubljenih mladičev. Na koncu je izračunana še uspešnost pripustov, povprečna doba med kotitvama in število gnezd na leto glede na dobo med kotitvama.



Povprečno število mladičev

ŽR	MR	ODS	IZG (%)	ŽR/pripust
8.00	1.75	5.67	29.17	6.40

Skupno število mladičev

ŽR	MR	ODS	IZG
32	7	17	15

Povprečne dobe reprodukcijskega ciklusa

Uspeš.prip. (%)	DMK	Gn/leto
80.00	76.33	4.78

Slika 1: Pregledovalnik za prikaz proizvodnosti kunke

Samica R-1399 je zaključila tri reprodukcijske cikle (slika 1). Povprečna velikost gnezda ob kotitvi znaša 8,00 živorojenih in 1,75 mrtvorojenih mladičev. Samica je odstavila 5,67 mladičev na gnezdo. Izgube v času laktacije so znašale 29,17 %. Na pripust je kotila 6,40 živorojenih mladičev. Skupno je skotila 32 živorojenih in 7 mrtvorojenih mladičev. V celotni reprodukciji je odstavila 17 mladičev, izgube v času laktacije pa so terjale 15 mladičev. Uspešnost pripustov je bila 80 %. Pri dobi med kotitvama, ki je dolga 76,33 dni, bi lahko vzredila 4,78 gnezd letno.