## VNOSNO OKNO

Primer vnosnega okna za vnos, pregled in popravljanje podatkov je vnosno okno za vnos pripusta (slika 1). Preko njega podatke vnašamo ali pa iščemo v tabelah TRANSFER, ANIMAL, SERVICE in LITTER. V polja podatke vnesemo ali pa se izpišejo podatki, ki so predhodno v podatkovni zbirki že vnešeni. Polja bele barve so namenjena vnosu novih podatkov. Oranžno obarvana polja pa kličejo podatke iz podatkovne zbirke in nas hkrati opozarjajo na pravilnost podatkov. Tako se npr. ob vnosu rodovniške številke kunke izpiše njena ušesna številka, pasma, skupina ipd. Podobno velja tudi pri vnosu kunca, ki je plemenil. Avtomatsko se izpiše tudi zaporedno gnezdo (zadnjemu zaporednemu gnezdu v tabeli LITTER prišteje 1) in številka pripusta v tem reprodukcijskem ciklusu. Datum pripusta, ki ga moramo vnesti, lahko vtipkamo ali pa izberemo s koledarja. Prikaže se s pritiskom na puščico v desnem delu polja. Iz podatkovne zbirke lahko prikličemo tudi datume dogodkov prejšnjih reprodukcijskih ciklusov. V našem primeru se izpiše datum predhodne kotitve. Zunanje oznake za tehnika, obnašanje kunke pri pripustu in način parjenja lahko vtipkamo ali izberemo s seznama, ki se sproži na enak način kot koledar. Podatke v podatkovno zbirko vnesemo s pritiskom na gumb ' Shrani' v spodnji vrstici. Ob vnosu so podatki preverjeni s poslovnimi pravili, definiranimi v opisni datoteki.

Y pripust.frm		_ 🗆 🛪
	Rod. številka R-1399	Uš. številka 49034
Genotip Skupina	Spol Rejec	Rojstni datum
C 7	ž 1000	16.01.2004
F Kunec Rod.številka R-	Uš. številka	Datum izločitve
Genotip Skupin	a Spol Rejec	Datum izločitve
Zap.gnezdo	Datum pripusta	Št. pripusta
Tehnik ±	Obnašanje	Način 🛓
Podatek:	▶ ▶ ≫ of 0	Shrani Išči Počisti Izhod

Slika 1: Vnosno okno za vnos in iskanje podatkov o pripustu kunke

Vnosno okno omogoča tudi pregled nad podatki, ki so v podatkovni zbirki že vnešeni. Pri pregledu podatkov o dosedanjih pripustih kunke, v polje rodovniška številka vtipkamo le njeno rodovniško številko in pritisnemo na gumb 'Išči' v spodnji vrstici. Na vnosnem oknu se nam bodo izpisali podatki o vseh njenih dosedanjih reprodukcijskih ciklusih. S pritiskom na gumb 'Počisti' podatke z vnosnega okna izbišemo, zapremo pa ga s pritiskom na gumb 'Izhod'.