



VISAN DOO
Jerneja Kopitara bb
11080 Beograd – Zemun
Tel. 011 316 1155, 064 818 7015,
www.visan.rs

VRATIMO PTICE PRIRODI



„Golubovi su vekovima bili simbol ljubavi, vernosti i mira". "Istorijski, oni predstavljaju toliko pozitivnu, nebesku sliku da se na njihovo ubijanje gleda kao na nešto ne moralno i ne etički".

Rasprostranjenost

Današnji negajeni golubovi koji žive u gradovima potiču od divljeg goluba, jedna od prvih životinja koja je pripitomljena pre otprilike 10.000 godina i to na Srednjem istoku. U početku su golubovi gajeni i korišćeni za ishranu, a njihov ekskrement guano koristio se kao đubrivo. Njihova populacija je naglo porasla u dvadesetom veku. Budući da je ova vrsta izuzetno adaptivna, ona nalazi veoma raznovrsna mesta za odmaranje i razmnožavanje. Gnezde se u napuštenim objektima, silosima, farmama, na krovovima kuća, zvonnicima, tavanima, nastrešicama, otvorima rashladnih uređaja itd. gde nalaze zaštitu od prirodnih neprijatelja i nepresušan izvor upotrebljive i odbačene hrane.

Biološke karakteristike - par golubova može da izleže do 12 mladih godišnje. Jedan golub u toku godine pojede 23,40 kg hrane i izluči 12 kilograma ekskrementa, živi u urbanim uslovima 3 - 4 godine (u prirodi 15 godina). U većini evropskih gradova prosek je jedan golub na svakih 20 stanovnika. U velikim gradovima pokušavali su da smanje populacije golubova još od početka XX. veka i služili su se raznim metodama kao što su direktno trovanje, upucavanje, paljenje gnezda itd. Lišavanje golubova hrane usporava njihovu reprodukciju zato što ih primorava da više vremena provedu u traženju hrane nego parenju. Smanjenjem broja golubova smanjuje se i opasnost od širenja uzročnika bolesti čoveka i domaćih životinja.





VISAN DOO
Jerneja Kopitara bb
11080 Beograd – Zemun
Tel. 011 316 1155, 064 818 7015,
www.visan.rs

ZNAČAJ SPROVOĐENJA MERA ZAŠTITE OD PRISUSTVA GOLUBOVA I DRUGIH PTICA

Zdravstveni značaj

Istraživanja potvrđuju da su među urbanim pticama prisutni uzročnici sledećih bolesti: Chlamydia, Psitacosis, HY supr-osjetljiv oblik upale pluća, salmonela, parazita i dr., a posebno gradski golubovi koji su pozitivni u 64,71% na prisustvo Chlamydia psittaci. Patolozi su mišljenja, da su bolesti koje se prenose preko golubova, ravne nekadašnjim efektima tuberkuloze i sifilisa, u domenu njihove manifestacije.

Estetski

Urbane ptice svoj feces ostavljaju pod drvećem, na vozilimama, po zidovima, na krovovima kuća i stambenih zgrada, zagađuju spomenike, industrijske objekte, skladišta i urbani ptostor.

Ekonomski

izmet ptica onečišćuje i uništava sve materijale te su potrebna značajna ulaganja za čišćenje i popravljavanje nastalih šteta na zgradama, spomenicima, industrijskim objektima, opremi i drugim materijalnim dobrima.

KOMPANIJA VISAN

Proizvodi i postavlja namenske ugradne igličaste prepreke u cilju efikasne zaštite objekata i zgrada gde prisustvo golubova i drugih ptica nije poželjno. Postavljamo i posebne zaštitne mreže od golubova i ptica.

IGLIČASTI SISTEM (BIRD- PICO) – sistem izbora gde ekonomski nije opravdana primena drugih sistema. Neželjnim pticama onemogućava sletanje i gnezdenje bez povređivanja i ugrožavanja života.

BIRD- PICO – izrađen je od osnovne plastične trake otporne na nepovoljne atmosferske uticaje u koju su ugrađene iglice od nerđajućeg čelika koje štrče pod uglom iz podloge. Visina i gustina iglica podešena je prema veličini tela ptica tako da je efekat odbijanja potpun. Postavlja se na izabrane površine najčešće lepljenjem za podlogu specijalnim silikonskim lepkom, otpornim na temperaturne oscilacije od - 40°C do +180°C, kako bušenjem ne bi bila oštećena fasadna površina.



Visan d.o.o. 11080 Beograd – Zemun,
tel. 011 316 1155 i 064 818 7015
www.visan.rs



ZAŠTITA OD PTICA