

**Društvo za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije**  
Langusova 10, Ljubljana

# **ORNITOLOŠKI ATLAS GNEZDILK TRIGLAVSKEGA NARODNEGA PARKA 1991-1996**



**Tomaž Jančar**

November 1997

Sodelavci  
Ornitološkega atlasa gnezdlk Triglavskega narodnega parka  
1991-1996

Koordinator in urednik

**Tomaž Jančar**

Popisovalci, ki so temeljito obdelali vsaj en kvadrat

**Andrej Bibič (AB)**  
**Franc Bračko (FB)**  
**Tatjana Čelik (TČ)**  
**Tomaž Jančar (TJ)**  
**Franci Janžekovič (FJ)**  
**Primož Kmecl (PK) in Karin Rižner (KR)**  
**Boris Kozinc (BK)**  
**Tomaž Mihelič (TM)**  
**Miro Perušek (MP)**  
**Slavko Polak (SP)**  
**Dare Šere (DŠ)**  
**Tomi Trilar (TT)**  
**Peter Trontelj (PT)**  
**Milan Vogrin (MV) in Nuša Koprivšek (NK)**

Priložnostni popisovalci

**Dare Fekonja (DF), Janez Gregori (JG), A. Jamnik (AJ), Bojan Marčeta (BM), Miha Marenče (MM), Gregor Pintar (GP), Andreja Ramšak (AR), Katarina Senegačnik (KS), Andrej Sovinc (AS), Vid Šere (VŠ), Iztok Škornik (IŠ), Rudi Tekavčič (RT) Davorin Tome (DT), Rudi Verovnik (RV), Al Vrezec (AV), Miha Žnidaršič (MŽ)**

# I.UVOD

V zadnjih 20 letih je ornitologija na slovenskem doživela buren razvoj, kot še nikoli doslej. O pticah, razen o lovnih vrstah, se je dotlej malo vedelo, tudi o številu gnezdičk Slovenije se je le ugibalo. V zadnjem obdobju pa je stotnija predvsem amaterskih ornitologov situacijo popolnoma spremenila. Ptici so postali najboljše poznana in raziskana živalska skupina pri nas.

Razen gorskih. Ti so vedno ostajali na robu zanimanja. Poleg dveh raziskav Matvejeva (1983) in Gregorija (1977) je obstajalo le nekaj kratkihotic.

V letu 1983 se je nekaj članov DOPPSa v sklopu akcije Ornitološki atlas Slovenije nekoliko bolj posvetilo Triglavskemu narodnemu parku. Podatki so bili skupaj z tistimi iz predhodnjih let OAS posredovani upravi TNP, objavljeno pa je bilo le kratko poročilo v Acrocephalusu (Geister 1983)

V letu 1990 je akcija nacionalnega atlasa gnezdičk tekla že enajsto leto. Energija iz začetnih let akcije je počasi kopnela in postalo je jasno, da brez posebnega pristopa ne bo mogoče zapolniti ornitoloških sivih lis, ki so prekrivale vse slovensko visokogorje.

Pobudo Iztoka Geistra, da bi Triglavski narodni park skartirali v neodvisni akciji v rastru 5x5 km, so v vodstvu Parka z odobravanjem sprejeli. Po intenzivnem usklajevanju je bilo dogovorjeno, da bo Park pokrtil del stroškov popisovalcev (prevoze, dnevnice, prenočevanja), ostanek stroškov in volontersko delo pa bi prispevali člani Društva za opazovanje in proučevanje ptic Slovenije.

Delo je steklo spomladi 1991. Predvideli smo, da bomo popis končali v petih letih, kar nam je skorajda uspelo: glavnina podatkov je bila zbrana do leta 1996.

## II.METODA

Metoda Ornitološkega atlasa gnezdil Triglavskega narodnega parka temelji na metodi nacionalnega atlasa gnezdil (Geister 1995). Za potrebe gorske ornitologije smo metodo nekoliko priredili, se je pa v teku let tudi nekoliko razvijala. Ključna razlika je v natančnosti: medtem ko je bil nacionalni atlas izveden v rastru 10x10km, smo v TNP delali v rastru 5x5km. Za cilj smo si postavili 6 celodnevni popisov na kvadrat.

### Verjetnost gnezditve (VG)

Glavni cilj atlasa gnezdil je v vsakem kvadratu zabeležiti čim večje število vrst in za vsako zabeležiti verjetnost gnezditve. Verjetnost gnezditve ocenjujemo s 17 stopnjami, ki jih združujemo v 4 razrede verjetnosti gnezditve. Tu metoda OAG TNP v celoti sledi metodi nacionalnega atlasa. Edina razlika je v definicijah nekaterih stopenj verjetnosti gnezditve, ki smo jih na novo, natančneje definirali. Na priloženih kartah je za vsako vrsto v vsakem kvadratu prikazana verjetnost gnezditve z ustreznim krogom.

#### Razredi verjetnosti gnezditve

A	poletni gost	prazen manjši krog
B	možna gnezditvev	poln manjši krog
C	verjetna gnezditvev	poln srednji krog
D	potrjena gnezditvev	poln večji krog

Razred VG	Koda VG	Stopnja verjetnosti gnezditve
A	0	vrsta opazovana v gnezditvenem obdobju (verjetnost, da gnezdi v kvadratu je majhna - poletni gost)
B	1	vrsta opazovana v gnezditvenem obdobju in možnem gnezditvenem prebivališču
B	2	zabeležen pojoč samec ali drugo gnezditveno oglašanje v gnezditvenem obdobju
C	3	par opazovan v primernem gnezditvenem prebivališču v gnezditvenem obdobju
C	4	na istem mestu je opaženo vzdrževanje gnezditvenega območja (petje, preganjanje sosedov) v najmanj dveh dnevih vsaj teden dni vsaksebi
C	5	opaženo je dvorjenje in narejanje
C	6	ptica obiskuje domnevno gnezdišče
C	7	opaženo je razburjeno vedenje ali zaskrbljeni klici staršev
C	8	na ujeti ptici je najdena valilna pleša
C	9	najdeno je nedograjeno gnezdo, opaženo praznjenje dupla ali pa ptica z gnezdovnim gradivom v kljunu
D	10	opaženo je zmedeno košatenje ali hlinjenje poškodovanosti
D	11	najdeno je že uporabljeno gnezdo ali jajčne lupine
D	12	opaženi so pred kratkim speljani gnezdomci ali begavci
D	13	starši se redno približujejo gnezdišču ali ga zapuščajo, kar kaže na zasedno gnezdo, se pa tega ne da preveriti (če je gnezdo v duplu ali previsoko) ali opažena valeča ptica
D	14	starši prinašajo hrano ali odnašajo iztrebke
D	15	najdeno je gnezdo z jajci
D	16	najdeno je gnezdo z mladiči (mladiče smo videli ali jih vsaj slišali)

Zaradi omejenega števila terenskih dni, smo si zadali za cilj za čimveč vrst najti dokaze za verjetno gnezditve. Namesto da bi čas in energijo namenili za potrjevanje gnezditve (stopnje 10-16) smo jo raje usmerili v odkrivanje čimvečjega števila vrst.

### Ocena števila gnezdečih parov

Ornitološki atlas gnezdil je v svojem bistvu kvalitativna metoda, ki natančnejših kvantitativnih podatkov ne more prispevati. Vendarle si dober poznavalec ptic v šestih terenskih dneh, kolikor smo si postavili za cilj za vsak kvadrat, lahko ustvari grobo predstavo o številčnosti posamezne vrste. Popisovalci smo imeli nalogo podati oceno števila gnezdečih parov za celoten kvadrat skupaj in za vsak petstometrski višinski pas posebej. Oceno smo podajali v razredih številčnosti, ki so se logaritmično večali:

a	b	c	d	e	f	g	h	i
1-3	4-10	11-30	31-100	101-300	301-1000	1001-3000	3001-10000	10001-30000

Ocene posameznih sodelavcev so se med seboj precej razlikovale (odvisno od izkušenosti popisovalca, od težavnosti terena v kvadratu, od števila terenskih dni...), zato primerjave med posameznimi kvadrati niso smiselne. Se pa na osnovi teh podatkov da napraviti dobro oceno skupnega števila gnezdečih parov v TNP.

## Meje višinske razširjenosti (MVR)

Meja višinske razširjenosti gnezdičk je spodnja ali zgornja skrajna nadmorska višina na kateri se osebkni neke vrste v gnezdični sezoni še pojavljajo.

Značilnost, ki opredeljuje gorsko ornitologijo, je vertikalna razsežnost prostora, ki ga raziskujemo. Poleg ostalega, nas tu zanima odvisnost pojavljanja vrste od nadmorske višine. Za idelalni cilj bi si zastavili ugotoviti višinsko porazdelitev gnezdišč ali teritorijev neke vrste. Višinska porazdelitev (altitudinal distribution) pove kolikšno število ali kolikšen delež gnezdišč je v vsakem višinskem pasu. Za energijo, ki je bila na voljo za OAG TNP, je ugotavljanje višinske porazdelitve žal prezahtevna naloga, zato smo se skoncentrirali na zbiranje podatkov o MVR.

Pri tem smo že na začetku naleteli na vprašanje, kako ločiti tako različne podatke, kot je najvišje opazovanje osebkna na eni strani in najvišje najdeno gnezdo na drugi. Za primer: meniščka smo najvišje opazovali na 2300m (!), najvišja potrjena gnezditvev pa je s 1680m. Zaradi tega smo uvedli štiri razrede MVR, ki se ločijo glede na verjetnost, da je gnezdišče v bližini opazovane ptice. Za vsak razred smo zbirali podatke o MVR posebej.

### Razredi MVR

- I ptica opazovana v gnezditvenem obdobju, verjetno da gnezdi v bližini je majhna
- II ptica opazovana verjetno znotraj gnezditvenega območja
- III gnezditvev potrjena, gnezdišče pa ne odkrito
- IV gnezdišče odkrito

Zaradi lažjega in predvsem bolj sistematičnega razvrščanja podatkov v razrede MVR smo pripravili razvrstitev stopenj verjetnosti gnezditve v razrede MVR.

Koda VG	Razr. MVR	Stopnja verjetnosti gnezditve
0	I	vrsta opazovana v gnezditvenem obdobju (verjetnost, da gnezdi v kvadratu je majhna - poletni gost)
1	I	vrsta opazovana v gnezditvenem obdobju in možnem gnezditvenem prebivališču
2	I,II	zabeležen pojoč samec ali drugo gnezditveno oglašanje v gnezditvenem obdobju
3	II	par opazovan v primernem gnezditvenem prebivališču v gnezditvenem obdobju
4	II	na istem mestu je opaženo vzdrževanje gnezditvenega območja (petje, preganjanje sosedov) v najmanj dveh dnevih vsaj teden dni vsaksebi
5	II	opaženo je dvorjenje in narejanje
6	II	ptica obiskuje domnevno gnezdišče
7	II	opaženo je razburjeno vedenje ali zaskrbljeni klici staršev
8	I,II	na ujeti ptici je najdena valilna pleša
9	IV,II	najdeno je nedograjeno gnezdo, opaženo praznjenje dupla (IV) ali pa ptica z gnezdovnim gradivom v kljunu (II)
10	III	opaženo je zmedeno košatenje ali hlinjenje poškodovanosti
11	IV,III	najdeno je že uporabljeno gnezdo (IV) ali jajčne lupine (III)
12	III	opaženi so pred kratkim speljani gnezdomci ali begavci
13	IV	starši se redno približujejo gnezdišču ali ga zapuščajo, kar kaže na zasedno gnezdo, se pa tega ne da preveriti (če je gnezdo v duplu ali previsoko) ali opažena valeča ptica
14	III,IV	starši prinašajo hrano ali odnašajo iztrebke
15	IV	najdeno je gnezdo z jajci
16	IV	najdeno je gnezdo z mladiči (mladiče smo videli ali jih vsaj slišali)

Nekatere stopnje verjetnosti gnezditve so z vidika MVR zelo široke, tako da pokrivajo po dva razreda MVR. Pri stopnjah 9 in 11 je razvrstitev jasna. Pri stopnjah 2, 8 in 14 pa se popisovalec na osnovi ostalih okoliščin na terenu sam odloči v katerega od dveh razredov MVR bo podatek uvrstil, npr:

- petje samca bo uvrstil v razred I, če bo pel v zanj neznačilnem habitatu
- v razred I bo uvrstil odkritje ptice z valilno plešo na mestu, koder je majhna verjetnost da ta ptica gnezdi - npr. kadaver črnega hudournika na skalnem vrhu
- če bo videl cararja s polnim kljunom odletavati z jase v gozd, bo podatek uvrstil v razred III, medtem ko bo prinašanje hrane srakoperja v kompleks črnega trna označil s IV

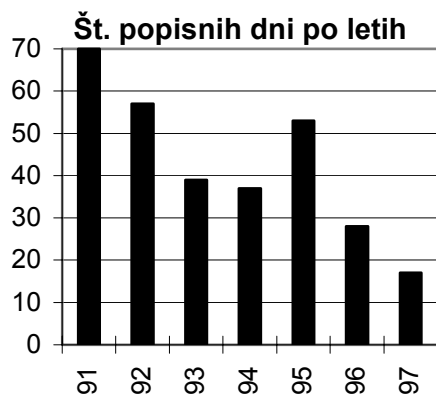
Za vrste, za katere je splošno znano, da gnezdiijo tudi po nižinah v drugih delih Slovenije, podatkov o spodnji meji višinske razširjenosti nismo zbirali.

### III. REZULTATI

#### Sodelavci, število popisnih dni

Podatke je prispevalo 31 opazovalcev, 26 jih je opravilo vsaj en celodnevni popis, ostali pa so prispevali mimogrede zbrane podatke. V sedmih letih smo opravili skupaj 301 celodnevno terensko popisovanje. V povprečju smo opravili po 6,4 celodnevnih popisovanj na kvadrat, kar je nekoliko več od načrtovanih 6 dni.

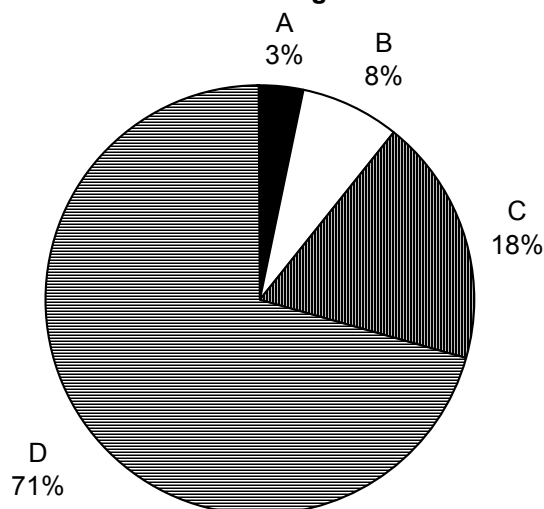
Število terenskih dni popisovalcev po letih								
	91	92	93	94	95	96	97	Sk.
AB	6	6						12
BK		3		12	13	2		30
BM,AR		6						6
DF						3		3
DŠ	1	5	5	5	4	3	1	24
DŠ,KS							2	2
DŠ,RT,VŠ							1	1
DŠ,TM,DF,TJ						2		2
DŠ,VŠ					1			1
DT						2		2
FB	4	4	6					14
FJ	8							8
IŠ	7							7
JG	3	1	2					6
JG,DŠ			2					2
MŽ							3	3
MP	5	6			7			18
MV			6				3	9
MV,NK				6	6	5		17
PK	8				6	2		16
PK,KR		7	6	4				17
PK,TJ					1			1
PT	10		4					14
SP	7	8		3	4			22
TC		4						4
TJ	11	7	8	7	6	4	5	48
TM						5	2	7
TT					5			5
Skupaj	70	57	39	37	53	28	17	301



## Vrste

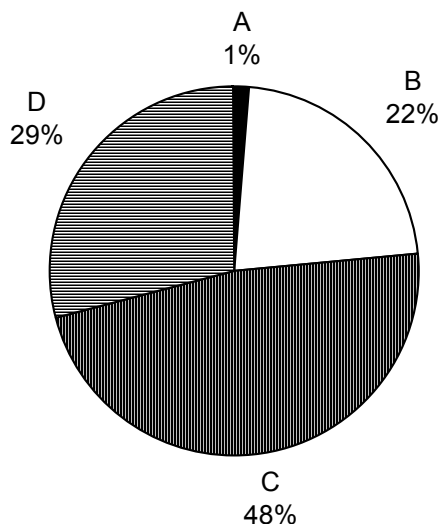
Evidentirali smo 119 vrst. Številka je znatno preseгла naša pričakovanja. 4 vrste so poletni gostje (D), za katere so možnosti za gnezdenje v TNP minimalne. 9 vrst je možnih (C), 22 pa verjetnih gnezdičk (B) v Parku. Kar za 84 vrst pa nam je uspelo gnezditve potrditi (A).

Struktura statusa gnezdičk 97



Zbrali smo 2291 podatkov vrsta/kvadrat. V 671 primerih gre za potrjeno gnezditve (A), v 1081 primerih za verjetno (B) in v 507 za možno gnezditve (C). Pri 32 podatkih gre za poletne gostje domnevno brez možnosti gnezditve v kvadratu (D).

Struktura podatkov vrsta/kvadrat



Spodaj so podatki o številu vrst, s katerimi so v TNP zastopani posamezni redovi ptičev. Pevci so v veliki večini. Od 45 vrst nepevcev je največ ujed (10 vrst), žoln (7), kur (6) in sov (6).

ponirki	Podicipediformes	1	kukavice	Cuculiformes	1
močvirniki	Ciconiiformes	1	sove	Strigiformes	6
plojkokljuni	Anseriformes	1	ležetrudniki	Caprimulgiformes	1
orli	Accipitriformes	8	hudourniki	Apodiformes	2
sokoli	Falconiformes	2	vpjati	Coraciiformes	1
kure	Galliformes	6	žolne	Piciformes	7
pobrežniki	Charadriiformes	5	pevci	Passeriformes	74
golobi	Columbiformes	3			



V spodnji tabeli je prikazano kolikšno je število vrst glede na število kvadratov v katerih so bile registrirane. Razvidno je, da je bilo 29% vrst registriranih v manj kot 1/8 kvadrato (1-5 kv.), kar 36 vrst pa v več kot polovici vseh kvadratov. 56% vrst je bilo registriranih v več kot četrtini kvadratov.

Delež kvadratov	Število kvadratov	Število vrst	Delež vrst
<1/8	1-5	34	29%
1/8-1/4	6-11	18	15%
1/4-1/2	12-23	24	20%
>1/2	24-47	43	36%

Pri interpretaciji rezultatov je potrebno upoštevati, da vse vrste niso bile obdelane enako dobro. Šest dni, kolikor smo imeli na voljo za obdelavo posameznih kvadratov, je veliko premalo, da bi lahko zbrali primerljive podatke za vse vrste. Šest dni dobimo ob najoptimalnejši razporeditvi s tremi terenskimi vikendi, po eden v maju, juniju in juliju. Je pa po drugi strani blizu optimalnega, saj bi z veliko več vloženega časa in energije pridobili malo novih podatkov. Spodaj navajam nekaj primerov in razlogov za neenakomerno obdelanost vrst:

- Težko odkrivne vrste: a) vrste, ki se držijo globokih gozdov: triprsti detel, mali muhar; b) velike vrste, ki se pred človekom skrivajo: kure, nekatere ujede; c) nočne vrste: sove, podhujka.
- Vrste, ki spadajo med divjad: kure - ker je o njih pri Parkovnih lovcih veliko znanja in smo zato energijo namenoma usmerjali k drugim vrstam.
- Planinski orel in druge ujede - ker je vzporedno potekala posebna raziskava o njih.
- Vrste, ki živijo v stenah: skalni plezalček, planinski hudournik... - zaradi nedostopnosti.
- Vrste, ki gnezdiijo pozimi ali zelo zgodaj: mali krivokljun, sove... - ker smo večino terenskih dni opravili od maja do julija, ko je vrhunec gnezdilne sezone večine vrst

Na naslednji strani podajam seznam registriranih vrst. Vrste so razvrščene po sistemu, ki je v evropski ornitologiji splošno v uporabi. Povsod v poročilu so vrste razvrščene v istem vrstnem redu.

Razširjenost za vsako vrsto je podrobno prikazana na priloženih kartah.

# Seznam registriranih vrst

PODTUS	čopasti ponirek	<i>Podiceps cristatus</i>	SAXRUB	repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>
ARDCIN	siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>	SAXTOR	prosnik	<i>Saxicola torquata</i>
ANAPLA	mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>	OENOEN	kupčar	<i>Oenanthe oenanthe</i>
PERAPI	sršenar	<i>Pernis apivorus</i>	MONSAX	slegur	<i>Monticola saxatilis</i>
MILANS	črni škarnik	<i>Milvus migrans</i>	TURTOR	komatar	<i>Turdus torquatus</i>
GYPFUL	beloglavi jastreb	<i>Gyps fulvus</i>	TURMER	kos	<i>Turdus merula</i>
CIRGAL	kačar	<i>Circaetus gallicus</i>	TURPIL	brinovka	<i>Turdus pilaris</i>
ACCGEN	kragulj	<i>Accipiter gentilis</i>	TURPHI	cikovt	<i>Turdus philomelos</i>
ACCNIS	skobec	<i>Accipiter nisus</i>	TURVIS	carar	<i>Turdus viscivorus</i>
BUTBUT	kanja	<i>Buteo buteo</i>	ACRUST	močvirska trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>
AQUCHR	planinski orel	<i>Aquila chrysaetos</i>	SYLCUR	mlinarček	<i>Sylvia curruca</i>
FALTIN	postovka	<i>Falco tinnunculus</i>	SYLCOM	rjava penica	<i>Sylvia communis</i>
FALPER	sokol selec	<i>Falco peregrinus</i>	SYLBOR	vrtna penica	<i>Sylvia borin</i>
BONBON	gozdni jereb	<i>Bonasa bonasia</i>	SYLATR	črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>
LAGMUT	belka	<i>Lagopus mutus</i>	PHYBON	hribska listnica	<i>Phylloscopus bonelli</i>
TETRIX	ruševac	<i>Tetrao tetrix</i>	PHYSIB	grmovščica	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>
TETURO	divji petelin	<i>Tetrao urogallus</i>	PHYCOL	vrnja listnica	<i>Phylloscopus collybita</i>
ALEGRA	kotorna	<i>Alectoris graeca</i>	PHYLUS	kovaček	<i>Phylloscopus trochilus</i>
COTCOT	prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>	REGREG	rumenoglavi kraljiček	<i>Regulus regulus</i>
CRECRE	kosec	<i>Crex crex</i>	REGIGN	rdečeglavi kraljiček	<i>Regulus ignicapillus</i>
CHADUB	mali deževnik	<i>Charadrius dubius</i>	MUSSTR	sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>
SCORUS	sloka	<i>Scolopax rusticola</i>	FICPAR	mali muhar	<i>Ficedula parva</i>
ACTHYP	mali martinec	<i>Actitis hypoleucos</i>	AEGCAU	dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>
LARRID	rečni galeb	<i>Larus ridibundus</i>	PARPAL	močvirska sinica	<i>Parus palustris</i>
COLPAL	grivar	<i>Columba palumbus</i>	PARUMO	gorska sinica	<i>Parus montanus</i>
STRDEC	turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>	PARCRI	čopasta sinica	<i>Parus cristatus</i>
STRTUR	divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>	PARATE	menišček	<i>Parus ater</i>
CUCCAN	kukavica	<i>Cuculus canorus</i>	PARCAE	plavček	<i>Parus caeruleus</i>
GLAPAS	mali skovik	<i>Glaucidium passerinum</i>	PARMAJ	velika sinica	<i>Parus major</i>
ATHNOC	čuk	<i>Athene noctua</i>	SITEUR	brglez	<i>Sitta europaea</i>
STRALU	lesna sova	<i>Strix aluco</i>	TICMUR	skalni plezalček	<i>Tichodroma muraria</i>
STRURA	kozača	<i>Strix uralensis</i>	CERFAM	dolgoprsti plezalček	<i>Certhia familiaris</i>
ASIOTU	mala uharica	<i>Asio otus</i>	CERBRA	kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>
AEGFUN	koconogi čuk	<i>Aegolius funereus</i>	ORIORI	kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>
CAPEUR	podhujka	<i>Caprimulgus europaeus</i>	LANCOL	rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>
APUAPU	črni hudournik	<i>Apus apus</i>	GARGLA	šoja	<i>Garrulus glandarius</i>
TACMEL	planinski hudournik	<i>Tachymarpis melba</i>	NUCCAR	krekovt	<i>Nucifraga caryocatactes</i>
ALCATT	vodomec	<i>Alcedo atthis</i>	PYRGRA	planinska kavka	<i>Pyrrhocorax graculus</i>
JYNTOR	vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>	CORMON	kavka	<i>Corvus monedula</i>
PICCAN	siva žolna	<i>Picus canus</i>	CORNIX	siva vrana	<i>Corvus corone cornix</i>
PICVIR	zelena žolna	<i>Picus viridis</i>	CORRAX	krokar	<i>Corvus corax</i>
DRYMAR	črna žolna	<i>Dryocopus martius</i>	STUVUL	škorec	<i>Stumus vulgaris</i>
DENMAJ	veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>	PASDOM	domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>
DENMIN	mali detel	<i>Dendrocopos minor</i>	PASSMO	poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>
PICTRI	triprsti detel	<i>Picoides tridactylus</i>	MONNIV	snežni vrabec	<i>Montifringilla nivalis</i>
ALAARV	poljski škranec	<i>Alauda arvensis</i>	FRICOE	ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>
PTYRUP	skalna lastovka	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	SERSER	grilček	<i>Serinus serinus</i>
HIRRUS	kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>	CARCHL	zelenec	<i>Carduelis chloris</i>
DELURB	mestna lastovka	<i>Delichon urbica</i>	CARLIS	lišček	<i>Carduelis carduelis</i>
ANTTRI	drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>	CARSPI	čižek	<i>Carduelis spinus</i>
ANTSPI	vriskarica	<i>Anthus spinoletta</i>	CARINA	repnik	<i>Carduelis cannabina</i>
MOTCIN	siva pastirica	<i>Motacilla cinerea</i>	CARMEA	brezovček	<i>Carduelis flamma</i>
MOTALB	bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>	LOXCUR	mali krivokljun	<i>Loxia curvirostra</i>
CINCIN	povodni kos	<i>Cinclus cinclus</i>	PYRULA	kalin	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
TROTRO	stržek	<i>Troglodytes troglodytes</i>	COCCOC	dlesk	<i>Coccothraustes coccothra.</i>
PRUMOD	siva pevka	<i>Prunella modularis</i>	EMBTRI	rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>
PRUCOL	planinska pevka	<i>Prunella collaris</i>	EMBRLU	plotni strnad	<i>Emberiza cirlus</i>
ERIRUB	taščica	<i>Erithacus rubecula</i>	EMBCIA	skalni strnad	<i>Emberiza cia</i>
PHOOCH	šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>	MILCAL	veliki strnad	<i>Miliaria calandra</i>
PHOPHO	pogorelec	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>			

---

# Vrste po razredih številčnosti

Številke pomenijo število gnezdečih parov

---

## 10.001-30.000

ERIRUB	taščica	<i>Erithacus rubecula</i>
SYLATR	črnoglavka	<i>Sylvia atricapilla</i>
PHYCOL	vrba listnica	<i>Phylloscopus collybita</i>
PARATE	menišček	<i>Parus ater</i>
FRICOE	ščinkavec	<i>Fringilla coelebs</i>

---

## 3.001-10.000

ANTTRI	drevesna cipa	<i>Anthus trivialis</i>
TROTRO	stržek	<i>Troglodytes troglodytes</i>
PRUMOD	siva pevka	<i>Prunella modularis</i>
TURMER	kos	<i>Turdus merula</i>
TURPHI	cikovt	<i>Turdus philomelos</i>
REGREG	rumenoglavi kraljiček	<i>Regulus regulus</i>
PARUMO	gorska sinica	<i>Parus montanus</i>
PARCRI	čopasta sinica	<i>Parus cristatus</i>

---

## 1.001-3.000

ANTSPI	vriskarica	<i>Anthus spinoletta</i>
PHOOCH	šmarnica	<i>Phoenicurus ochruros</i>
TURTOR	komatar	<i>Turdus torquatus</i>
TURVIS	carar	<i>Turdus viscivorus</i>
SYLCUR	mlinarček	<i>Sylvia curruca</i>
REGIGN	rdečeglavi kraljiček	<i>Regulus ignicapillus</i>
PARPAL	močvirska sinica	<i>Parus palustris</i>
PARMAJ	velika sinica	<i>Parus major</i>
CERFAM	dolgoprsti plezalček	<i>Certhia familiaris</i>
CARCHL	zelenec	<i>Carduelis chloris</i>
PYRULA	kalin	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>

} 300 - 1000

---

## 301-1.000

TETRIX	rušavec	<i>Tetrao tetrix</i>
CUCCAN	kukavica	<i>Cuculus canorus</i>
DENMAJ	veliki detel	<i>Dendrocopos major</i>
HIRRUS	kmečka lastovka	<i>Hirundo rustica</i>
DELURB	mestna lastovka	<i>Delichon urbica</i>
MOTALB	bela pastirica	<i>Motacilla alba</i>
PRUCOL	planinska pevka	<i>Prunella collaris</i>
OENOEN	kupčar	<i>Oenanthe oenanthe</i>
PHYSIB	grmovščica	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>
SITEUR	brglez	<i>Sitta europaea</i>
GARGLA	šoja	<i>Garrulus glandarius</i>
NUCCAR	krekovt	<i>Nucifraga caryocatactes</i>

CARSPI	čížek	<i>Carduelis spinus</i>	✓ 100 - 300
CARMEA	brezovček	<i>Carduelis flamma</i>	
LOXCUR	mali krivokljun	<i>Loxia curvirostra</i>	

---

### 101-300

BONBON	gozdni jereb	<i>Bonasa bonasia</i>
LAGMUT	belka	<i>Lagopus mutus</i>
TETURO	divji petelin	<i>Tetrao urogallus</i>
STRALU	lesna sova	<i>Strix aluco</i>
DRYMAR	črna žolna	<i>Dryocopus martius</i>
MOTCIN	siva pastirica	<i>Motacilla cinerea</i>
SAXRUB	repaljščica	<i>Saxicola rubetra</i>
PHYBON	hribska listnica	<i>Phylloscopus bonelli</i>
MUSSTR	sivi muhar	<i>Muscicapa striata</i>
AEGCAU	dolgorepka	<i>Aegithalos caudatus</i>
LANCOL	rjavi srakoper	<i>Lanius collurio</i>
PYRGRA	planinska kavka	<i>Pyrhocorax graculus</i>
PASDOM	domači vrabec	<i>Passer domesticus</i>
MONNIV	snežni vrabec	<i>Montifringilla nivalis</i>
CARLIS	lišček	<i>Carduelis carduelis</i>
EMBCIA	skalni strnad	<i>Emberiza cia</i>

---

### 31-100

BUTBUT	kanja	<i>Buteo buteo</i>
FALTIN	postovka	<i>Falco tinnunculus</i>
ALEGRA	kotorna	<i>Alectoris graeca</i>
COLPAL	grivar	<i>Columba palumbus</i>
AEGFUN	koconogi čuk	<i>Aegolius funereus</i>
ALAARV	poljski škrjanec	<i>Alauda arvensis</i>
PTYRUP	skalna lastovka	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>
CINCIN	povodni kos	<i>Cinclus cinclus</i>
PHOPHO	pogorelček	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
MONSAX	slegur	<i>Monticola saxatilis</i>
FICPAR	mali muhar	<i>Ficedula parva</i>
PARCAE	plavček	<i>Parus caeruleus</i>
TICMUR	skalni plezalček	<i>Tichodroma muraria</i>
CERBRA	kratkoprsti plezalček	<i>Certhia brachydactyla</i>
CORNIX	siva vrana	<i>Corvus corone cornix</i>
CORRAX	krokar	<i>Corvus corax</i>
STUVUL	škorec	<i>Sturnus vulgaris</i>
PASSMO	poljski vrabec	<i>Passer montanus</i>
SERSER	grilček	<i>Serinus serinus</i>
CARINA	repnik	<i>Carduelis cannabina</i>
COCCOC	dlesk	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
EMBTRI	rumeni strnad	<i>Emberiza citrinella</i>

---

### 11-30

ANAPLA	mlakarica	<i>Anas platyrhynchos</i>
--------	-----------	---------------------------

ACCGEN	kragulj	<i>Accipiter gentilis</i>
ACCNIS	skobec	<i>Accipiter nisus</i>
COTCOT	prepelica	<i>Coturnix coturnix</i>
APUAPU	črni hudournik	<i>Apus apus</i>
TACMEL	planinski hudournik	<i>Tachymarptis melba</i>
JYNTOR	vijeglavka	<i>Jynx torquilla</i>
PICCAN	siva žolna	<i>Picus canus</i>
PICTRI	triprsti detel	<i>Picoides tridactylus</i>
SYLBOR	vrtna penica	<i>Sylvia borin</i>

---

#### 4-10

PERAPI	sršenar	<i>Pernis apivorus</i>
AQUCHR	planinski orel	<i>Aquila chrysaetos</i>
FALPER	sokol selec	<i>Falco peregrinus</i>
CRECRE	kosec	<i>Crex crex</i>
ACTHYP	mali martinec	<i>Actitis hypoleucos</i>
GLAPAS	mali skovik	<i>Glaucidium passerinum</i>
STRURA	kozača	<i>Strix uralensis</i>
PICVIR	zelena žolna	<i>Picus viridis</i>
TURPIL	brinovka	<i>Turdus pilaris</i>

---

#### 1-3

CIRGAL	kačar	<i>Circaetus gallicus</i>
CHADUB	mali deževnik	<i>Charadrius dubius</i>
SCORUS	sloka	<i>Scolopax rusticola</i>
STRDEC	turška grlica	<i>Streptopelia decaocto</i>
STRTUR	divja grlica	<i>Streptopelia turtur</i>
ATHNOC	čuk	<i>Athene noctua</i>
ASIOTU	mala uharica	<i>Asio otus</i>
CAPEUR	podhujka	<i>Caprimulgus europaeus</i>
DENMIN	mali detel	<i>Dendrocopos minor</i>
SAXTOR	prosnik	<i>Saxicola torquata</i>
ACRUST	močvirska trstnica	<i>Acrocephalus palustris</i>
SYLCOM	rjava penica	<i>Sylvia communis</i>
PHYLUS	kovaček	<i>Phylloscopus trochilus</i>
ORIORI	kobilar	<i>Oriolus oriolus</i>
EMBRLU	plotni strnad	<i>Emberiza cirrus</i>
MILCAL	veliki strnad	<i>Miliaria calandra</i>

---

#### ne gnezdi

PODTUS	čopasti ponirek	<i>Podiceps cristatus</i>
ARDCIN	siva čaplja	<i>Ardea cinerea</i>
MILANS	črni škarnik	<i>Milvus migrans</i>
GYPFUL	beloglavi jastreb	<i>Gyps fulvus</i>
LARRID	rečni galeb	<i>Larus ridibundus</i>
ALCATT	vodomec	<i>Alcedo atthis</i>
CORMON	kavka	<i>Corvus monedula</i>

## Ocena številčnosti

Na osnovi parcialnih ocen številčnosti, ki so jih za svoje kvadrate pripravili popisovalci, smo pripravili skupno oceno števila gnezdečih parov v Parku. V najvišji razred številčnosti (10.000 - 30.000 parov) smo uvrstili 5 vrst: taščico, črnoglavko, vrbjo listnico, meniščka in ščinkavca. Razporeditev ostalih vrst po razredih številčnosti je razvidna iz seznama na naslednji strani.

Ocena številčnosti je za vsako vrsto prikazana tudi grafično na priloženih kartah razširjenosti. Pri vrstah, ki so v TNP le poletni gostje, je prikaz ocene številčnosti izpuščen.

## Meje višinske razširjenosti

Podatke o mejah višinske razširjenosti smo zbrali za 113 vrst. Pri vseh 113 vrstah smo zbrali podatke o zgornji MVR, za spodnjo pa le pri 22 vrstah. Podatke je prispevalo 20 popisovalcev.

V tabeli na naslednji strani je prikazanih 412 izbranih podatkov. Za vsak razred MVR podajamo do 3 skrajne podatke, le izjemoma več. Pri razredih MVR, koder je podanih manj kot troje podatkov, pomeni, da jih več nismo zbrali. Več kot 3 podatke podajamo, kadar so nadpovprečno zanimivi.

Za označbo stolpcev s podatki smo uporabili oznake, ki pomenijo:

Zg/Sp	V stolpcu je podatek ali gre za zgornjo ali za spodnjo mejo višinske razširjenosti
R	Oznaka razreda MVR
VG	Koda za stopnjo verjetnosti gnmezditve
NMV	Nadmorska višina opazovanja; sledi podatek o natančnosti določitve nadmorske višine - če je natančnost +/-0 pomeni, da je bila višina določena natančno, če pa podatka ni pomeni, da ga avtor ni navedel
Datum	Datum opazovanja
Kv	Številka kvadrata TNP, v katerem je bila vrsta opazovana

# Meje višinske razširjenosti gnezdilk Triglavskega narodnega parka

Zg/Sp R VG NMV Datum Kv Lokacija; Habitat - Popisovalec Str 1 od 12

## čopasti ponirek *Podiceps cristatus* PODTUS

MAX I 3 525 +/-0 4.6.95 55 Bohinjsko jezero; jezero - TJ

## siva čaplja *Ardea cinerea* ARDCIN

MAX I 0 680 +/-5 26.3.95 27 Radovna; reka, v letu - BK

## mlakarica *Anas platyrhynchos* ANAPLA

MAX I 1 840 +/-10 14 Jasna; jezero - TJ

MAX IV 15 690 +/-0 16.4.95 27 Sr.Radovna; na skali v gozdu - BK

## sršenar *Pernis apivorus* PERAPI

MAX I 0 2100 +/-50 16.6.96 64 Vrh nad Škrbino; prelet med vrhovi - DF,DŠ,TJ,TM

MAX I 1 1350 +/-20 12.5.93 62 V pob.Slemena; - PT

MAX II 3 1730 +/-10 22.5.93 65 Špičasta Kapa -> Rodica; - MV

MAX II 3 1150 22.5.93 74 pl.Kuk; - DŠ

## črni škarnik *Milvus migrans* MILANS

MAX I 0 1850 +/-50 16.6.96 64 med Škrbino in Tolminskim Migovcem; preletel rušnate pode - DF,DŠ,TJ,TM

## beloglavi jastreb *Gyps fulvus* GYPFUL

MAX I 0 2300 +/-50 52 Km; - PT

MAX I 0 2100 +/-100 30 Rombonski podi; - PT

MAX I 0 1850 +/-100 16.6.96 63 ob vrhu Tolminskega Migovca; - DF,DŠ,TJ,TM

## kačar *Circaetus gallicus* CIRGAL

MAX 1 0 1900 +/-50 11.7.91 53 pod Lanževico; - AB

MAX I 1 1160 +/-10 28.6.92 74 pl.Kuk; vrh strmega J pobočja - TJ

## kragulj *Accipiter gentilis* ACCGEN

MAX I 1 1300 +/-10 8.4.95 47 Belska planina; - SP

MAX I 1 1100 +/-20 23.4.93 25 Turkova pl.; - FB

MAX IV 15 1210 +/-5 9.6.96 43 nad Vasjo na skali; gozd - TM

## skobec *Accipiter nisus* ACCNIS

MAX I 1 1850 +/-10 10.6.96 43 pobočje pod Kukom; - TM

MAX I 1 1750 +/-10 17.6.96 12 pod Srednjo Ponco; rušje, kamnito - BK

MAX I 1 1462 +/-1 17.6.95 16 Vrtaška planina; planina sredi gozda - PK

## kanja *Buteo buteo* BUTBUT

MAX I 1 1800 +/-50 1.8.96 14 Pogorela glava; visoko v zraku - BK

MAX II 3 1900 1.7.94 22 Mangrtsko sedlo; skalnat travnik - DŠ

MAX IV 16 1700 +/-50 16.5.93 25 Požgana Mlinarica; - FB

MAX IV 10 1300 +/-10 21.5.93 65 nad Rutom; - MV

## postovka *Falco tinnunculus* FALTIN

MAX I 0 2330 +/-10 25.6.93 23 Mojstrovka; - PK

MAX I 0 2300 +/-10 8.7.93 25 Vrbanova špica; - FB

MAX II 3 2090 +/-10 10.6.96 43 Planja; travnato pobočje - TM

MAX IV 12 2050 +/-10 25.6.93 23 grebenec pod Mojstrovko; - PK

MAX IV 13 2000 +/-50 8.7.93 25 Luknja peč; - FB



MAX IV 14 1700 +/-50 16.6.96 64 J stena Tolminskega Migovca; stena - DF,DŠ,TJ,TM

**sokol selec***Falco peregrinus* FALPER

MAX II 7 1825

10.7.97 35 Studorski preval; - DŠ,KS

MAX II 14 850

4.7.94 22 Koritnica; mešan gozd, travniki - DŠ

**gozdni jereb***Bonasa bonasia* BONBON

MAX II 4 1700 +/-10 12.9.94 45 pob.Macesnove glave; gozd - TM

MAX II 12 1510 +/-5 8.7.95 55 Brvoje; zaraščajoča planina - TM

MAX II 12 1100 +/-20 7.7.93 25 Lengarjev rovt; - FB

MIN II 3 660 +/-10 10.8.92 55 Zagradec; gozd - TM

**belka***Lagopus mutus* LAGMUT

MAX I 1 2310 +/-5 7.7.97 35 Ledine; skalnato pobočje - TM

MAX II 2 2600 +/-50 19.7.96 12 Mangart; skalovje z rušo - DF

MAX III 10 2245 +/-10 8.7.93 25 Cmir; - FB

MIN II 12 1680 +/-10 9.7.95 66 Kozji Robje; ruševje - TM

MIN II 4 1600 +/-50 16.6.92 26 Stresenica; ruševje - FB

MIN III 10 1800 +/-20 17.5.93 25 Kozja dnina; - FB

**ruševce***Tetrao tetrix* TETRIX

MAX II 5 1920 +/-5 14.5.95 44 pobočje Krede; ruševje - TM

MAX II 5 1900 +/-50 16.5.93 25 Za Cmirom; - FB

MAX III 12 1630 +/-5 15.7.95 66 greben Lisca; ruševje - TM

MAX IV 16 1615 +/-20 15.6.92 44 pobočje Krede; redok gozd - TM

MIN II 12 1380 +/-10 25.6.95 66 Nos; gozd - TM

MIN II 4 1250 +/-5 21.5.93 65 pl.Suha; - MV

MIN II 2 1150 +/-10 30.4.94 32 Pl.Bala -&gt; Objak; - MV

MIN II 5 1000 +/-15 16.6.93 25 V Dnu; - FB

**divji petelin***Tetrao urogallus* TETURO

MAX I 1 1720 +/-20 5.8.91 54 S pobočje Pršivca; posamezni macesni - TM

MAX II 5 1605 +/-5 7.4.95 44 G.Viševnik; gozd - TM

MAX II 3 1580 +/-10 1.7.95 33 nad Pl.v Plazeh; smrekov gozd - MP

MIN II 5 1180 +/-10 29.4.94 65 pob.Debele glave; gozd - TM

MIN II 2 880 +/-15 21.5.93 65 Javorje; - MV

**kotorna***Alectoris graeca* ALEGRA

MAX I 3 2210 +/-0 1.6.93 52 Gomiščkovo zavetišče; - PT

MAX II 2 1850 +/-2 17.6.93 62 pobočje Krna; - PT

MIN I 1 1200 +/-10 28.5.95 55 pobočje Pršivca; - MV

MIN II 1360 +/-20 30 JZ pobočje Čuklje, nad pl.Goričico; skalovje, trava, redko gromovje - PT

MIN II 4 1050 +/-5 11.5.93 62 pl.Kašina; - PT

**prepelica***Coturnix coturnix* COTCOT

MAX II 2 1400 +/-20 17.6.93 62 pobočje Krna; - PT

**kosec***Crex crex* CRECRE

MAX II 2 1400 +/-10 17.6.93 62 pobočje Krna; - PT

MAX II 2 1375 18.6.95 62 pobočje Krna; - DŠ

MAX II 2 1300 +/-50 15.6.97 52 pl.Predolina nad Drežniškimi Ravnam; planinski pašnik - TJ

**sloka***Scolopax rusticola* SCORUS

MAX III 4 1200 +/-10 22.5.94 47 Šijec, Blejsko barje; - SP

**mali martinec***Actitis hypoleucos* ACTHYP

MAX III 7 690 +/-5 10.6.95 15 ob Savi; reka - TJ

**rečni galeb***Larus ridibundus* LARRID

MAX I 0 840 +/-10 13.7.97 14 Jasna; jezero - TJ

**grivar***Columba palumbus* COLPAL

MAX II 5 1140 +/-30 17.5.93 25 Poldov rovt; - FB

MAX II 3 1100 +/-10 22.5.95 47 Zg.Gorjuše; - SP

MAX II 4 1050 +/-15 21.5.93 65 nad Rutom; pašnik, pos.drevesa - MV

**turška grlica***Streptopelia decaocto* STRDEC

MAX II 5 650 +/-10 21 Log pod Mangrtom; naselje - IŠ

**divja grlica***Streptopelia turtur* STRTUR

MAX II 3 1150 22.5.93 74 pl.Kuk; - DŠ

**kukavica***Cuculus canorus* CUCCAN

MAX II 2 1880 +/-30 8.6.96 35 pod Kravjo dolino; macesen, rušje - TJ

MAX II 2 1830 +/-0 29.5.96 44 Ledvica; - DT

MAX II 2 1780 +/-50 23.6.91 45 pod M.Stogom; ruševje - TJ

MAX III 12 1380 +/-5 17.7.93 52 pl.Duplje; - TJ

**mali skovik***Glaucidium passerinum* GLAPAS

MAX II 2 1150 +/-20 18.6.94 38 blizu pl.Brjanice; smrekov gozd - PK

MIN II 750 +/-20 30 Možnica, pod karavlo; gozd - PT

**čuk***Athene noctua* ATHNOC

MAX I 2 690 17.5.92 63 Čadrg; - MP

**lesna sova***Strix aluco* STRALU

MAX 1920 6.8.95 30 Rombonski podi; - GP

MAX I 1 1560 +/-50 17.5.93 25 Kozja dnina; rušje, najden izbljuvek - FB

MAX II 4 1580 +/-10 9.6.93 65 nad pl.Suha; bukov gozd - MV

MAX IV 16 1300 +/-40 17.5.93 25 Bukovje, Stenar; - FB

**kozača***Strix uralensis* STRURA

MAX II 2 1300 +/-10 8.4.95 47 Kokošinjca; - SP

MAX II 2 1100 +/-20 29.4.94 38 Pl.Brjanica, okolica; smrekov gozd - PK

MAX IV 15 1480 +/-20 26.4.97 46 Pokljuka, Mesnovec; - TM

**koconogi čuk***Aegolius funereus* AEGFUN

MAX I 2 1550 +/-50 29.12.91 45 pod pl.Krstenico; iglast gozd - TJ

**podhujka***Caprimulgus europaeus* CAPEUR

MAX I 1 460 15.6.95 31 Ravna, Kal-Koritnica; - TT

**črni hudournik***Apus apus* APUAPU

MAX I 1 1620 +/-5 19.6.93 41 Svinjak; - TJ

MAX IV 13 650 +/-10 21 Log pod Mangrtom; naselje - IŠ

**planinski hudournik***Tachymarptis melba* TACMEL

MAX I 1 2600 +/-20 20.7.96 12 Mangart; - DF

MAX I 1 2350 +/-10 11.6.93 23 Mala mojstrovka; skalnat vrh - TJ

MAX IV 14 1950 +/-50 22 JV pobočje Rdeče skale pod Mangartom; skalna stena -

**vodomec***Alcedo atthis* ALCATT

MAX I 1 580 +/-10 28.7.94 29 Vintgar; soteska Radovne - BK

**vijeglavka***Jynx torquilla* JYNTOR

MAX	II	4	1050 +/-10	11.5.93	62	pl.Kašina; - PT
MAX	II	2	1000 +/-10	22.5.95	47	Zg.Gorjuše; - SP

**siva žolna***Picus canus* PICCAN

MAX	II	2	1650 +/-30	29.5.96	44	nad pl.Dedno polje; - DT
MAX	II	2	1620 +/-10	30.5.95	33	pod Trentarskim Pelcem; travnik-gozd - MP

**zelena žolna***Picus viridis* PICVIR

MAX	I	1	820 +/-10	13.5.92	26	Zg.Radovna; drevored nad vasjo - FB
-----	---	---	-----------	---------	----	-------------------------------------

**črna žolna***Dryocopus martius* DRYMAR

MAX	I	1	1720 +/-10	13.7.91	35	nad Malim poljem; - TJ
MAX	I	2	1680 +/-50	16.6.92	26	Paradiž; star iglast gozd - FB
MAX	I	2	1650 +/-10	30.5.95	33	pod Trentarsk.Pelcem; gozd - MP
MAX	IV	13	1600 +/-20	16.5.93	25	Požgana Mlinarica; - FB

**veliki detel***Dendrocopos major* DENMAJ

MAX	I	1	1600 +/-20	20.7.96	23	Vršič; gozd - DF
MAX	IV	16	1360 +/-10	16.5.93	25	Požgana Mlinarica; - FB
MAX	IV	16	1300 +/-50	16.6.92	26	Frčkov vrh; mešani gozd - FB
MAX	IV	15	1230	7.6.95	27	Pl.Zg.Kozjak, Mežakla; - TT

**triprsti detel***Picoides tridactylus* PICTRI

MAX	I	1	1300 +/-10	8.4.95	47	Goli vrh; - SP
MIN	I	1	800 +/-10	21.5.93	65	proti pl.Suhi; bukev+smreka - MV

**poljski škrjanec***Alauda arvensis* ALAARV

MAX	I	2	1350	18.6.95	62	pobočje Krna; - DŠ
MAX	II	6	1400 +/-20	17.6.93	62	pobočje Krna; - PT

**skalna lastovka***Ptyonoprogne rupestris* PTYRUP

MAX	I	3	1200 +/-50	18.6.95	14	Jasna -> Vitranc; - TJ
MAX	IV	14	780 +/-0	8.7.95	27	Sr.Radovna; stena - BK

**kmečka lastovka***Hirundo rustica* HIRRUS

MAX	I	0	1300 +/-10	15.6.96	64	pl.Razor; mlaka - DF,DŠ,TJ,TM
MAX	IV	16	1150	22.5.93	74	pl.Kuk; - DŠ
MAX	IV	16	1050 +/-5	11.6.95	47	Zg.Gorjuše; - SP
MAX	IV	13	1025 +/-2	16.6.93	62	pl.Kuhinja; - PT
MAX	IV	16	1020 +/-5	9.6.96	43	Vas na skali; - TM

**mestna lastovka***Delichon urbica* DELURB

MAX	I	1	1700 +/-50	22.6.91	45	pob.Ogradi; - TJ
MAX	IV	16	1600 +/-30	17.7.93	52	pobočje Šmohorja nad Krnskimi jezerom; skalna stena - TJ
MAX	IV	13	1380 +/-30	1.6.96	53	J pobočje nad izvirom Tolminke; skalne stene - TJ
MAX	IV	13	1330 +/-20	1.6.96	53	J pobočje nad izvirom Tolminke; skalne stene - TJ
MAX	IV	11	1250 +/-5	11.6.95	47	Goreljek; Šport hotel - SP
MAX	IV	16	1140 +/-10	19.6.93	23	Zadnja Trenta; - PK

**drevesna cipa***Anthus trivialis* ANTTRI

MAX	II	2	1800 +/-10	23.6.91	45	pob.M.Stoga; rušje z macesni - TJ
MAX	II	2	1750 +/-10	1.7.95	33	Čisti vrh; travnik - MP
MAX	III	7	1700 +/-10	17.6.93	62	pobočje Krna; - PT

**vriskarica***Anthus spinoletta* ANTSP

MAX	IV	14	2408 +/-10	8.7.93	25	Visoko; - FB
-----	----	----	------------	--------	----	--------------

MAX	IV	14	2100	+/-50	8.7.84	34	Prehodavci; - DT
MAX	IV	15	2015	+/-5	17.6.93	52	pobočje Krna; - PT
MIN	I	0	1295	+/-5	15.6.96	64	pl.Razor; mlaka - DF,DŠ,TJ,TM
MIN	II	4	1280	+/-20	10.6.93	65	Javorje; - MV
MIN	III	12	1320	+/-10	15.6.96	64	pl.Razor; pašnik z grmiči in skalami - DF,DŠ,TJ,TM
MIN	III	7	1280	+/-10	17.5.93	25	Brinova glava; - FB
MIN	IV	16	1660	+/-20	16.6.96	64	pobočje Meje; strmo travnato pobočje - DF,DŠ,TJ,TM
MIN	IV	14	1100	+/-20	16.6.92	26	Frčkov vrh; gola travišča nad steno - FB

**siva pastirica***Motacilla cinerea* MOTCIN

MAX	II	2	1670	+/-0	29.5.96	44	Dvojno jezero; jezero - DT
MAX	II	3	1650	+/-10	13.7.91	35	Malo Polje; pri jezercu na plani - TJ
MAX	II	2	1560	+/-20	22.6.91	45	pl.v Lazu; potoček na planini - TJ
MAX	III	14	900	+/-20	11.6.91	54	nad slapom Savica; - FB

**bela pastirica***Motacilla alba* MOTALB

MAX	I	2	2052	+/-0		24	Pogačnikov Dom; - DŠ
MAX	II	2	1830	+/-0	29.5.96	44	Ledvica; - DT
MAX	II	12	1600	+/-20	22.5.93	65	Špičasta kopa; - MV
MAX	IV	16	1685	+/-0	26.8.95	44	koča pri Triglavskih jezerih; skala ob jezeru - DF
MAX	IV	16	1520	+/-0	10.6.91	54	Dom na Komni; - FB

**povodni kos***Cinclus cinclus* CINCIN

MAX	II	2	760	+/-5	29.1.94	25	Vrata, na Bistrici blizu Peričnika; rečica - FB
MAX	III	14	660	+/-0	11.6.91	54	Koča pri Savici; - FB
MAX	IV	16	550	+/-10	17.4.94	29	ob Radovni; skalna stena ob reki - BK

**stržek***Troglodytes troglodytes* TROTRO

MAX	I	1	2000	+/-10	7.7.93	25	Debeli kamen; - FB
MAX	II	2	1640	+/-10	15.5.95	33	nad Pl.Lepoča; gozd - MP
MAX	III	14	1700	+/-20	7.7.93	25	Potoci; - FB
MAX	IV	16	1520	+/-10	9.6.96	43	pod pl. v Plazeh; gozd - TM
MAX	IV	11	1430	+/-0	19.7.95	45	Pl.Jezero; podrt štor smreke - DF

**siva pevka***Prunella modularis* PRUMOD

MAX	II	2	2010	+/-5	8.6.96	35	Kravja dolina pod Rjavino; rušje s posameznimi macesni - TJ
MAX	II	2	1850	+/-10	14.7.91	35	pod Vrtačico; rušje, trava, melišče - TJ
MAX	III	14	2000	+/-20	7.7.93	25	Debeli kamen; - FB
MIN	II	2	1060	+/-10	20.6.93	42	Črni vrh; - TJ
MIN	II	2	650	+/-20	26.6.94	38	Zg.Laze nad Gorjami; smrekov gozd - PK

**planinska pevka***Prunella collaris* PRUCOL

MAX	II	4	2200	+/-10	25.6.93	23	Mojstrovka; - PK
MAX	IV	16	2280	+/-20	8.7.93	25	Rjavčeve glave; - FB
MAX	IV	16	2100	+/-50	8.7.84	34	Prehodavci; - DT
MIN	II	3	1500		19.6.94	22	pod Kotovim sedlom; skalovje - DŠ
MIN	III	12	1785	+/-20	16.6.96	64	pobočje Meje; strmo pobočje pod steno - DŠ,TJ
MIN	III	12	1700	+/-10	20.6.93	23	Prisojnik; - PK
MIN	III	12	1647	+/-0	18.7.93	54	Pleša na Komni; - FB
MIN	III	12	1630	+/-10	15.6.94	32	Do! pod M.Pihavcem; - MV
MIN	IV	16	1900	+/-10	7.7.93	25	Debeli kamen; - FB
MIN	IV	16	1700	+/-10	17.6.96	12	pod Srednjo Ponco; skale, snežiče - BK

**taščica***Erithacus rubecula* ERIRUB

MAX	II	2	1720	+/-5	25.6.94	44	Dedno p.->za Kopico; - TJ
MAX	II	12	1650	+/-10	13.7.91	35	Razorje pod M.Poljem; ruševje z macesni - TJ
MAX	II	12	1500	+/-20	10.6.93	65	pod Debelim vrhom; - MV
MAX	III	14	1480	+/-20	16.5.93	25	Mlinarica; - FB

**šmarnica***Phoenicurus ochruros* PHOOCH

MAX	III	12	2500 +/-50	19.7.96	12	Mangart; skalovje z rušo - DF
MAX	IV	14	2285 +/-5	8.7.97	34	Hribarice; skalno pobočje - TM
MAX	IV	14	2240 +/-20	8.7.93	25	Rjavčeve glave; - FB
MAX	IV	16	2071 +/-0	8.7.84	34	Prehodavci; - DT

**pogorelček***Phoenicurus phoenicurus* PHOPHO

MAX	II	6	1560 +/-10	28.5.95	55	Vogel; macesnov sestoj - MV
MAX	III	14	1250 +/-10	11.6.95	47	Goreljek; - SP
MAX	IV	13	1480 +/-0	10.6.91	54	Zavetišče pod Komno; lesena koča - FB

**repaljščica***Saxicola rubetra* SAXRUB

MAX	I	1	1710	18.6.95	52	pobočje Krna; - DŠ
MAX	I	2	1550 +/-30	16.6.96	63	pl.Na Kalu; planina - DF,DŠ,TJ,TM
MAX	IV	14	1550 +/-5	17.6.93	62	pobočje Krna; - PT
MAX	IV	14	1470	18.6.95	62	pobočje Krna; - DŠ

**prosnik***Saxicola torquata* SAXTOR

MAX	III	7	545 +/-10	30.5.95	55	vzh.od Boh.jezera; travnik z grmovjem - MV
-----	-----	---	-----------	---------	----	--

**kupčar***Oenanthe oenanthe* OENOEN

MAX	III	14	2250 +/-5	7.7.97	35	Ledine; skalnato pobočje - TM
MAX	III	7	2050 +/-10	17.6.93	52	pob.Krna; - PT
MAX	IV	14	2100 +/-50	8.7.84	34	Prehodavci; - DT
MIN	I	1	1260 +/-10	27.6.92	64	pl.Razor; travnik, skale - TJ
MIN	III	14	1610	18.6.95	62	pob.Krna; - DŠ
MIN	III	7	1200 +/-10	17.6.93	62	pob.Krna; - PT

**slegur***Monticola saxatilis* MONSAX

MAX	II	3	2055	1.7.94	22	Mangrsko sedlo; skalnat travnik - DŠ
MAX	II	3	1906	1.7.94	22	Mangrška koča; skalnat travnik - DŠ
MAX	III	14	1400	18.6.95	62	pobočje Krna; - DŠ

**komatar***Turdus torquatus* TURTOR

MAX	I	1	2010 +/-10	8.6.96	35	Kravja dolina pod Rjavino; rušje, posamezni macesni - TJ
MAX	III	12	2100 +/-20	19.7.96	12	Mangrsko sedlo; skalovje, trava - DF
MAX	III	7	2000 +/-20	7.7.93	25	Debeli kamen; - FB
MIN	II	1	1130 +/-25	30.6.96	33	Zadnja Trenta; ruševje na melišču - PK
MIN	II	4	950 +/-10	10.6.93	65	Javorje; - MV
MIN	III	14	1200 +/-50	17.6.92	26	pod Ravnikom; redk gozd, rušje - FB
MIN	III	7	1200 +/-10	17.5.93	25	Aljažev dom; - FB
MIN	IV	10	1200 +/-10	22.5.95	47	Barje Šijec; - SP

**kos***Turdus merula* TURMER

MAX	I	1	1470 +/-10	28.4.94	44	Pl.pri Jezeru; - TJ
MAX	II	2	1580 +/-20	28.4.94	44	Dedno polje; - TJ
MAX	III	12	1450 +/-15	9.6.93	65	nad pl.Suha; - MV
MAX	III	14	1420 +/-10	16.5.93	25	Mlinarica; - FB
MAX	IV	14	1450 +/-50	16.6.92	26	Frčkova planina; mešan gozd - FB

**brinovka***Turdus pilaris* TURPIL

MAX	II	7	920 +/-20	13.5.92	26	nad Kurjo vasjo; mešan gozd - FB
-----	----	---	-----------	---------	----	----------------------------------

**cikovt***Turdus philomelos* TURPHI

MAX	I	1	1650 +/-10	13.7.91	35	Razorje pod M.Poljem; ruševje - TJ
MAX	I	1	1620 +/-10	25.5.91	45	pl.Krstenica; - TJ
MAX	II	2	1630 +/-10	25.6.94	44	Dedno polje; - TJ

MAX	III	14	1540 +/-50	16.6.92	26	Veliki vrh; manjša jasa - FB
MAX	III	14	1500 +/-20	16.5.93	25	Mlinarica; - FB

**carar***Turdus viscivorus* TURVIS

MAX	II	6	1300 +/-15	21.5.93	65	Pod Špičasto Kapo; - MV
MAX	III	14	1420 +/-30	13.5.92	26	Na Kališah; mešan gozd - FB
MAX	IV	12	1670 +/-10	9.7.96	43	nad pl. Za Skalo; macesnov gozd - TM

**mlinarček***Sylvia curruca* SYLCUR

MAX	II	2	1900 +/-20	8.6.96	35	pod Kravjo dolino; macesen, rušje - TJ
MAX	III	14	2100 +/-20	7.7.93	25	Debeli kamen; - FB
MIN	III	7	546 +/-0	26.7.95	55	Stara Fužina; - MV

**rjava penica***Sylvia communis* SYLCOM

MAX	I	2	920 +/-10	17.5.92	63	nad Čadrgom; zaraščajoči pašniki - MP
-----	---	---	-----------	---------	----	---------------------------------------

**vrtna penica***Sylvia borin* SYLBOR

MAX	II	4	675 +/-25		16	ob Savi; vrbovje - PK
MAX	II	2	440 +/-10	27.6.93	41	Soča; - TJ
MAX	III	9	530 +/-5	4.6.95	56	Mostnica pri Stari Fužini; grmovje ob reki - TJ

**črnoglavka***Sylvia atricapilla* SYLATR

MAX	II	2	1750 +/-25		16	pod Vrtaškim vrhom; mešan gozd - PK
MAX	II	2	1650 +/-5	17.6.93	62	Kožljak; - PT
MAX	III	14	1700 +/-20	7.7.93	25	Potoci; - FB
MAX	III	3	1600	1.7.94	22	pod M.vrhom; ruševje, macesen - DŠ

**hribska listnica***Phylloscopus bonelli* PHYBON

MAX	II	2	1600 +/-20	8.6.96	35	polje nad Zg.Krmo; gorska trata z redkimi macesni - TJ
MAX	II	2	1360 +/-20	1.6.96	53	J pobočje Mahavščka, nad izvirom Tolminke; strmina z redkimi bukvami - TJ
MAX	II	4	1300 +/-20	28.5.95	55	pobočje Pršivca; - MV

**grmovščica***Phylloscopus sibilatrix* PHYSIB

MAX	II	3	1450 +/-50	14.5.92	26	pod Ravnikom; bukov gozd - FB
MAX	II	4	1250 +/-10	10.6.93	65	Javorje; - MV
MAX	II	2	1200 +/-10	19.6.93	41	Svinjak; - TJ
MAX	II	2	1110 +/-20	1.6.96	53	J pobočje nad izvirom Tolminke; bukov gozd - TJ
MAX	II	3	1050 +/-10	16.5.92	63	Pl.Sleme; bukov gozd - MP
MAX	III	7	1200 +/-20	17.5.93	25	V Plazičih; - FB

**vrnja listnica***Phylloscopus collybita* PHYCOL

MAX	I	1	1860 +/-20	7.7.93	25	Debeli kamen; - FB
MAX	II	2	2010 +/-5	8.6.96	35	Kravja dolina pod Rjavino; rušje, posamezni macesni - TJ
MAX	II	2	1850 +/-10	14.7.91	35	pod Vrtačico; rušje, trava, melišče - TJ
MAX	II	2	1750 +/-10	23.6.91	45	pod M.Stogom; rušje, skale, trava - TJ
MAX	II	7	1600 +/-20	7.7.93	25	Potoci; - FB

**kovaček***Phylloscopus trochilus* PHYLUS

MAX	II	2	1620 +/-20		23	Vršič; - AS
-----	----	---	------------	--	----	-------------

**rumenoglavni kraljiček***Regulus regulus* REGREG

MAX	II	2	1630 +/-30	29.5.96	44	dolina Triglavskih jezer; - DT
MAX	II	2	1620 +/-20	25.6.94	44	Dedno polje; - TJ
MAX	II	4	1580 +/-10	16.6.94	32	pl.Bala -> Pihavec; mešan gozd - MV
MAX	III	12	1520 +/-10	16.6.92	26	Veliki vrh; iglasti gozd - FB
MAX	III	12	1520 +/-10	28.5.95	55	Vogel; mešan gozd - MV

**rdečeglavi kraljiček***Regulus ignicapillus* REGIGN

MAX	II	2	1630 +/-30	29.5.96	44	dolina Triglavskih jezer; - DT
MAX	II	2	1610 +/-10	26.6.94	44	Dedno polje->Pl.Laz; - TJ
MAX	III	7	1560 +/-30	10.6.91	54	Izpica-Pleše; iglasti gozd - FB
MAX	III	14	1360 +/-30	17.5.93	25	V Plazičih; - FB

**sivi muhar***Muscicapa striata* MUSSTR

MAX	I	1	1450 +/-20	13.7.90	45	pl.Pri Jezeru; - TČ,SP
MAX	III	14	1420 +/-10	16.5.93	25	Mlinarice; - FB

**mali muhar***Ficedula parva* FICPAR

MAX	III	7	900 +/-30	10.6.91	54	pot na Komno; bukov gozd - FB
MAX	IV	15	950 +/-20	17.6.92	26	pod Stresenico; bukov gozd - FB

**dolgorepka***Aegithalos caudatus* AEGCAU

MAX	III	12	1100 +/-10	7.7.93	25	Lengarjev rovt; - FB
MAX	III	12	1000 +/-10	16.7.96	30	Možnica -> Mesnovka; mešan gozd - MV,NK
MAX	III	7	1000 +/-10	22.5.94	47	Zg.Gorjuše; - SP

**močvirska sinica***Parus palustris* PARPAL

MAX	I	1	1260 +/-10	15.6.96	64	nad pl.Kuk; bukov gozd na robu pašnika - DF,DŠ,TJ,TM
MAX	II	2	1120 +/-20	5.5.96	54	pobočje Pršivca; mešan gozd - TJ,TM
MAX	IV	16	1150	3.7.93	74	pl.Kuk; - DŠ
MAX	IV	16	810 +/-20	16.5.93	25	Peričnik; - FB

**gorska sinica***Parus montanus* PARUMO

MAX	II	2	1880 +/-5	25.6.94	44	pri Ledvici; ruševje z macesni - TJ
MAX	II	2	1820 +/-10	23.6.91	45	pod M.Stogom; ruševje - TJ
MAX	IV	13	1610 +/-20	16.5.93	25	Mlinarica; - FB
MIN	II	6	970 +/-20	16.5.93	25	Galerije; - FB
MIN	II	7	800 +/-10	16.7.96	30	Možnica; mešan gozd ob melišču - MV,NK
MIN	II	4	650 +/-20	26.6.94	44	Radovna; gozd - PK
MIN	IV	14	940 +/-20	25.5.96	57	J od Sp.Gorjuš; močno izsekan mešan gozd - TJ

**čopasta sinica***Parus cristatus* PARCRI

MAX	II	3	1680 +/-20	16.5.93	25	Mlinarica; - FB
MAX	III	12	1600 +/-20	16.6.92	26	Veliki vrh; iglasti gozd - FB
MAX	III	14	1550 +/-20	16.5.93	25	Mlinarica; - FB
MAX	IV	16	1630 +/-5	25.6.94	44	Dedno polje; - TJ

**menišček***Parus ater* PARATE

MAX	I	0	2300 +/-20	8.7.93	25	Rjavčeve glave; - FB
MAX	II	2	1880 +/-20	8.6.96	35	pod Kravjo dolino pod Rjavino; macesen, rušje - TJ
MAX	II	12	1700 +/-50	16.6.92	26	Požgani rob; iglasti rob - FB
MAX	II	12	1680 +/-20	7.7.93	25	Potoci; - FB

**plavček***Parus caeruleus* PARCAE

MAX	II	12	990 +/-20	26.7.95	55	Pl.Vogar; - MV
MAX	II	14	950 +/-20	2.5.92	64	Tolminske Ravne; - TJ

**velika sinica***Parus major* PARMAJ

MAX	III	12	1250 +/-50	16.6.92	26	Frčkov vrh; mešan gozd - FB
MAX	III	12	1200 +/-10	17.5.93	25	Poldov rovt; - FB
MAX	IV	14	1100 +/-10	10.6.93	65	Javorje; - MV

**brglez***Sitta europaea* SITEUR

MAX	I	1	1220 +/-10	20.6.93	42	pobočje Črnega vrha; - TJ
MAX	II	3	1150	3.7.93	74	pl.Kuk; - DŠ
MAX	III	12	1200 +/-30	16.6.92	26	Frčkova planina; mešan gozd - FB

MAX	III	7	1130 +/-10	18.6.95	14	Jasna -> Vitranc; - TJ
MAX	IV	14	1050 +/-20	24.4.93	25	Poldov rovt; - FB
MAX	IV	11	1000 +/-10	25.4.93	65	Javorje; - MV

**skalni plezalček***Tichodroma muraria* TICMUR

MAX	III	14	2200 +/-30	7.7.93	25	ostenje Rjavine; - FB
MAX	III	3	1950	1.7.94	22	pod Rdečo skalo; skalovje - DŠ
MIN	IV	14	1300 +/-25	30.6.96	33	Zadnja Trenta; stena+potok, SZ ekspozicija - PK
MIN	IV	14	1000 +/-50	2.7.95	23	J pob.Zadnje Trente; skalna stena - TJ,PK

**dolgoprsti plezalček***Certhia familiaris* CERFAM

MAX	II	12	1588 +/-10	16.6.92	26	Veliki vrh; star iglasti gozd - FB
MAX	II	12	1460 +/-10	19.7.95	45	Pl.Jezero; smrekov gozd - DF
MAX	III	12	1680 +/-20	26.6.83	44	dolina Triglavskih jezer; - DT
MAX	III	7	1665 +/-5	25.6.94	44	Dedno polje; - TJ
MAX	III	7	1560 +/-20	10.6.91	54	Izpicca, Komna; iglasti gozd - FB
MIN	II	2	920 +/-10	15.6.94	32	pred pl.Bala; bukov gozd - MV
MIN	II	4	850 +/-5	25.4.93	65	Javorje; - MV
MIN	III	7	750 +/-50	11.6.91	54	pod Komarčo; iglasti gozd - FB

**kobilar***Oriolus oriolus* ORIORI

MAX	II	2	1200 +/-10	22.5.95	47	barje Šijec; - SP
MAX	II	3	1090	22.5.93	74	pl.Lom; - DŠ

**rjavi srakoper***Lanius collurio* LANCOL

MAX	I	0	1650 +/-50	22.6.91	45	pobočje Ogradi; - TJ
MAX	I	3	1375	18.6.95	62	pobočje Krna; - DŠ
MAX	II	3	1300 +/-10	17.6.93	62	pobočje Krna; - PT
MAX	II	3	1290 +/-10	27.6.92	64	pl.Razor; travnik, skale, grmiči - TJ
MAX	III	14	1380 +/-10	28.6.92	63	Pl.na Kalu; pašnik - MP
MAX	III	12	1250 +/-10	11.6.95	47	Goreljek; vikendi - SP

**šoja***Garrulus glandarius* GARGLA

MAX	I	1	1560	28.4.94	44	Dedno polje; - TJ
MAX	II	3	1470 +/-10	28.4.94	44	Pl.pri Jezeru; - TJ
MAX	III	7	1300 +/-20	29.5.95	55	Rjava Skala; - MV
MAX	IV	16	1230 +/-20	16.5.93	25	Mlinarica; - FB

**krekovt***Nucifraga caryocatactes* NUCCAR

MAX	I	1	1630 +/-30	25.5.91	45	pl.Krstenica; gozd - TJ
MAX	I	1	1620 +/-20	26.6.94	44	Dedno polje -> Pl.Laz; - TJ
MAX	II	4	1580 +/-10	15.6.94	32	pod Pihavcem; redok gozd - MV
MAX	II	3	1571 +/-20	17.5.93	25	Brinova glava; - FB
MIN	I	2	700 +/-10	23.3.95	27	Radovna; iglasti gozd - BK
MIN	I	1	680 +/-10	1.6.96	53	pobočje nad izvirom Tolminke; bukov gozd, stene - TJ
MIN	I	1	600 +/-100	27.6.93	41	pobočje Golobarja, nad Sočo; gozd - TJ
MIN	II	7	780 +/-10	11.6.91	54	Ukanc, Blato; iglasti gozd - FB

**planinska kavka***Pyrrhocorax graculus* PYRGRA

MAX	I	1	2870	7.7.97	35	Vrh Triglava; - TM
MAX	I	1	2330 +/-10	25.4.93	23	Mala Mojstrovka; - PK
MAX	II	12	2600 +/-50	19.7.96	12	Mangart; skalovje z rušo - DF
MAX	II	12	2300 +/-30	8.7.93	25	Rjavčeve glave; - FB
MIN	II	12	1960 +/-20	7.7.93	25	Debeli kamen; - FB
MIN	II	6	1650 +/-15	9.6.93	65	Pl.Suha -> Špik; - MV
MIN	II	12	1160 +/-50	10.6.91	54	Jagrove skale; stena s policami - FB
MIN	III	14	1810 +/-20	30.4.93	23	Mala mojstrovka; - PK



**siva vrana***Corvus corone cornix* CORNIX

MAX	I	3	1520 +/-20	15.9.96	64	rob Polja nad pl.Razor; rušje, skale - DF,DŠ,TJ,TM
MAX	I	3	1250	18.6.95	62	pobočje Krna; - DŠ
MAX	III	7	940 +/-10	21.5.93	65	nad Rutom; - MV

**krokar***Corvus corax* CORRAX

MAX	I	0	2679 +/-0	18.7.96	12	Mangart; - DF
MAX	II	12	2200 +/-30	8.7.93	25	Rjavčeve glave; - FB
MAX	II	12	1950 +/-10	25.6.93	23	Mojstrovka; - PK
MAX	IV	11	1850 +/-20	12.5.93	62	stene Maslenika; - PT
MAX	IV	13	1780 +/-30	17.5.93	25	Kozja dnina; - FB
MIN	IV	16	780 +/-0	26.3.95	27	Sr.Radovna; stena - BK

**škorec***Sturnus vulgaris* STUVUL

MAX	II	4	800 +/-15	21.5.93	65	nad Rutom; - MV
MAX	IV	13	980 +/-10	22.5.95	47	Zg.Gorjuše; - SP

**domači vrabec***Passer domesticus* PASDOM

MAX	II	3	940 +/-5	15.6.96	64	Tolminske Ravne; vas - DF,DŠ,TJ,TM
MAX	IV	13	1000 +/-5	11.6.95	47	Zg.Gorjuše; na stavbah - SP
MAX	IV	16	700 +/-0	17.6.95	38	Zg.Laze; gospodarsko poslopje - BK

**poljski vrabec***Passer montanus* PASSMO

MAX	III	7	800 +/-15	21.5.93	65	nad Rutom; - MV
MAX	III	14	700 +/-20	26.6.94	38	Zg.Laze; naselje - PK

**snežni vrabec***Montifringilla nivalis* MONNIV

MAX	II	12	2200 +/-20	7.7.93	25	Pekel; - FB
MAX	II	12	2040 +/-5	7.7.97	35	Ledine; travnato pobočje - TM
MAX	III	12	2100 +/-50	19.7.96	12	Mangartsko sedlo; skalovje, travnato - DF
MIN	IV	16	1890 +/-10	16.6.96	64	pod Škrbino; stena nad meliščem - DF,DŠ,TJ,TM

**ščinkavec***Fringilla coelebs* FRICOE

MAX	I	2	1720 +/-30	16.6.92	26	Paradiž; iglasti gozd - FB
MAX	II	2	1880 +/-20	8.6.96	35	pod Kravjo dolino pod Rjavino; macesen, rušje - TJ
MAX	II	2	1880 +/-5	25.6.94	44	pri Ledvici; ruševje z macesni - TJ
MAX	II	2	1830 +/-10	23.6.91	45	pob.M.Stoga; ruševje, skale, trava - TJ
MAX	IV	16	1740 +/-20	16.5.93	25	Požgana Mlinarica; - FB

**grilček***Serinus serinus* SERSER

MAX	I	0	1400 +/-30	16.6.96	64	pobočje Tolminskega Migovca; rušje, jerebika - DF,DŠ,TJ,TM
MAX	I	1	970	7.6.95	27	pl.Ravne, Mežakla; - TT
MAX	I	1	960 +/-5	14.5.95	27	pl.Oblek; pašnik z grmovjem - BK
MAX	II	4	1250 +/-10	11.6.95	47	Goreljek; - SP

**zelenec***Carduelis chloris* CARCHL

MAX	I	1	1480 +/-10	18.7.93	53	pod V.Monturo; travnik med rušjem - TJ
MAX	II	2	1450 +/-10	21.7.91	34	bivak pod Luknjo; gozd - TJ
MAX	II	2	1200 +/-5	17.6.93	62	pl.Zaslap; - PT

**lišček***Carduelis carduelis* CARLIS

MAX	I	2	1375	18.6.95	62	pobočje Krna; - DŠ
MAX	I	3	1295 +/-5	15.6.96	64	pl.Razor; mlaka - DF,DŠ,TJ,TM
MAX	II	4	1250 +/-10	11.6.95	47	Goreljek; vikendi - SP

**čížek***Carduelis spinus* CARSPI

MAX	I	0	2200 +/-30	7.7.93	25	Pekel; - FB
-----	---	---	------------	--------	----	-------------

MAX	II	4	1600 +/-10	22.5.93	65	Špičasta kopa; - MV
MAX	II	4	1560 +/-10	16.6.94	32	nad pl.Bukovec; mešan gozd - MV
MAX	II	2	1540 +/-5	26.6.94	44	Pl.Laz; planina - TJ
MIN	I	1	960 +/-5	14.5.95	27	pl.Oblek; pašnik z grmovjem - BK
MIN	II	4	800 +/-10	25.4.93	65	Javorje; - MV

**repnik***Carduelis cannabina* CARINA

MAX	I	1	1650 +/-20	27.6.92	64	pobočje Vrha nad Škrbino; travnik - TJ
MAX	II	2	1550 +/-10	17.6.93	62	pobočje Krna; - PT
MAX	II	3	1480 +/-10	28.6.92	63	Pl.na Kalu; pašnik - MP
MAX	IV	9	1900	1.7.94	22	pri Mangrtski koči; skale, travnik - DŠ

**brezovček***Carduelis flamea* CARMEA

MAX	I	1	1940	10.7.97	35	; - DŠ,KS
MAX	II	2	2010 +/-5	8.6.96	35	Kravja dolina pod Rjavino; rušje s posameznimi macesni - TJ
MAX	II	2	1880 +/-20	25.6.94	44	pl.Dedno polje -> za Kopico; ruševje - TJ
MAX	II	2	1800 +/-25	18.6.95	15	Njivice pod Slemenom; ruševje - PK
MAX	II	2	1610 +/-0	11.6.93	23	Vršič; - TJ
MAX	III	12	2000 +/-50	26.6.83	34	Prehodavci; - DT
MIN	I	1	1480 +/-10	18.7.93	53	pod V.Monturo; travnik med rušjem - TJ
MIN	I	1	1320 +/-10	15.6.96	64	pl.Razor; pašnik z grmiči in skalami - DF,DŠ,TJ,TM
MIN	II	2	1420 +/-10	17.7.93	52	blizu pl.Duplje; - TJ

**mali krivokljun***Loxia curvirostra* LOXCUR

MAX	I	1	1850 +/-10	14.7.91	35	pod Vrtačico; rušje, trava, melišče - TJ
MAX	II	3	1680 +/-20	16.5.93	25	Mlinarica; - FB
MAX	II	3	1645 +/-5	29.12.95	45	pl.Krstenica; planina - TJ
MAX	III	12	1700 +/-50	16.6.92	26	Stresenica; iglasti gozd - FB
MAX	III	12	1620 +/-10	25.4.93	65	pl.Suha -> Špik; - MV
MIN	II	3	1000 +/-20	17.5.93	25	Poldov rovt; - FB
MIN	II	2	900 +/-20	3.5.95	55	Pl.Vogar; - MV

**kalin***Pyrrhula pyrrhula* PYRULA

MAX	I	0	2005	10.7.97	35	; - DŠ,KS
MAX	II	2	1650 +/-20	29.5.96	44	Dolina Triglavskih jezer; masecni - DT
MAX	II	4	1650 +/-10	22.5.93	65	Špičasta Kapa; - MV
MAX	III	12	1720 +/-20	7.7.93	25	Debeli kamen; - FB
MAX	III	9	1620 +/-10	30.4.93	23	Všič; - PK
MAX	IV	15	1430 +/-10	19.7.95	45	Pl.Jezero; smreka - DF

**dlesk***Coccothraustes coccothraustes* COCCOC

MAX	I	1	1260 +/-10	15.6.96	64	nad p.Kuk; mlaka - DF,DŠ,TJ,TM
MAX	II	3	1150	22.5.93	74	pl.Kuk; - DŠ
MAX	II	3	980 +/-10	22.5.94	47	Zg.Gorjuše; - SP
MAX	II	3	860 +/-10	15.6.94	32	Bavšica -> Logje; - MV
MAX	III	7	970 +/-20	14.5.92	26	Kovinarska koča; bukov gozd - FB
MAX	IV	15	650	7.5.94	29	; nasad starih hrušk - BK

**rumeni strnad***Emberiza citrinella* EMBTRI

MAX	II	2	1300 +/-20	17.6.93	62	pobočje Krna; - PT
MAX	II	2	1220	18.6.95	62	pobočje Krna; - DŠ
MAX	III	6	1000 +/-10	22.5.95	47	Zg.Gorjuše; - SP
MAX	IV	14	980 +/-10	11.6.95	47	Sp.Gorjuše; pod cesto - SP

**plotni strnad***Emberiza cirrus* EMBRLU

MAX	II	2	430 +/-10	20.6.96	74	Ljubinj (zunaj meja TNP); pašnik - DF
MAX	II	3	340	21.5.93	73	Sv.Peter, Zatoľmin; - DŠ

**skalni strnad***Emberiza cia* EMBCIA

MAX	I	2	1375	18.6.95	62	pobočje Krna; - DŠ
MAX	II	3	1620	1.7.94	22	pod M.vrhom; rušje, macesen, skale - DŠ
MAX	II	2	1370 +/-20	1.6.96	53	J pobočje Mahavščka, nad izvirom Tolminke; redko rušje - TJ
MAX	IV	16	1270 +/-10	16.6.96	64	nad pl.Kuk; pašnik z grmovjem - DF,DŠ,TJ,TM

**veliki strnad***Miliaria calandra* MILCAL

MAX	II	2	1030 +/-5	17.6.93	62	pl.Kuhinja; - PT
-----	----	---	-----------	---------	----	------------------

## **IV.LITERATURA**

**Geister, I. (1983):** Ornitološki atlas Triglavskega narodnega parka. *Acrocephalus* 4(16):37-38

**Geister, I. (1995):** Ornitološki atlas Slovenije. DZS, Ljubljana.

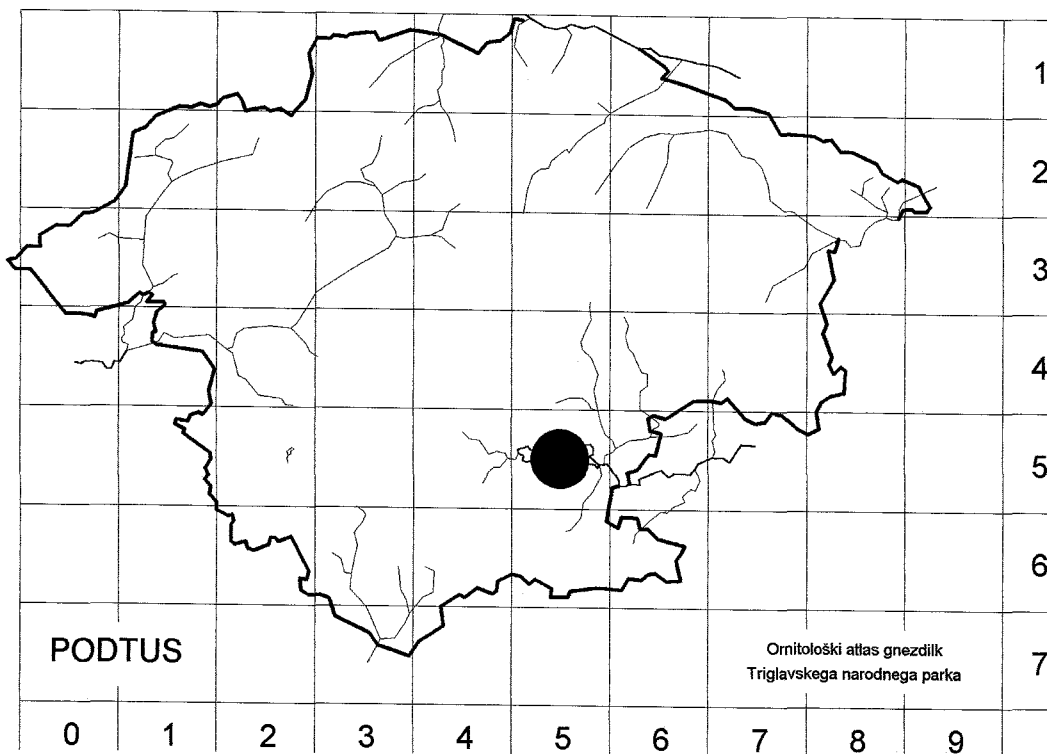
**Gregori, J. (1977):** Ekološki in favnistični pregled ptičev severozahodne Slovenije. *Larus* 29-30:33-81





**Gregori, J. (1992):** Ptiči. Triglavski narodni park, Bled

**Matvejev, S.D. (1983):** Ptice Triglavskog nacionalnog parka i susednih predela. *Larus* 33-35:69-91

# čopasti ponirek

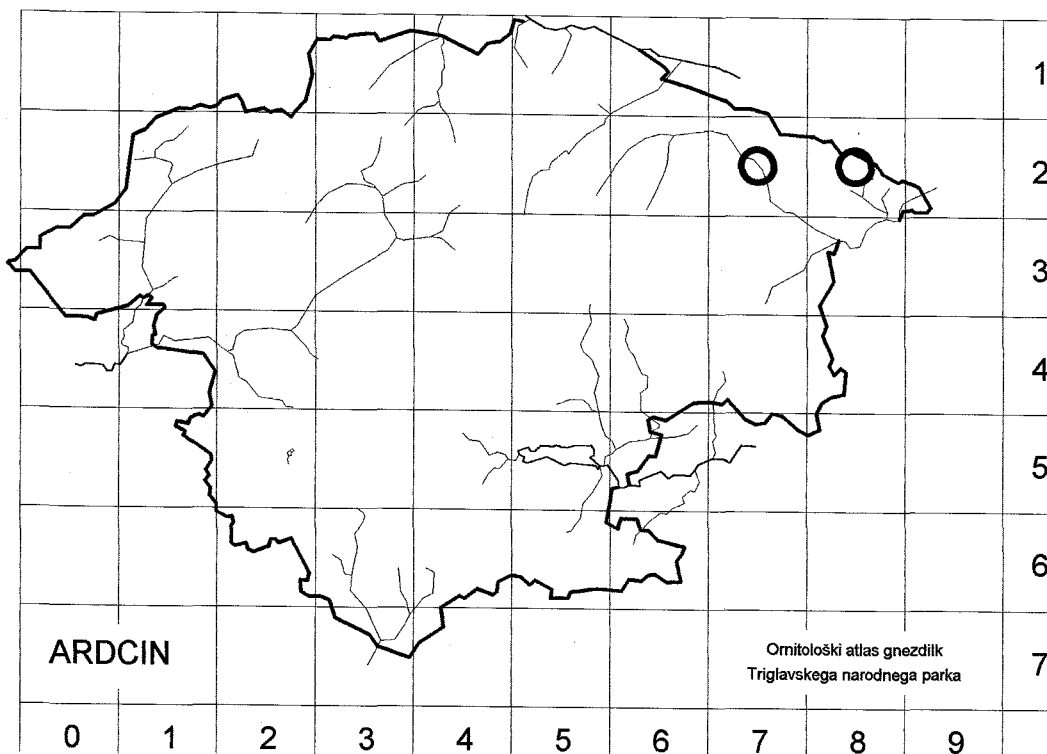
*Podiceps cristatus*







	Možna gnezditev	Zasedenost kvadratov: Število: 1 Delež: 2%
	Verjetna gnezditev	
	Potrjena gnezditev	
	Poletni gost, ne gnezdi	

# siva čaplja

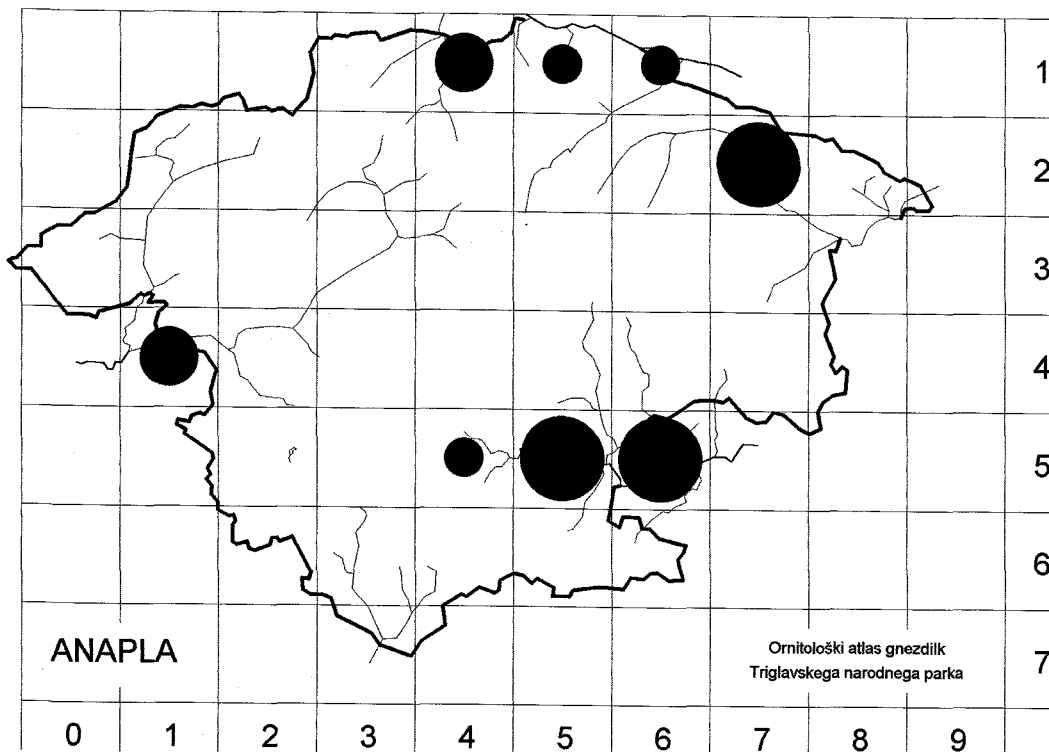
*Ardea cinerea*







 Možna gnezditev	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: 2 Delež: 4%
 Verjetna gnezditev	
 Potrjena gnezditev	
 Poletni gost, ne gnezdi	

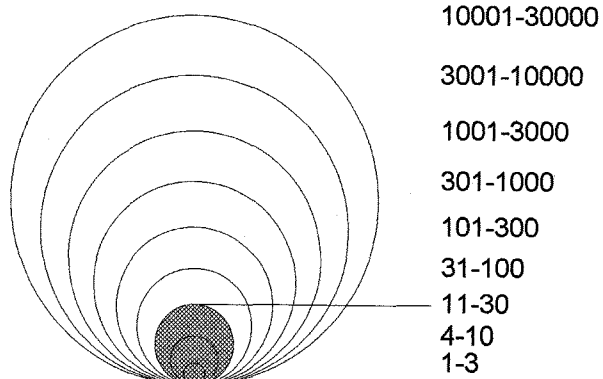
# mlakarica

*Anas platyrhynchos*



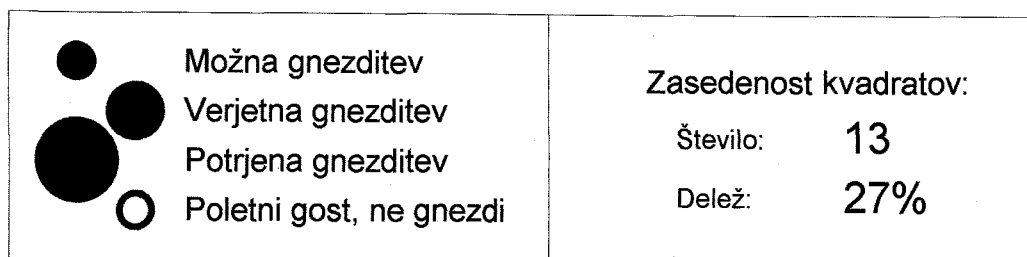
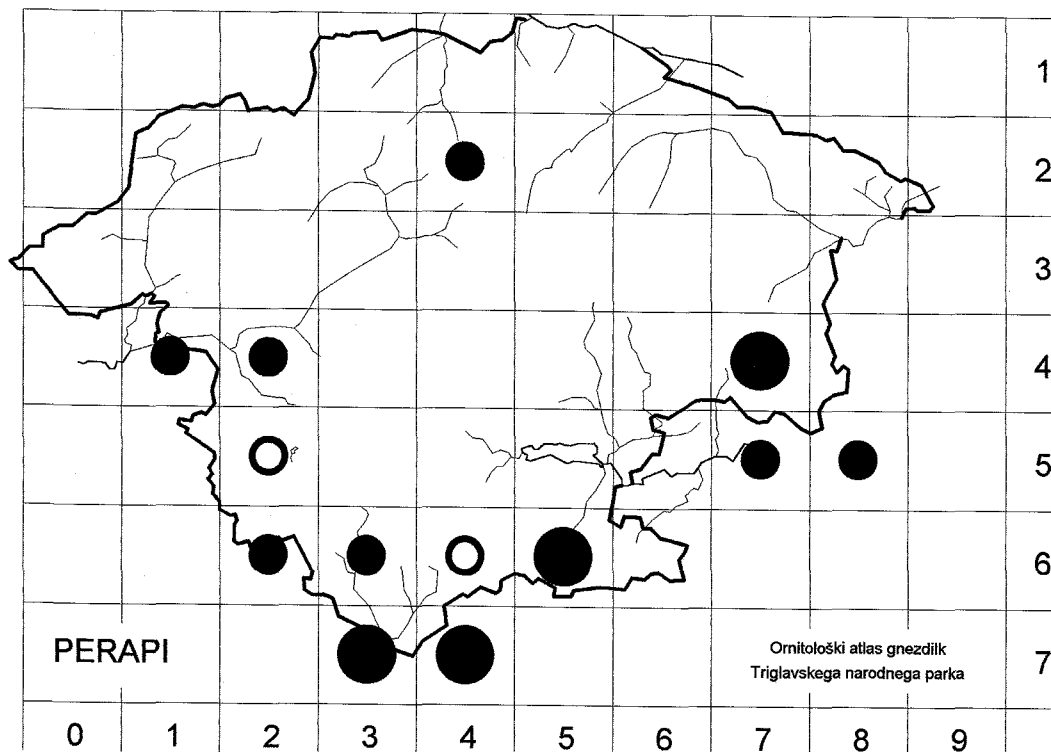
 Možna gnezditvev  Verjetna gnezditvev  Potrjena gnezditvev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: 8 Delež: 17%
---	--

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:

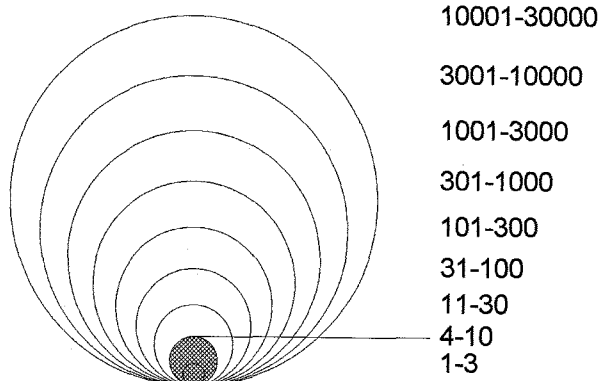


# sršenar

*Pernis apivorus*



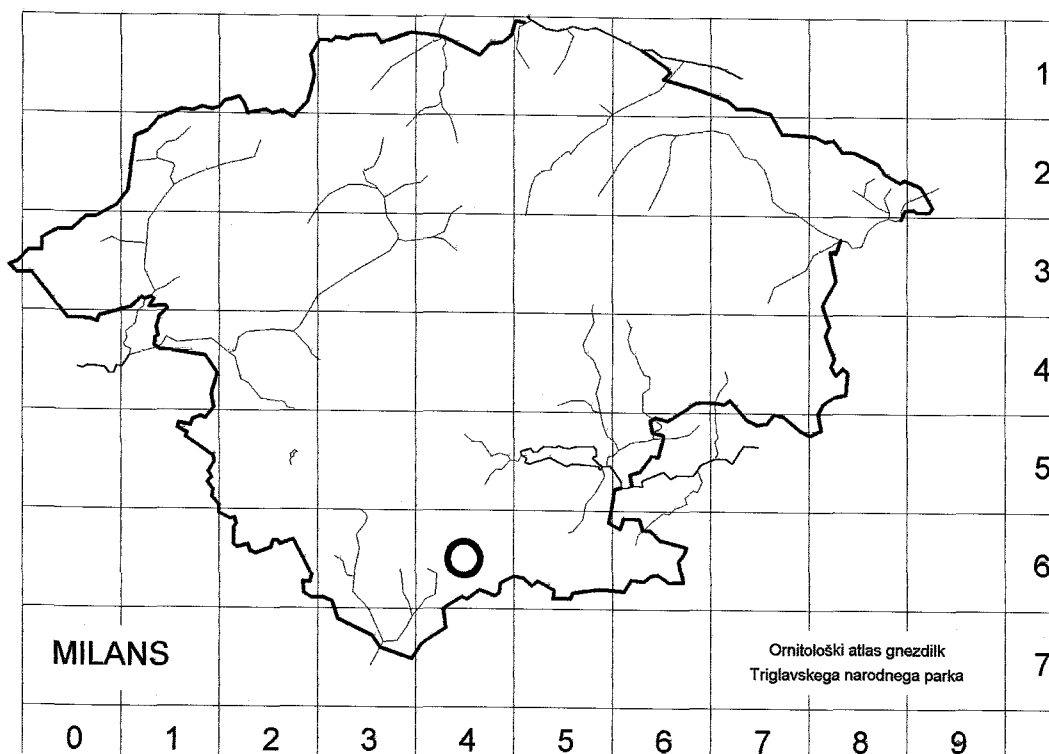
## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:






# črni škarnik

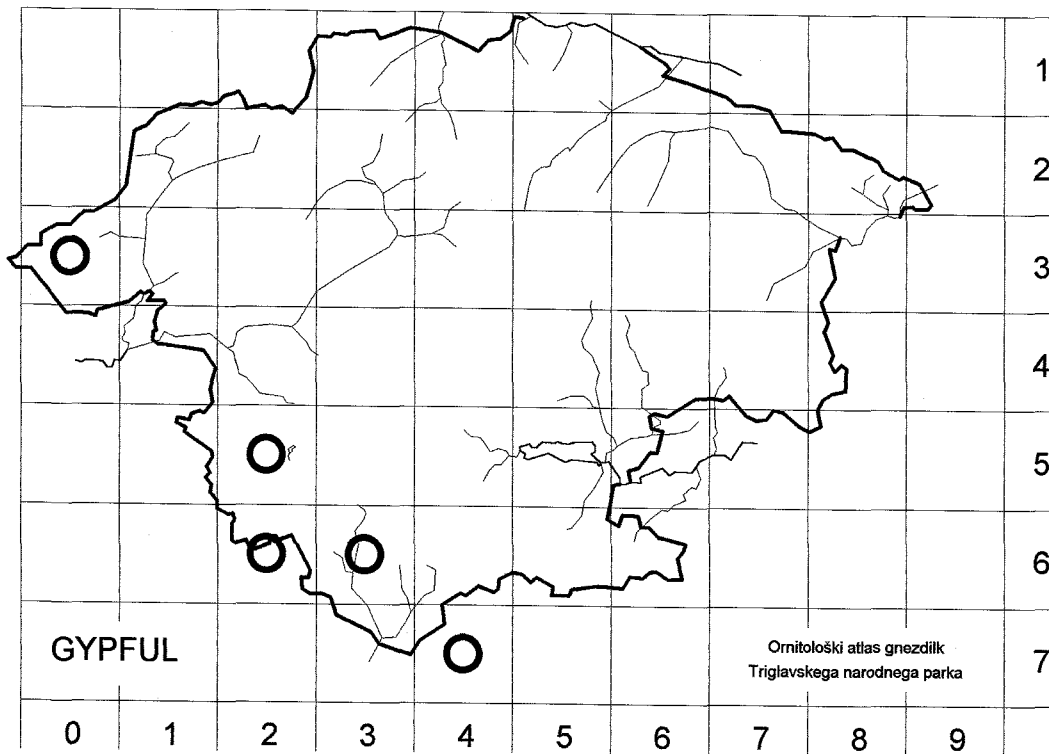
*Milvus migrans*







	<p>Možna gnezditev</p> <p>Verjetna gnezditev</p> <p>Potrjena gnezditev</p> <p>Poletni gost, ne gnezdi</p>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: 1</p> <p>Delež: 2%</p>
---	---	---

# beloglavi jastreb

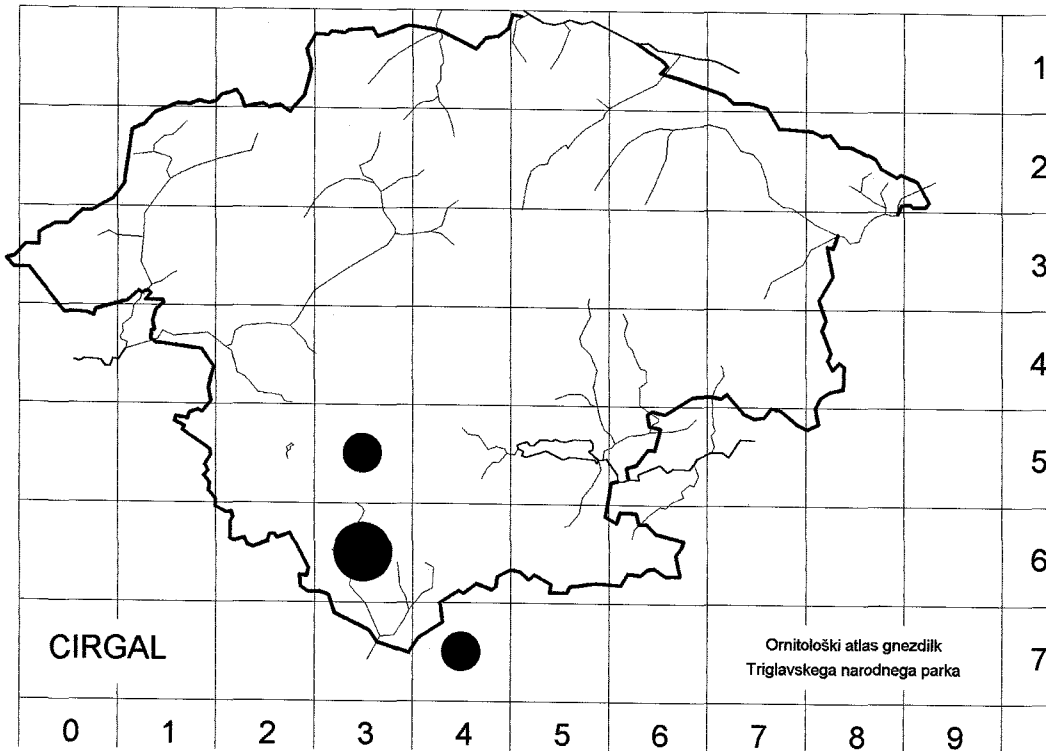
*Gyps fulvus*







	Možna gnezditev	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>5</b> Delež: <b>10%</b>
	Verjetna gnezditev	
	Potrjena gnezditev	
	Poletni gost, ne gnezdi	

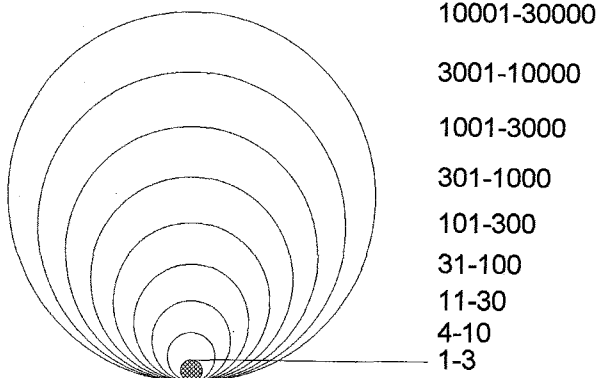
# kačar

*Circaetus gallicus*



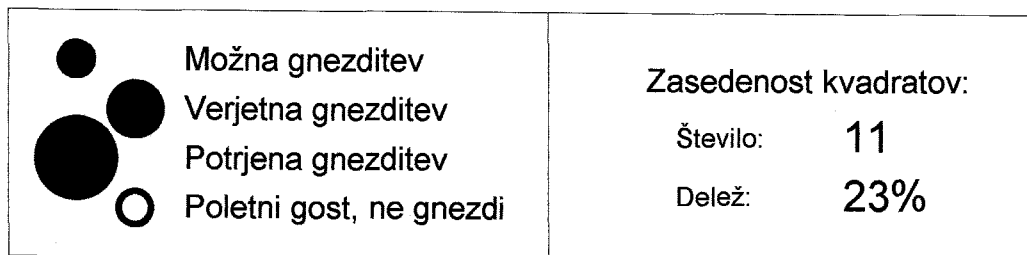
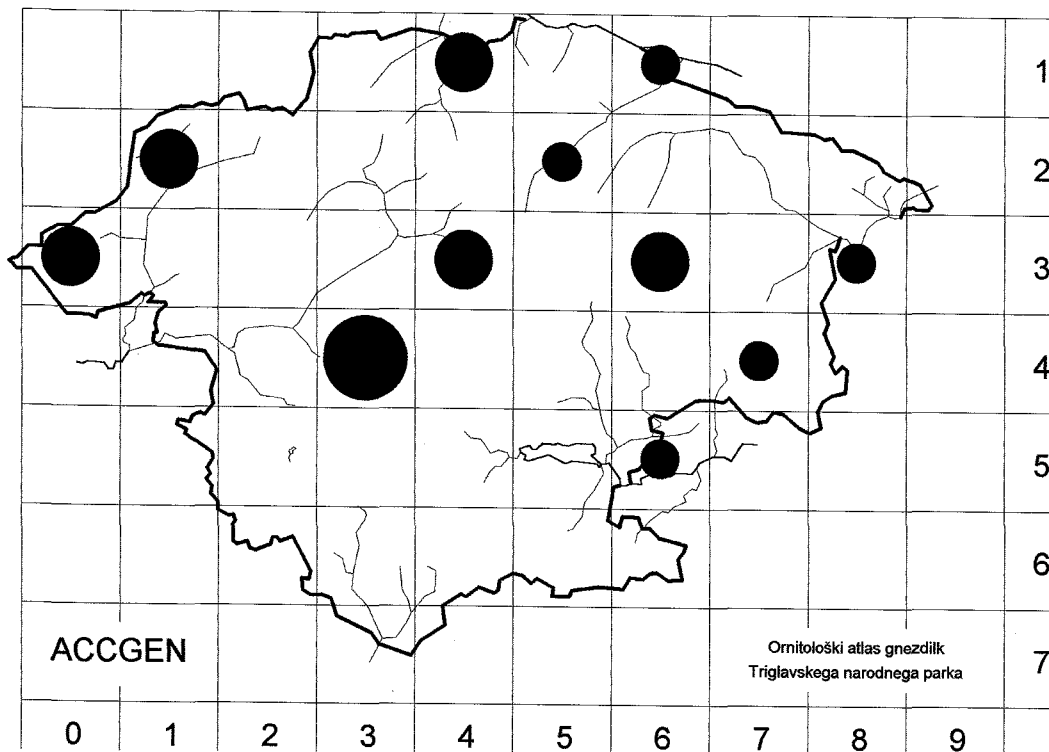
 Možna gnezditov	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>3</b> Delež: <b>6%</b>
 Verjetna gnezditov	
 Potrjena gnezditov	
 Poletni gost, ne gnezdi	

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:

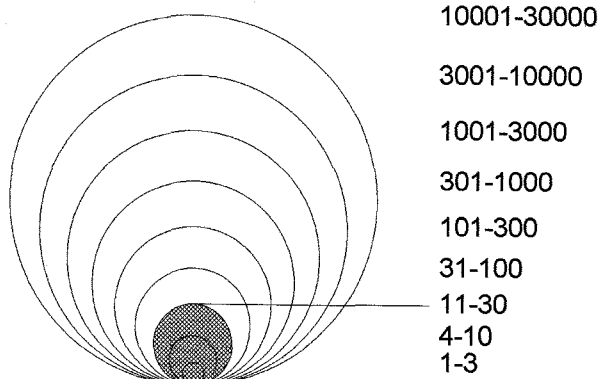


# kragulj

*Accipiter gentilis*

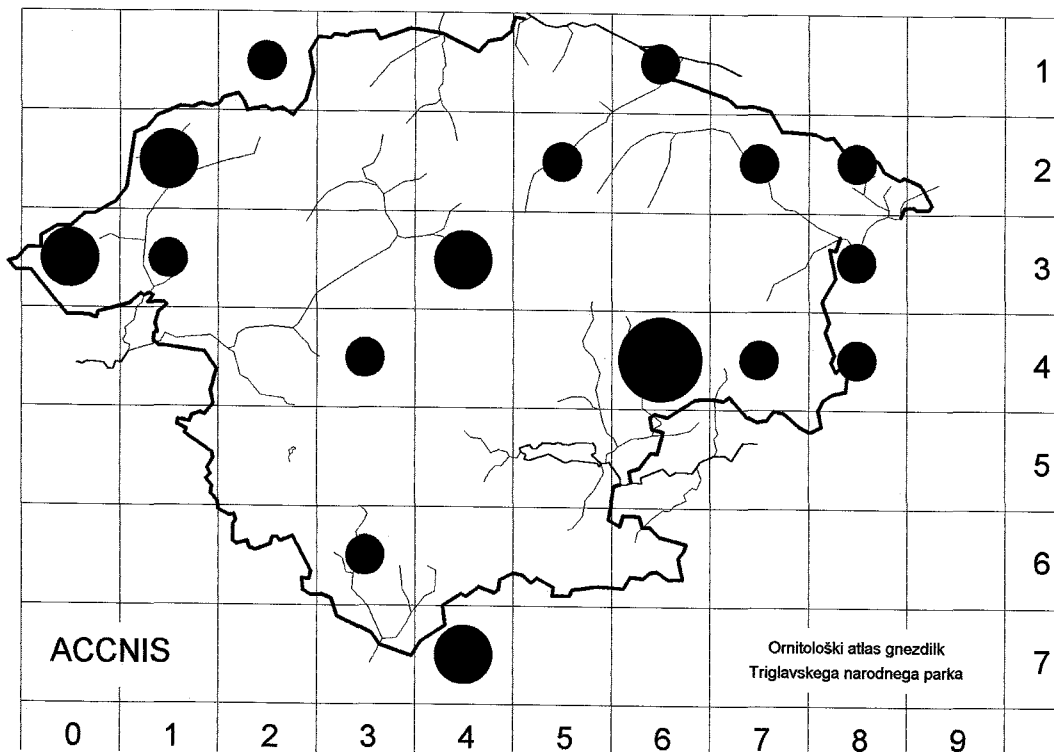






Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



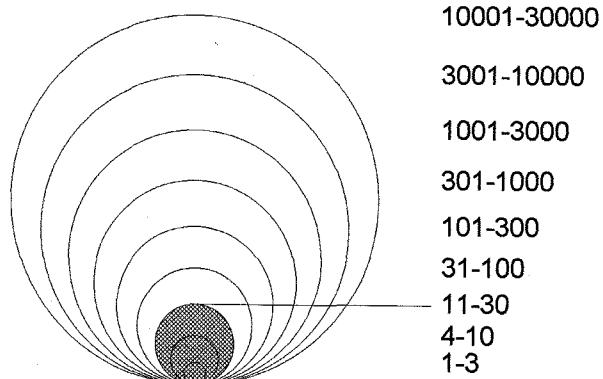
# skobec

*Accipiter nisus*



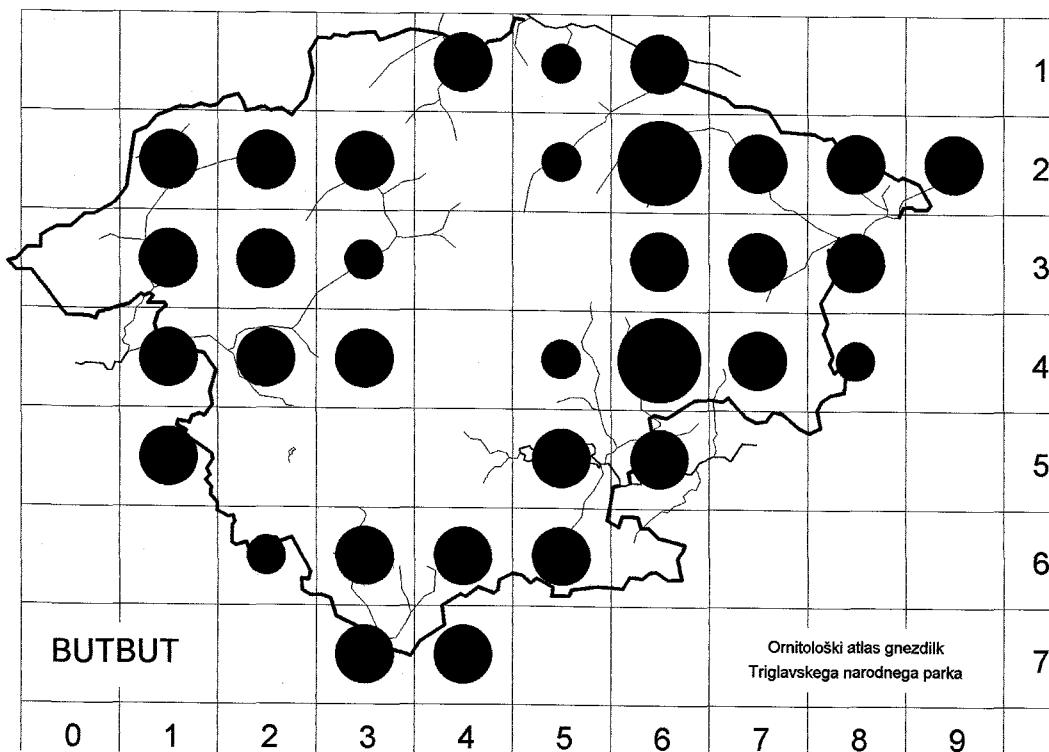
 Možna gnezditov  Verjetna gnezditov  Potrjena gnezditov  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>16</b> Delež: <b>34%</b>
--	---





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



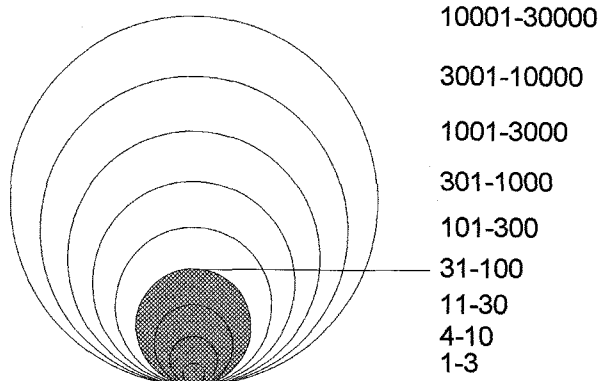
# kanja

*Buteo buteo*



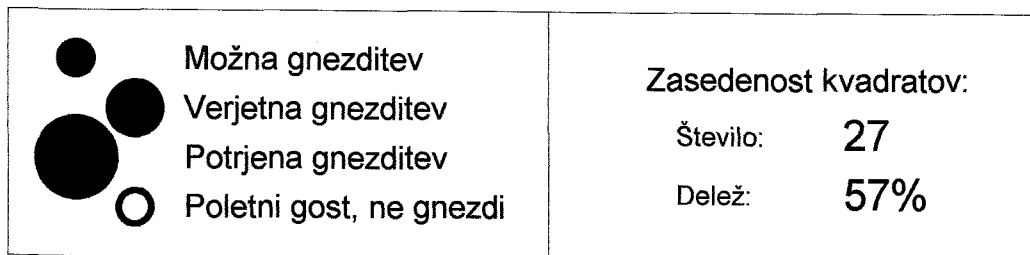
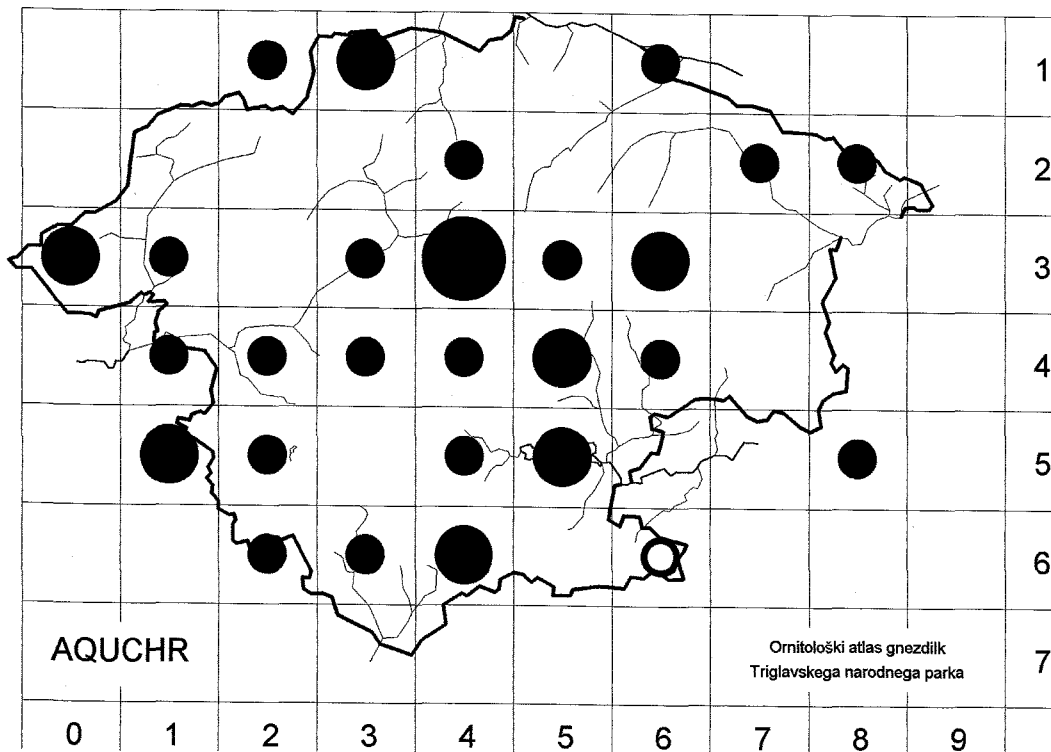
 Možna gnezditvev  Verjetna gnezditvev  Potrjena gnezditvev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>33</b> Delež: <b>70%</b>
---	---

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:

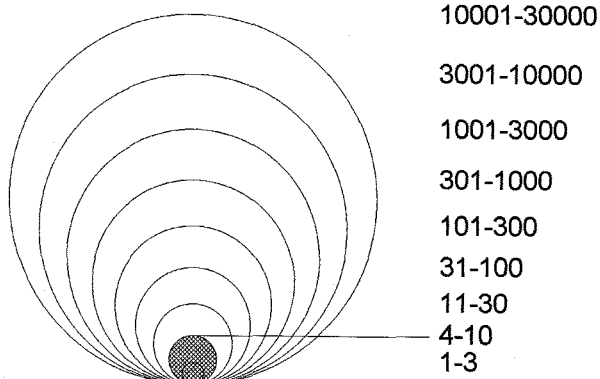


# planinski orel

*Aquila chrysaetos*

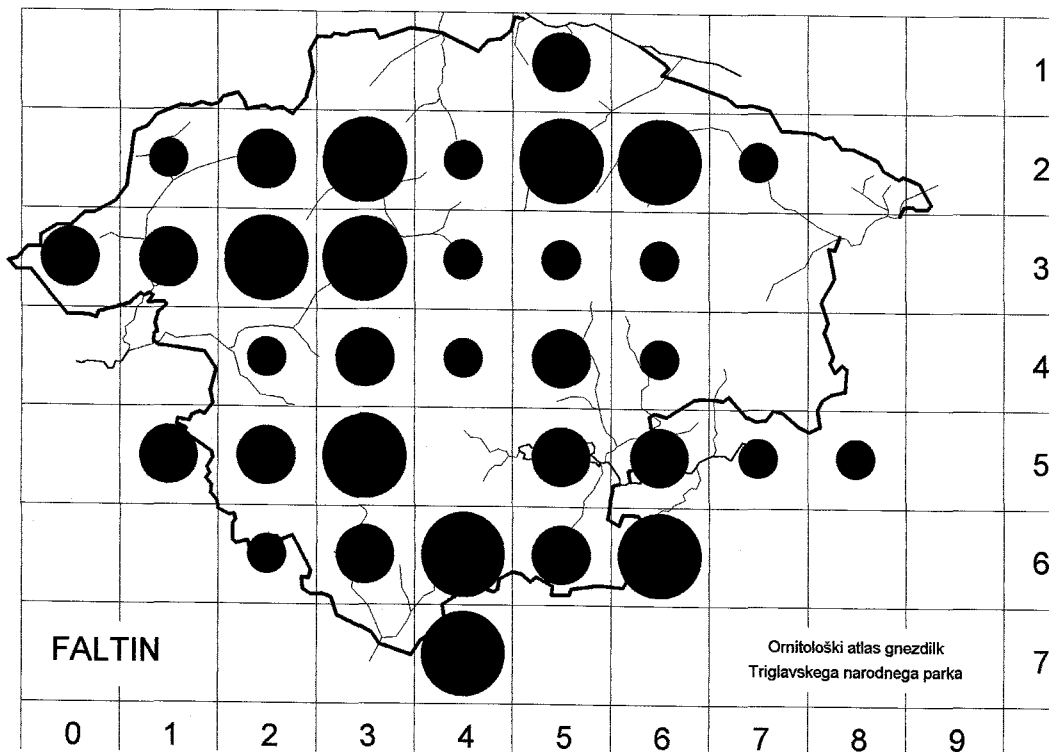






## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



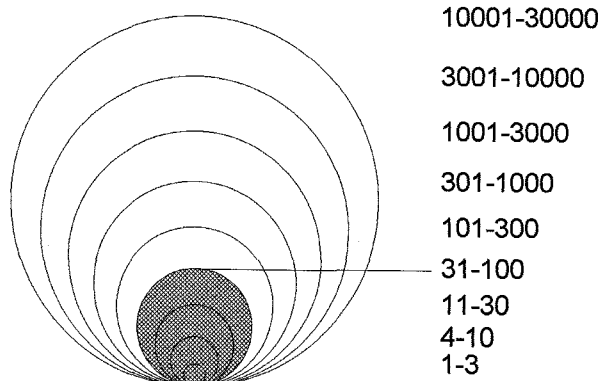
# postovka

*Falco tinnunculus*



 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>33</b> Delež: <b>70%</b>
--	---

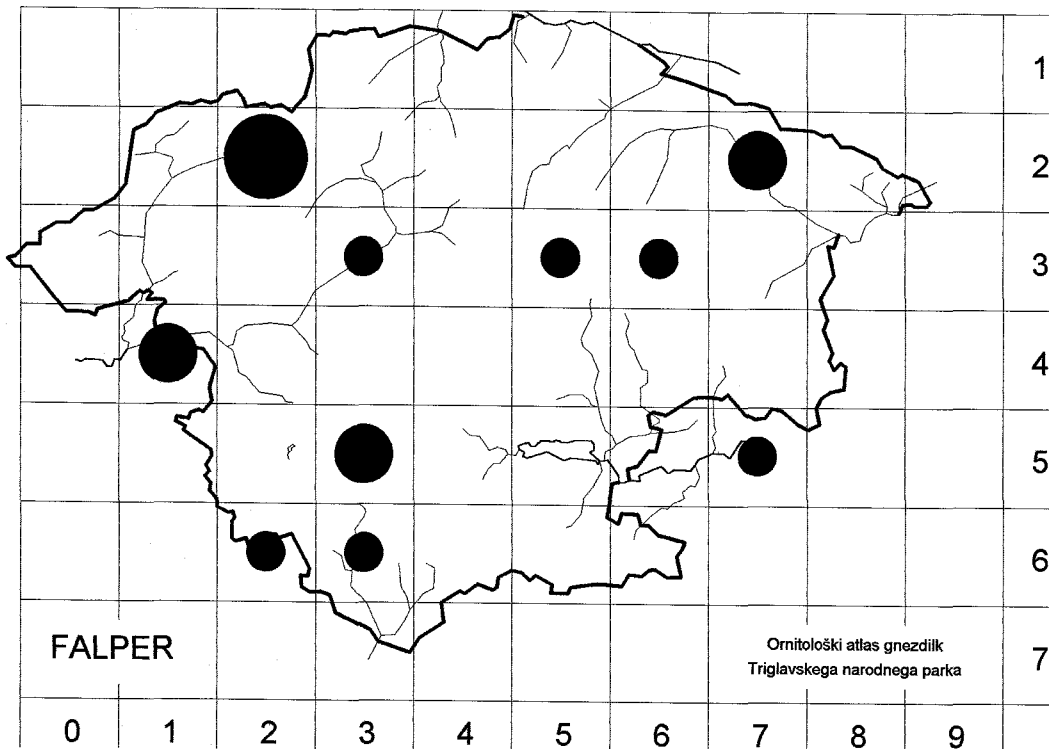
Ocena števila gnezdečih parov v TNP:





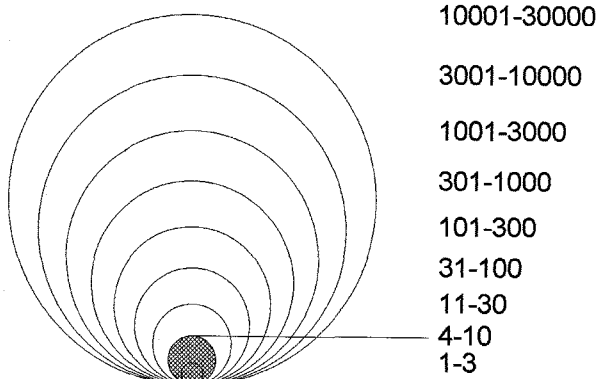
# sokol selec

*Falco peregrinus*



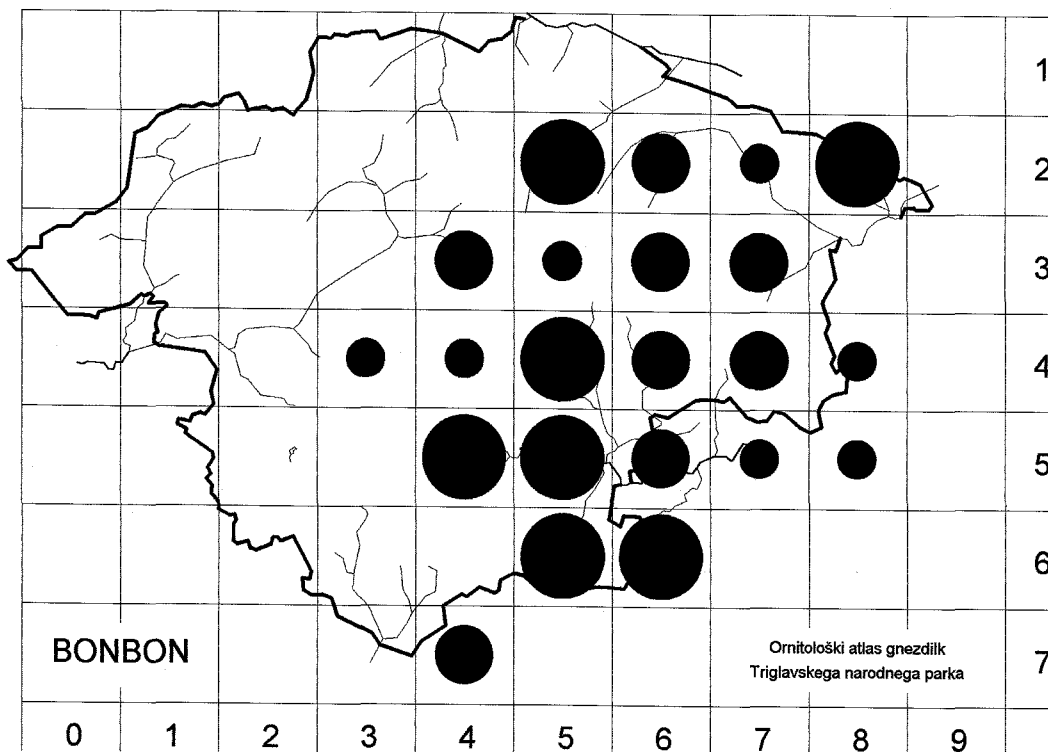
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Možna gnezditvev</li> <li>● Verjetna gnezditvev</li> <li>● Potrjena gnezditvev</li> <li>○ Poletni gost, ne gnezdi</li> </ul>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: 10</p> <p>Delež: 21%</p>
---	---





## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



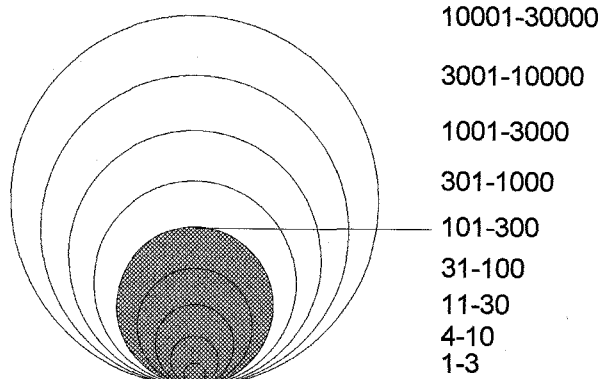
# gozdni jereb

*Bonasa bonasia*



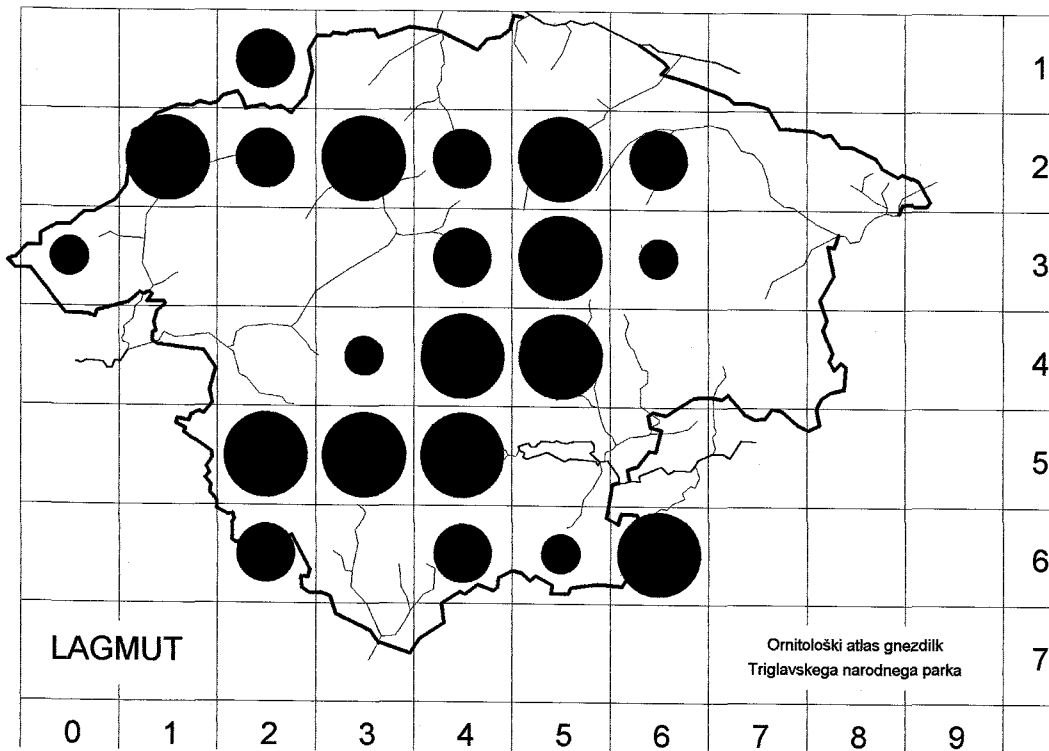
 Možna gnezditvev  Verjetna gnezditvev  Potrjena gnezditvev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>22</b> Delež: <b>46%</b>
---	---





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



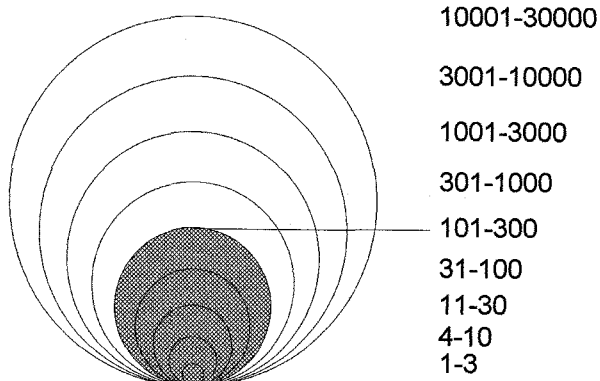
# belka

*Lagopus mutus*



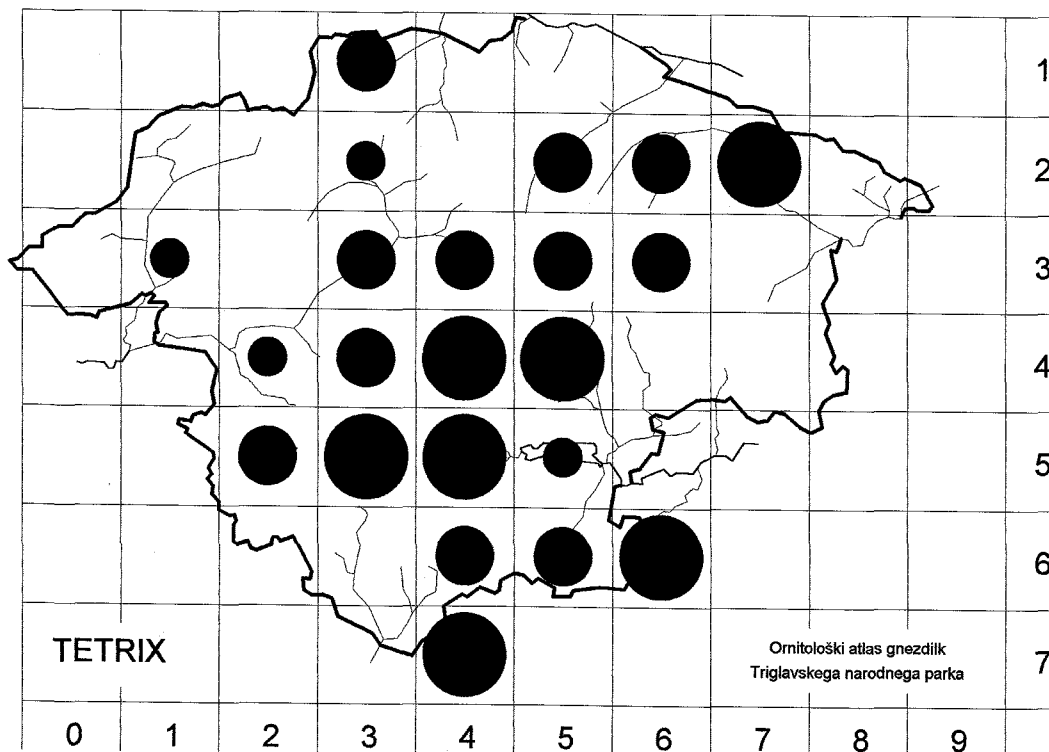
 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>21</b> Delež: <b>44%</b>
--	---





## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



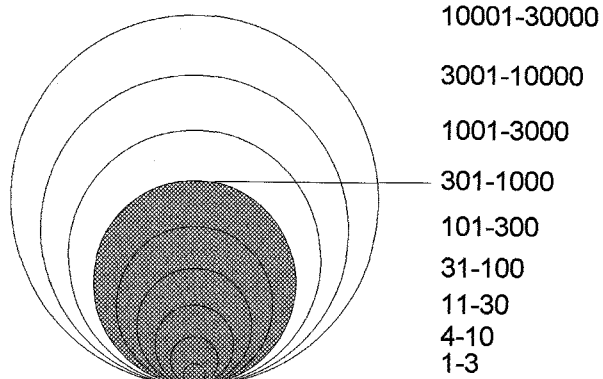
# rušavec

*Tetrao tetrix*



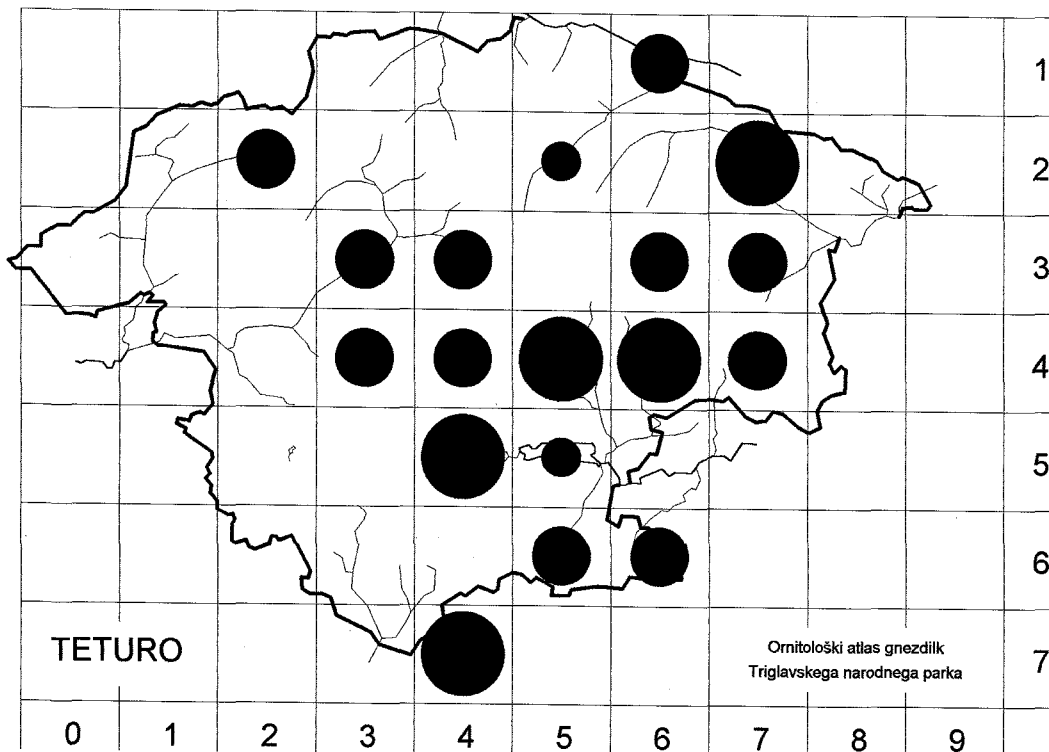
 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>22</b> Delež: <b>46%</b>
--	---





## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



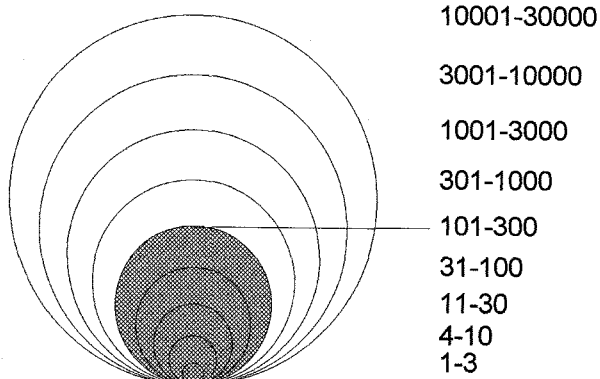
# divji petelin

*Tetrao urogallus*



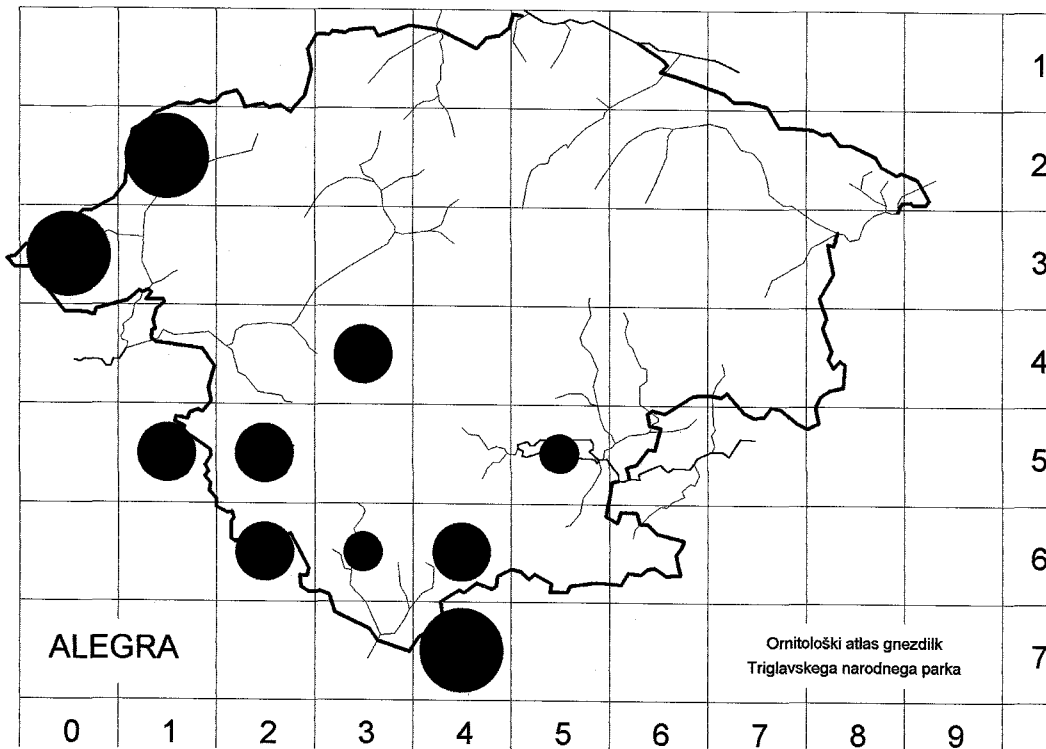
 Možna gnezditvev  Verjetna gnezditvev  Potrjena gnezditvev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>18</b> Delež: <b>38%</b>
---	---





## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



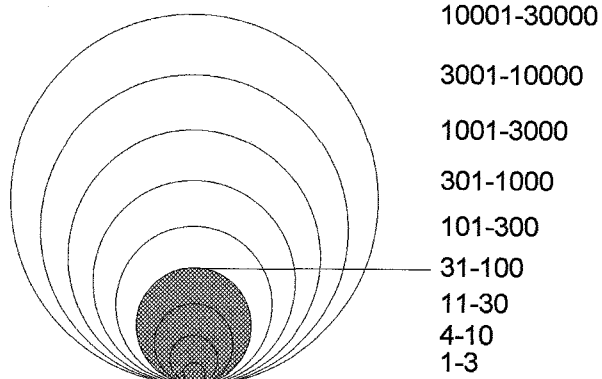
# kotorna

*Alectoris graeca*



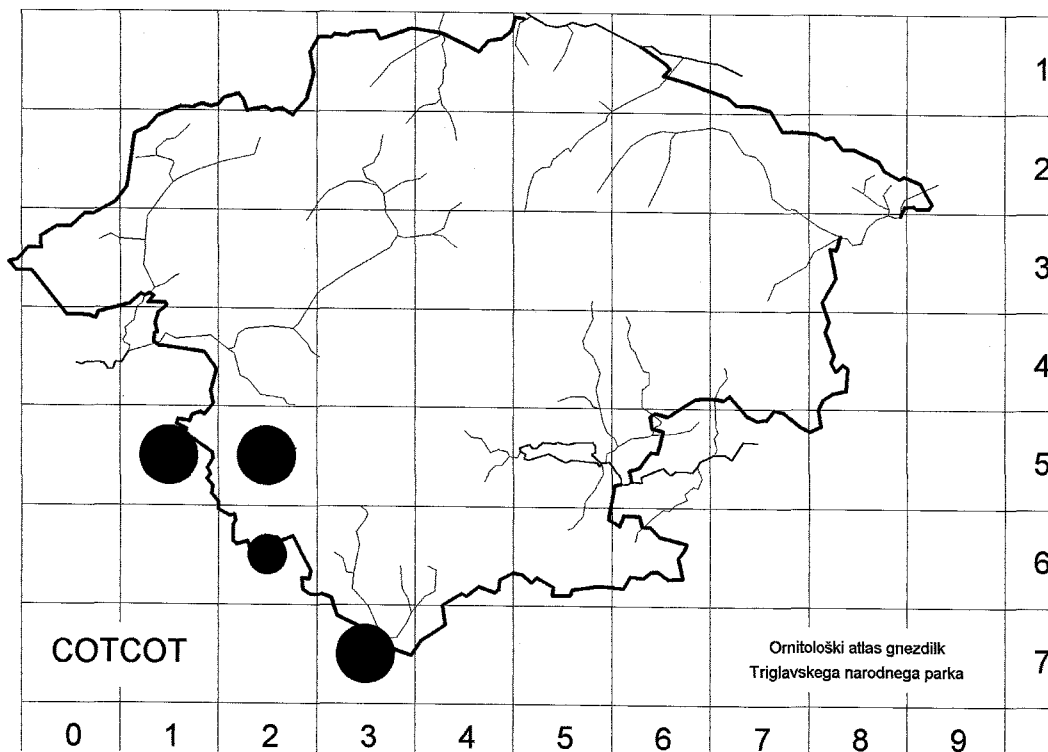
 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: 10 Delež: 21%
--	---





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



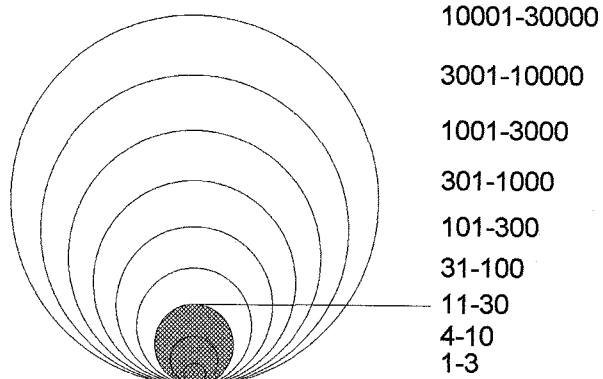
# prepelica

*Coturnix coturnix*



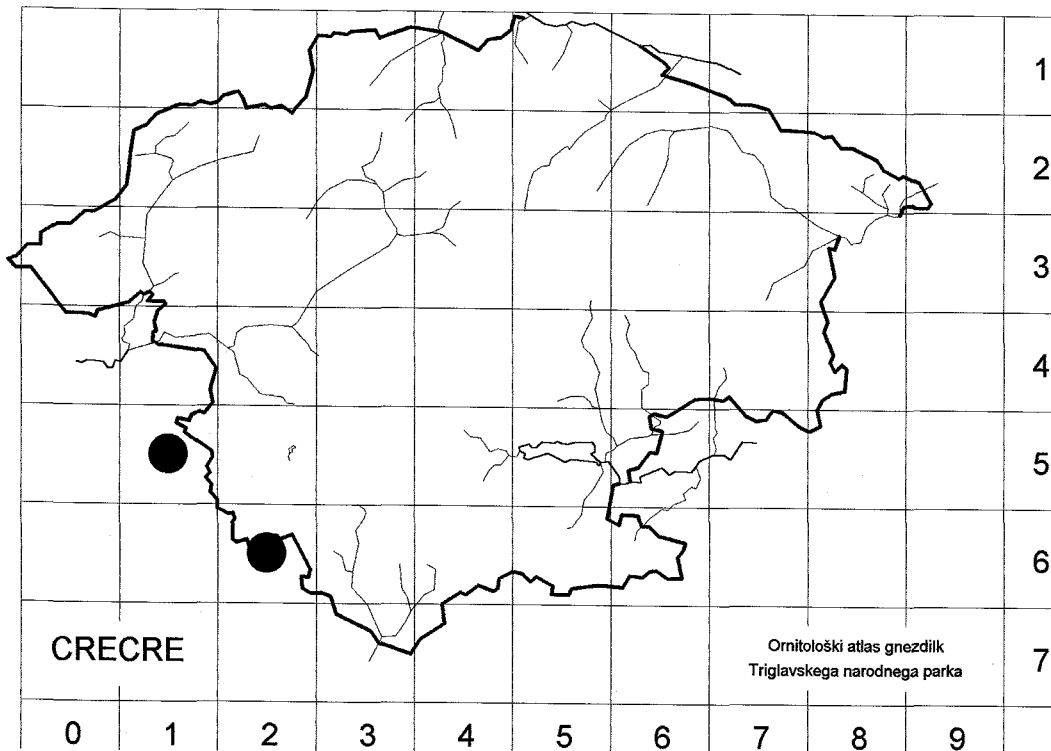
 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>4</b> Delež: <b>8%</b>
--	---

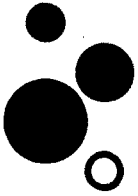
## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



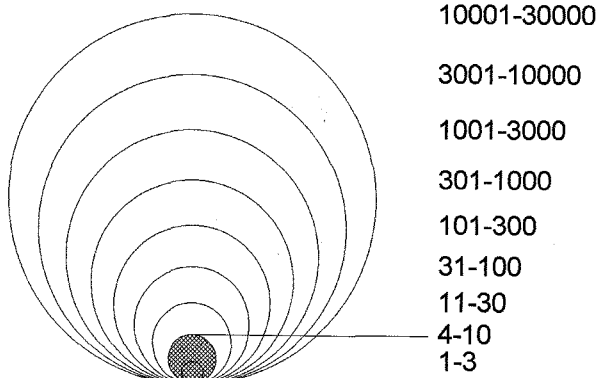
# kosec

*Crex crex*



	<p>Možna gnezditev</p> <p>Verjetna gnezditev</p> <p>Potrjena gnezditev</p> <p>Poletni gost, ne gnezdi</p>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: 2</p> <p>Delež: 4%</p>
---	---	---

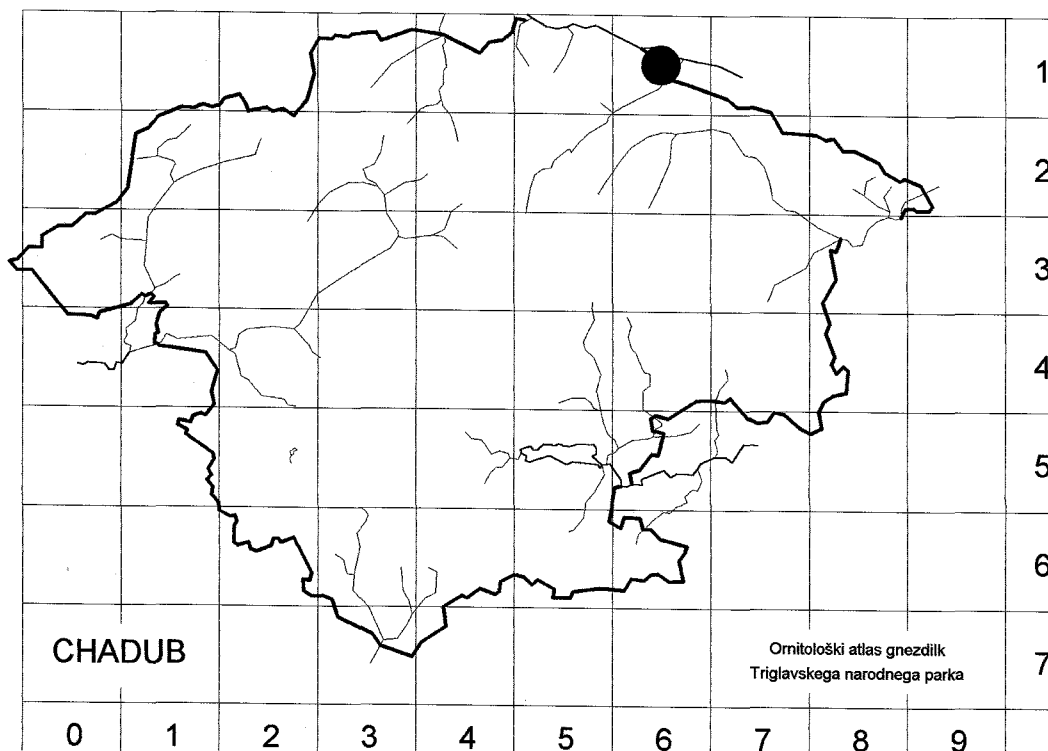
Ocena števila gnezdečih parov v TNP:









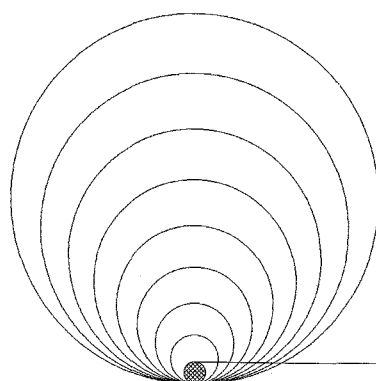
# mali deževnik

*Charadrius dubius*



 Možna gnezditev	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: 1 Delež: 2%
 Verjetna gnezditev	
 Potrjena gnezditev	
 Poletni gost, ne gnezdi	

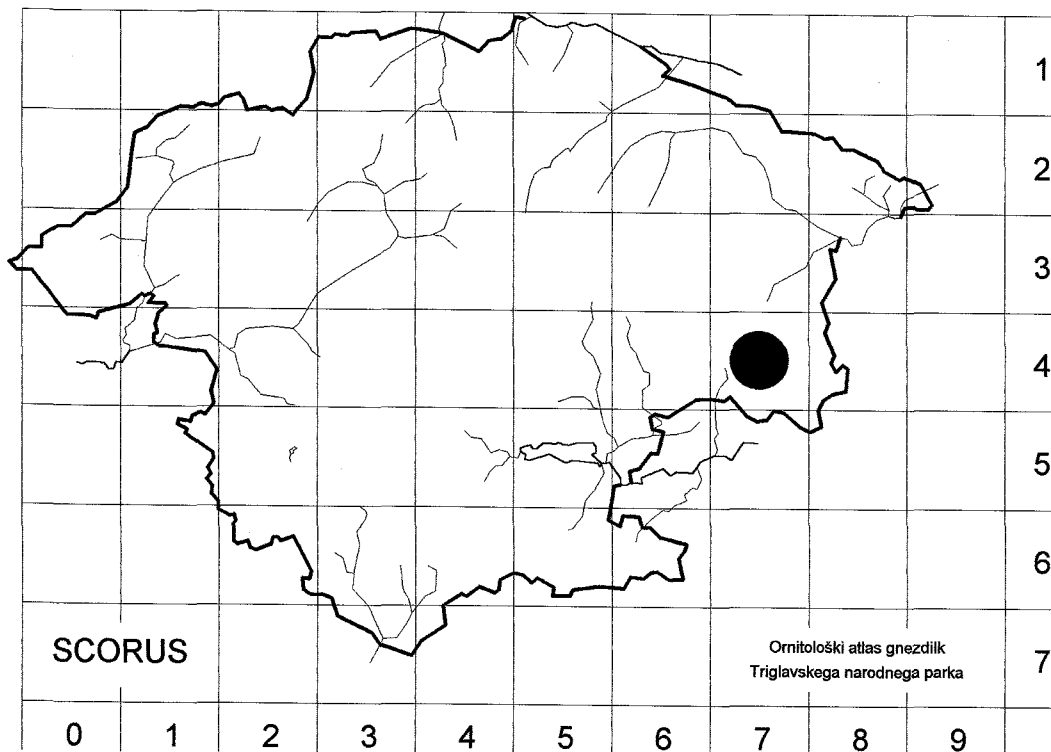
Ocena števila gnezdečih parov v TNP:

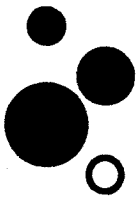


- 10001-30000
- 3001-10000
- 1001-3000
- 301-1000
- 101-300
- 31-100
- 11-30
- 4-10
- 1-3

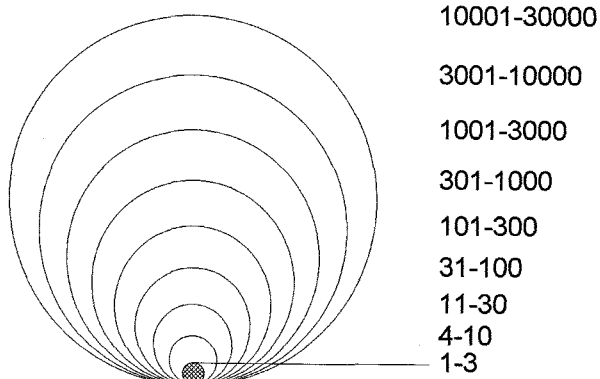
# sloka

*Scolopax rusticola*



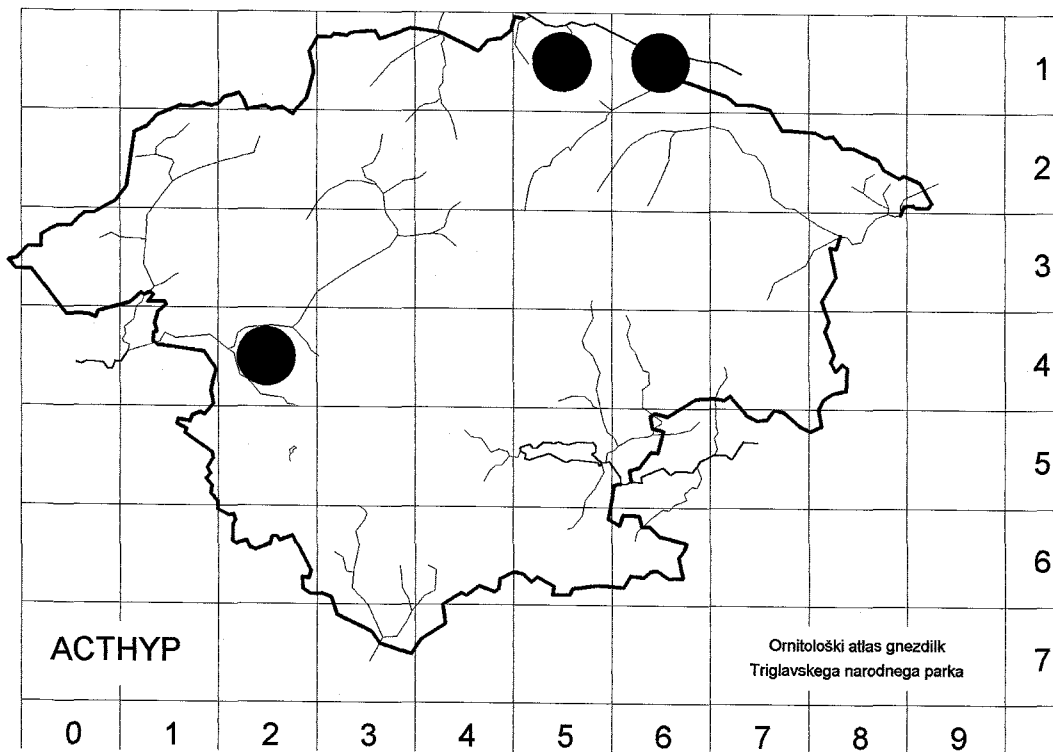
	<p>Možna gnezditvev</p> <p>Verjetna gnezditvev</p> <p>Potrjena gnezditvev</p> <p>Poletni gost, ne gnezdi</p>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: 1</p> <p>Delež: 2%</p>
---	--	---

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



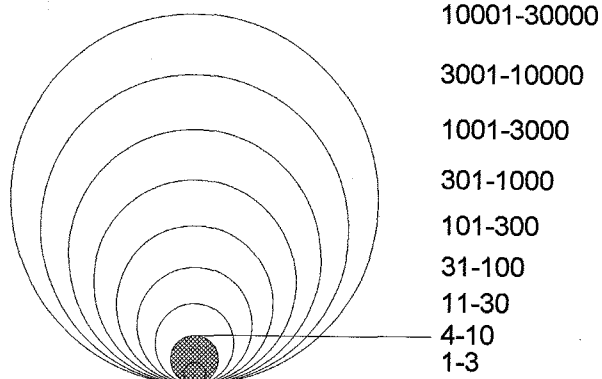
# mali martinec

*Actitis hypoleucos*



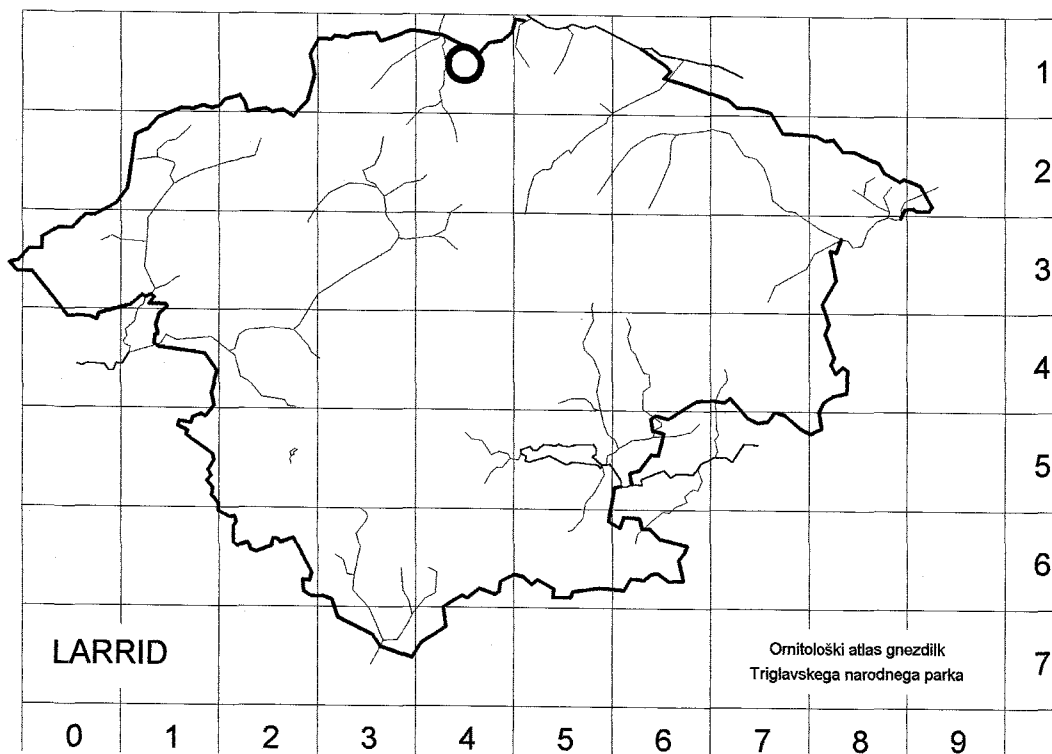
	Možna gnezditev Verjetna gnezditev Potrjena gnezditev Poletni gost, ne gnezdi	Zasedenost kvadratov:	
		Število:	3
		Delež:	6%





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



# rečni galeb

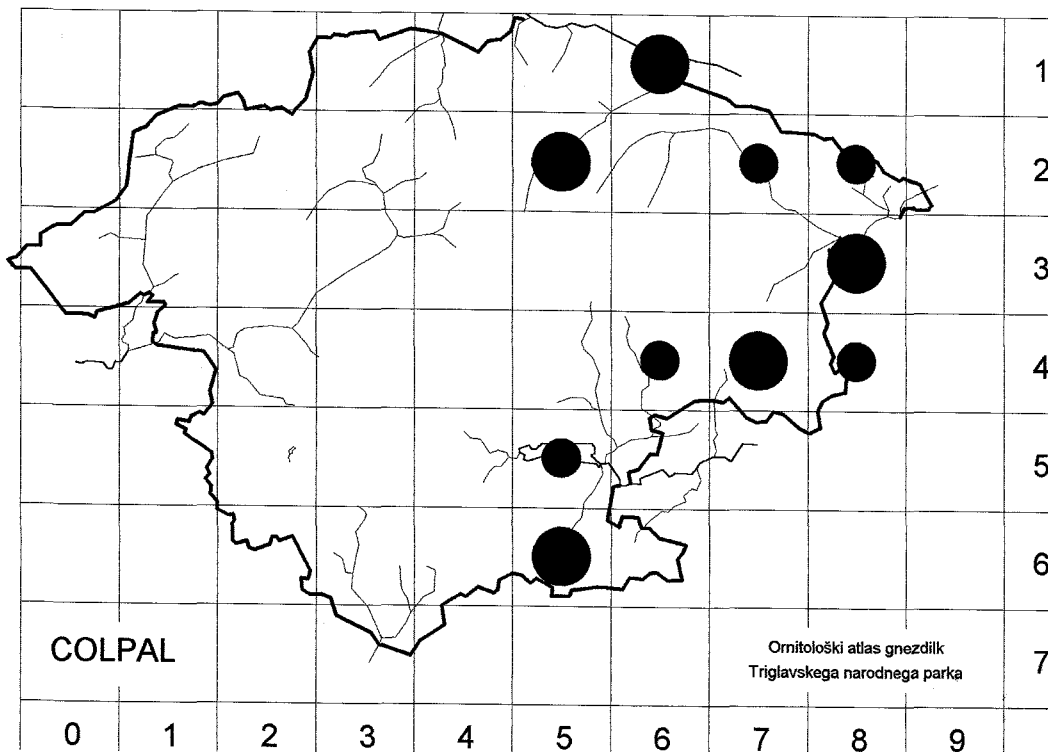
*Larus ridibundus*







 Možna gnezditev	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: 1 Delež: 2%
 Verjetna gnezditev	
 Potrjena gnezditev	
 Poletni gost, ne gnezditi	

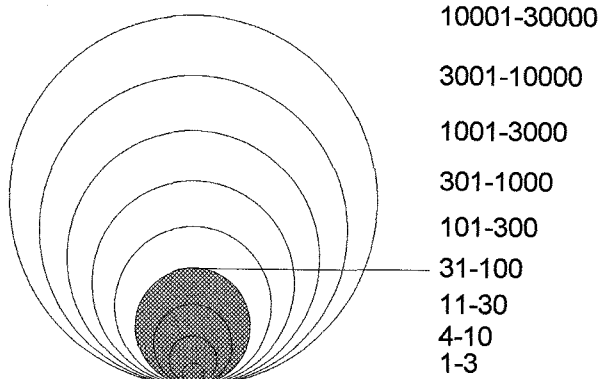
# grivar

*Columba palumbus*



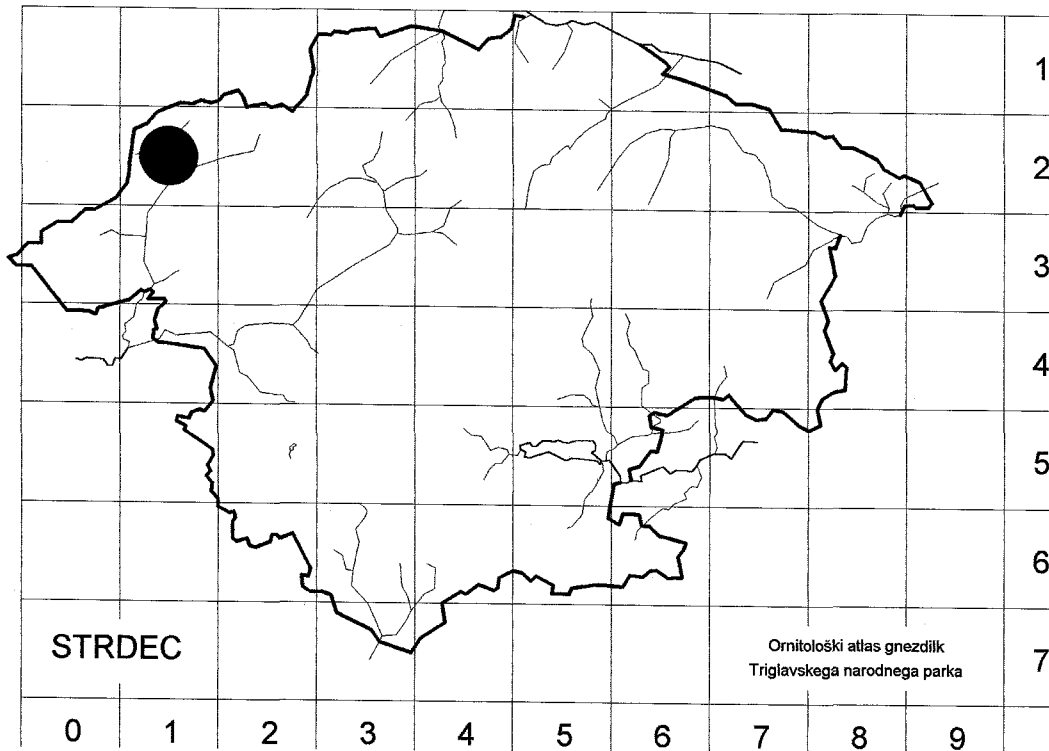
 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>10</b> Delež: <b>21%</b>
--	---

## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



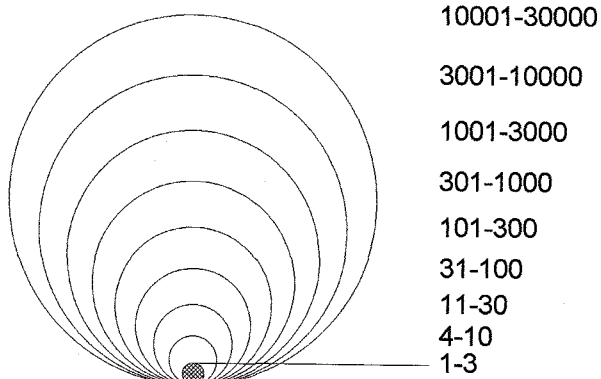
# turška grlica

## *Streptopelia decaocto*



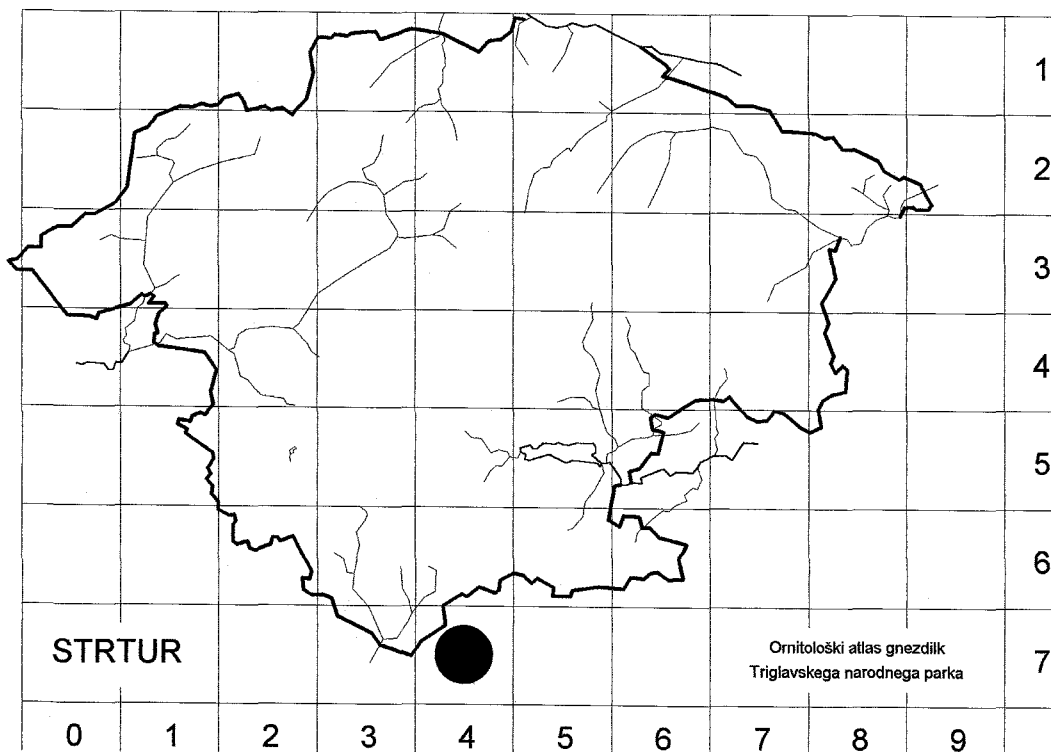
	Možna gnezditev	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>1</b> Delež: <b>2%</b>
	Verjetna gnezditev	
	Potrjena gnezditev	
	Poletni gost, ne gnezdi	

### Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



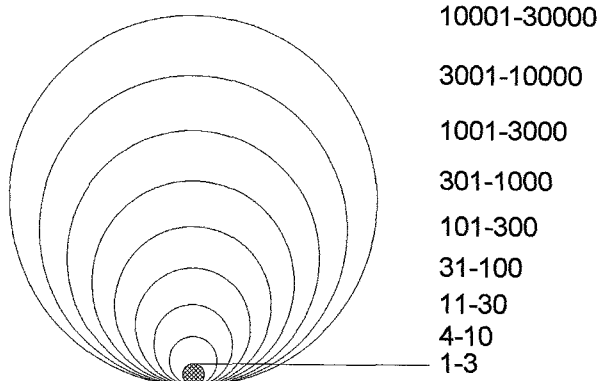
# divja grlica

## *Streptopelia turtur*



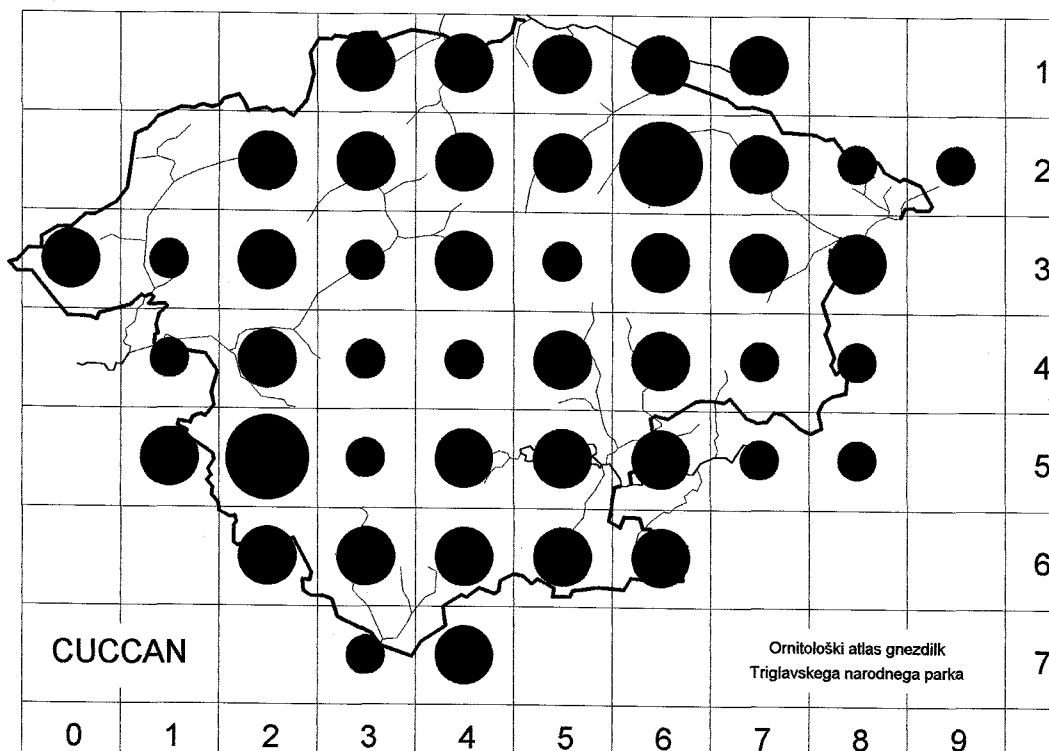
	Možna gnezditev	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: 1 Delež: 2%
	Verjetna gnezditev	
Potrjena gnezditev		
Poletni gost, ne gnezdi		

### Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



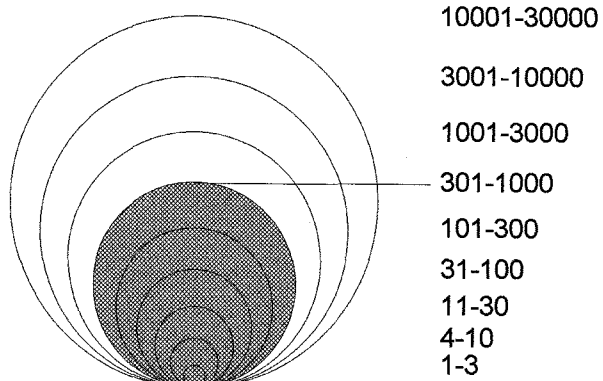
# kukavica

*Cuculus canorus*



<p>Možna gnezditev Verjetna gnezditev Potrjena gnezditev Poletni gost, ne gnezdi</p>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: <b>45</b> Delež: <b>95%</b></p>
--	--

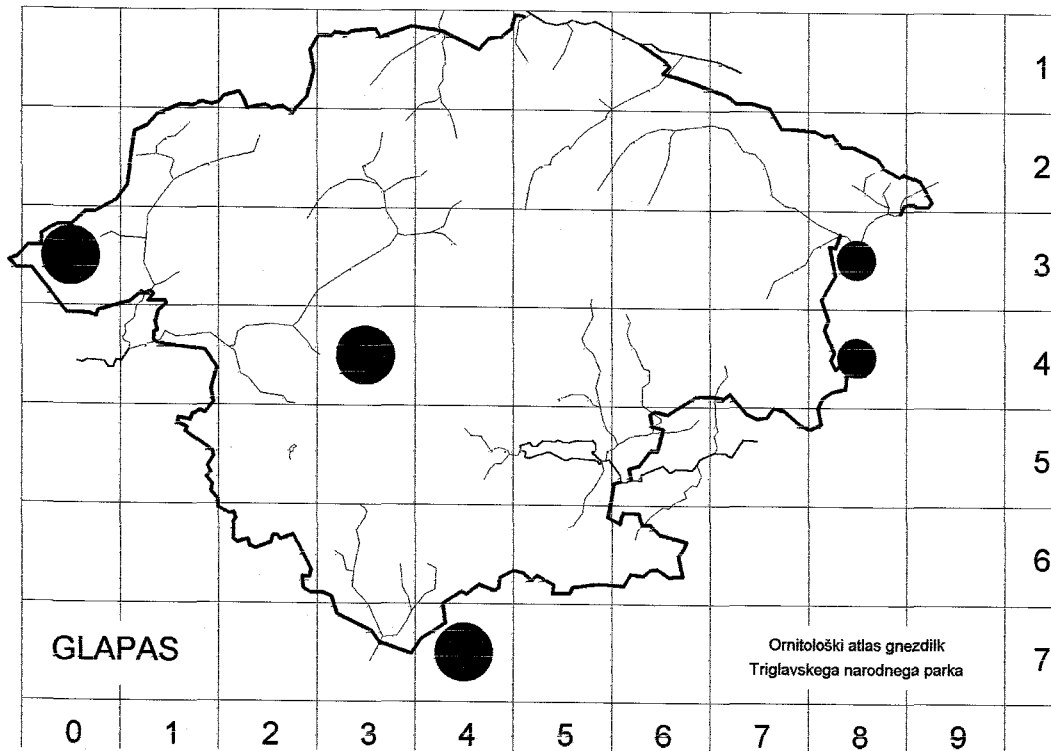
## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:









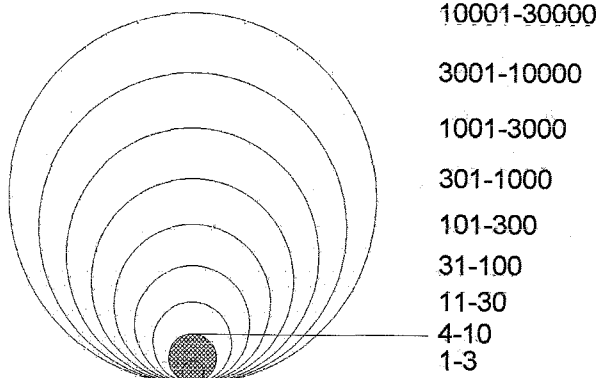
# mali skovik

*Glaucidium passerinum*



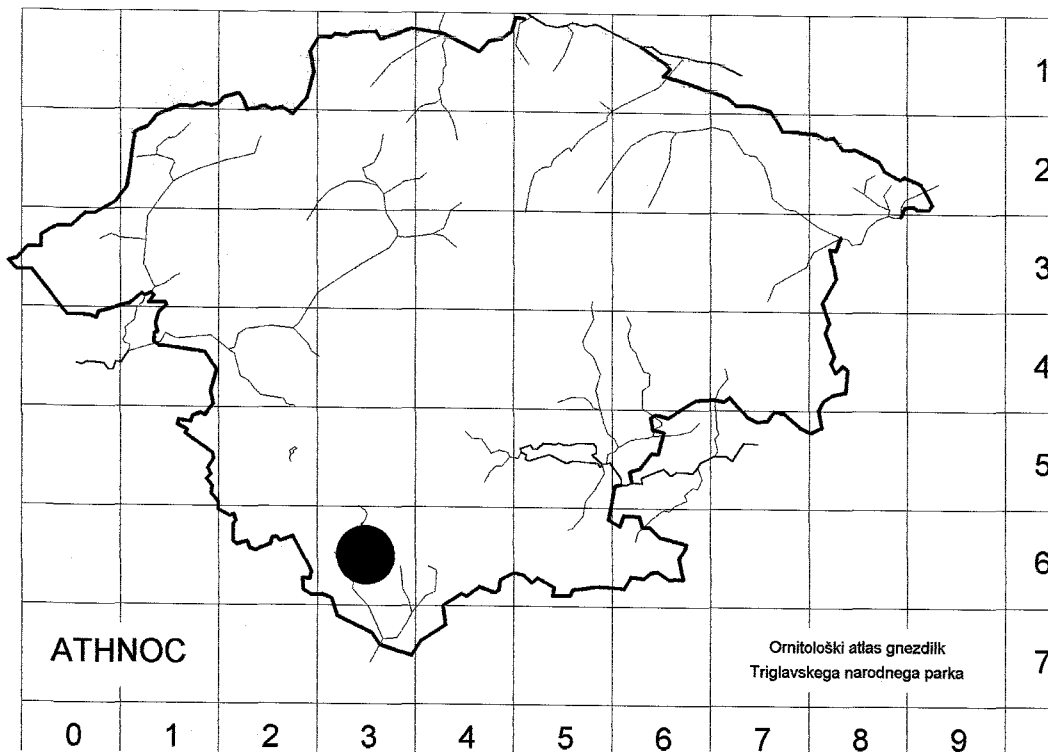
 Možna gnezditvev  Verjetna gnezditvev  Potrjena gnezditvev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: 5 Delež: 10%
---	--

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



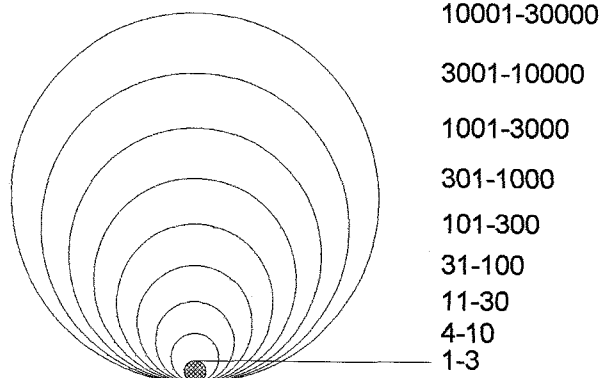
# čuk

*Athene noctua*



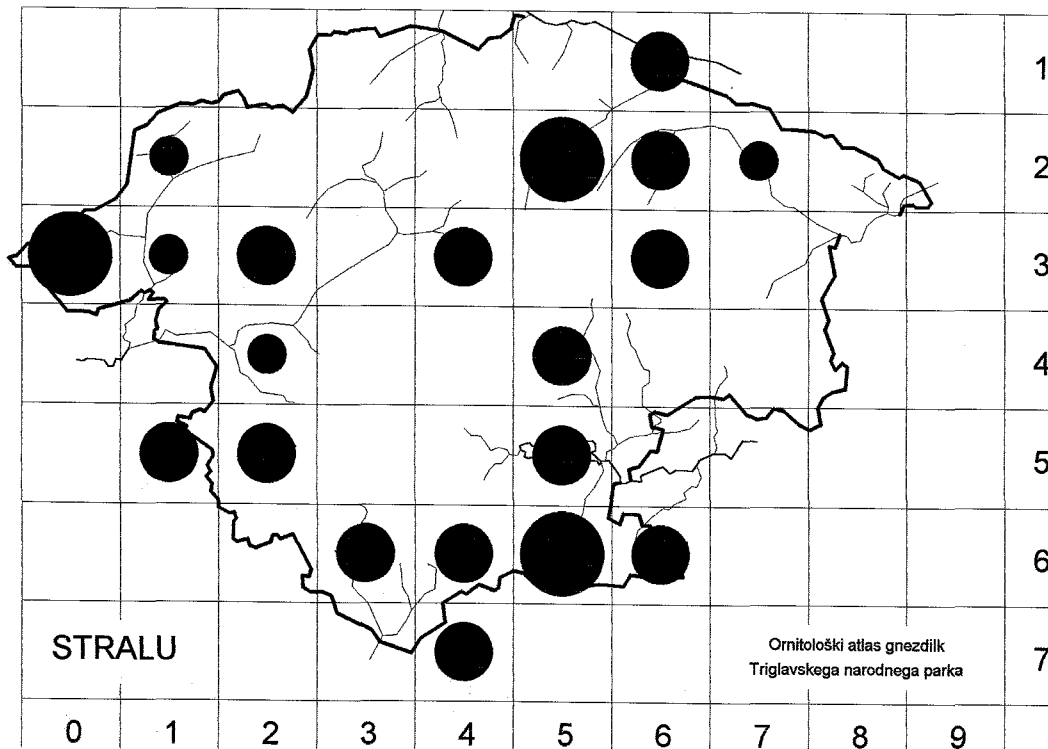
	Možna gnezditev	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: 1 Delež: 2%
	Verjetna gnezditev	
Potrjena gnezditev		
Poletni gost, ne gnezdi		





## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



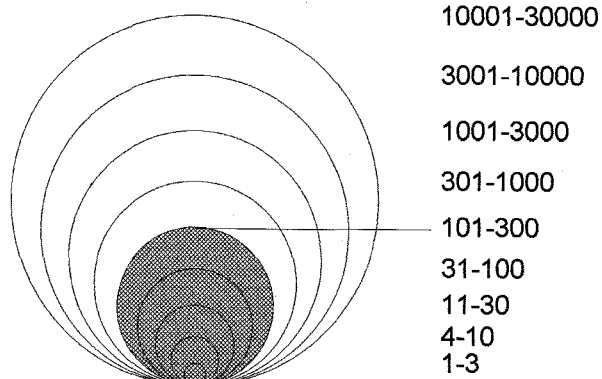
# lesna sova

*Strix aluco*



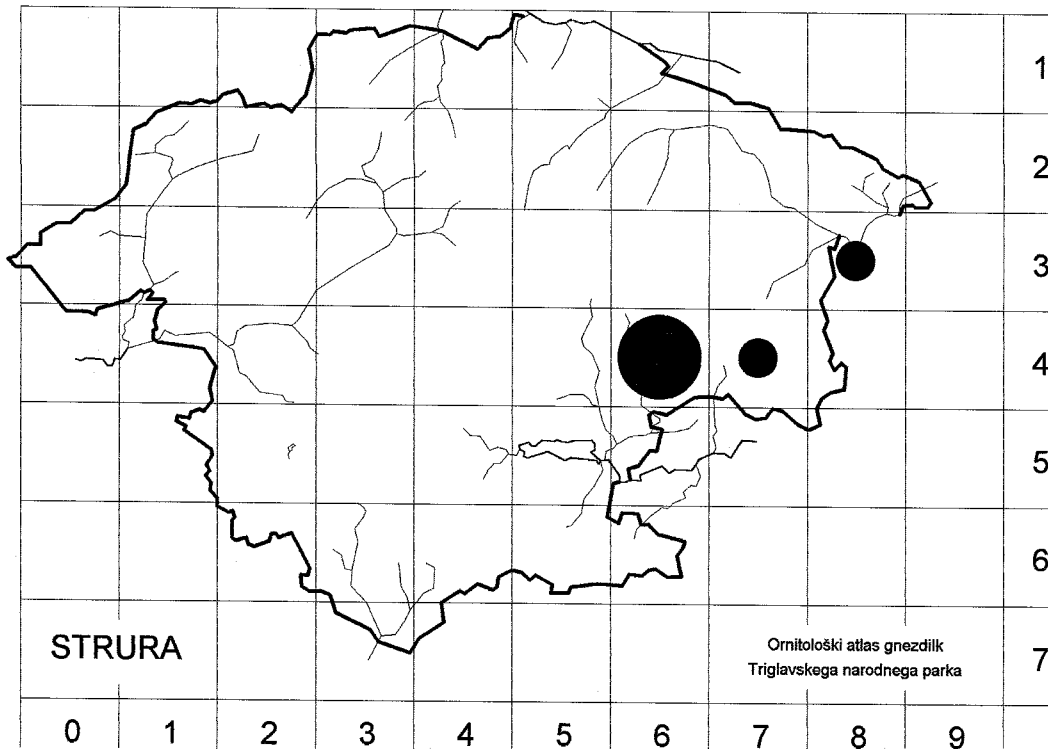
 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>20</b> Delež: <b>42%</b>
--	---





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



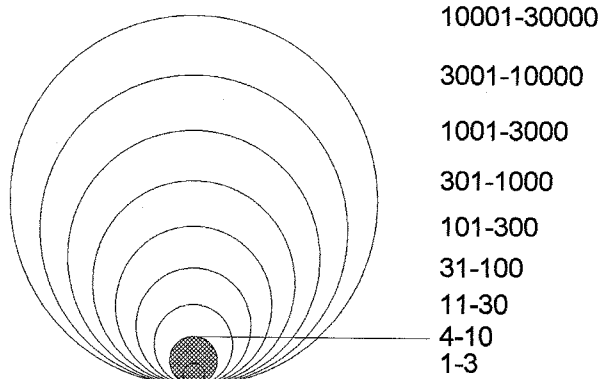
# kozača

*Strix uralensis*



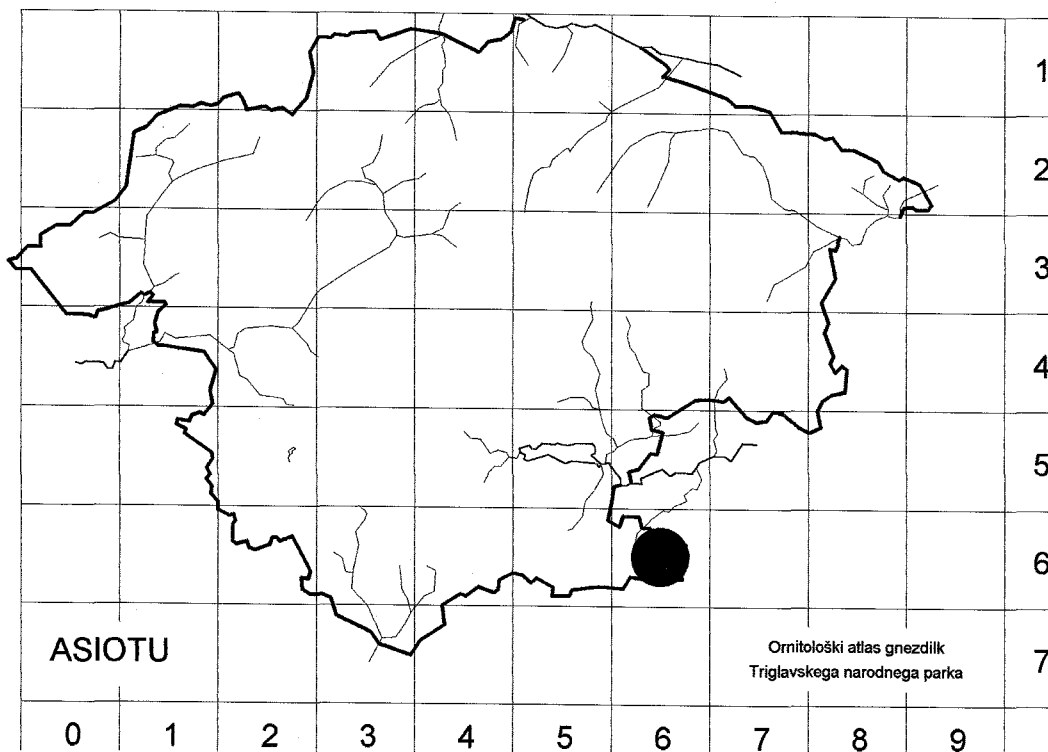
 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>3</b> Delež: <b>6%</b>
--	---

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



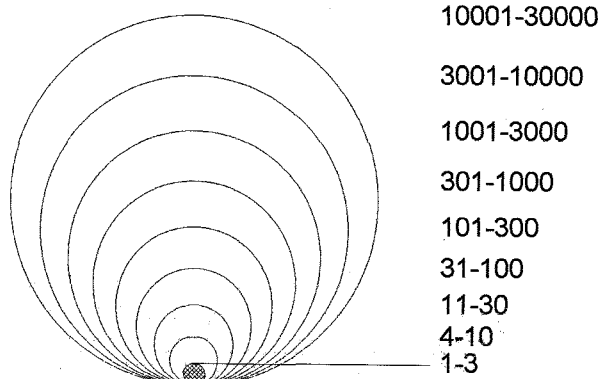
# mala uharica

*Asio otus*



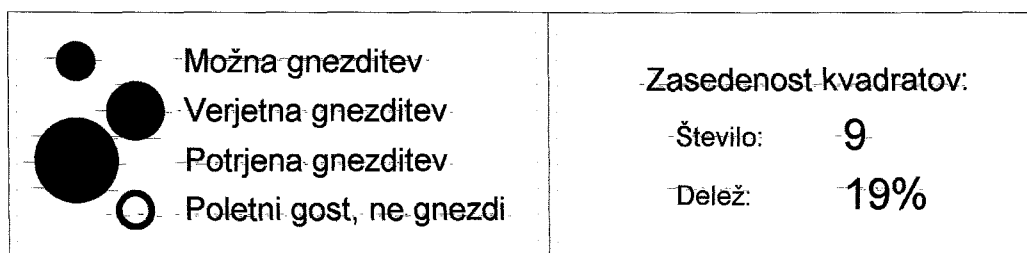
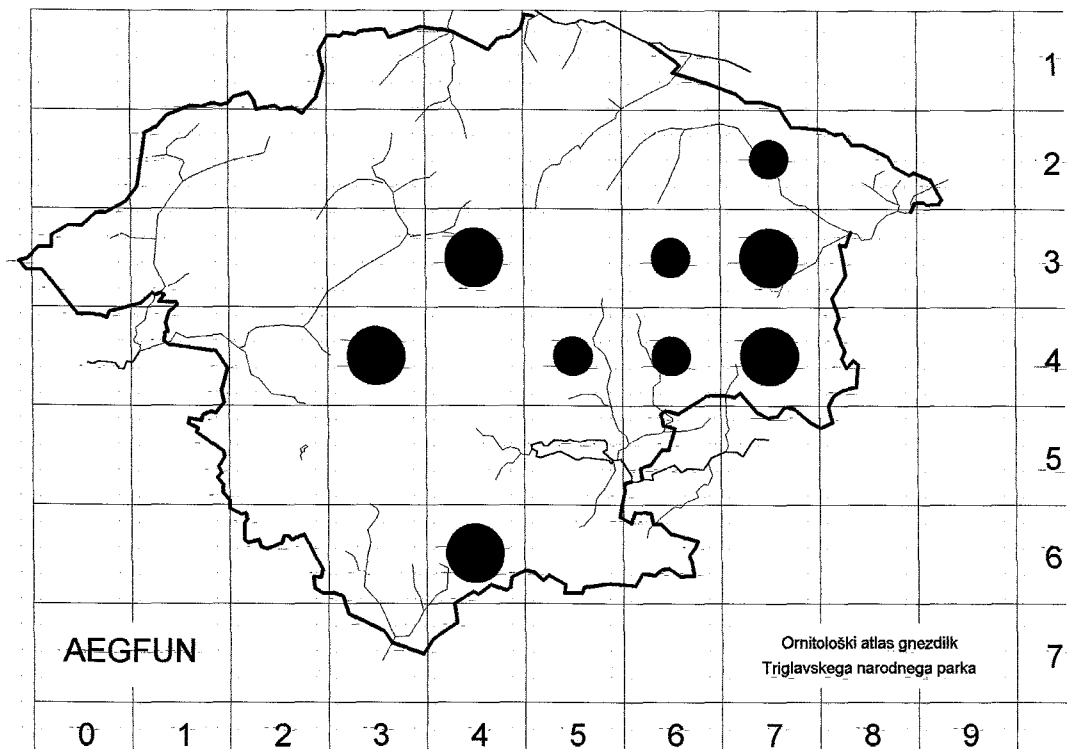
	Možna gnezditev	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: 1 Delež: 2%
	Verjetna gnezditev	
	Potrjena gnezditev	
	Poletni gost, ne gnezdi	

## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:

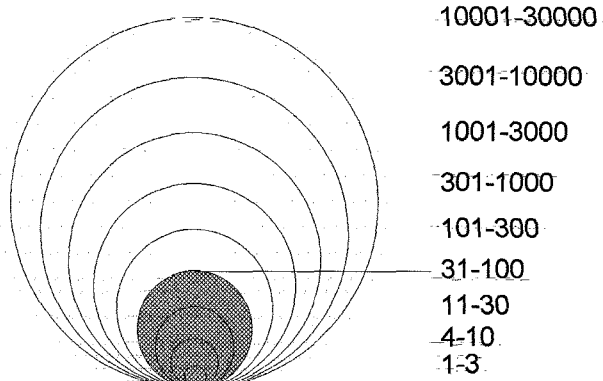


# koconogi čuk

*Aegolius funereus*

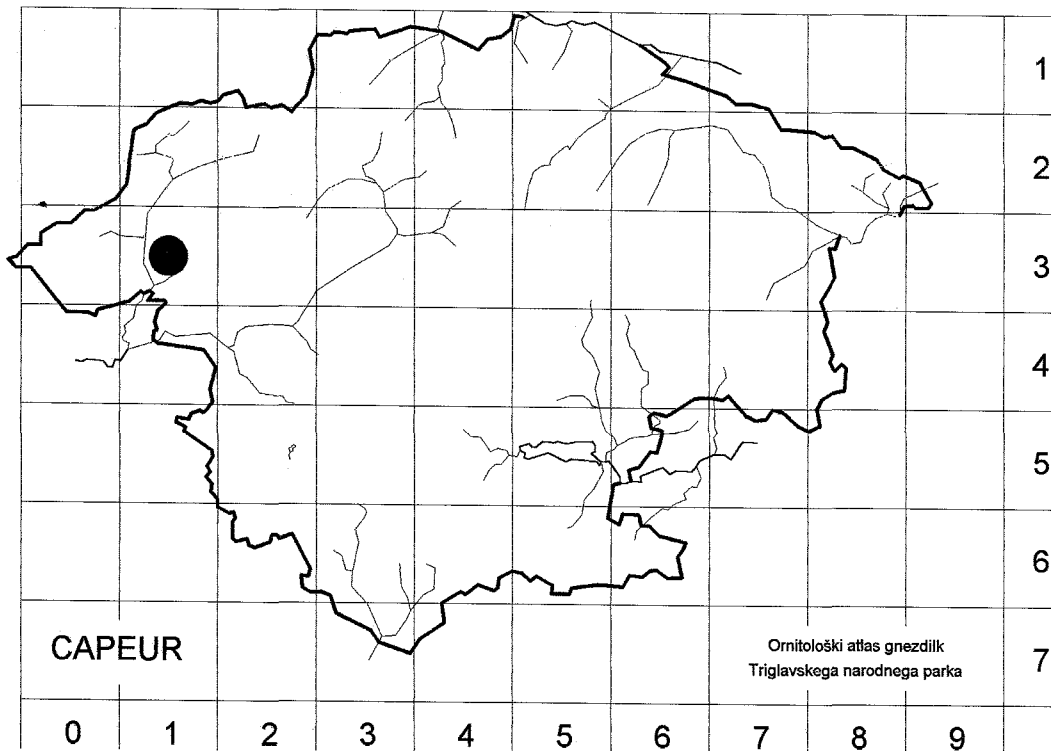


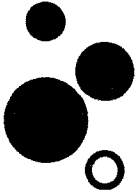
Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



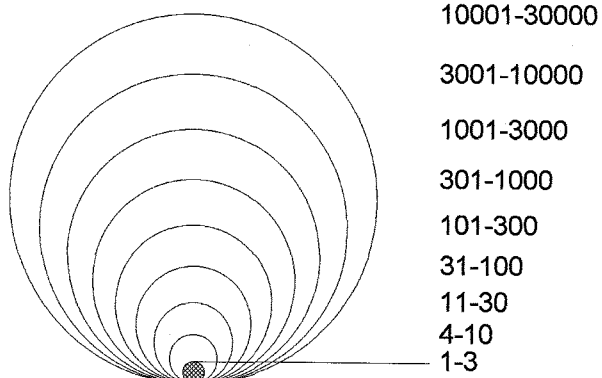
# podhujka

*Caprimulgus europaeus*



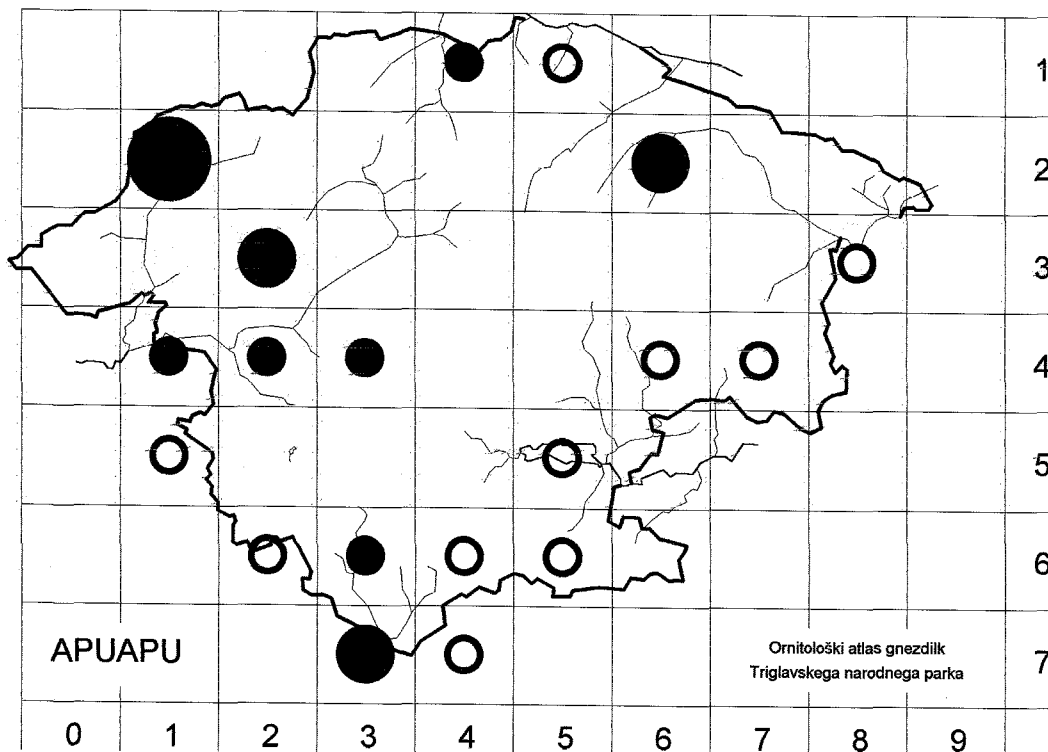
	<p>Možna gnezditev</p> <p>Verjetna gnezditev</p> <p>Potrjena gnezditev</p> <p>Poletni gost, ne gnezdi</p>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: 1</p> <p>Delež: 2%</p>
---	---	---

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



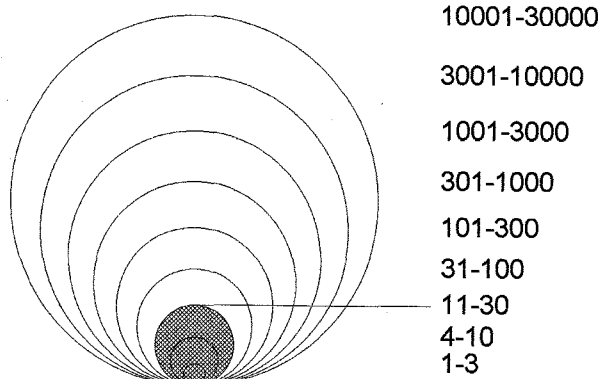
# črni hudournik

*Apus apus*



	Možna gnezditev	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>19</b> Delež: <b>40%</b>
	Verjetna gnezditev	
	Potrjena gnezditev	
	Poletni gost, ne gnezdi	

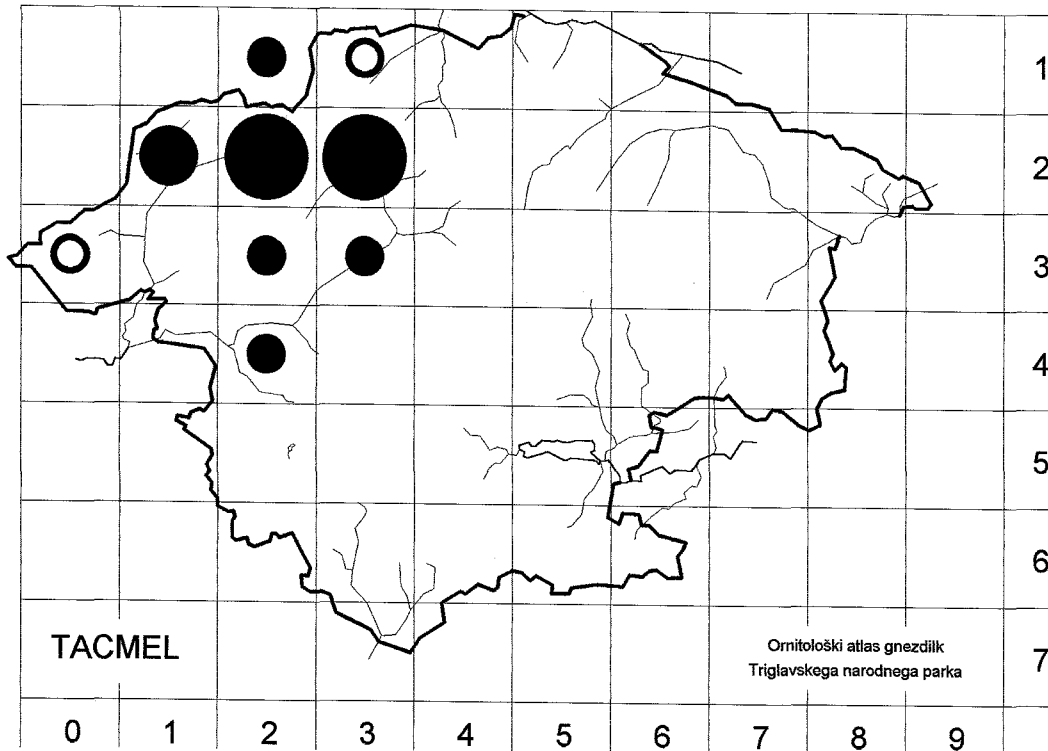
Ocena števila gnezdečih parov v TNP:









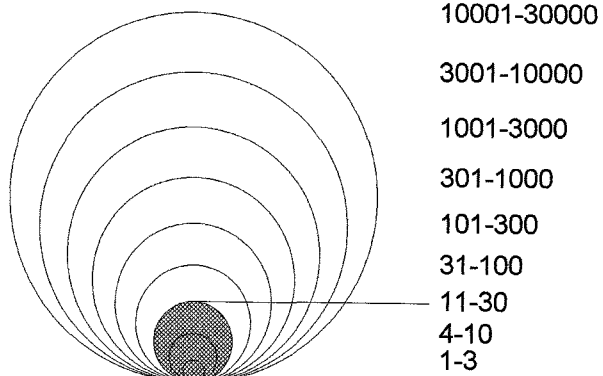
# planinski hudournik

*Tachymarptis melba*



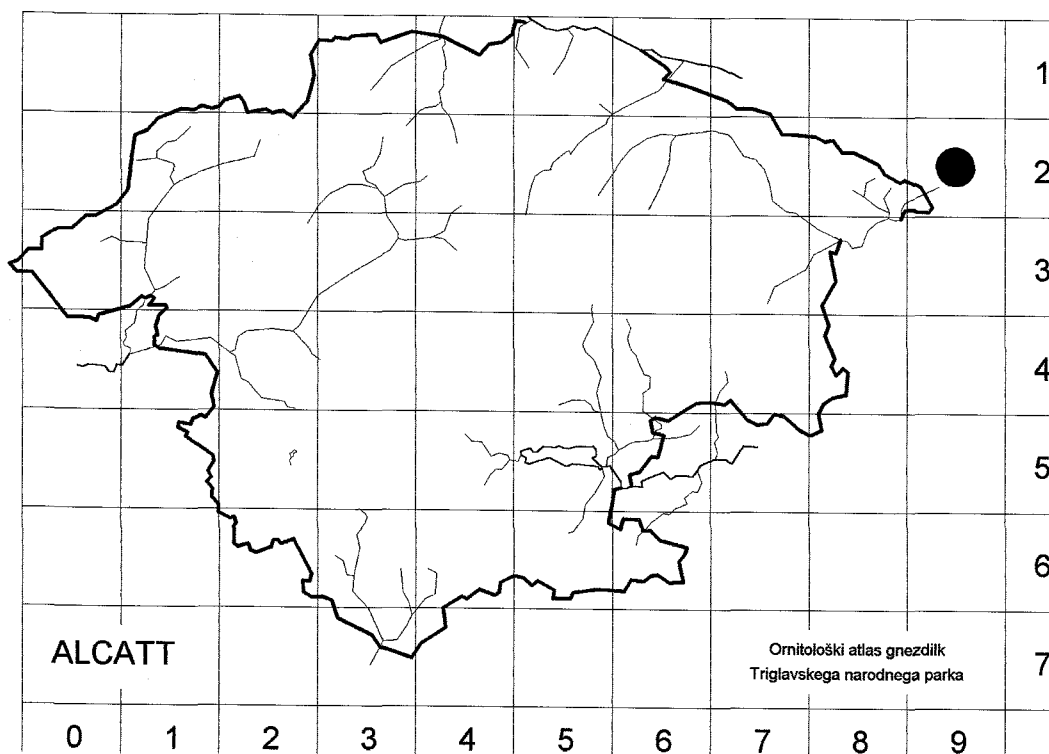
 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>9</b> Delež: <b>19%</b>
--	--





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



# vodomec

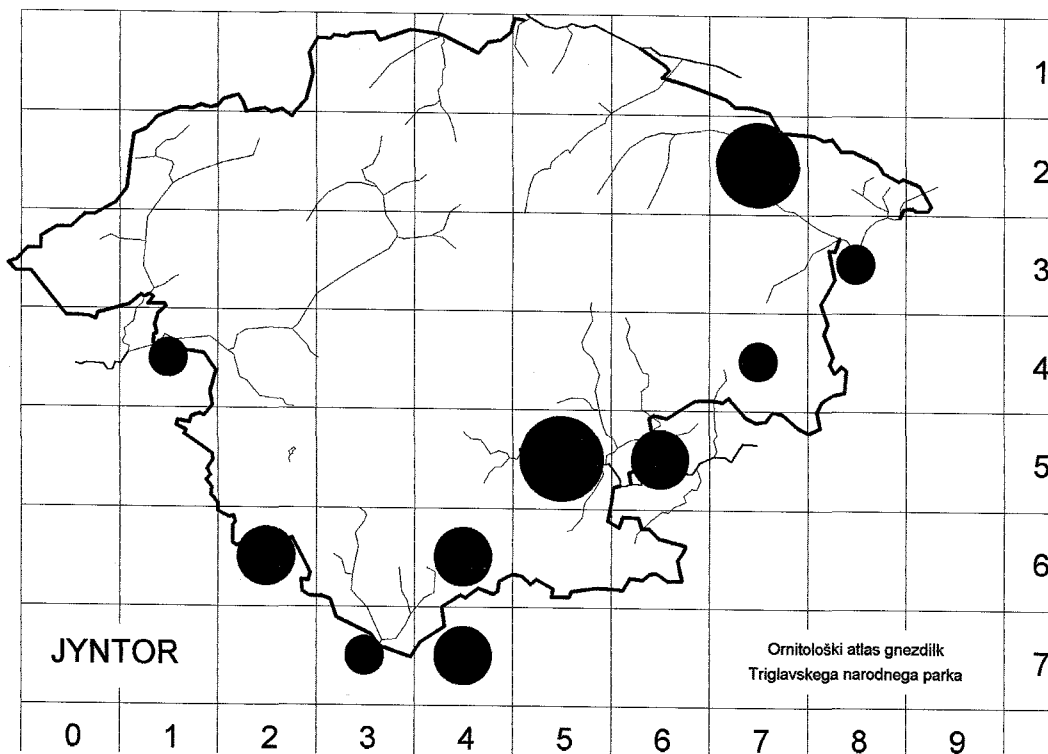
*Alcedo atthis*







	Možna gnezditev	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>1</b> Delež: <b>2%</b>
	Verjetna gnezditev	
	Potrjena gnezditev	
	Poletni gost, ne gnezdi	

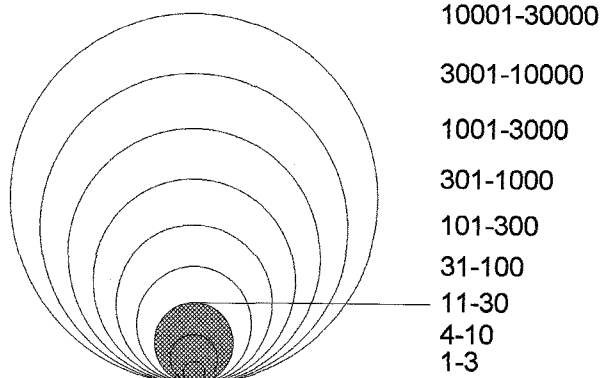
# vijeglavka

*Jynx torquilla*



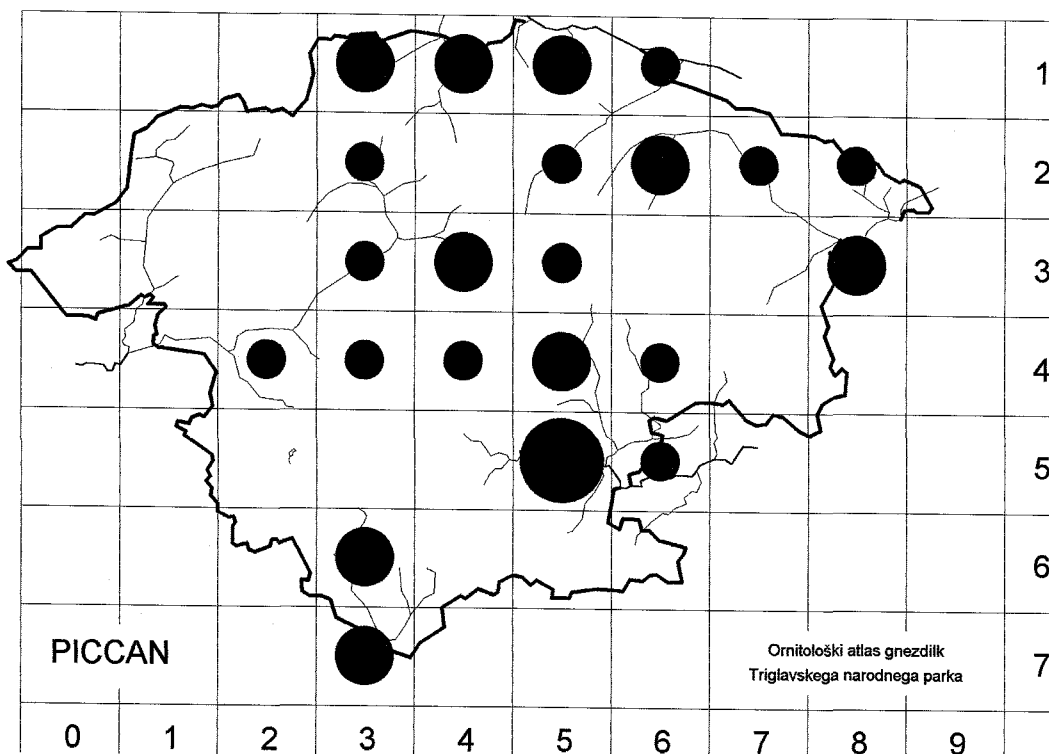
 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>10</b> Delež: <b>21%</b>
--	---

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



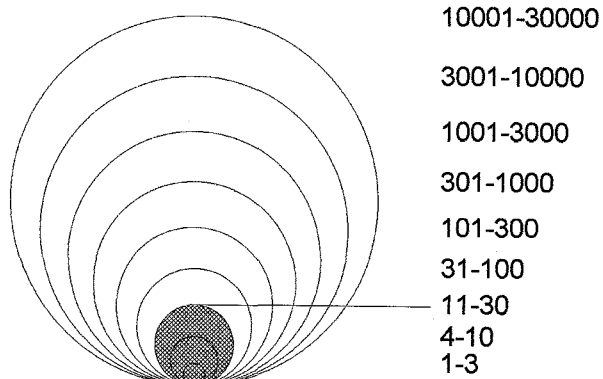
# siva žolna

*Picus canus*



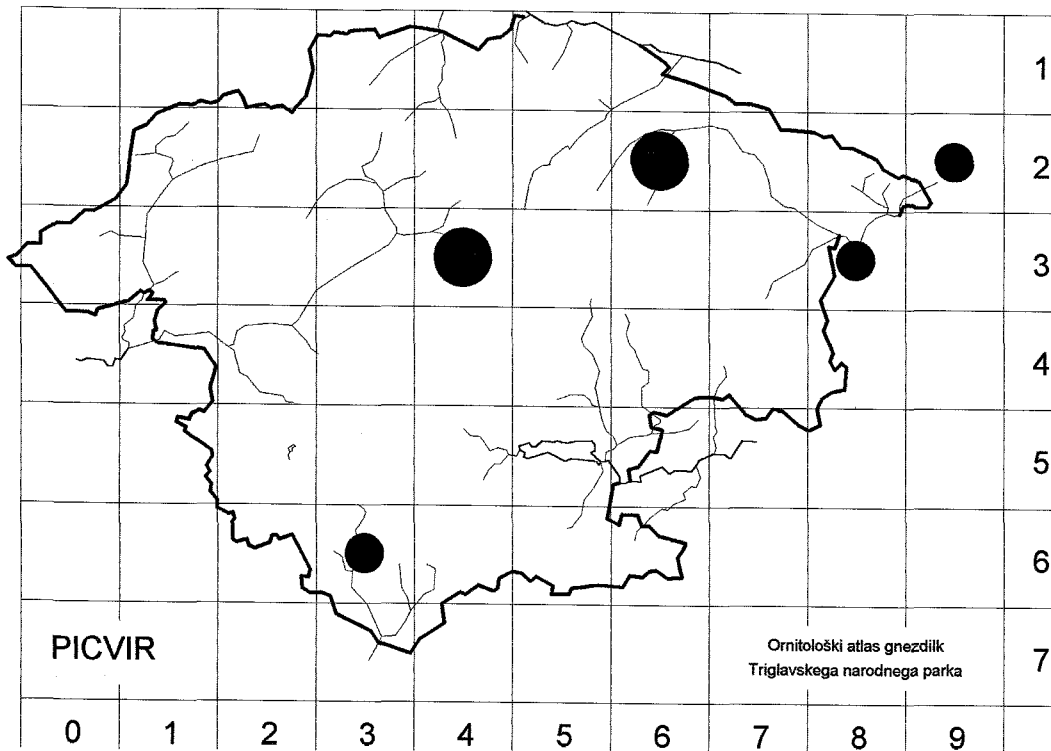
	<p>Možna gnezditev</p> <p>Verjetna gnezditev</p> <p>Potrjena gnezditev</p> <p>Poletni gost, ne gnezdi</p>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: 22</p> <p>Delež: 46%</p>
--	---	---

## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



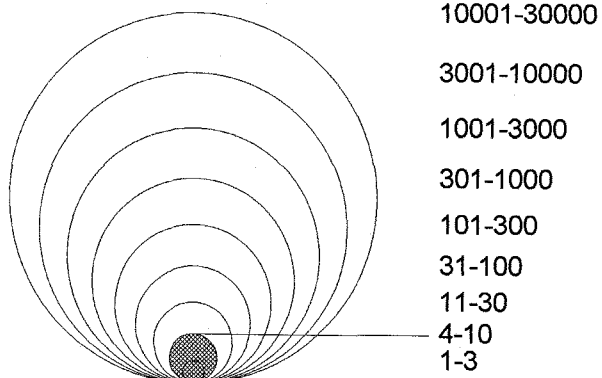
# zelena žolna

*Picus viridis*



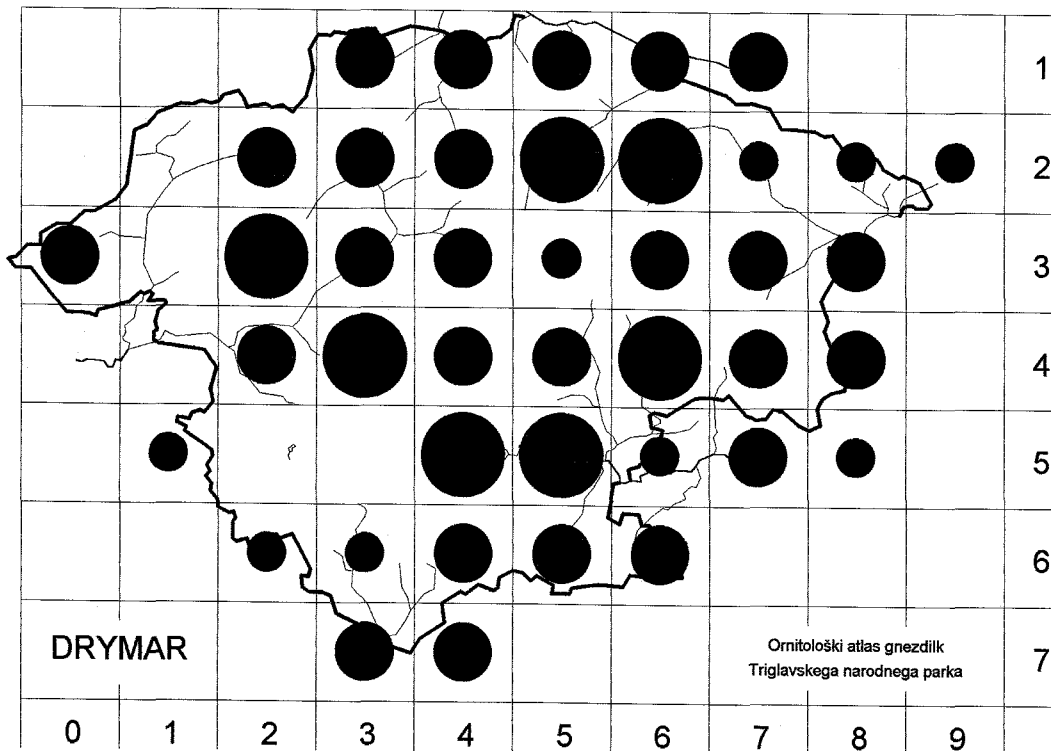
	<p>Možna gnezditev</p> <p>Verjetna gnezditev</p> <p>Potrjena gnezditev</p> <p>Poletni gost, ne gnezdi</p>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: 5</p> <p>Delež: 10%</p>
--	---	--

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



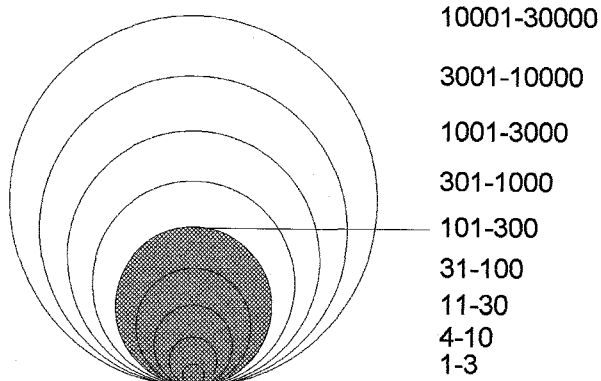
# črna žolna

*Dryocopus martius*



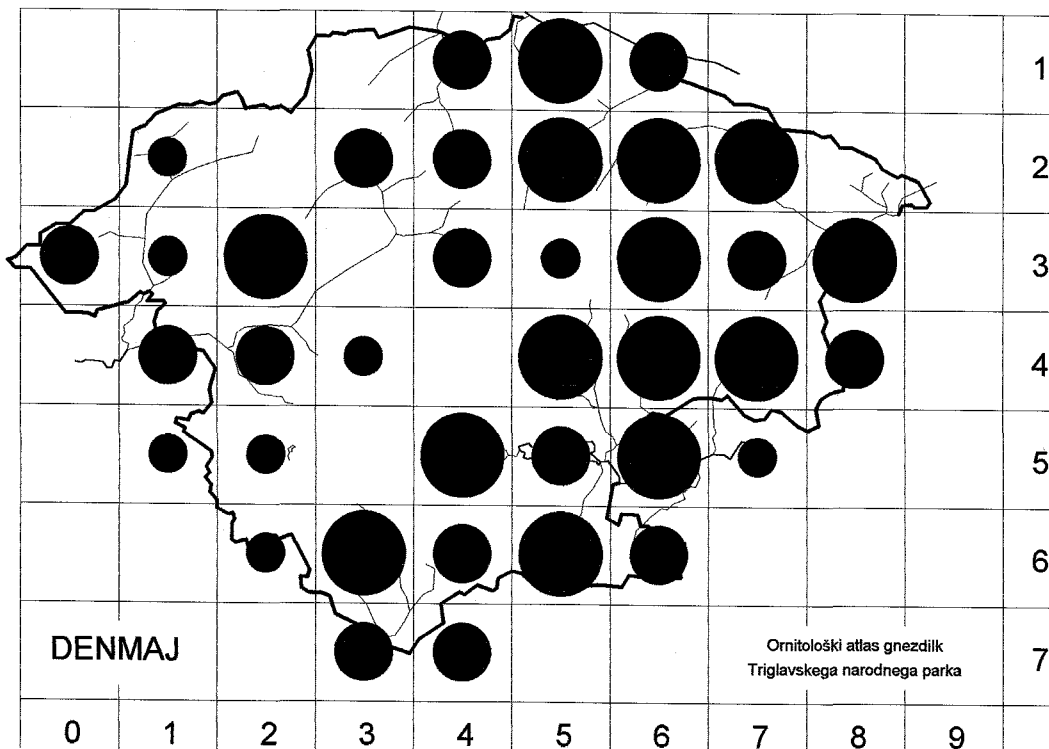
<p>Možna gnezditvev Verjetna gnezditvev Potrjena gnezditvev Poletni gost, ne gnezdi</p>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: <b>41</b></p> <p>Delež: <b>87%</b></p>
---	---





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



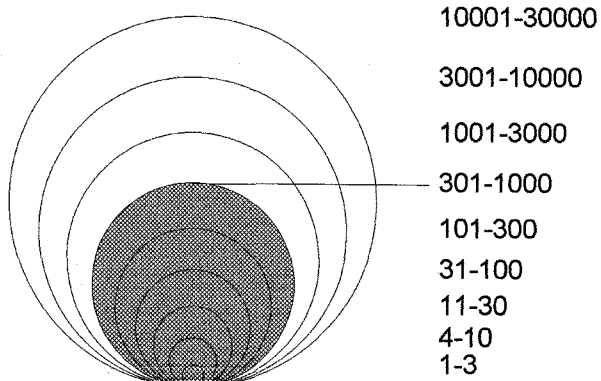
# veliki detel

*Dendrocopos major*



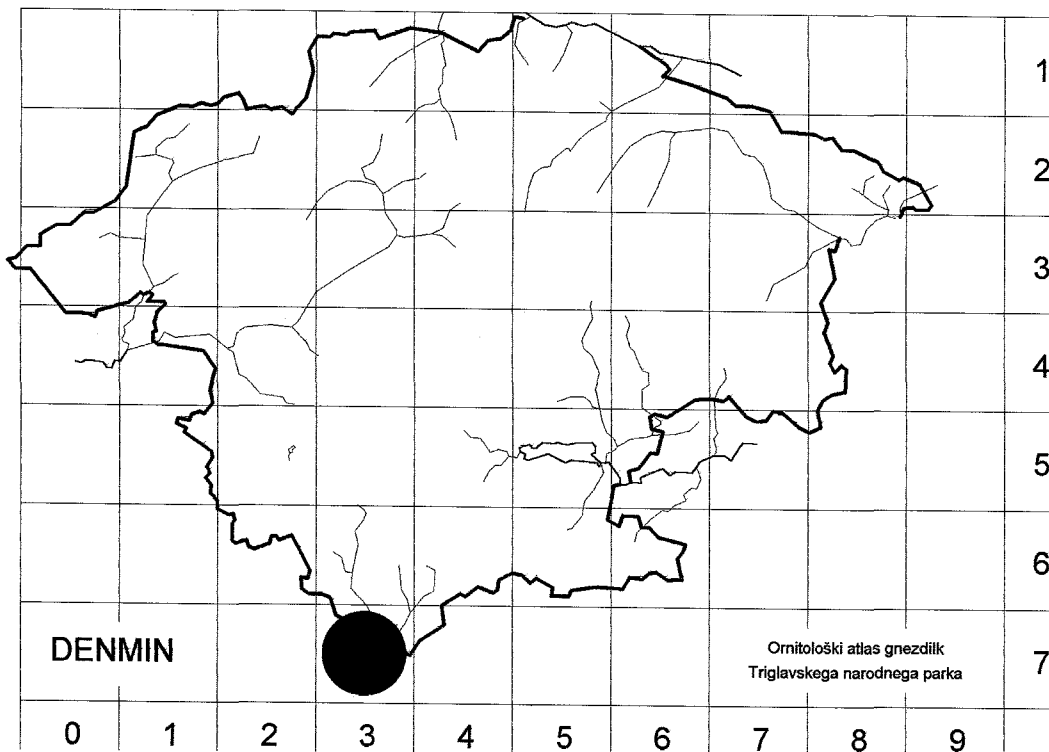
 Možna gnezditvev  Verjetna gnezditvev  Potrjena gnezditvev  Poletni gost, ne gnezdi	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: <b>37</b></p> <p>Delež: <b>78%</b></p>
---	---

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



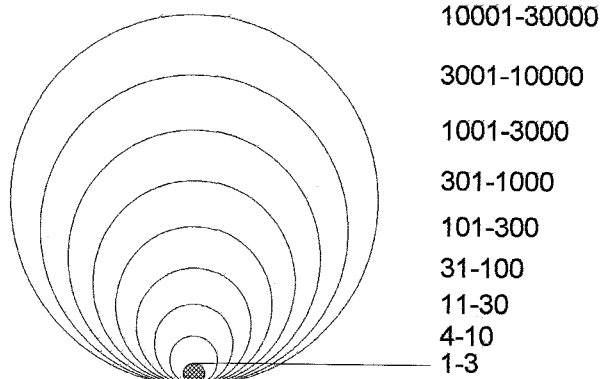
# mali detel

*Dendrocopos minor*



<p>Možna gnezditev Verjetna gnezditev Potrjena gnezditev Poletni gost, ne gnezdi</p>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: 1 Delež: 2%</p>
--	--

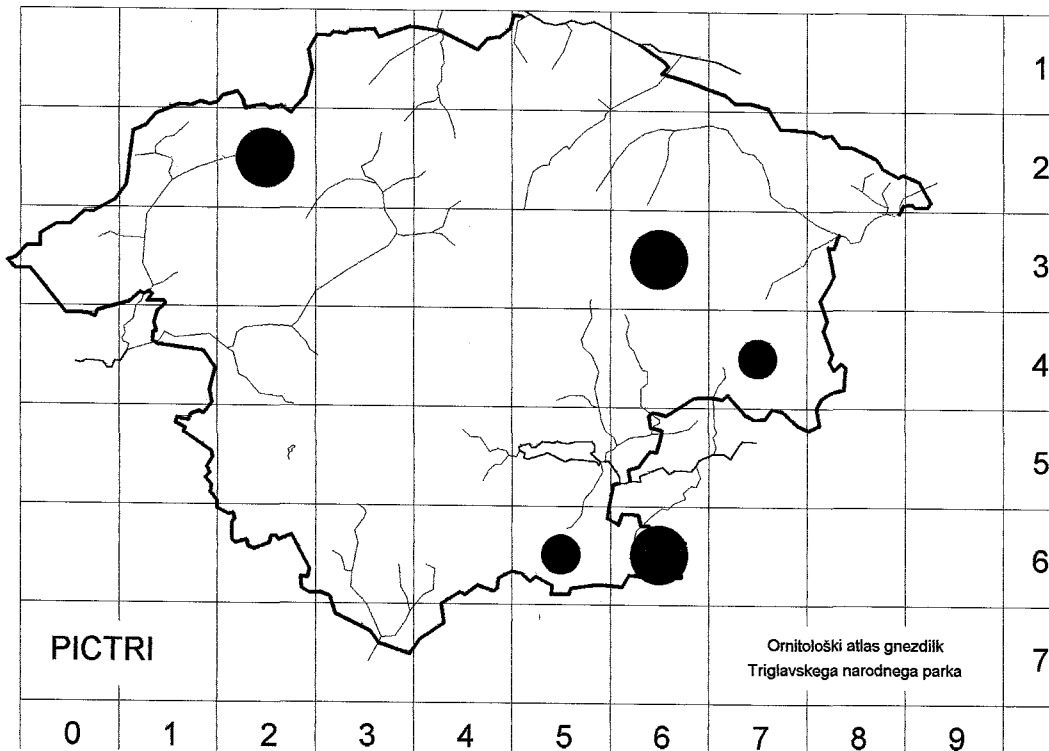
Ocena števila gnezdečih parov v TNP:





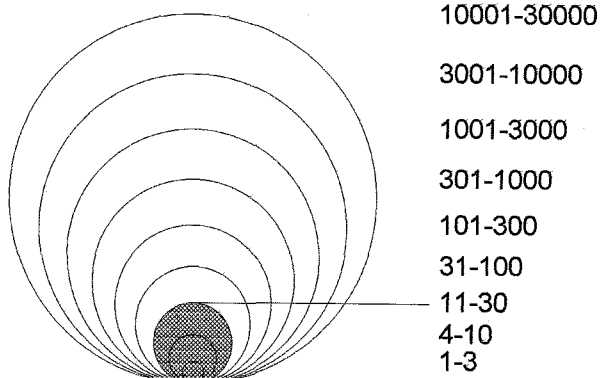
# triprsti detel

## *Picoides tridactylus*



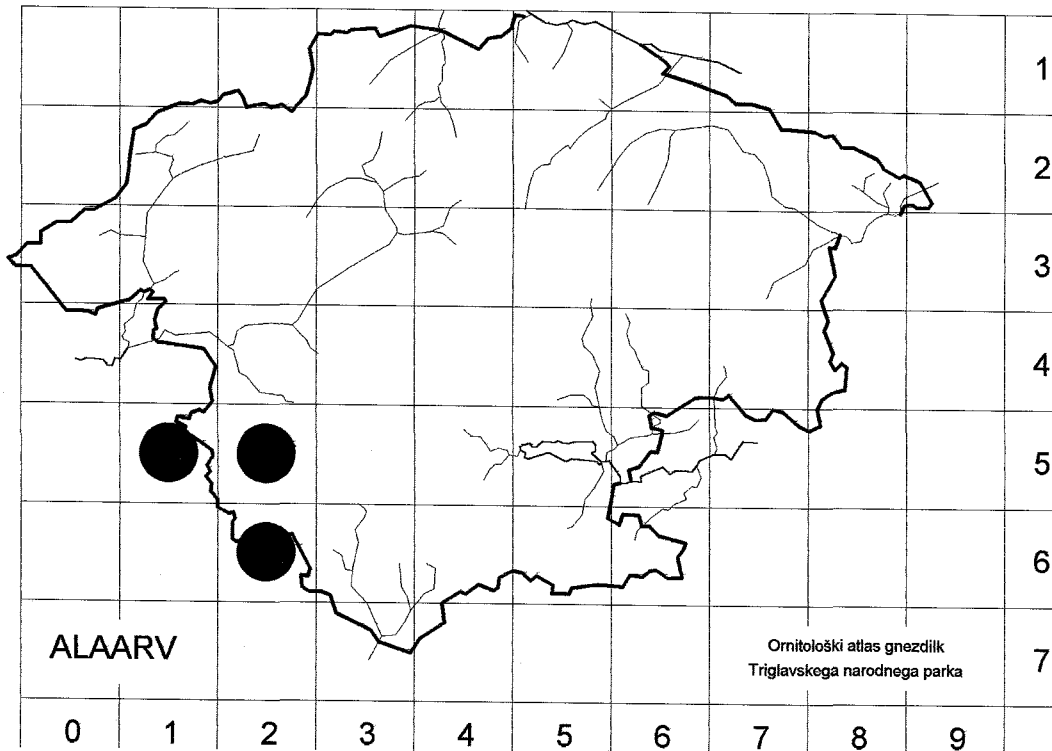
<p>Možna gnezditev Verjetna gnezditev Potrjena gnezditev Poletni gost, ne gnezdi</p>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: 5 Delež: 10%</p>
--	---

### Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



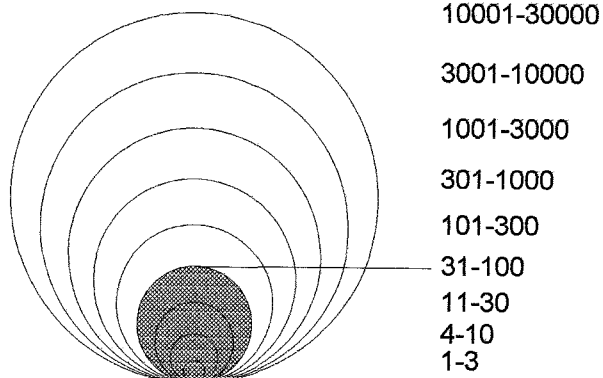
# poljski škrjanec

*Alauda arvensis*



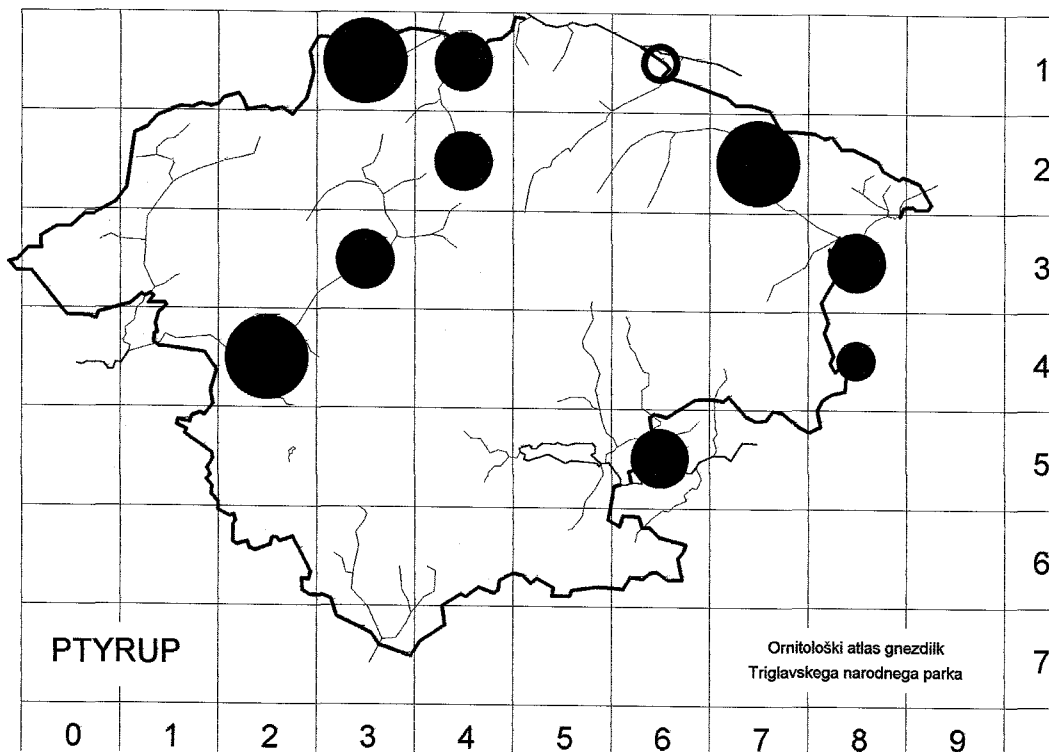
	<p>Možna gnezditev</p> <p>Verjetna gnezditev</p> <p>Potrjena gnezditev</p> <p>Poletni gost, ne gnezdi</p>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: 3</p> <p>Delež: 6%</p>
--	---	---





## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



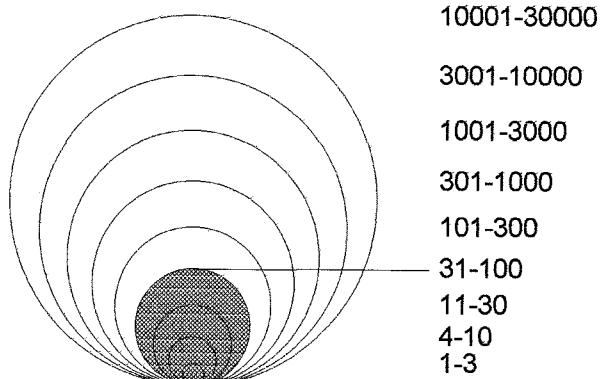
# skalna lastovka

*Ptyonoprogne rupestris*



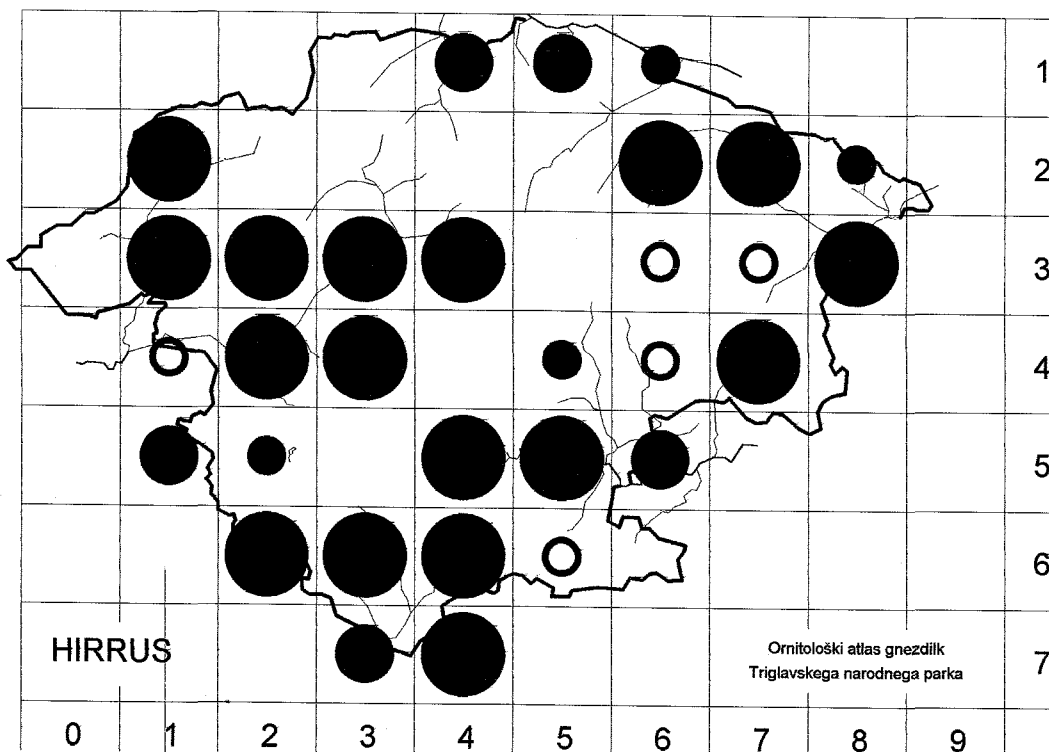
 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>10</b> Delež: <b>21%</b>
--	---

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



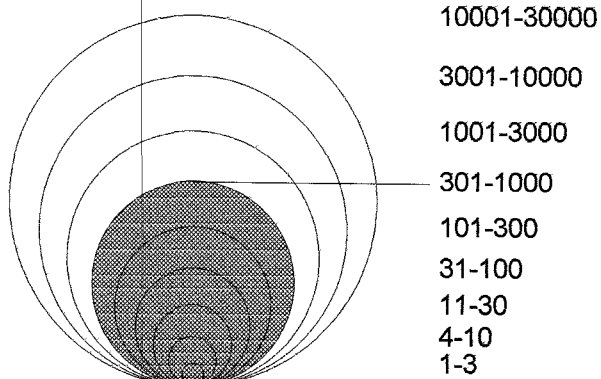
# kmečka lastovka

*Hirundo rustica*



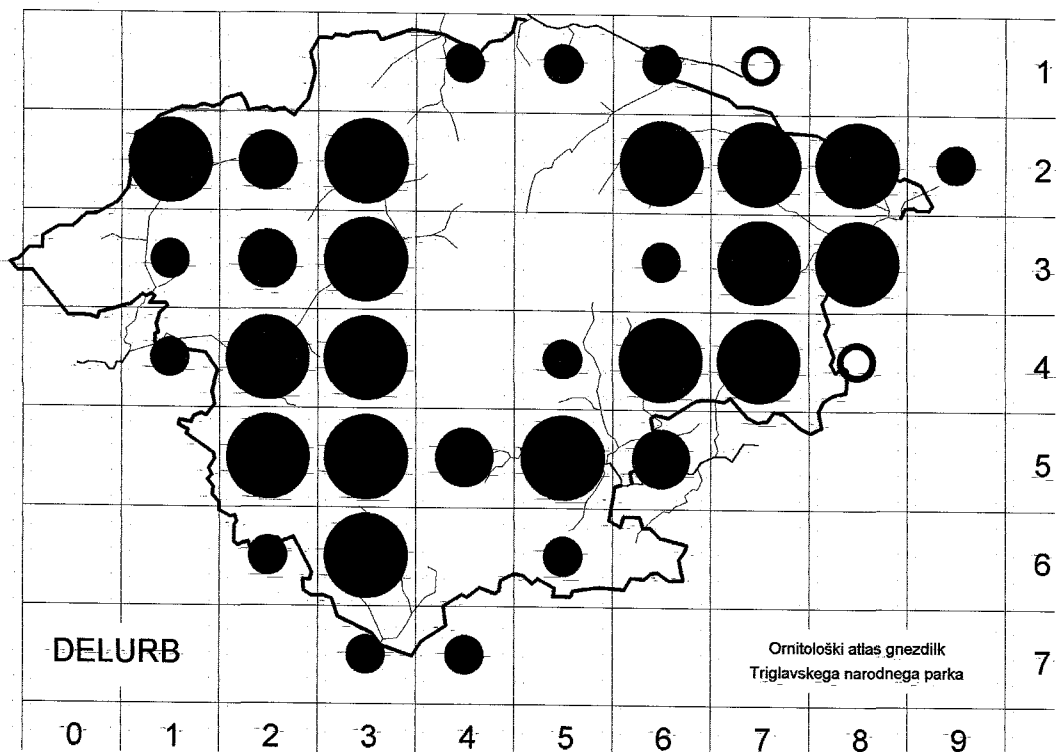
	Možna gnezditvev	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>31</b> Delež: <b>65%</b>
	Verjetna gnezditvev	
	Potrjena gnezditvev	
	Poletni gost, ne gnezdi	





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



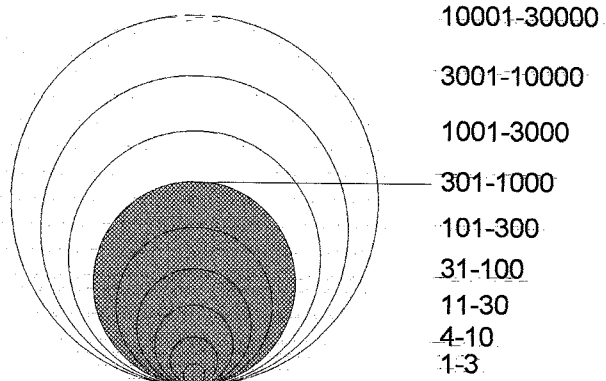
# mestna lastovka

*Delichon urbica*



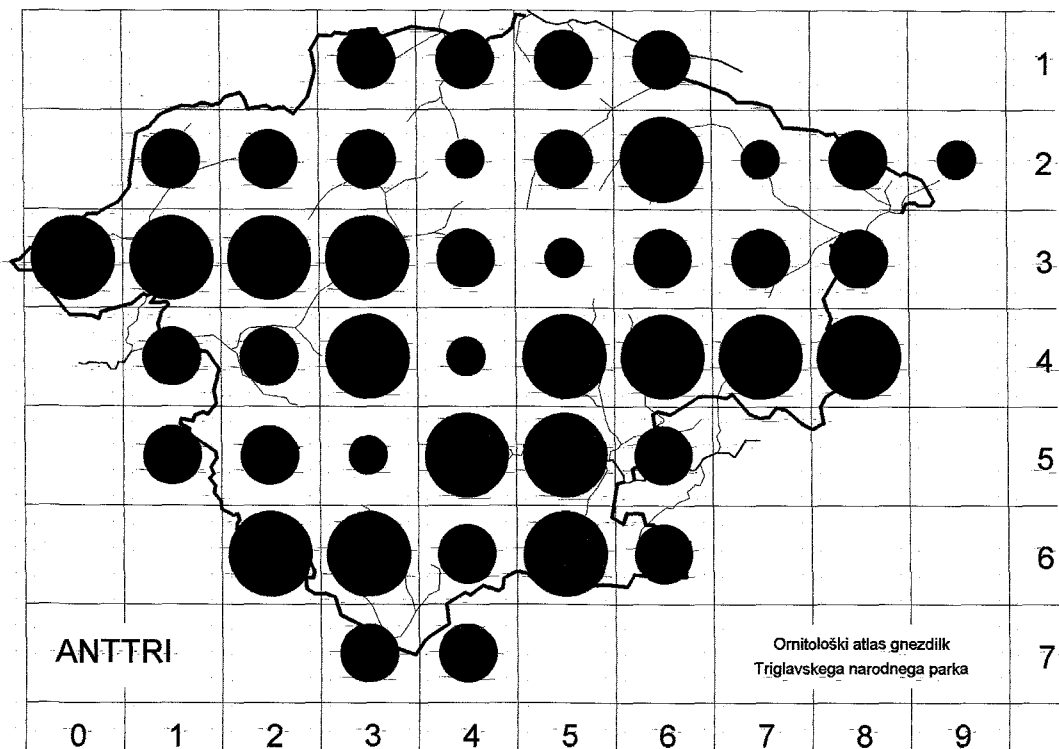
<ul style="list-style-type: none"> <li> Možna gnezditev</li> <li> Verjetna gnezditev</li> <li> Potrjena gnezditev</li> <li> Poletni gost, ne gnezdi</li> </ul>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: <b>34</b></p> <p>Delež: <b>72%</b></p>
--	---





## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



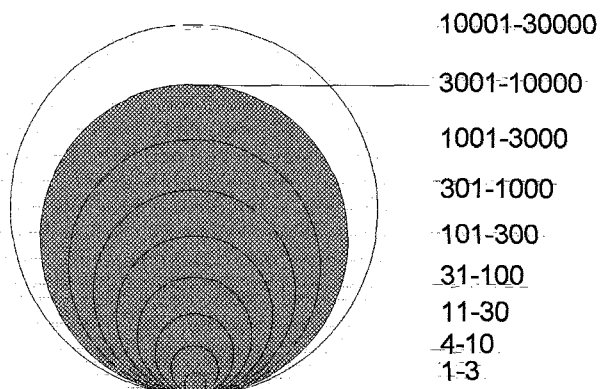
# drevesna cipa

*Anthus trivialis*



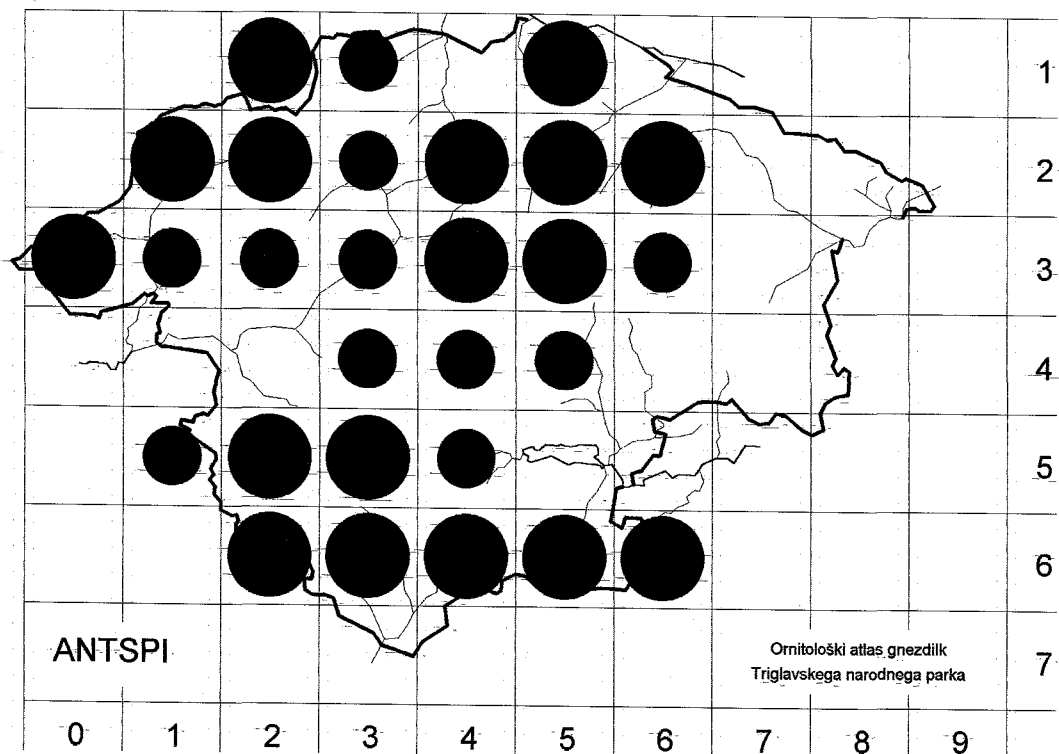
 Možna gnezditov  Verjetna gnezditov  Potrjena gnezditov  Poletni gost, ne gnezdi	Zasedenost kvadratov: Število: <b>43</b> Delež: <b>91%</b>
--	--

## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



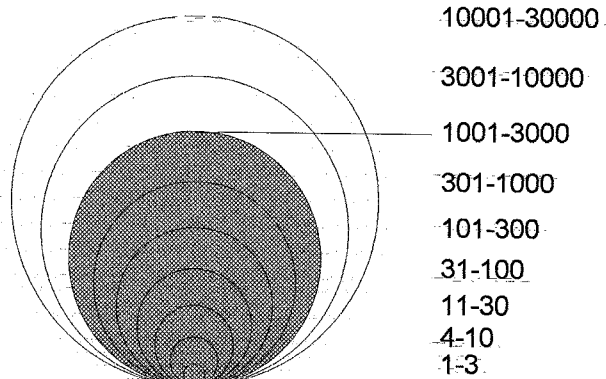
# vriskarica

*Anthus spinoletta*



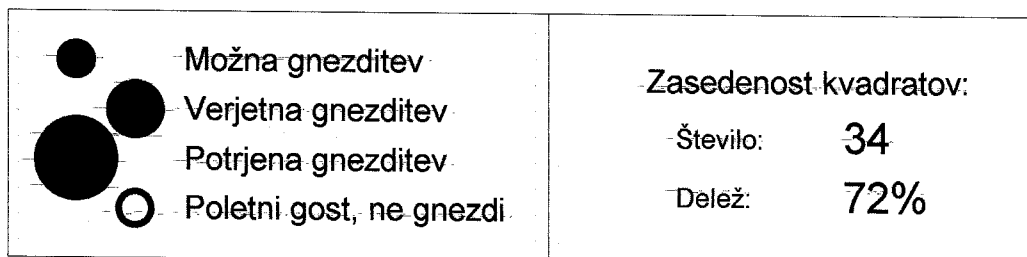
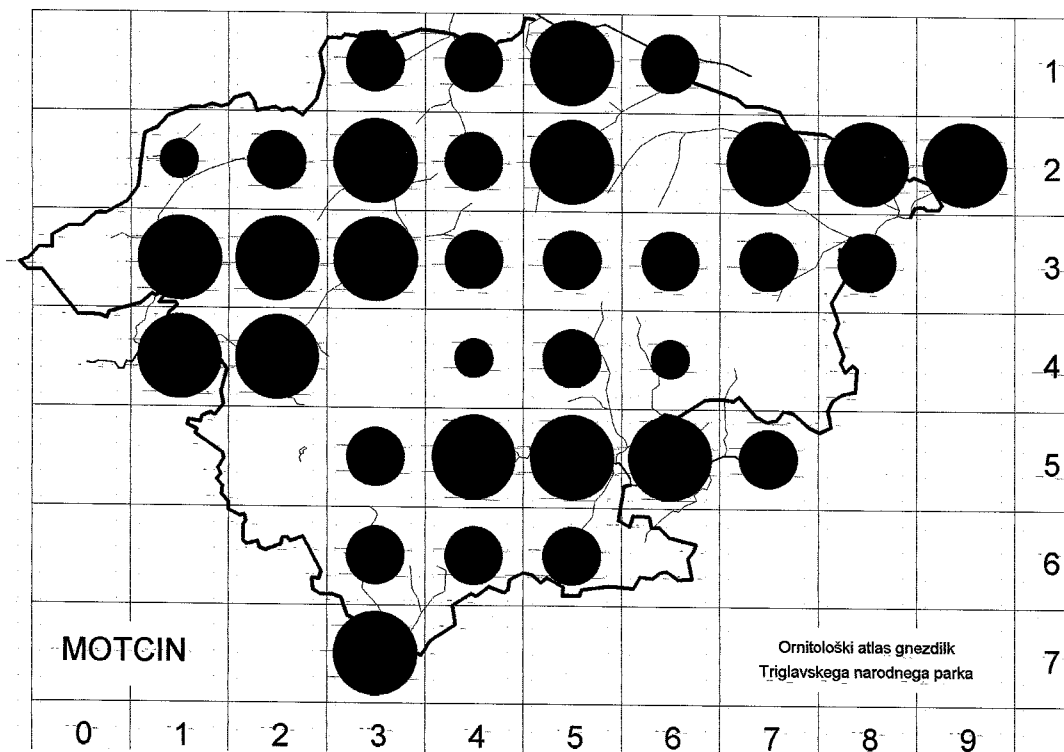
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Možna gnezditev</li> <li>● Verjetna gnezditev</li> <li>● Potrjena gnezditev</li> <li>○ Poletni gost, ne gnezdi</li> </ul>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: <b>28</b></p> <p>Delež: <b>59%</b></p>
--	---

## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:

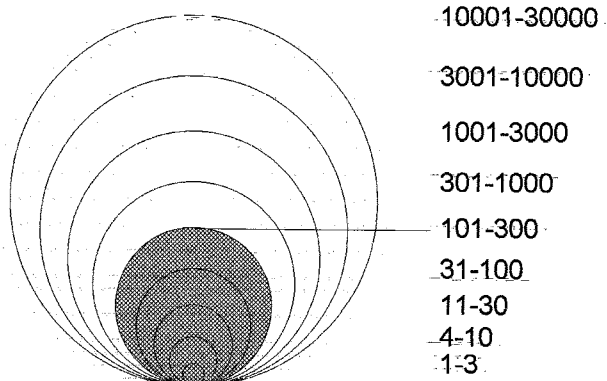


# siva pastirica

*Motacilla cinerea*



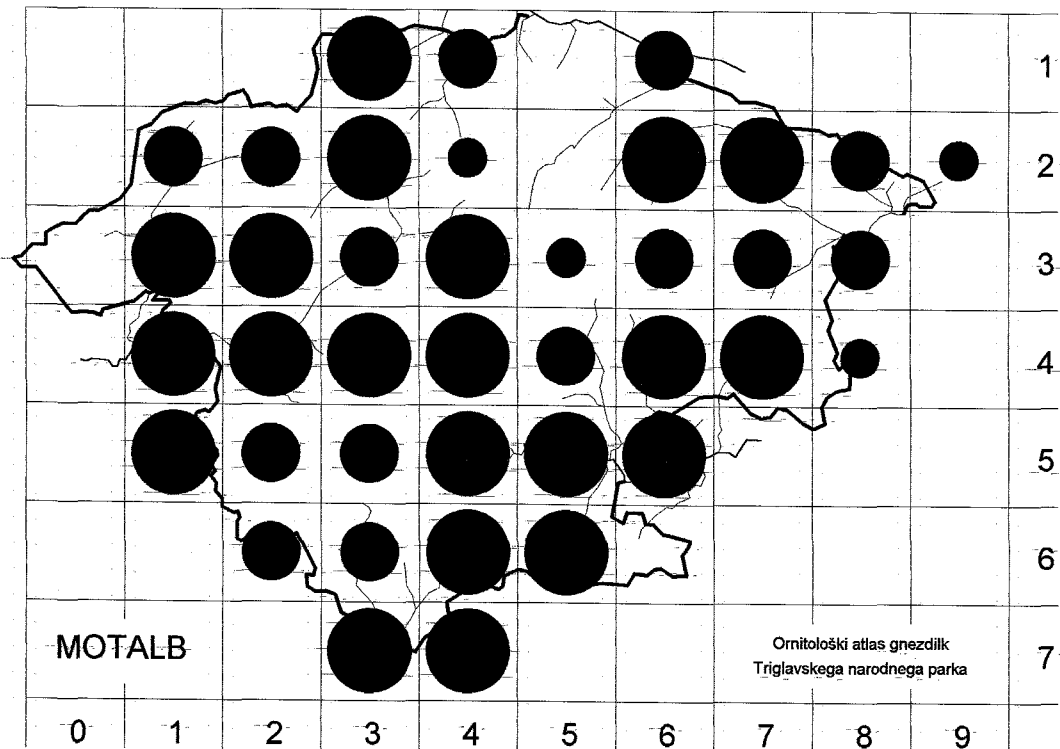
## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:









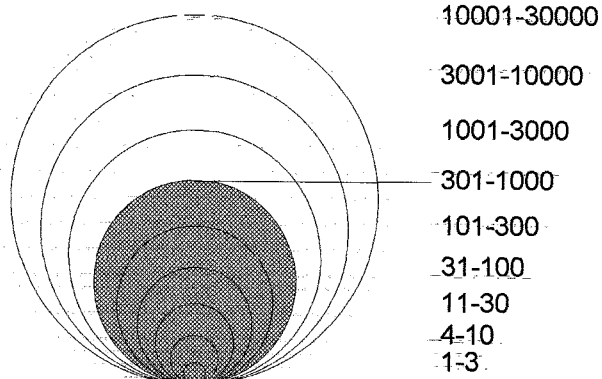
# bela pastirica

*Motacilla alba*



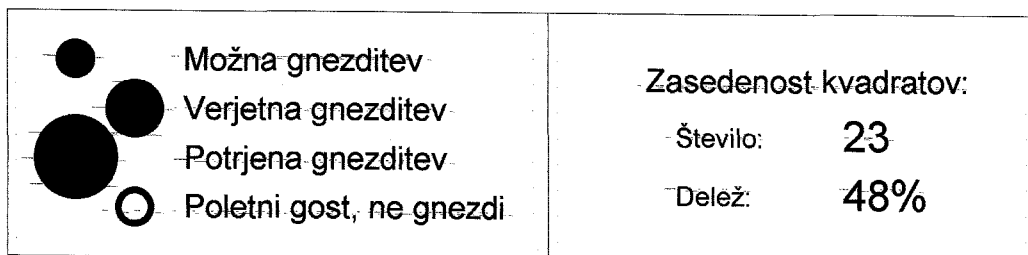
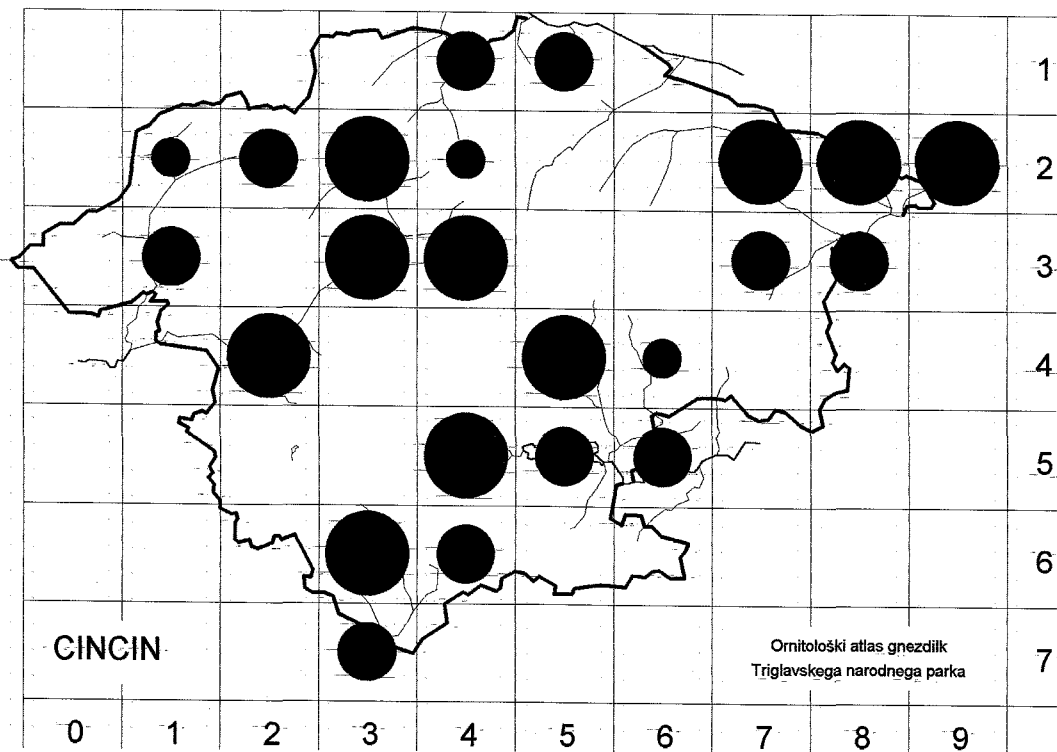
<ul style="list-style-type: none"> <li> Možna gnezditev</li> <li> Verjetna gnezditev</li> <li> Potrjena gnezditev</li> <li> Poletni gost, ne gnezdi</li> </ul>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: 39</p> <p>Delež: 82%</p>
--	---

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:

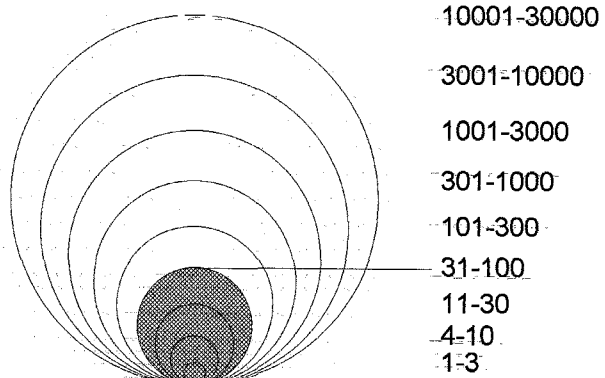


# povodni kos

*Cinclus cinclus*

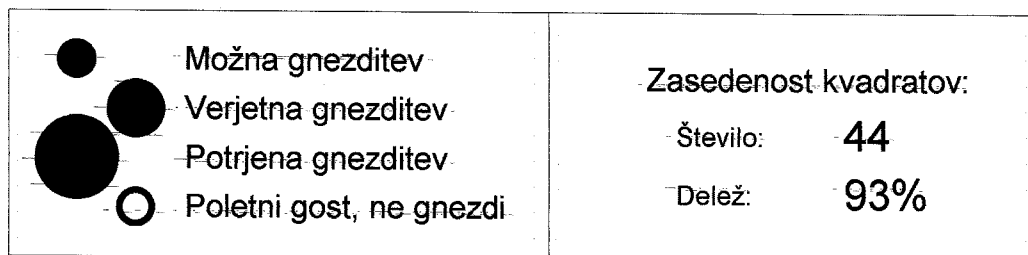
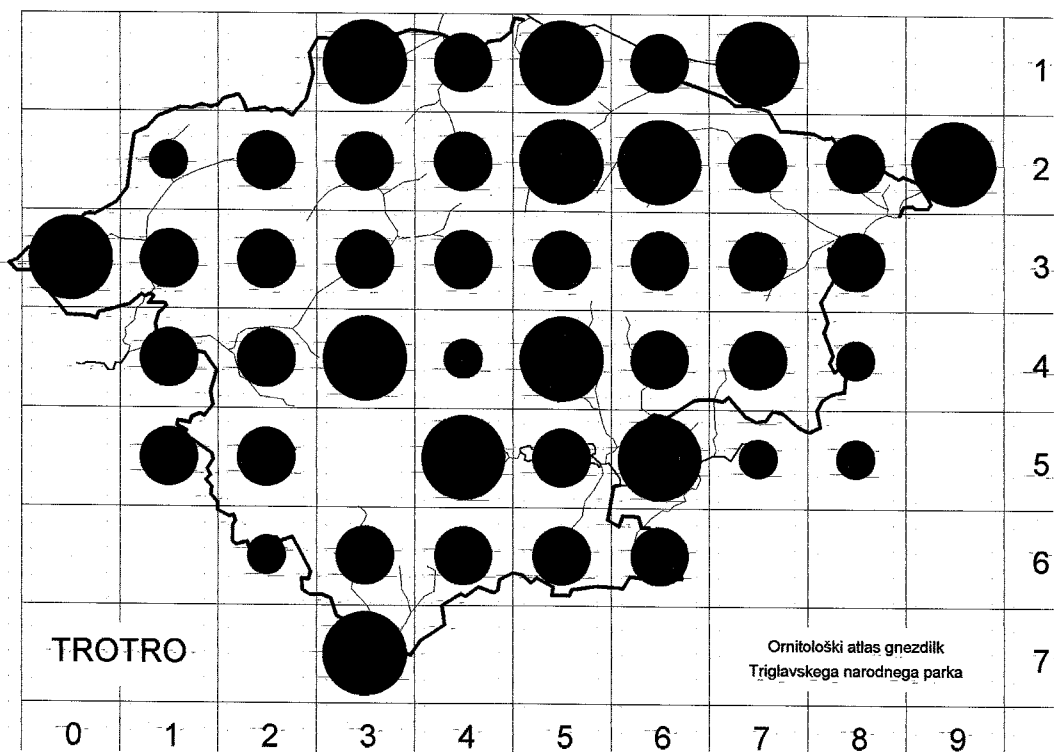


## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:

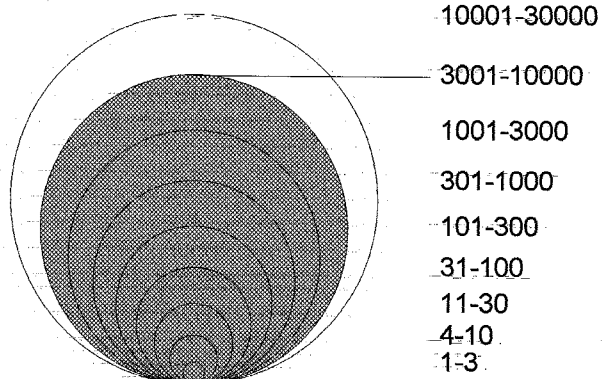


# stržek

## *Troglodytes troglodytes*

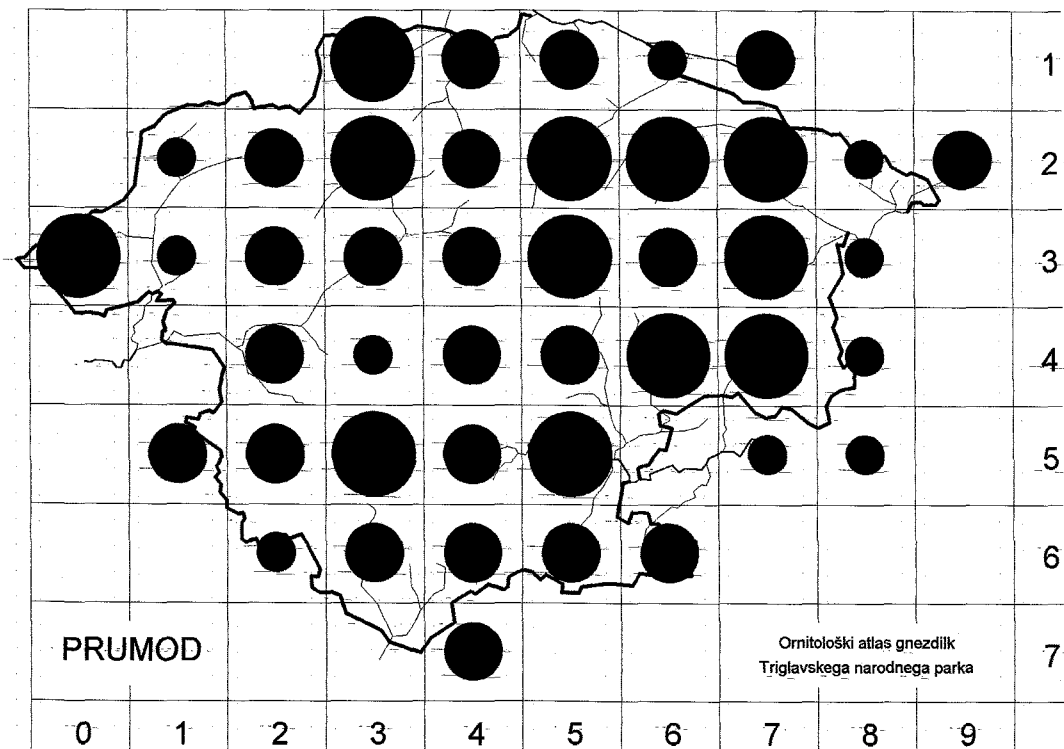






### Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



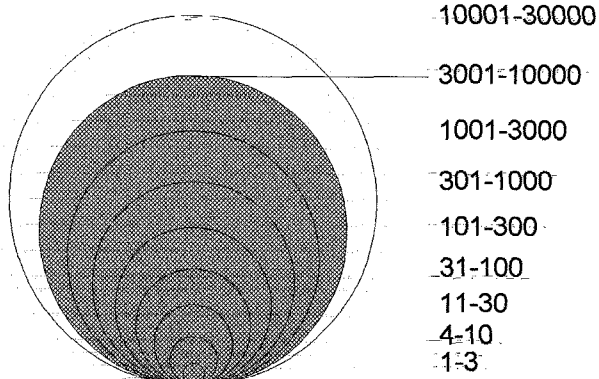
# siva pevka

*Prunella modularis*



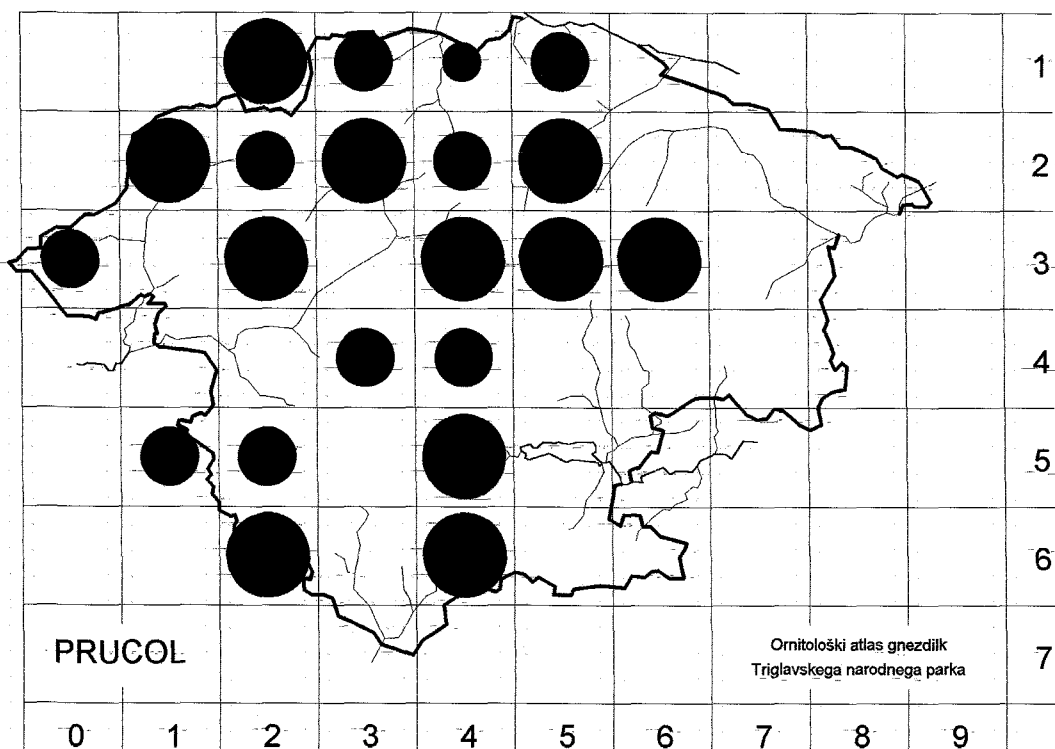
<ul style="list-style-type: none"> <li> Možna gnezditov</li> <li> Verjetna gnezditov</li> <li> Potrjena gnezditov</li> <li> Poletni gost, ne gnezdi</li> </ul>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: <b>43</b></p> <p>Delež: <b>91%</b></p>
--	---





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



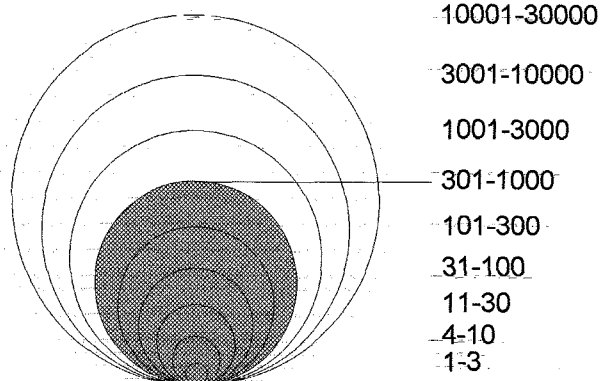
# planinska pevka

*Prunella collaris*



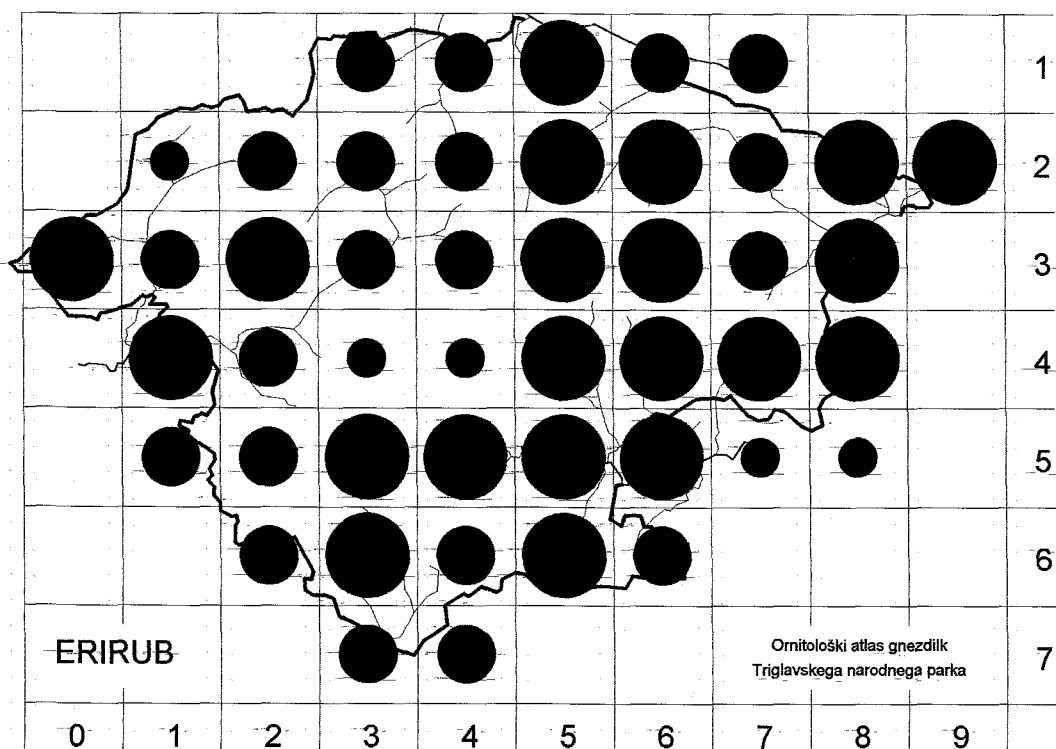
<ul style="list-style-type: none"> <li> Možna gnezditev</li> <li> Verjetna gnezditev</li> <li> Potrjena gnezditev</li> <li> Poletni gost, ne gnezdi</li> </ul>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: <b>21</b></p> <p>Delež: <b>44%</b></p>
--	---





## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



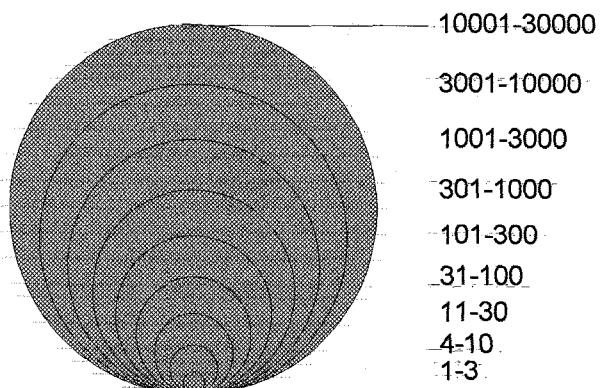
# taščica

*Erithacus rubecula*



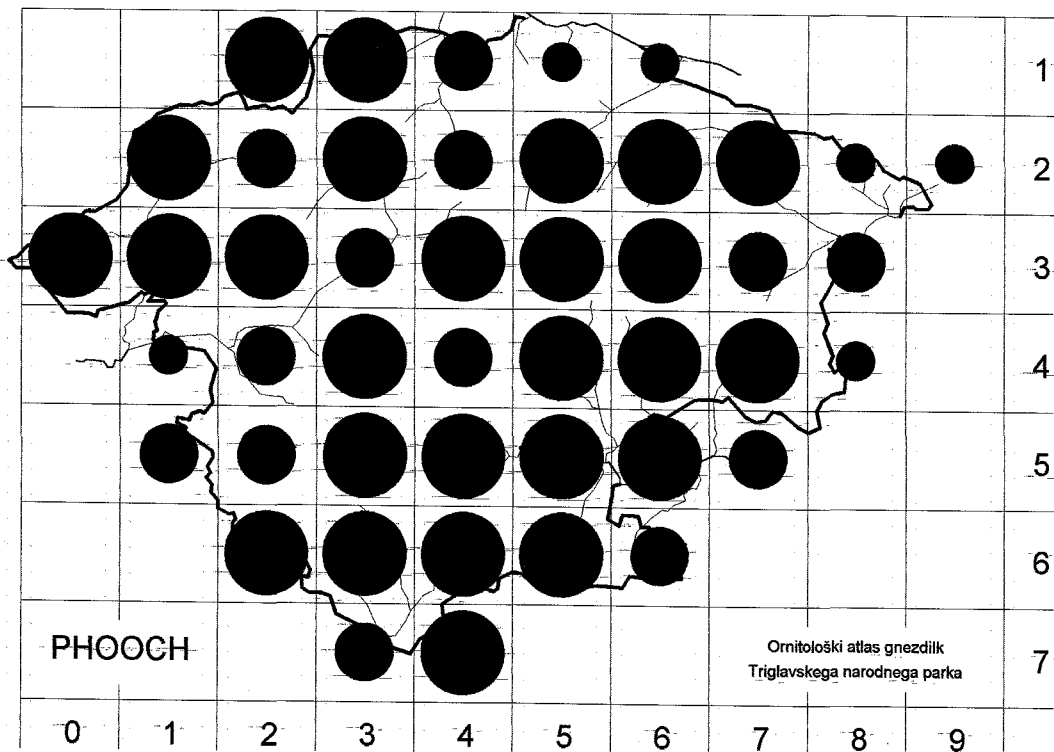
<ul style="list-style-type: none"> <li> Možna gnezditev</li> <li> Verjetna gnezditev</li> <li> Potrjena gnezditev</li> <li> Poletni gost, ne gnezdi</li> </ul>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Število: <b>46</b></li> <li>Delež: <b>97%</b></li> </ul>
--	--





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



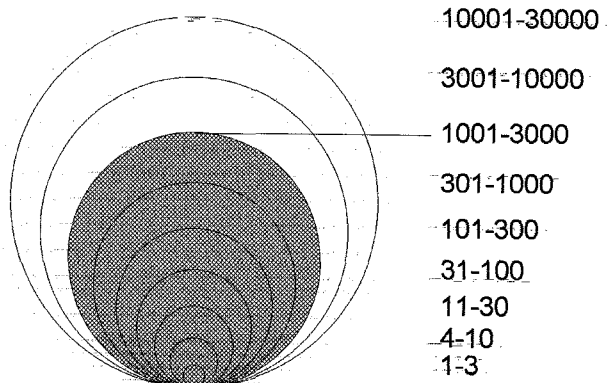
# šmarnica

*Phoenicurus ochruros*



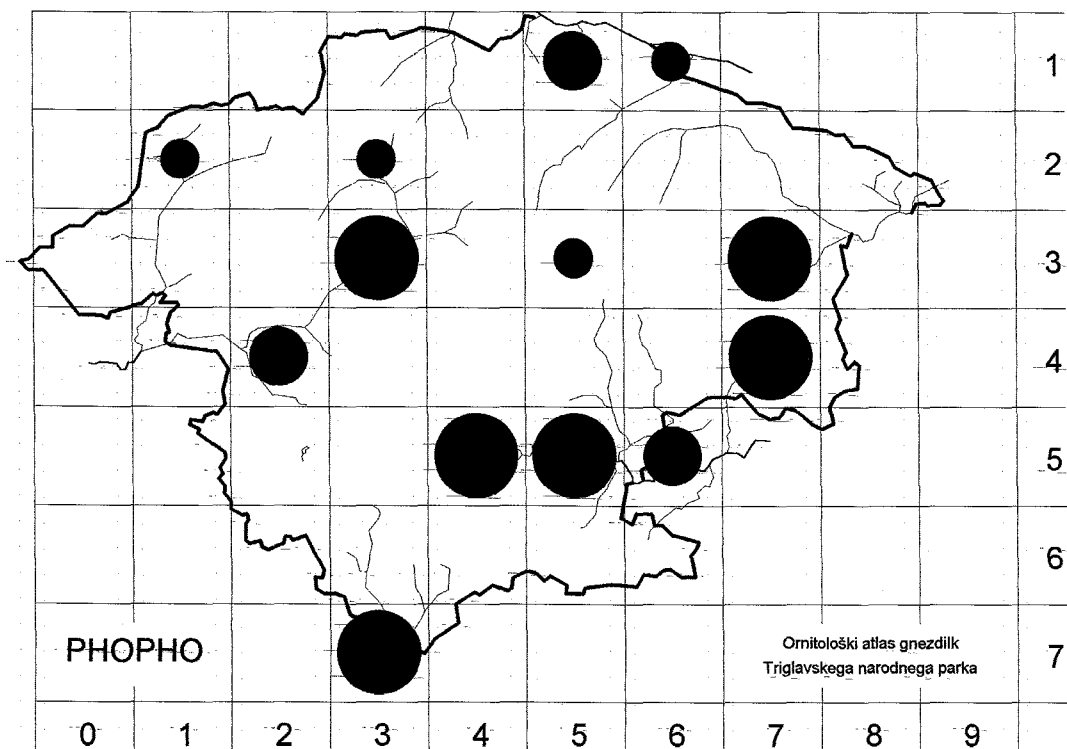
<ul style="list-style-type: none"> <li> Možna gnezditev</li> <li> Verjetna gnezditev</li> <li> Potrjena gnezditev</li> <li> Poletni gost, ne gnezdi</li> </ul>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: 45</p> <p>Delež: 95%</p>
--	---





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



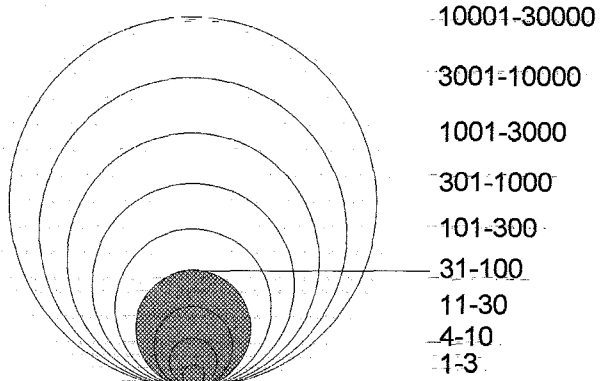
# pogorelček

*Phoenicurus phoenicurus*



 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>13</b> Delež: <b>27%</b>
--	---

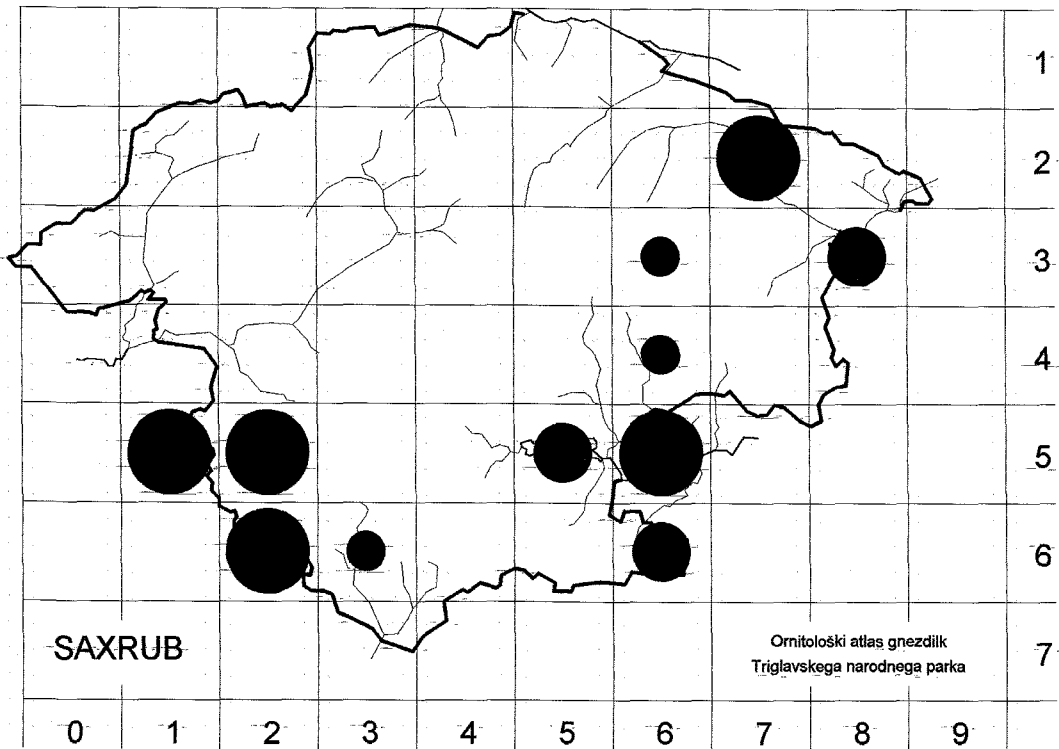
## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:









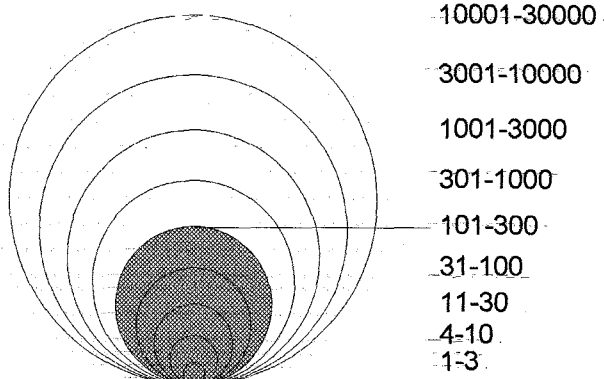
# repaljščica

*Saxicola rubetra*



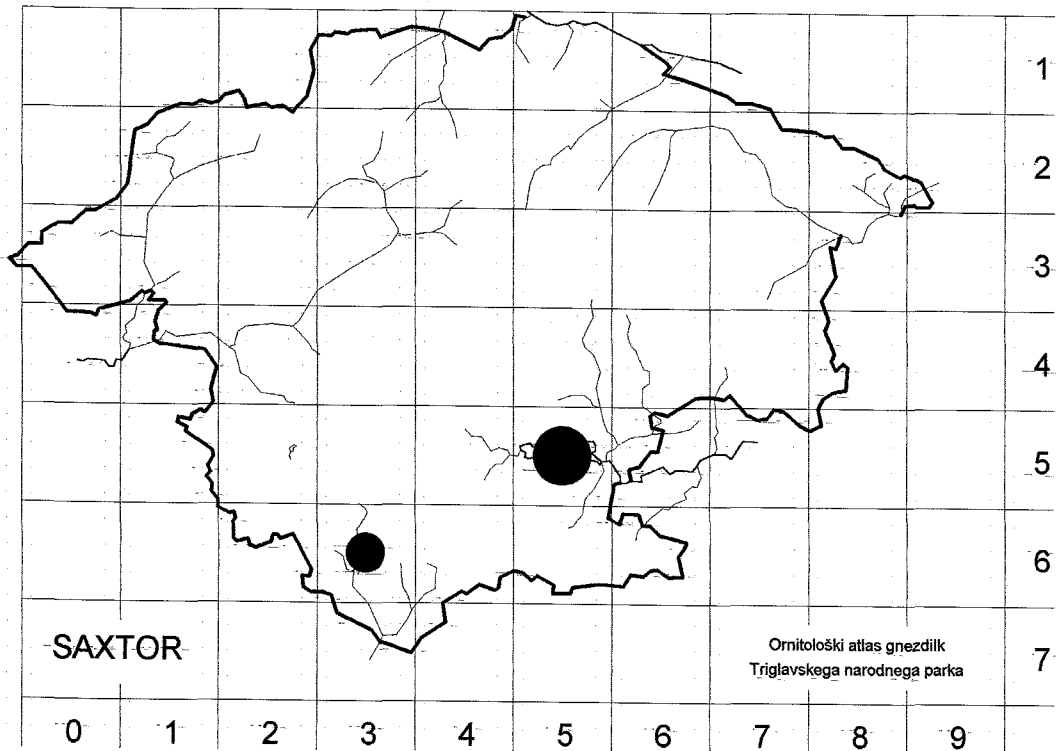
<ul style="list-style-type: none"> <li> Možna gnezditov</li> <li> Verjetna gnezditov</li> <li> Potrjena gnezditov</li> <li> Poletni gost, ne gnezdi</li> </ul>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Število: 11</li> <li>Delež: 23%</li> </ul>
--	--





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



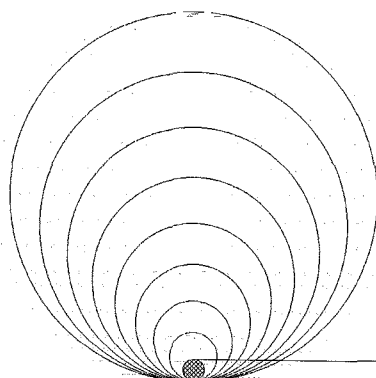
# prosnik

*Saxicola torquata*



 Možna gnezditev	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: 2 Delež: 4%
 Verjetna gnezditev	
 Potrjena gnezditev	
 Poletni gost, ne gnezdi	

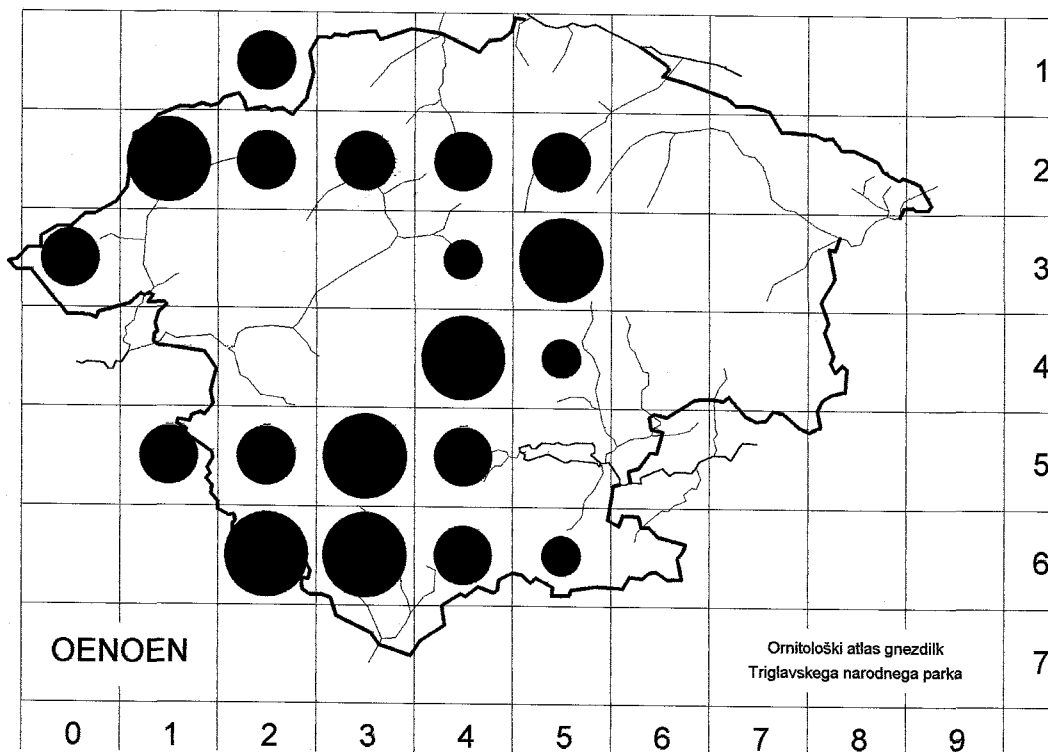
Ocena števila gnezdečih parov v TNP:







- 10001-30000
- 3001-10000
- 1001-3000
- 301-1000
- 101-300
- 31-100
- 11-30
- 4-10
- 1-3

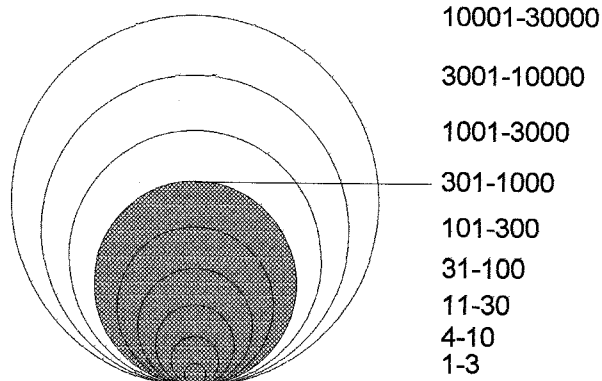
# kupčar

*Oenanthe oenanthe*



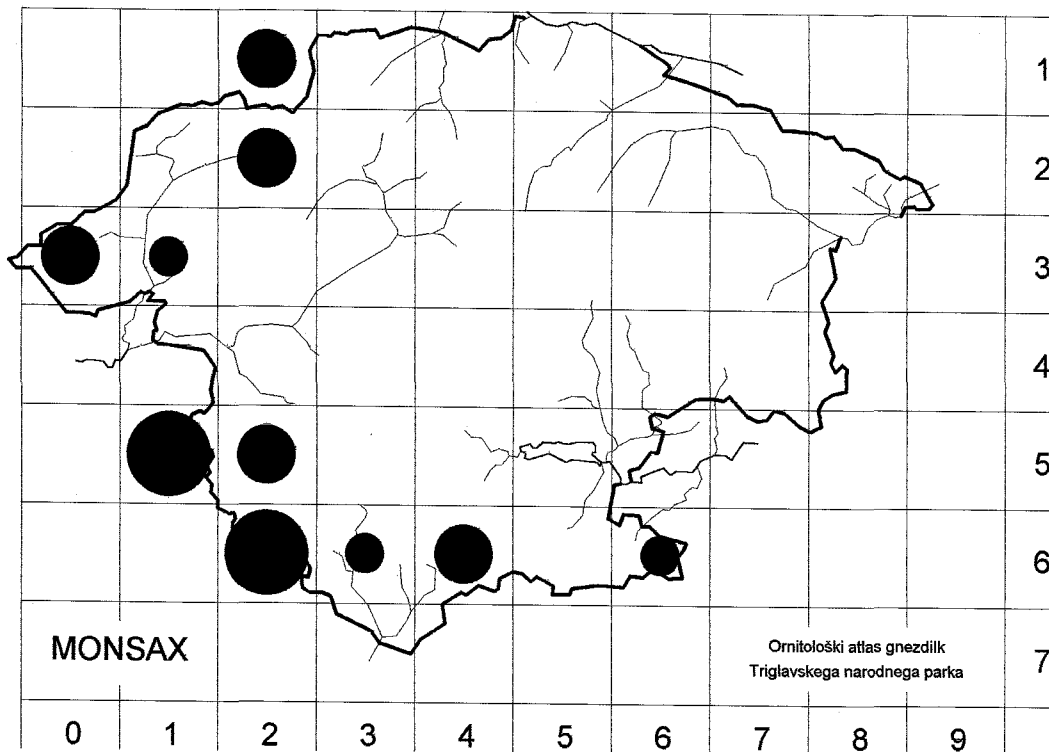
 Možna gnezditvev  Verjetna gnezditvev  Potrjena gnezditvev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>19</b> Delež: <b>40%</b>
---	---

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



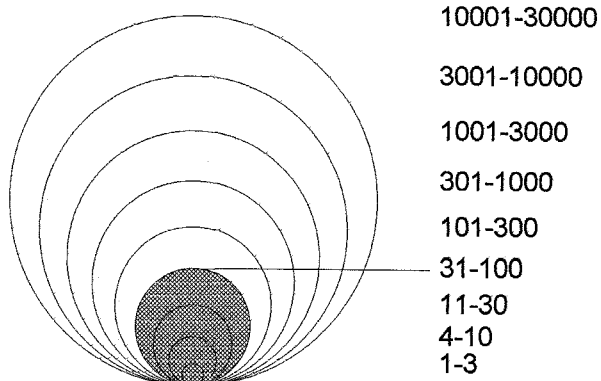
# slegur

*Monticola saxatilis*



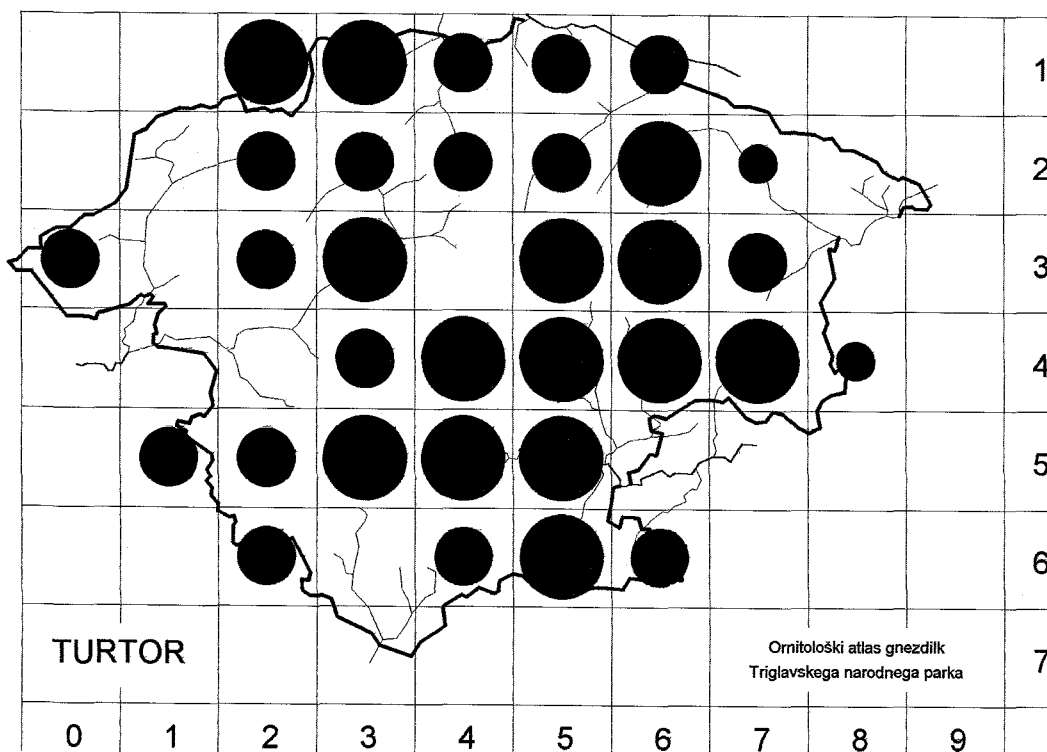
	<p>Možna gnezditev</p> <p>Verjetna gnezditev</p> <p>Potrjena gnezditev</p> <p>Poletni gost, ne gnezdi</p>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: 10</p> <p>Delež: 21%</p>
--	---	---





## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



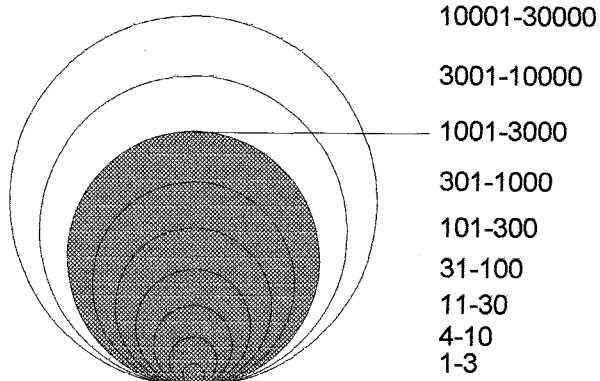
# komatar

*Turdus torquatus*



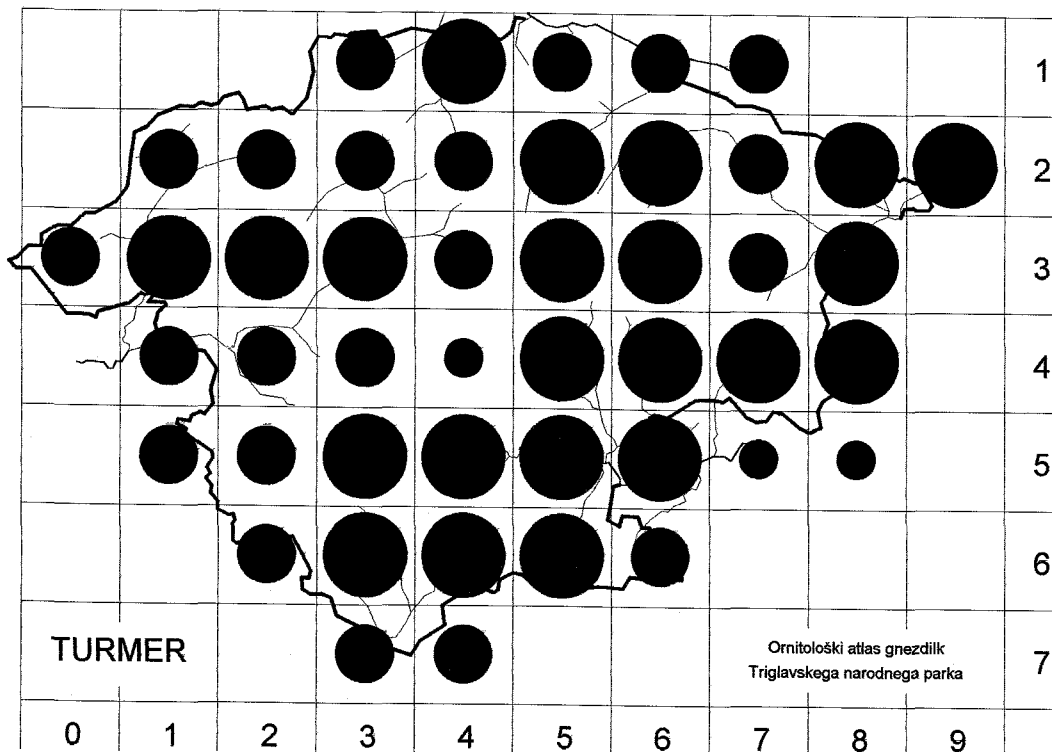
 Možna gnezditvev  Verjetna gnezditvev  Potrjena gnezditvev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>32</b> Delež: <b>68%</b>
---	---





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



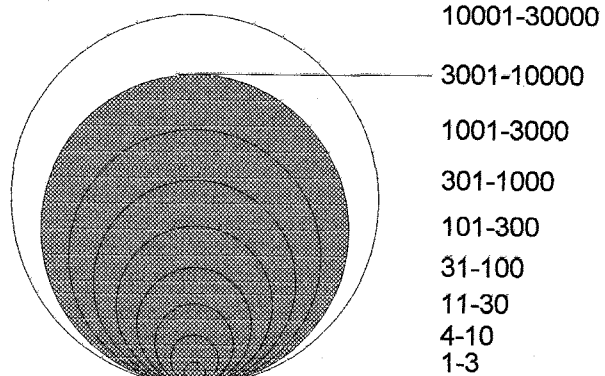
# kos

*Turdus merula*



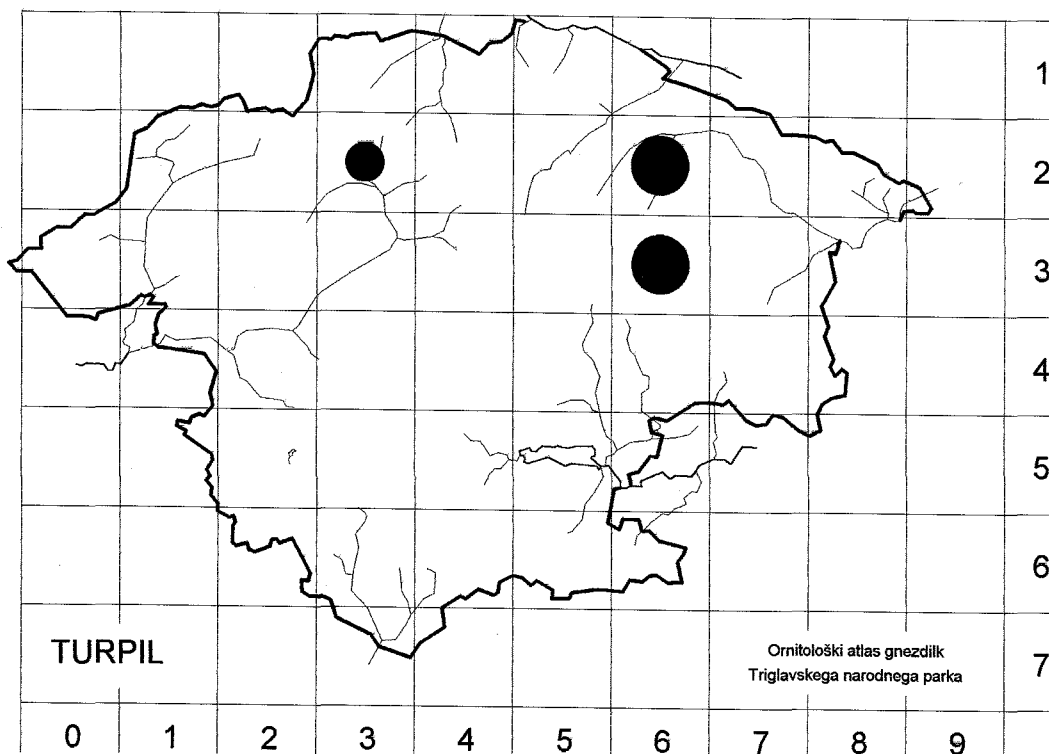
 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>46</b> Delež: <b>97%</b>
--	---

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



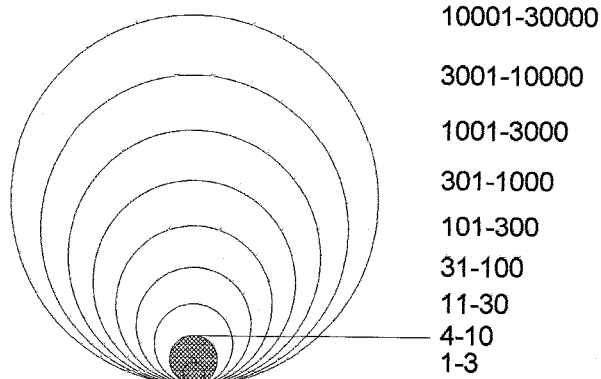
# brinovka

*Turdus pilaris*



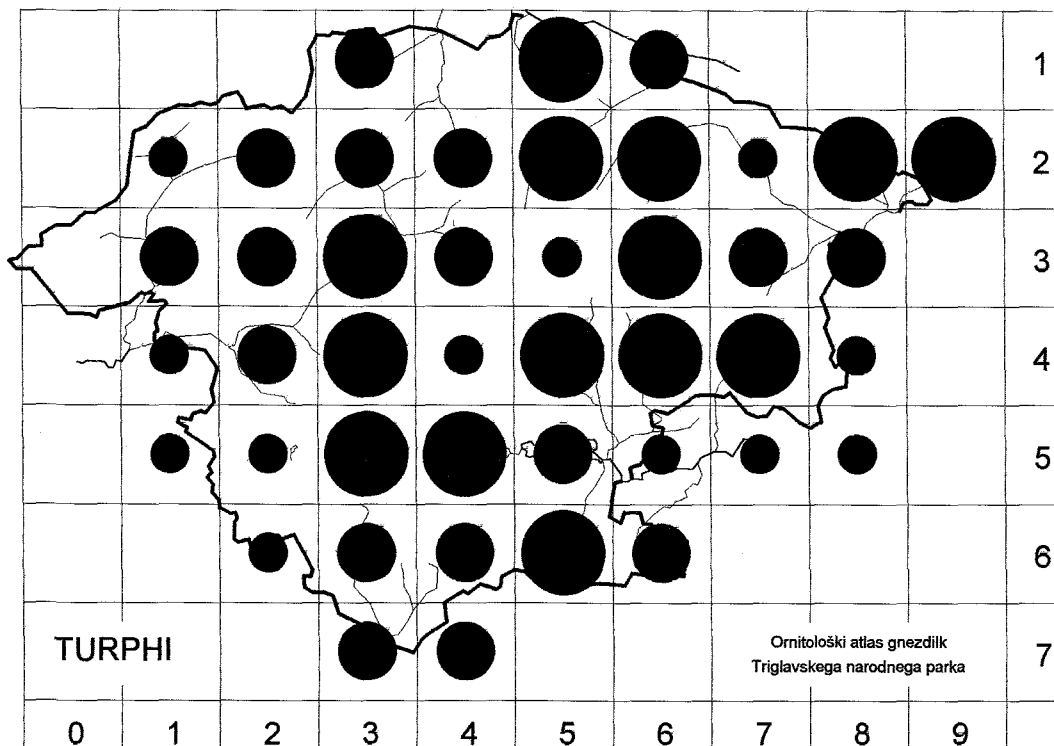
	Možna gnezditev	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>3</b> Delež: <b>6%</b>
	Verjetna gnezditev	
	Potrjena gnezditev	
	Poletni gost, ne gnezdi	





## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



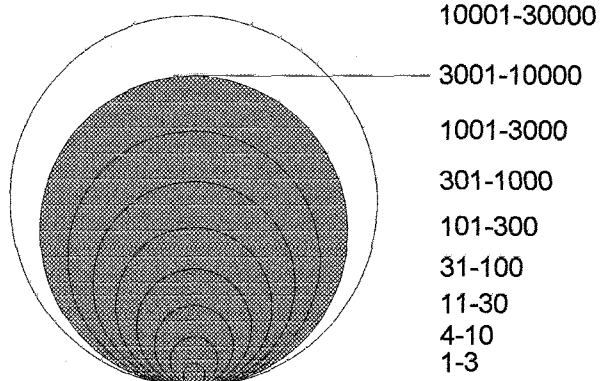
# cikovt

*Turdus philomelos*



 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>43</b> Delež: <b>91%</b>
--	---

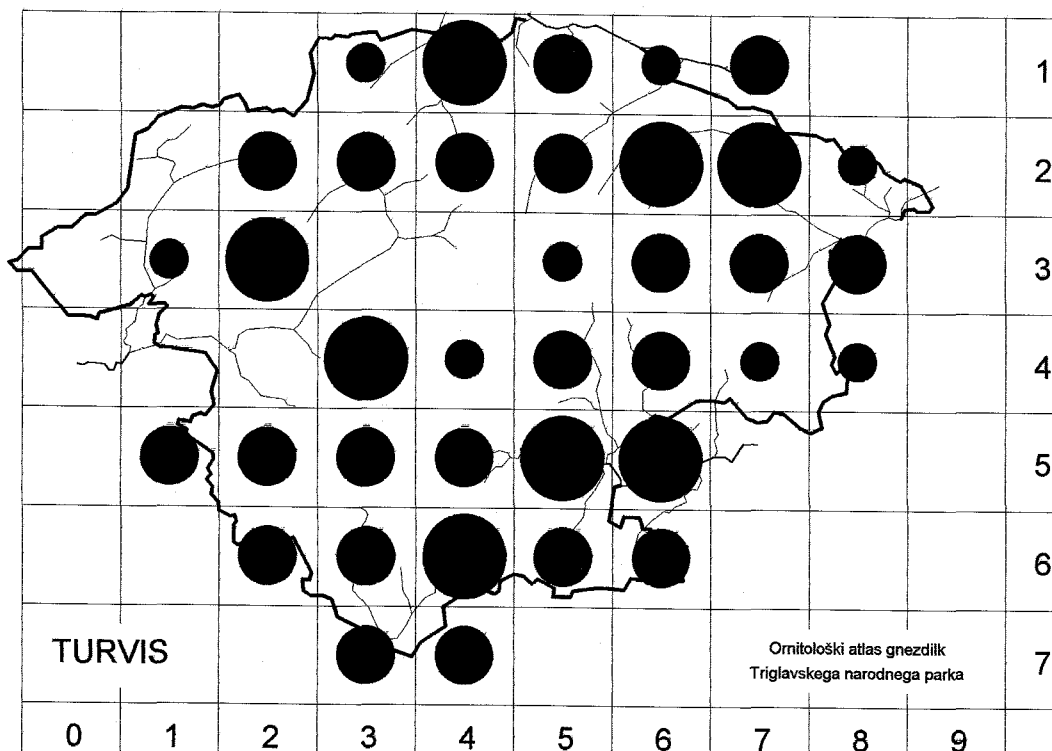
Ocena števila gnezdečih parov v TNP:









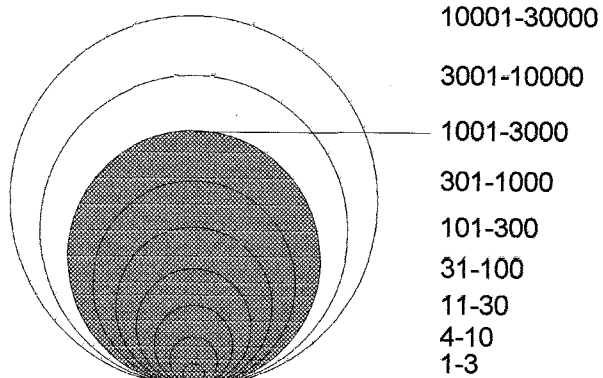
# carar

*Turdus viscivorus*



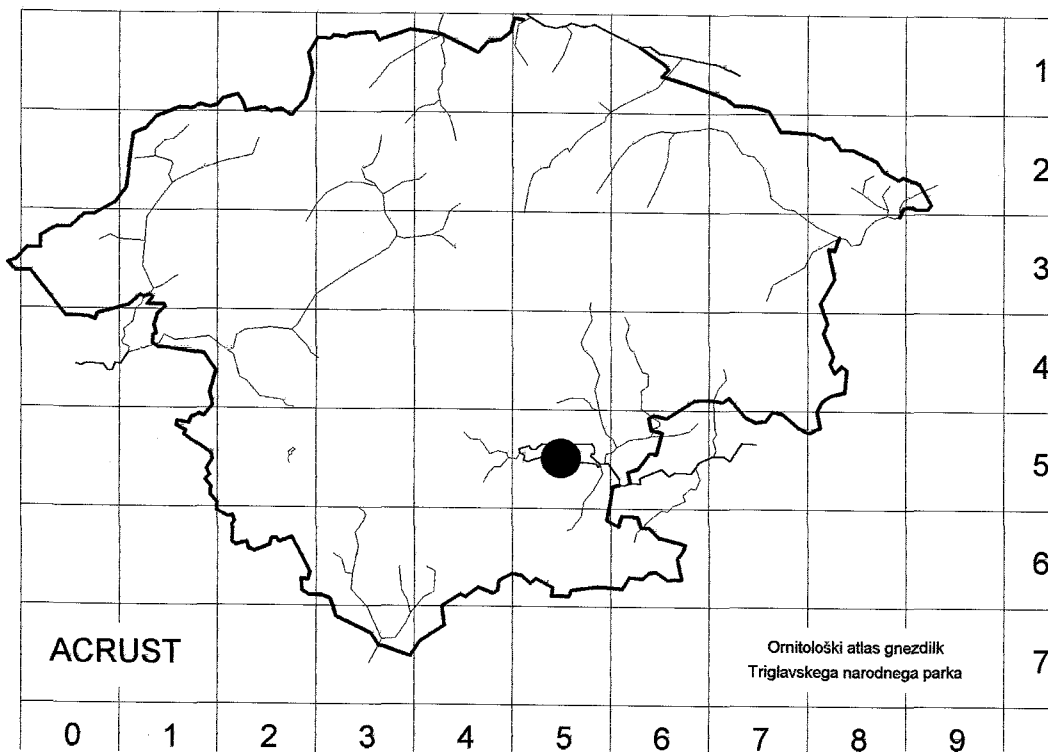
 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>37</b> Delež: <b>78%</b>
--	---

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



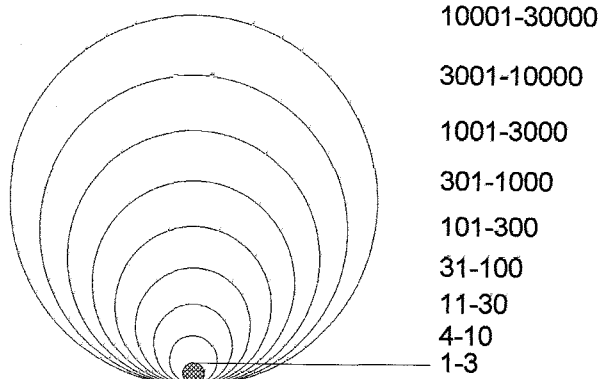
# močvirska trstnica

*Acrocephalus palustris*



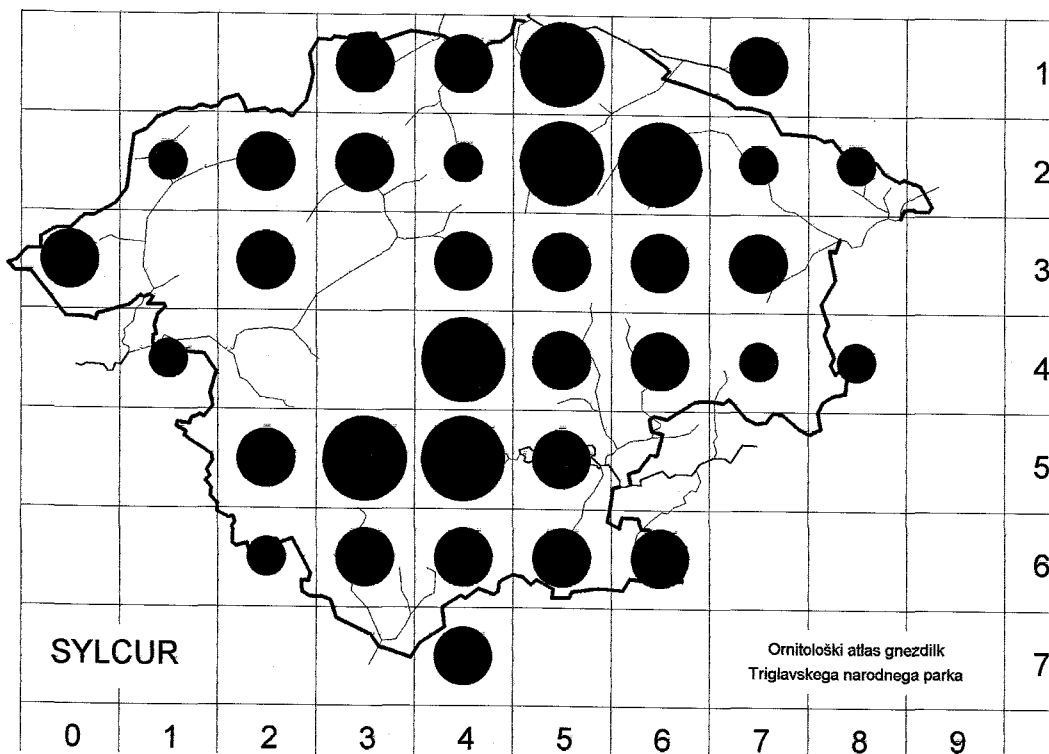
	Možna gnezditev	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: 1 Delež: 2%
	Verjetna gnezditev	
	Potrjena gnezditev	
	Poletni gost, ne gnezdi	

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



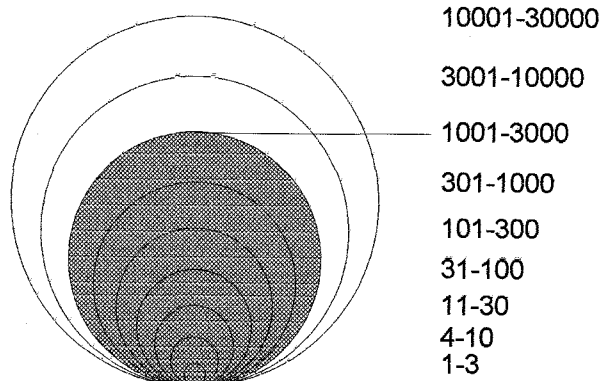
# mlinarček

*Sylvia curruca*



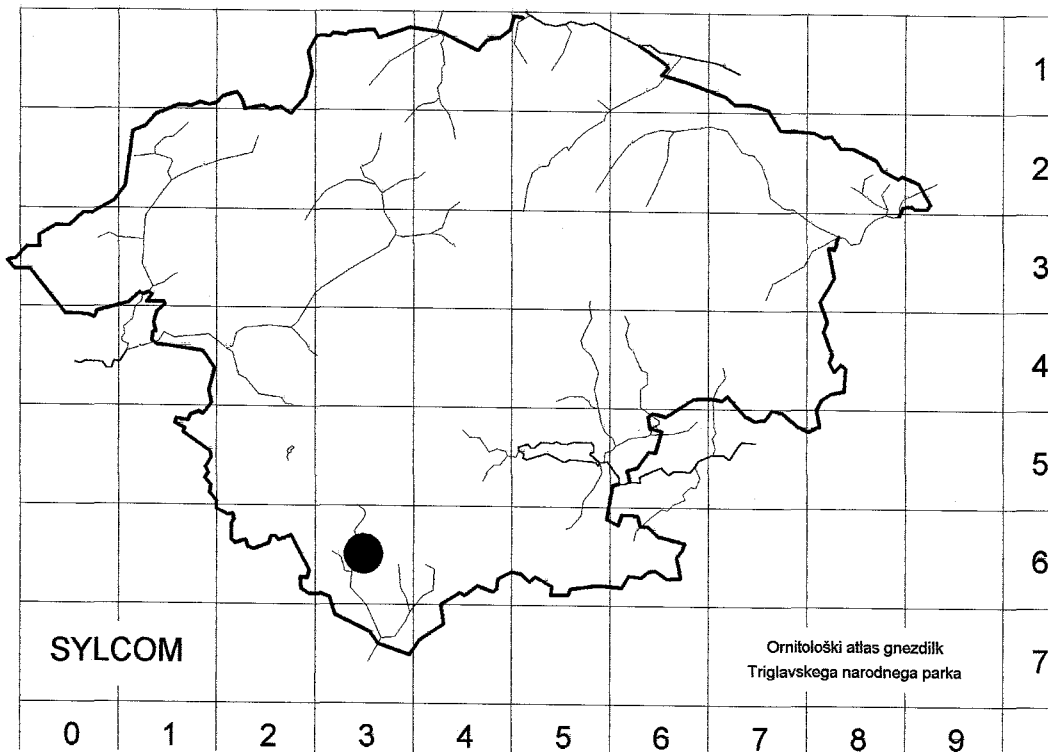
	<p>Možna gnezditev</p> <p>Verjetna gnezditev</p> <p>Potrjena gnezditev</p> <p>Poletni gost, ne gnezdi</p>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: 34</p> <p>Delež: 72%</p>
--	---	---

## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



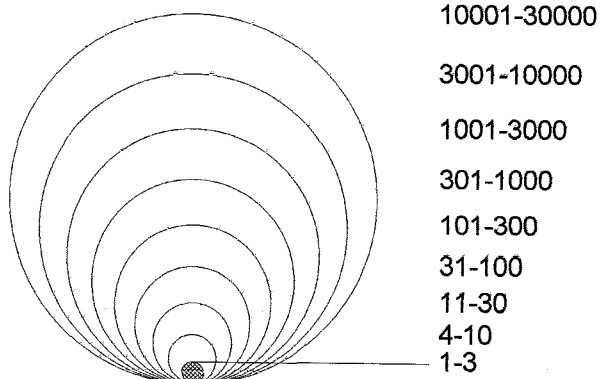
# rjava penica

*Sylvia communis*



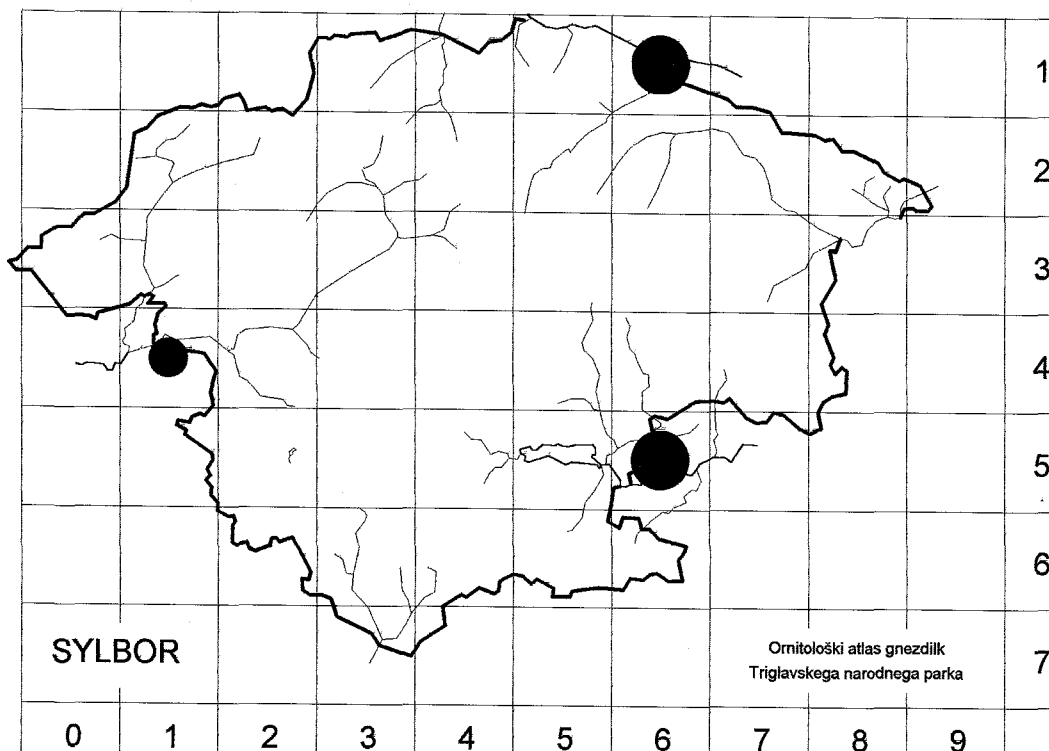
	<p>Možna gnezditev</p> <p>Verjetna gnezditev</p> <p>Potrjena gnezditev</p> <p>Poletni gost, ne gnezdi</p>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: 1</p> <p>Delež: 2%</p>
--	---	---





## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



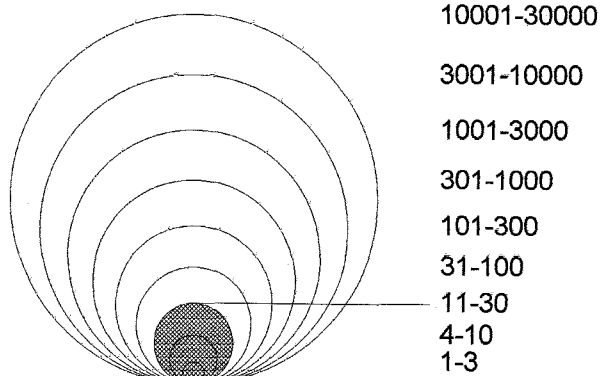
# vrtna penica

*Sylvia borin*



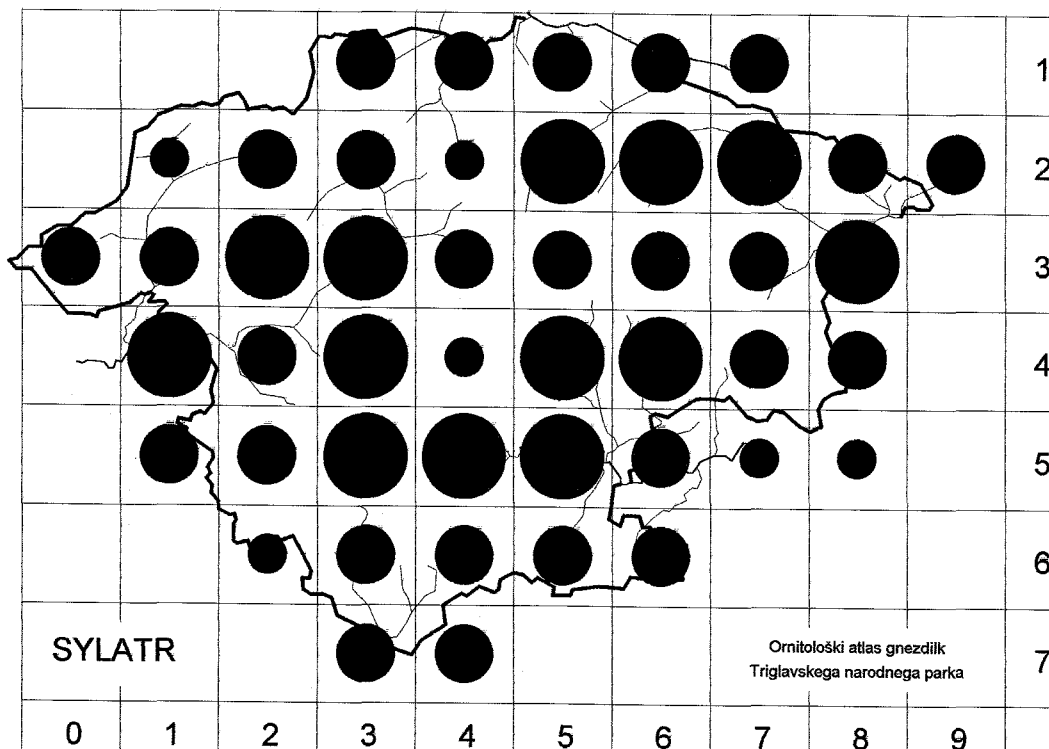
 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>3</b> Delež: <b>6%</b>
--	---





## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



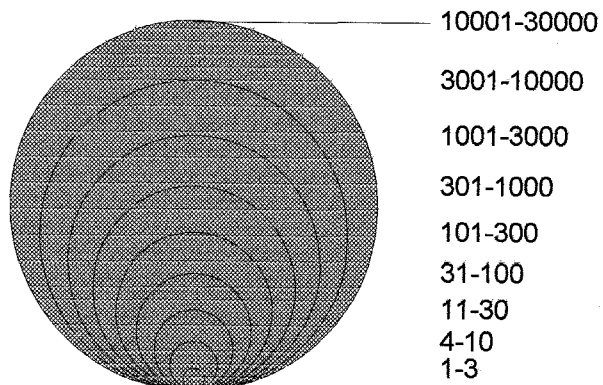
# črnoglavka

*Sylvia atricapilla*



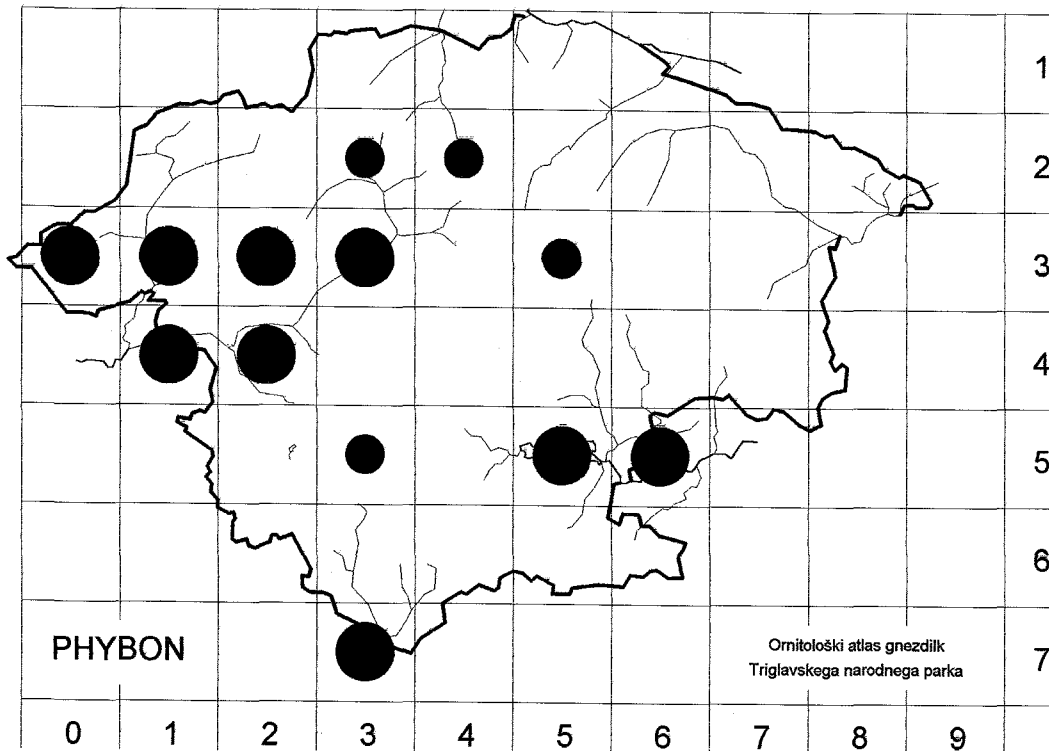
 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>46</b> Delež: <b>97%</b>
--	---





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



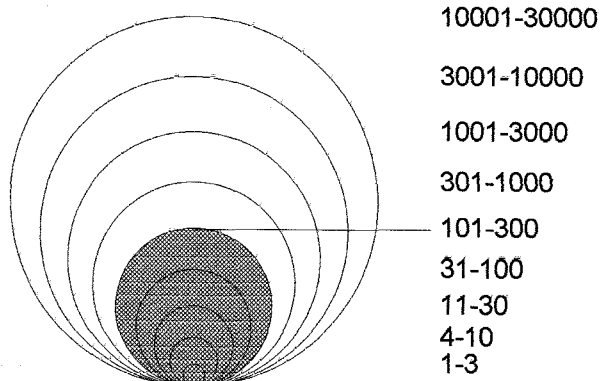
# hribska listnica

*Phylloscopus bonelli*



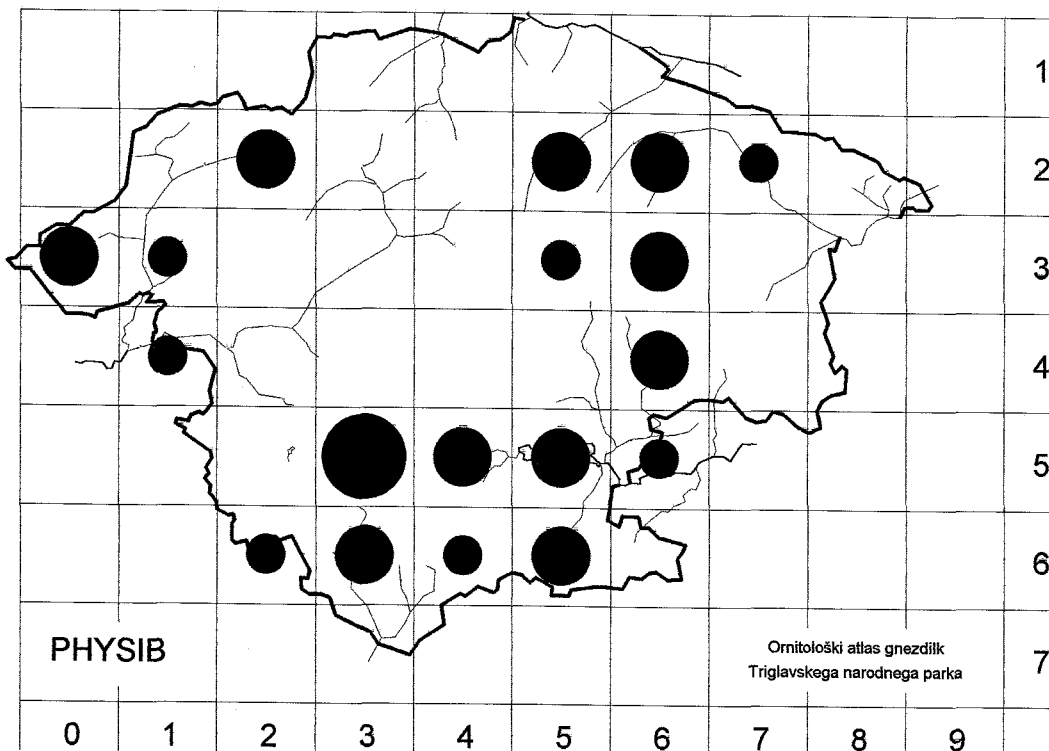
 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>13</b> Delež: <b>27%</b>
--	---

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



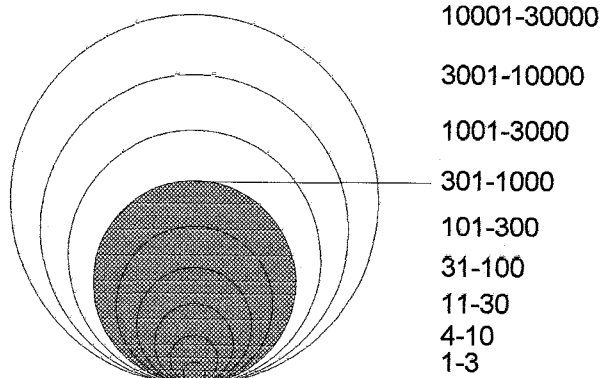
# grmovščica

*Phylloscopus sibilatrix*



<ul style="list-style-type: none"> <li>● Možna gnezditvev</li> <li>● Verjetna gnezditvev</li> <li>● Potrjena gnezditvev</li> <li>○ Poletni gost, ne gnezdi</li> </ul>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: <b>18</b></p> <p>Delež: <b>38%</b></p>
---	---

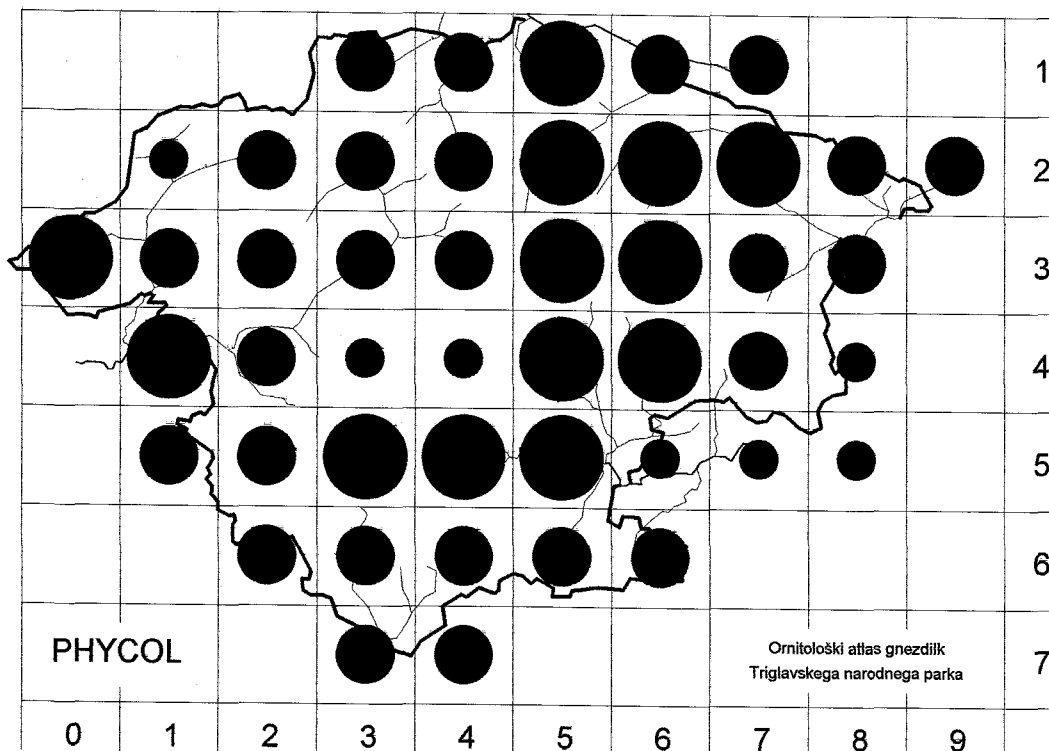
## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:









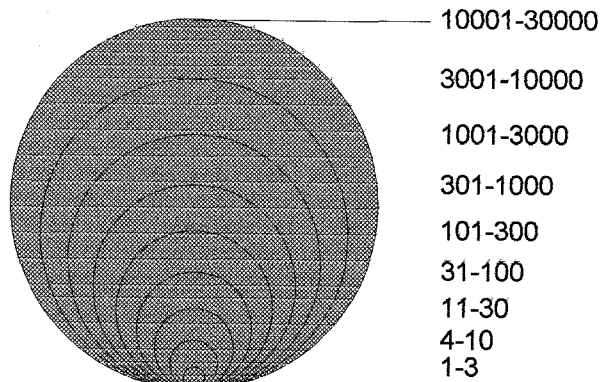
# vrbja listnica

*Phylloscopus collybita*



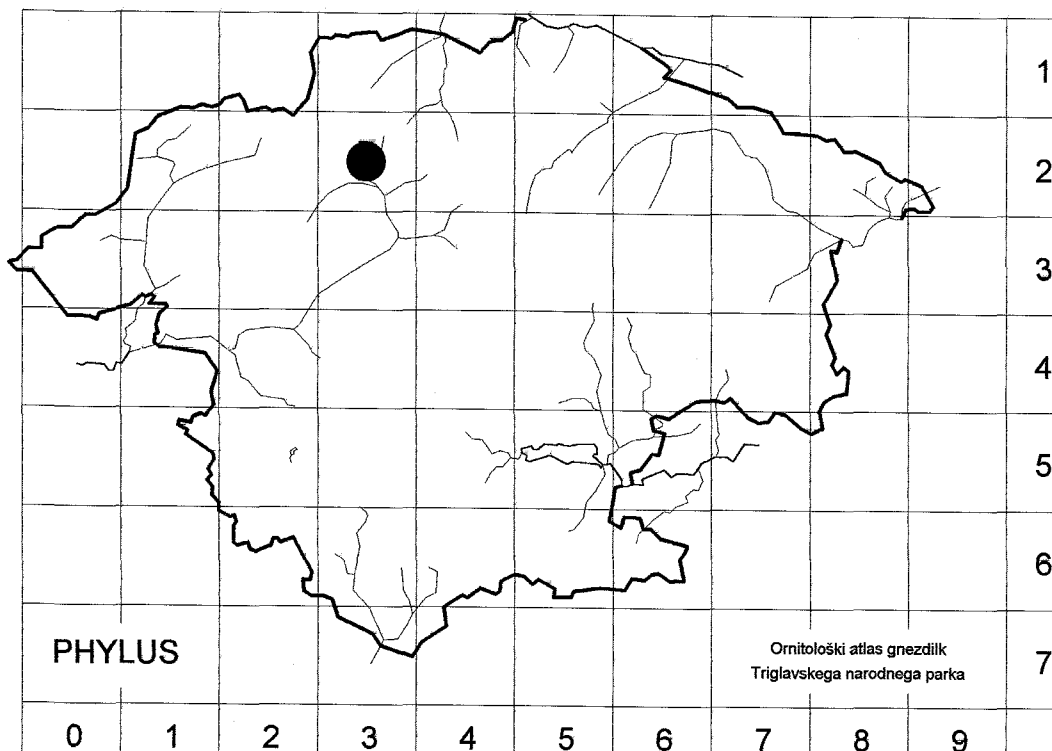
 Možna gnezditvev  Verjetna gnezditvev  Potrjena gnezditvev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>46</b> Delež: <b>97%</b>
---	---

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



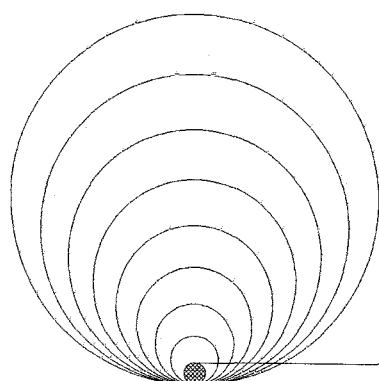
# kovaček

*Phylloscopus trochilus*



	<p>Možna gnezditev</p> <p>Verjetna gnezditev</p> <p>Potrjena gnezditev</p> <p>Poletni gost, ne gnezdi</p>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: 1</p> <p>Delež: 2%</p>
--	---	---

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



10001-30000

3001-10000

1001-3000

301-1000

101-300

31-100

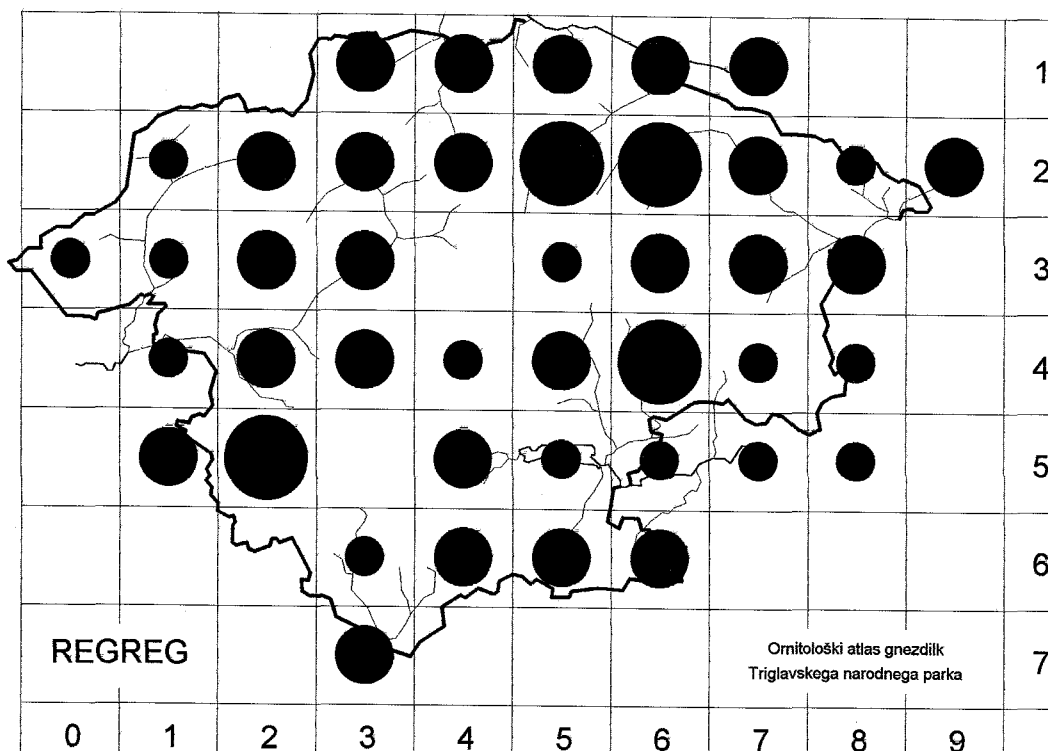
11-30

4-10

1-3

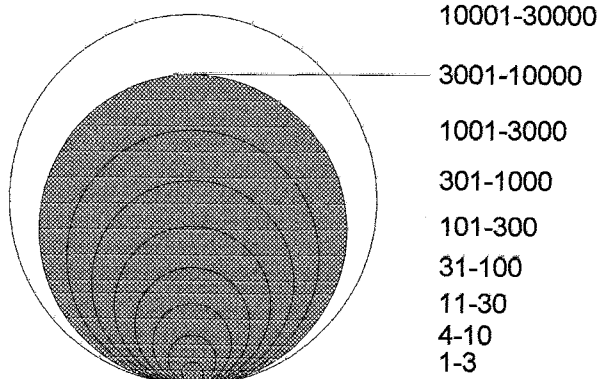
# rumenoglaví kraljiček

*Regulus regulus*



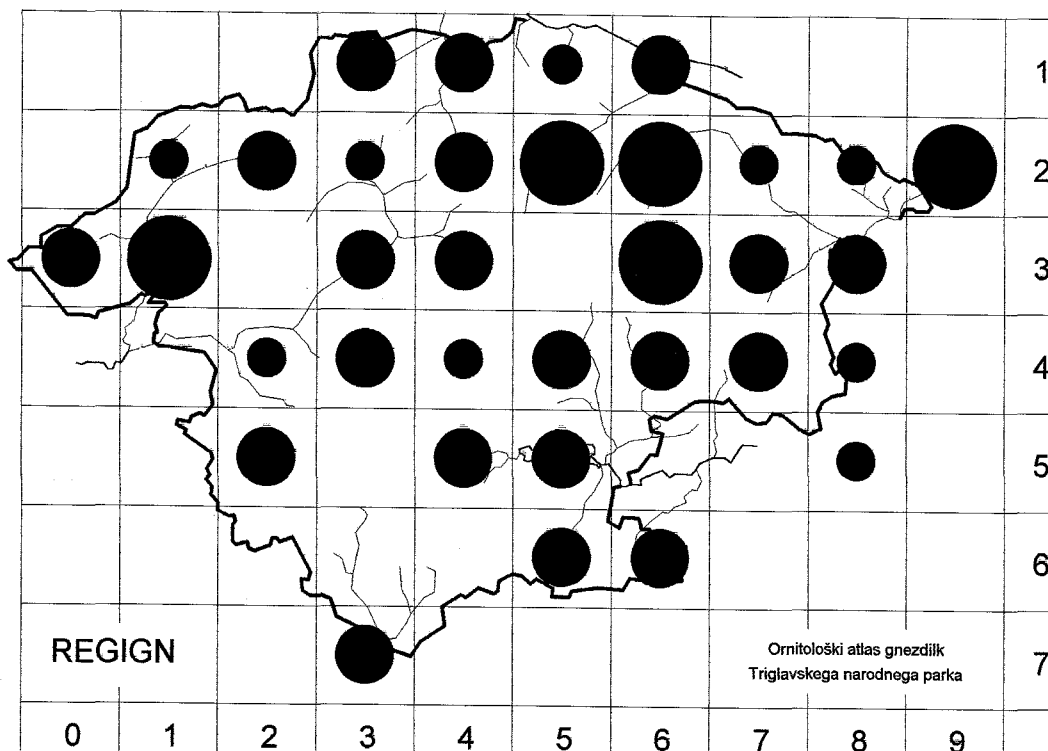
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Možna gnezditev</li> <li>● Verjetna gnezditev</li> <li>● Potrjena gnezditev</li> <li>○ Poletni gost, ne gnezdi</li> </ul>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: <b>42</b></p> <p>Delež: <b>89%</b></p>
--	---





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



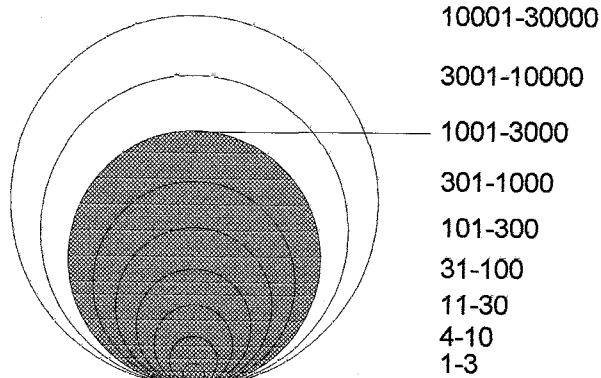
# rdečeglavi kraljiček

*Regulus ignicapillus*



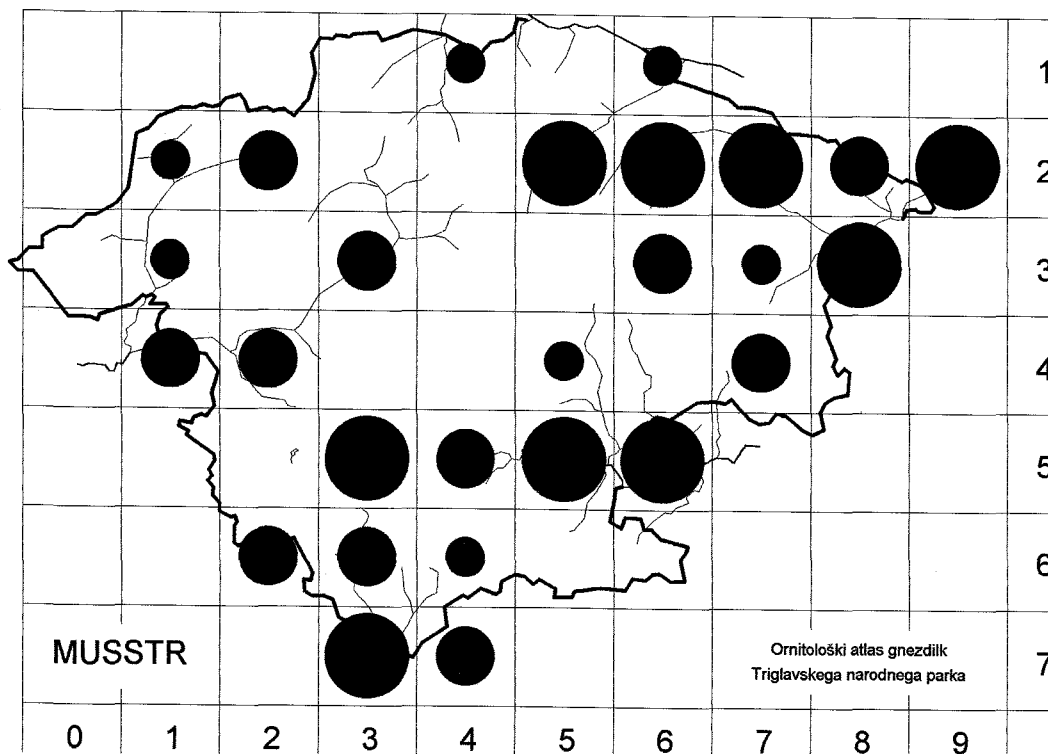
 Možna gnezditvev  Verjetna gnezditvev  Potrjena gnezditvev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>34</b> Delež: <b>72%</b>
---	---





## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



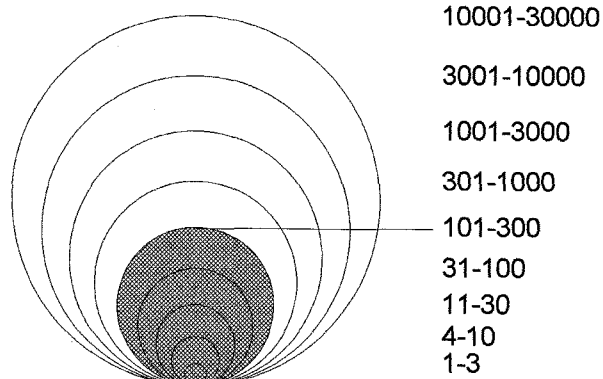
# sivi muhar

*Muscicapa striata*



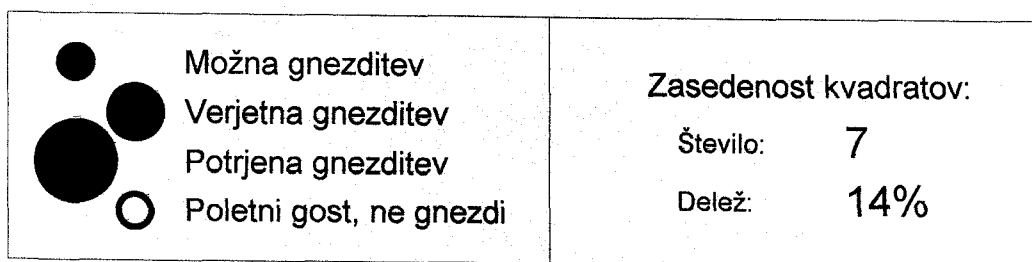
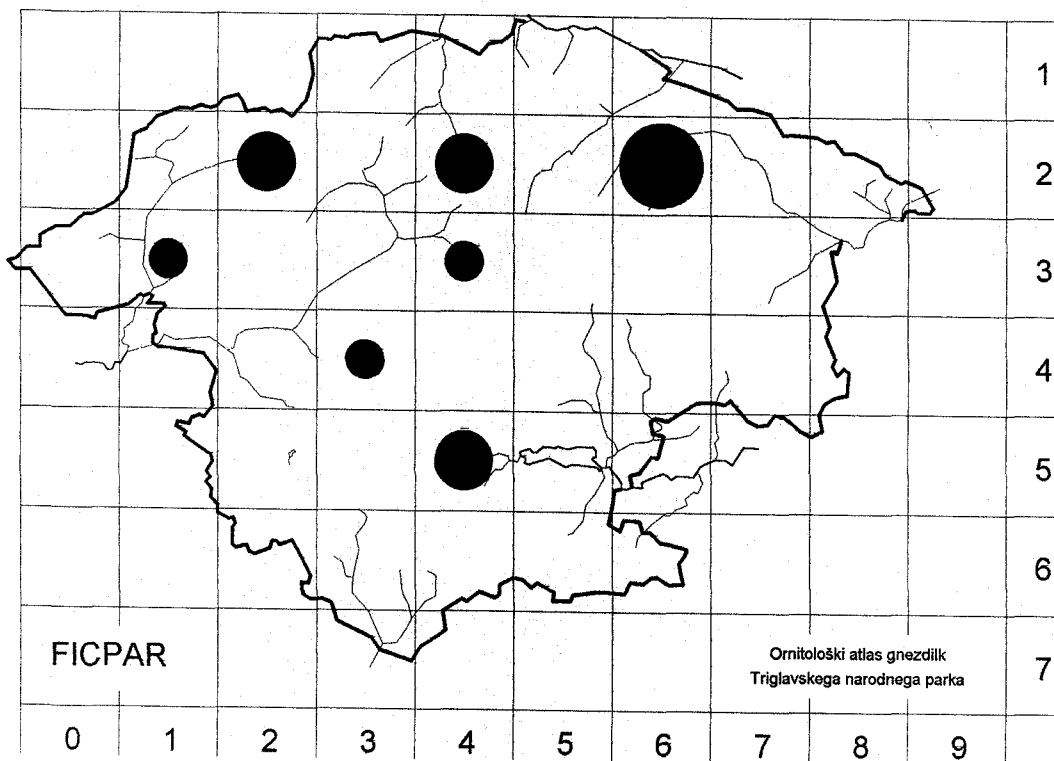
 Možna gnezditvev  Verjetna gnezditvev  Potrjena gnezditvev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>27</b> Delež: <b>57%</b>
---	---

## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:

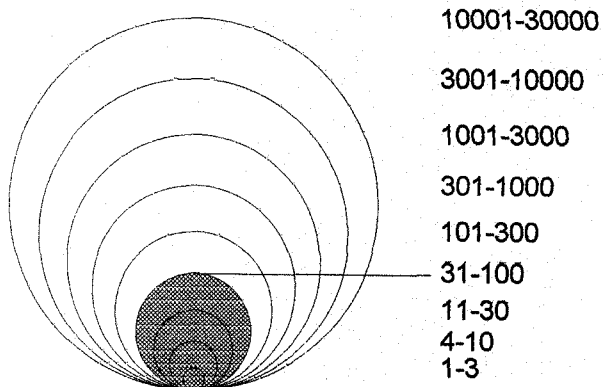


# mali muhar

*Ficedula parva*

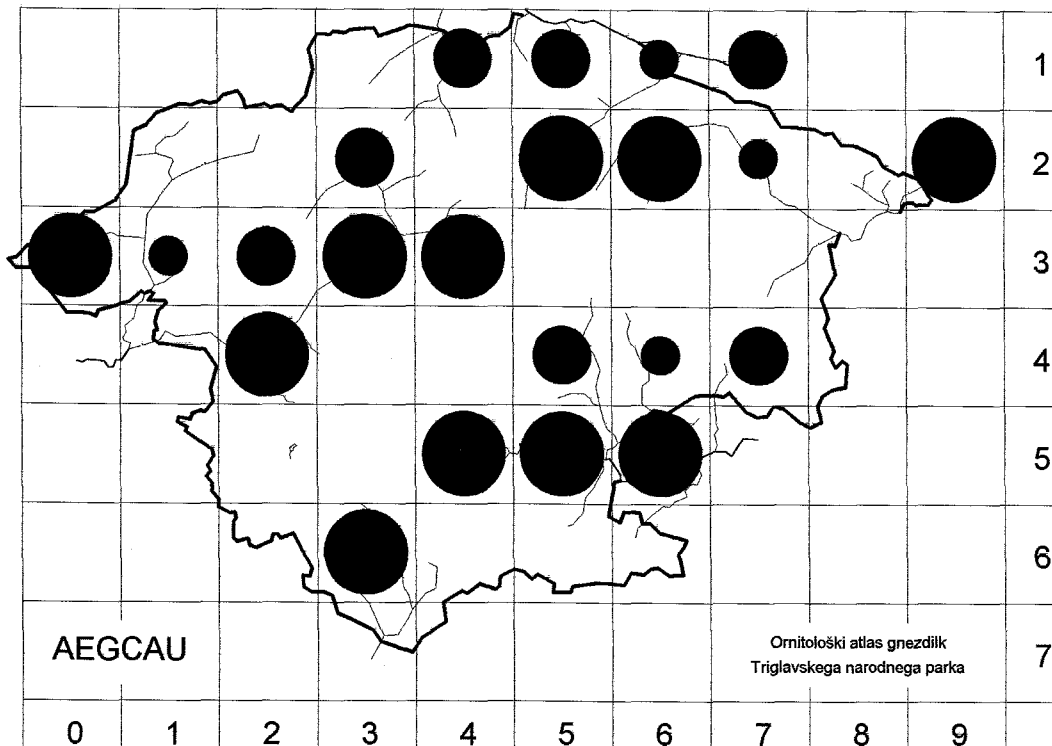






## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



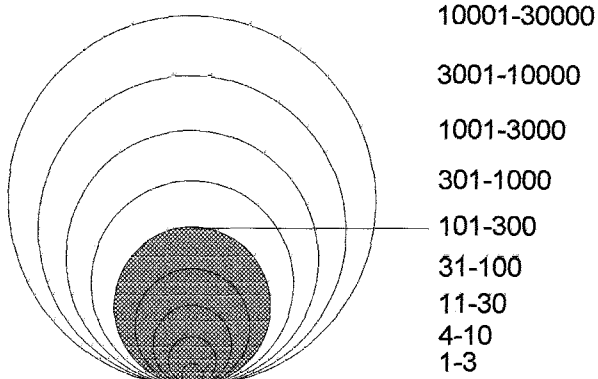
# dolgorepka

*Aegithalos caudatus*



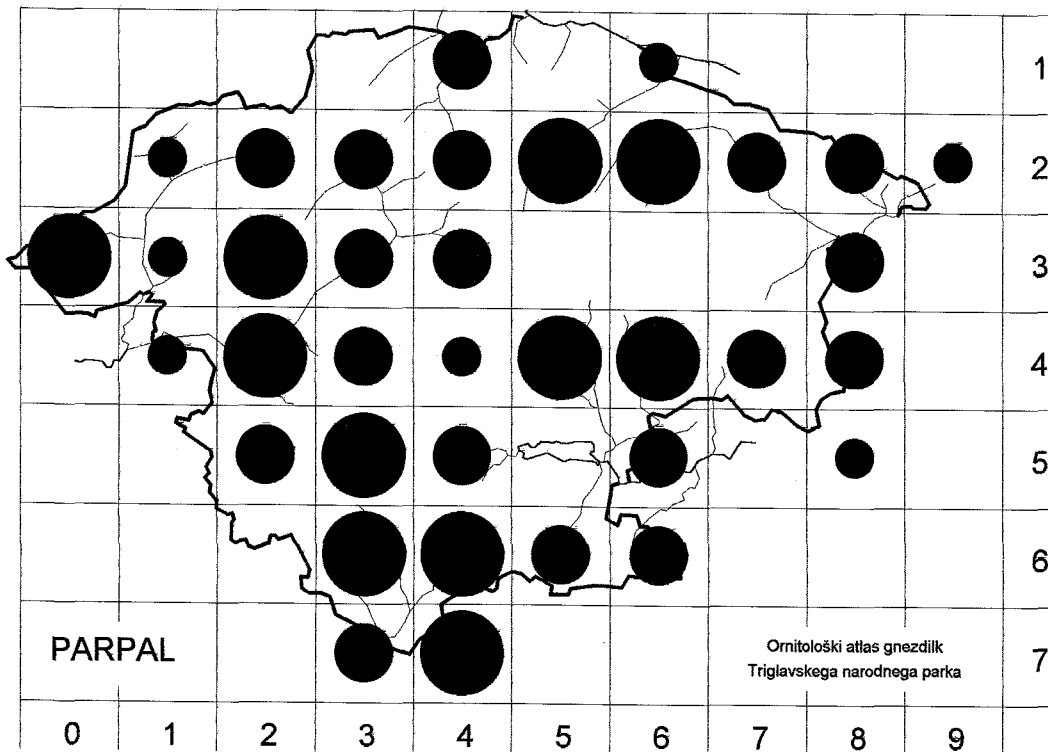
 Možna gnezditov  Verjetna gnezditov  Potrjena gnezditov  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>22</b> Delež: <b>46%</b>
--	---





## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



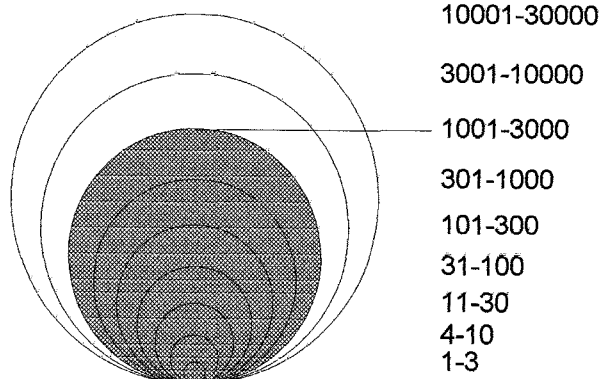
# močvirska sinica

*Parus palustris*



 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>36</b> Delež: <b>76%</b>
--	---

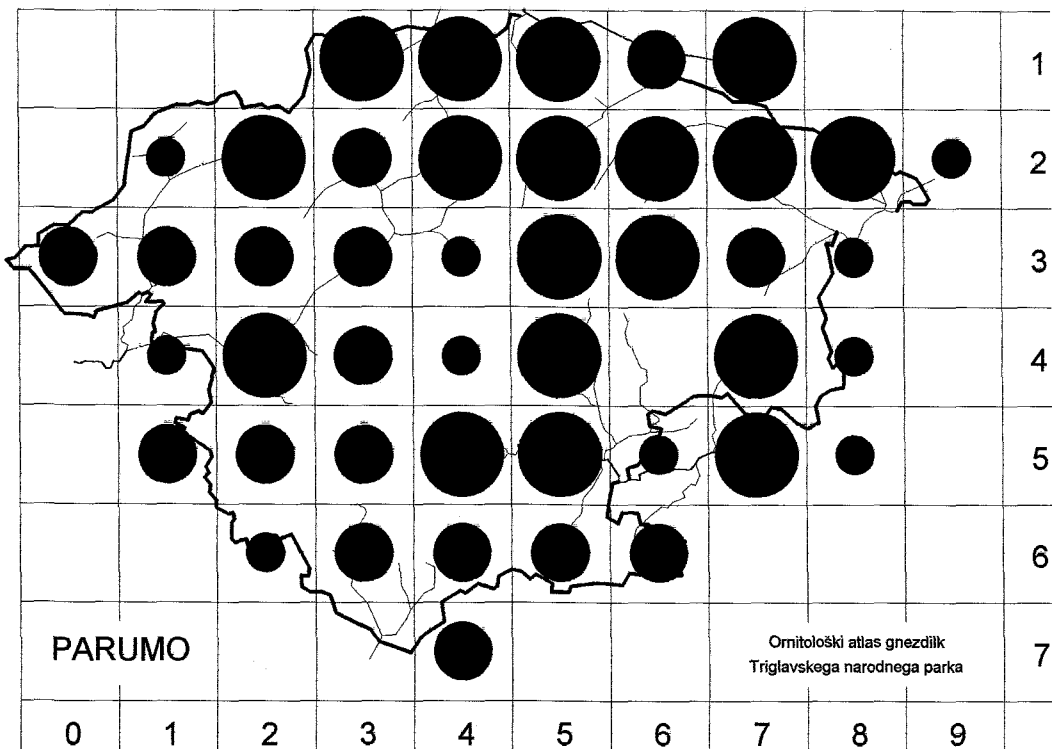
## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:









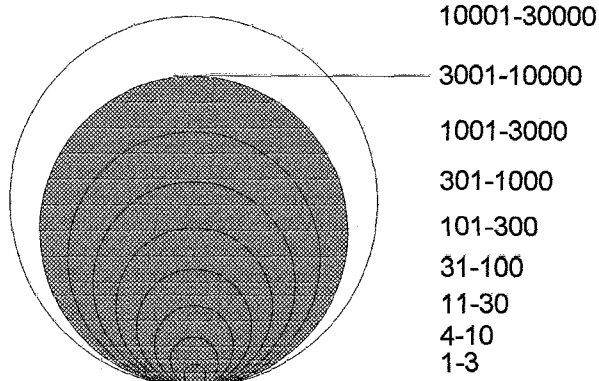
# gorska sinica

*Parus montanus*



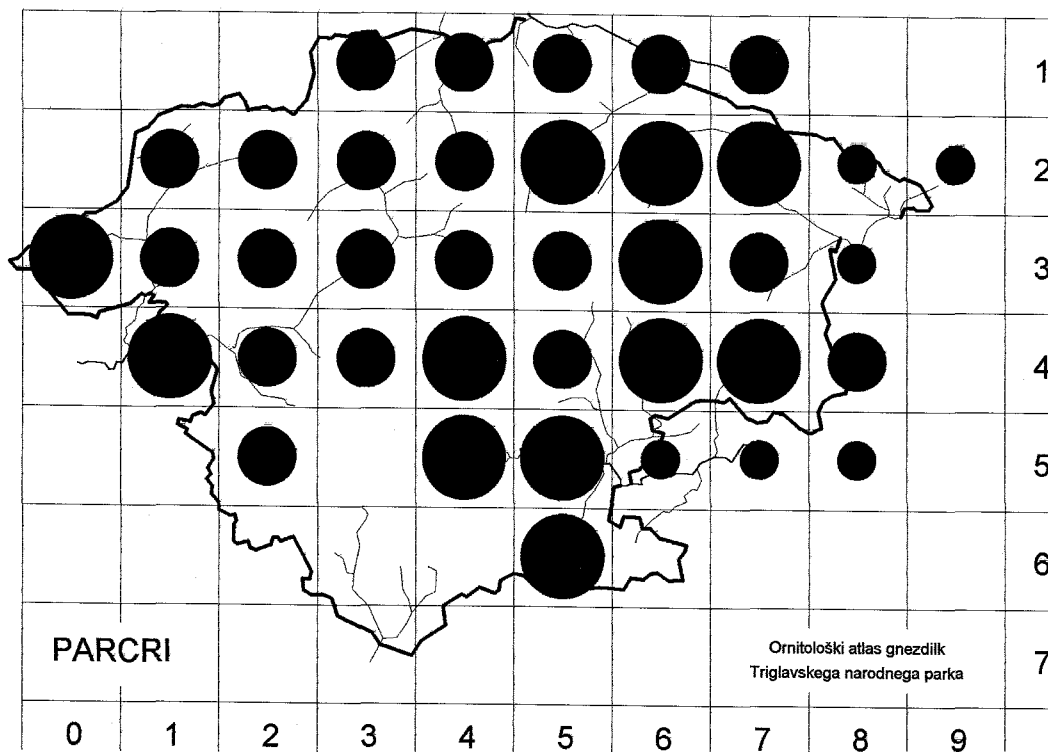
 Možna gnezditvev  Verjetna gnezditvev  Potrjena gnezditvev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>44</b> Delež: <b>93%</b>
---	---

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



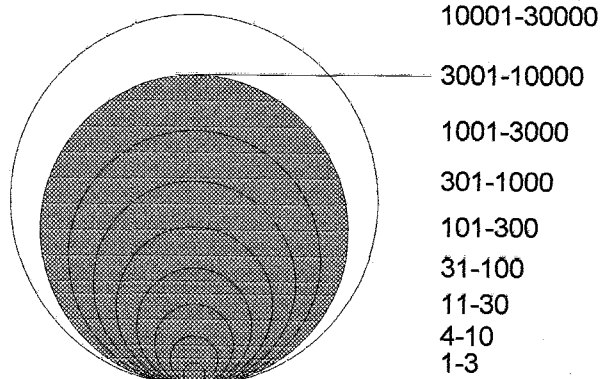
# čopasta sinica

*Parus cristatus*



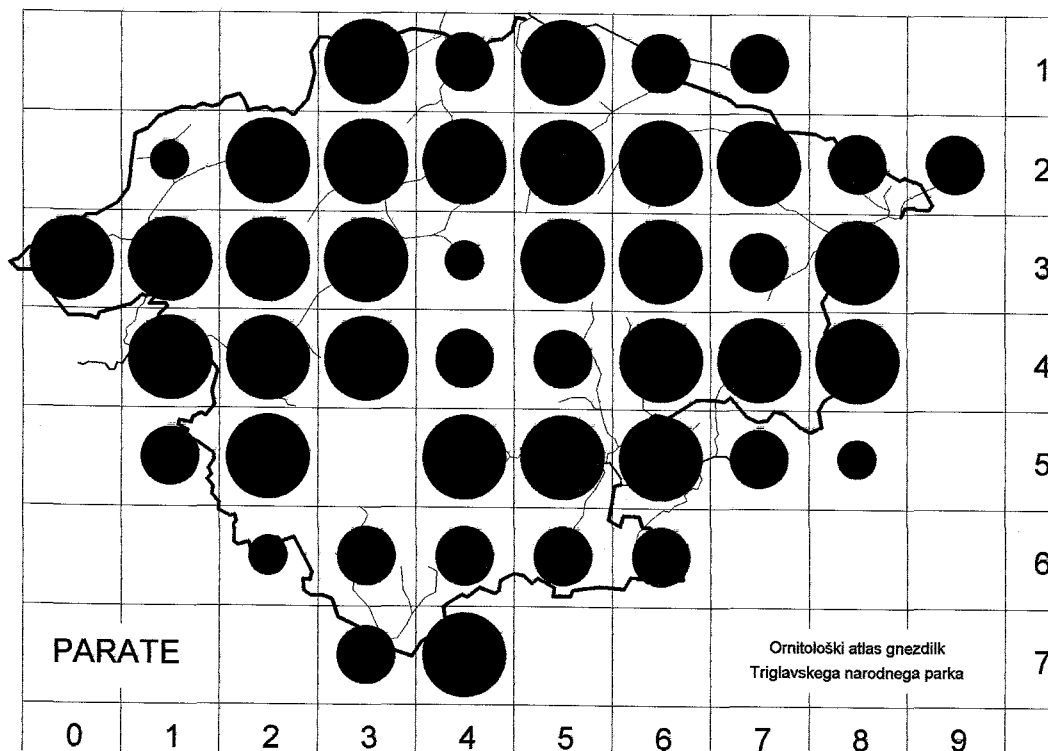
	Možna gnezditev Verjetna gnezditev Potrjena gnezditev Poletni gost, ne gnezdi	Zasedenost kvadratov:	
		Število:	38
		Delež:	80%

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



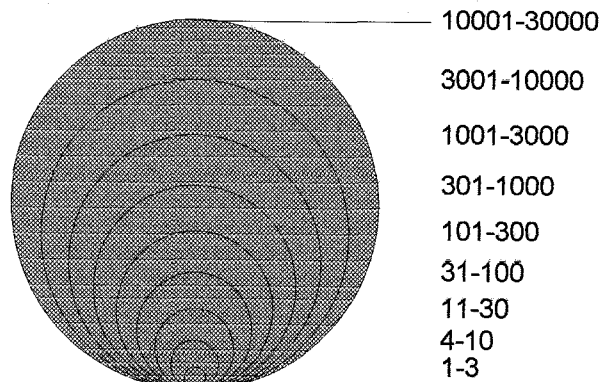
# menišček

*Parus ater*



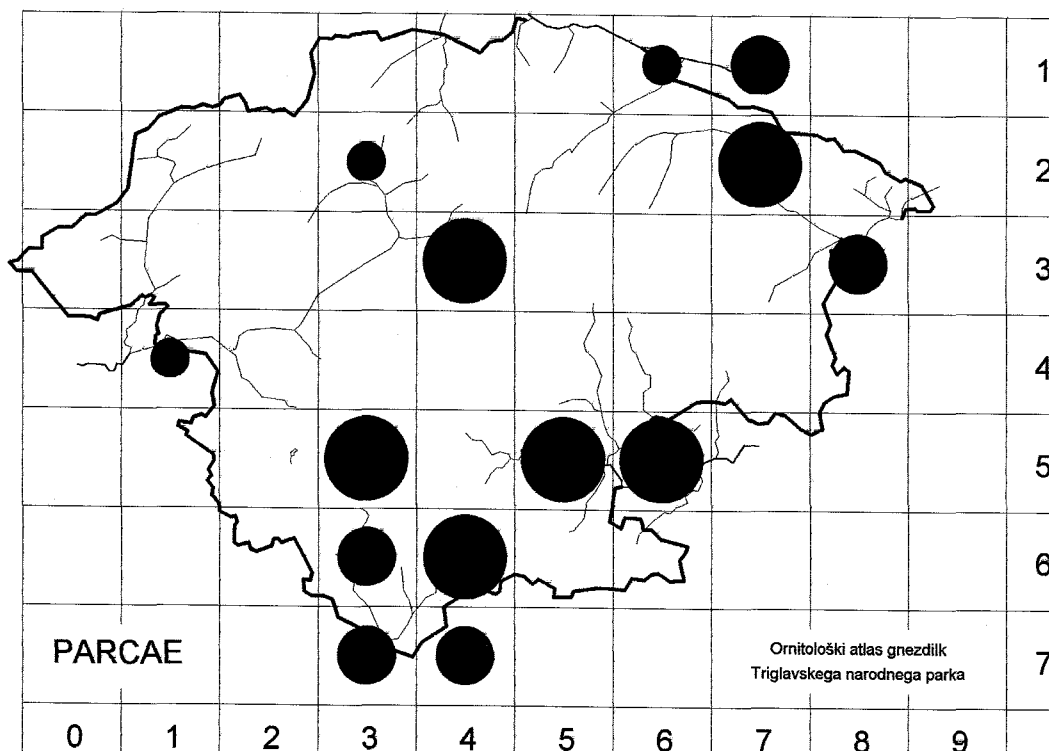
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Možna gnezditev</li> <li>● Verjetna gnezditev</li> <li>● Potrjena gnezditev</li> <li>○ Poletni gost, ne gnezdi</li> </ul>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: <b>45</b></p> <p>Delež: <b>95%</b></p>
--	---





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



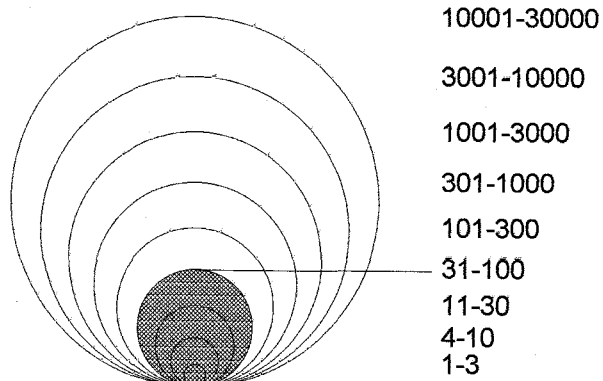
# plavček

*Parus caeruleus*



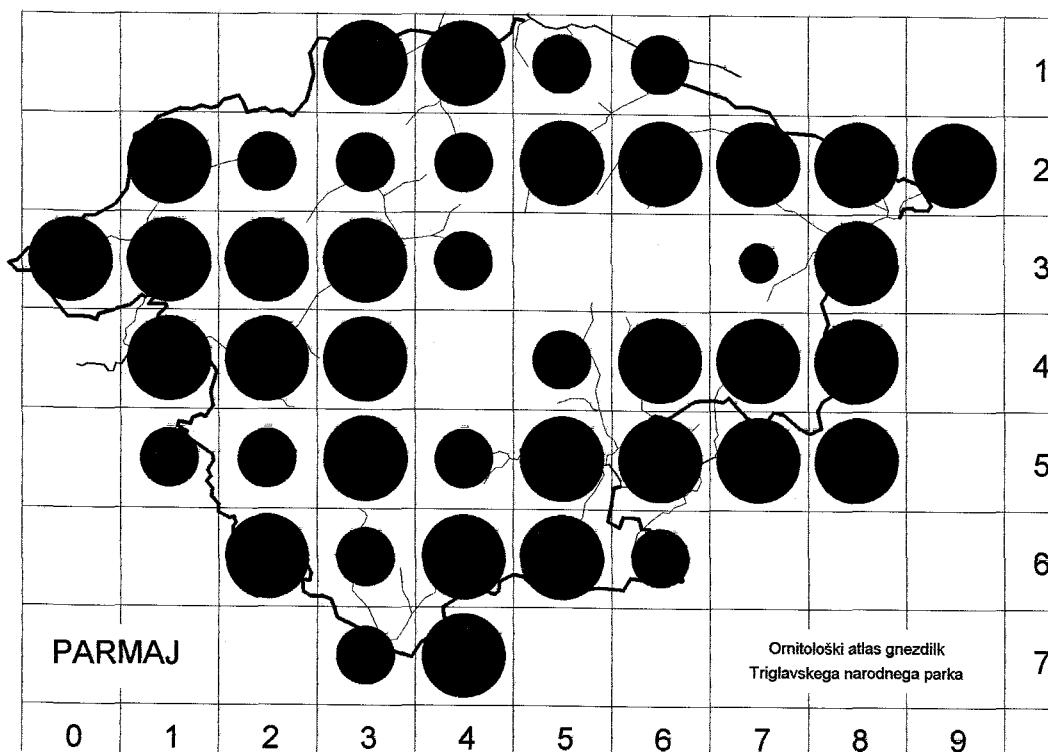
 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>14</b> Delež: <b>29%</b>
--	---





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



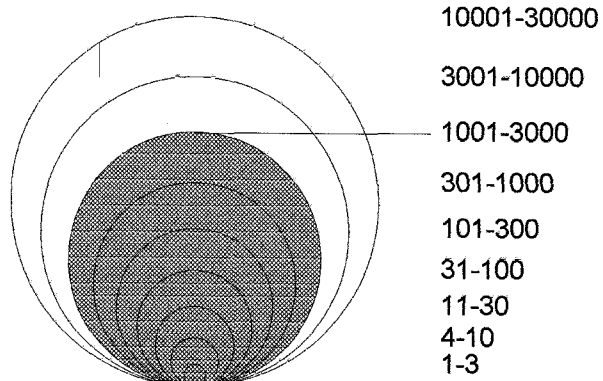
# velika sinica

*Parus major*



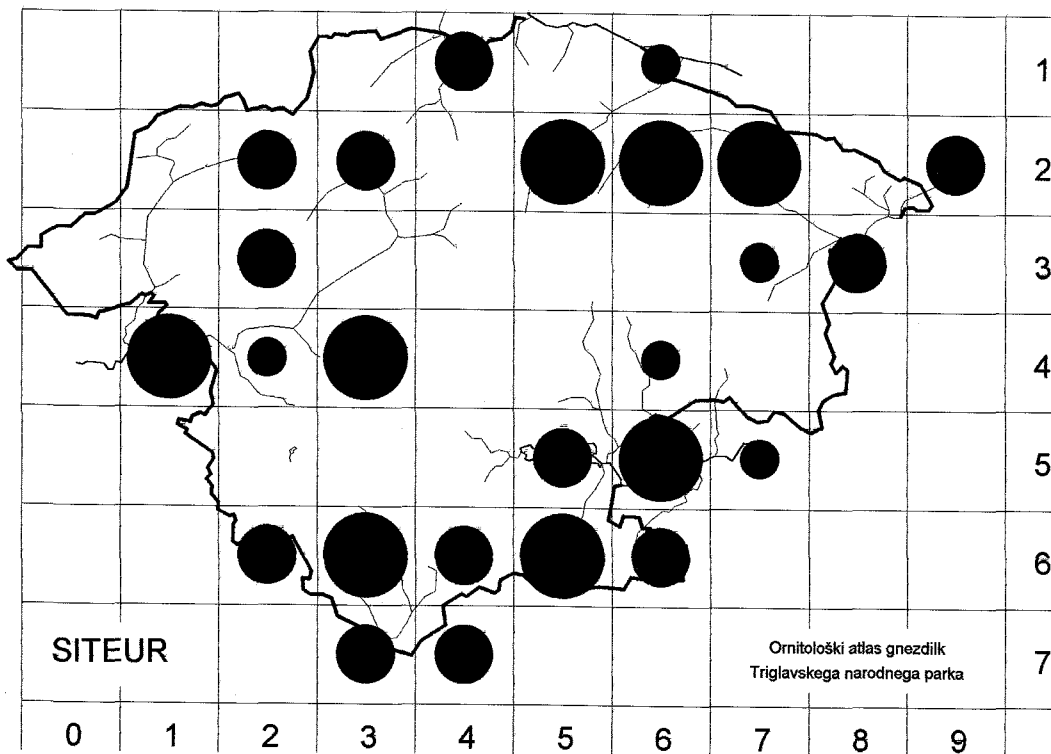
 Možna gnezditov  Verjetna gnezditov  Potrjena gnezditov  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>42</b> Delež: <b>89%</b>
--	---





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



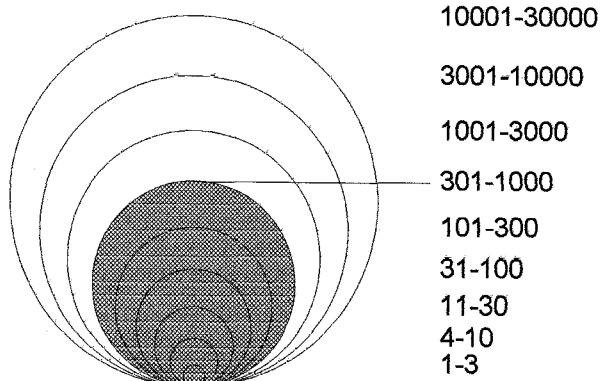
# brglez

*Sitta europaea*



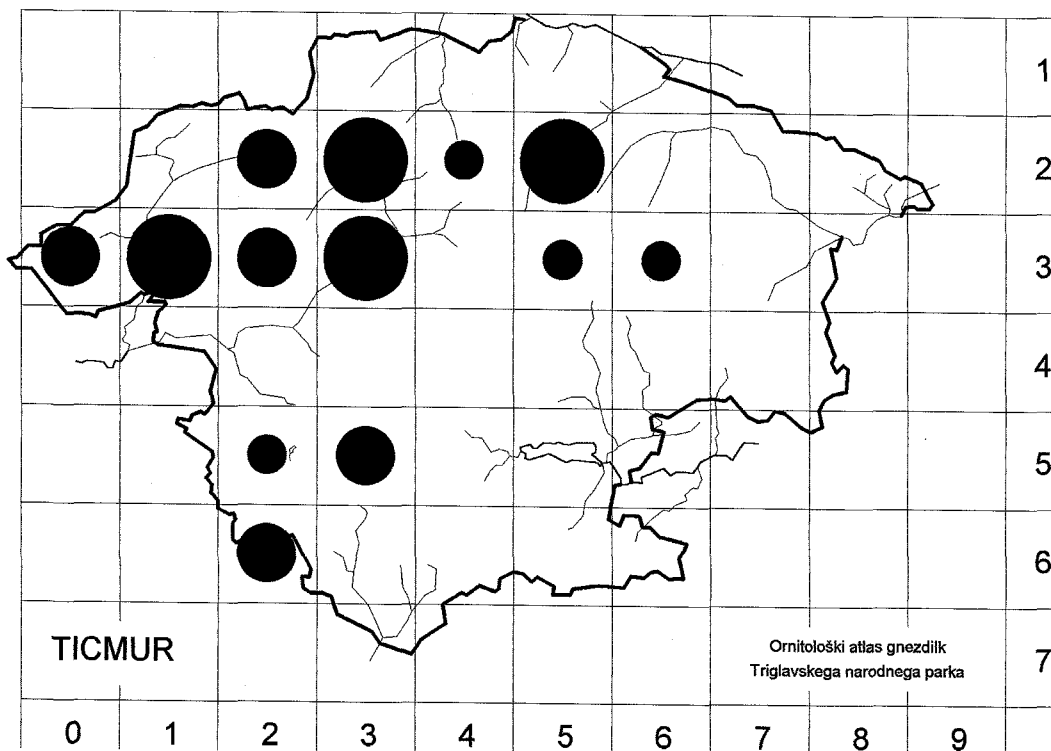
 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>25</b> Delež: <b>53%</b>
--	---





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



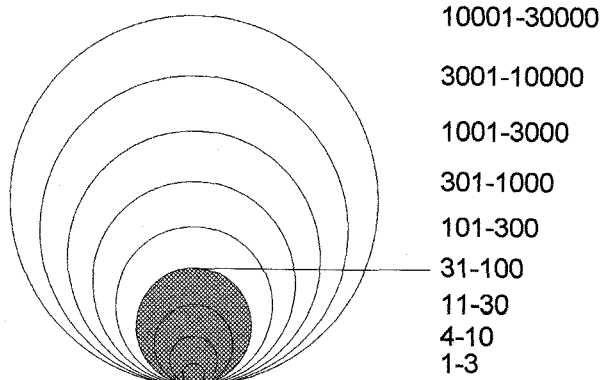
# skalni plezalček

*Tichodroma muraria*



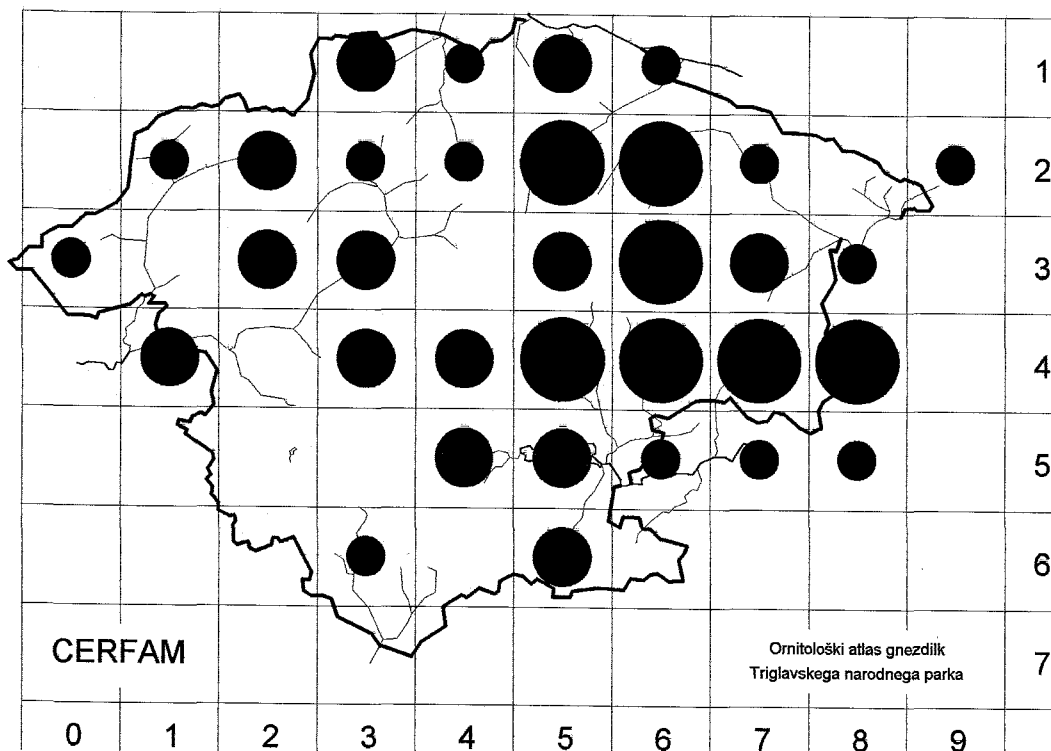
 Možna gnezditvev  Verjetna gnezditvev  Potrjena gnezditvev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>13</b> Delež: <b>27%</b>
---	---





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



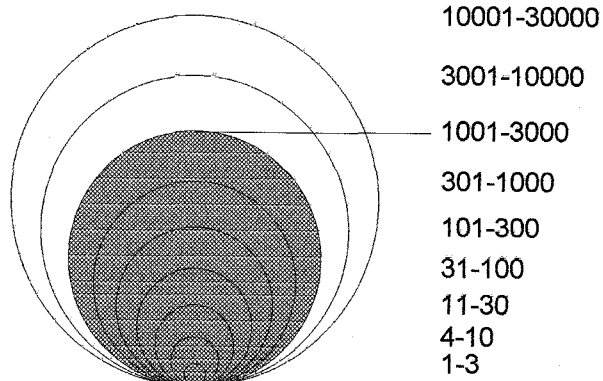
# dolgoprsti plezalček

*Certhia familiaris*



 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>33</b> Delež: <b>70%</b>
--	---

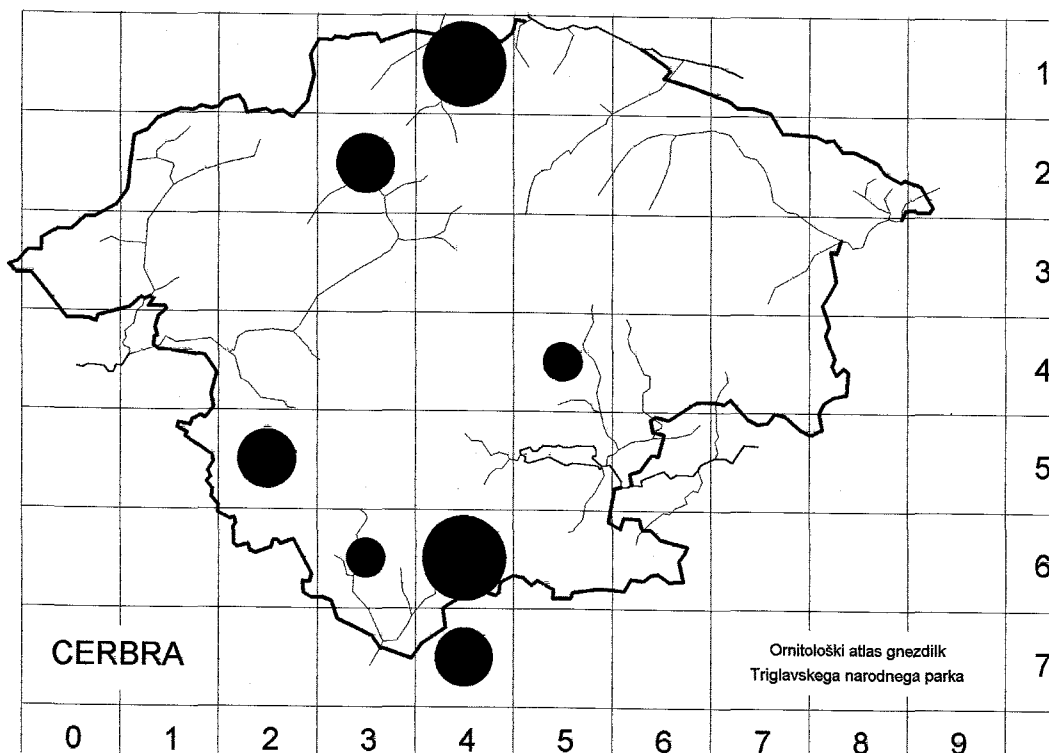
Ocena števila gnezdečih parov v TNP:









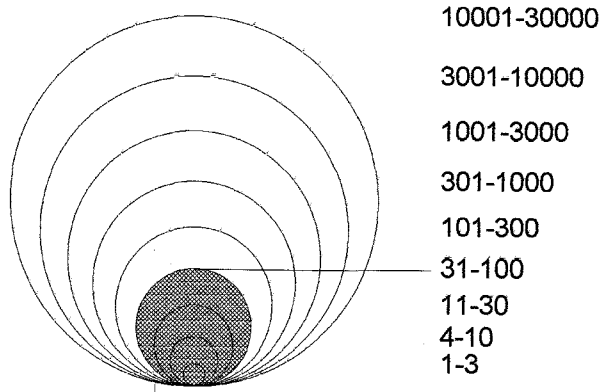
# kratkoprsti plezalček

*Certhia brachydactyla*



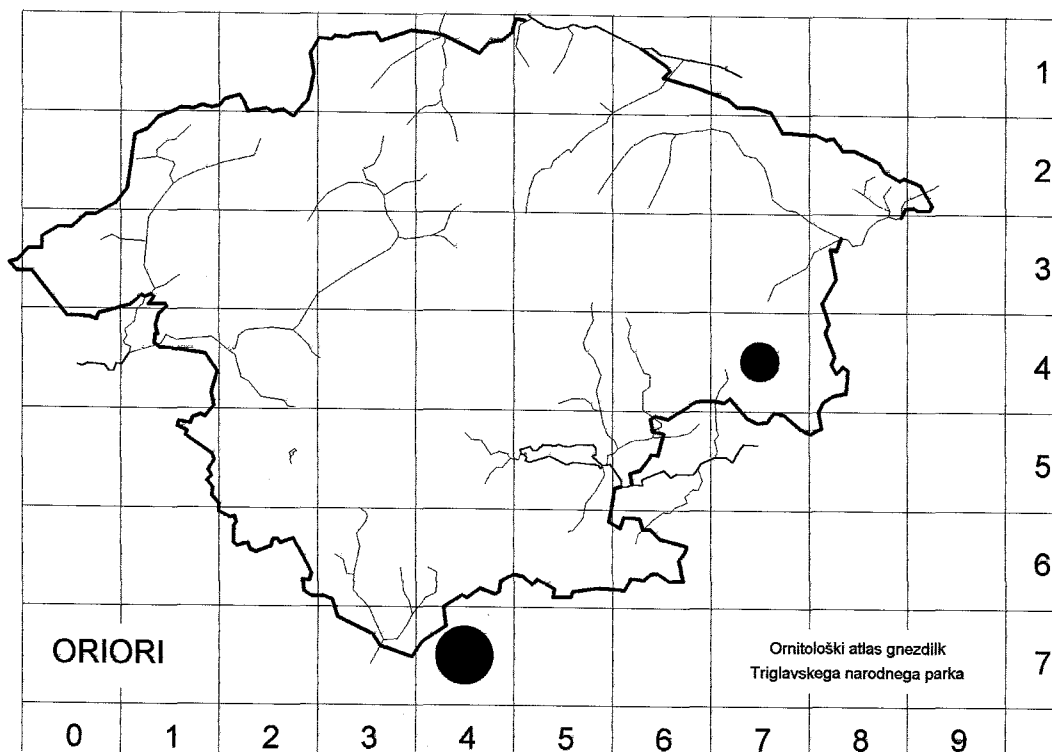
 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: 7 Delež: 14%
--	--

## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



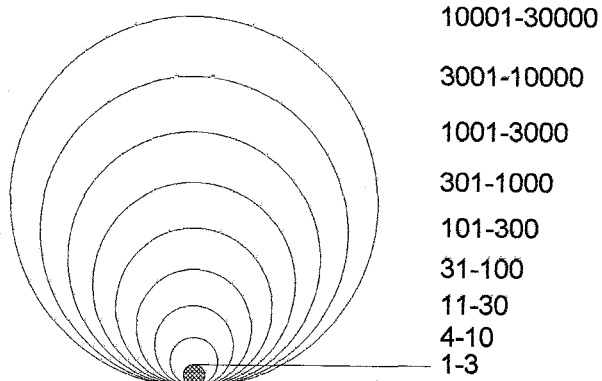
# kobilar

*Oriolus oriolus*



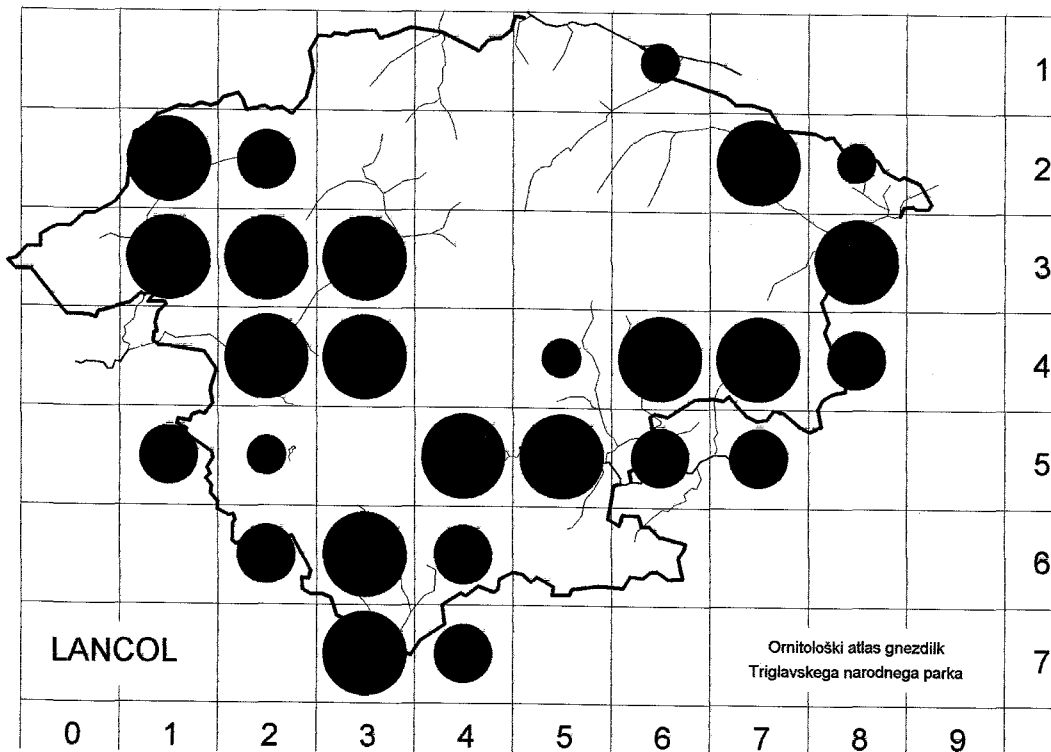
<p>Možna gnezditev Verjetna gnezditev Potrjena gnezditev Poletni gost, ne gnezdi</p>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: 2 Delež: 4%</p>
--	--





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



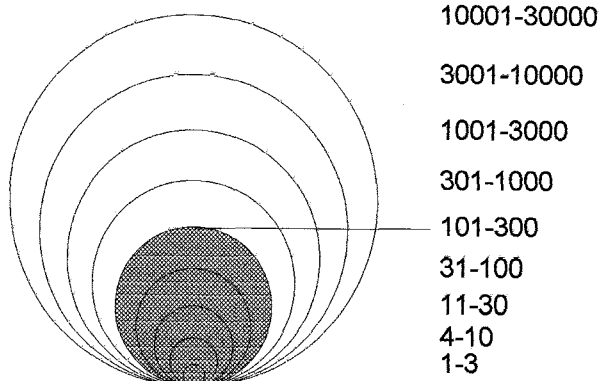
# rjavi srakoper

*Lanius collurio*



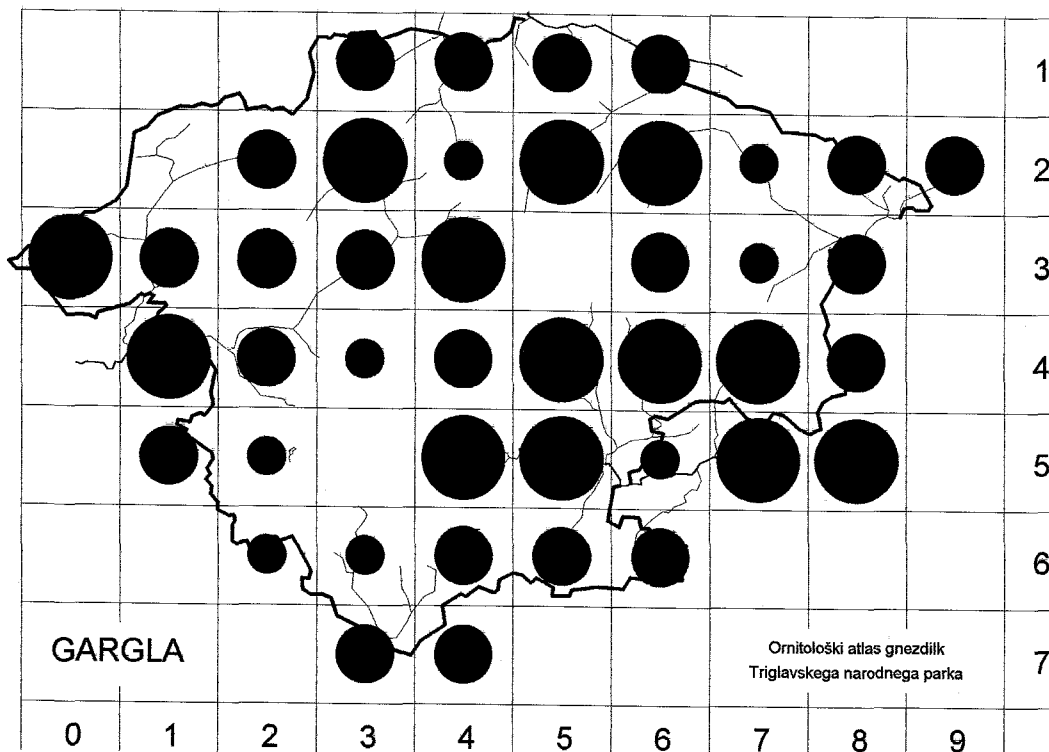
 Možna gnezditvev  Verjetna gnezditvev  Potrjena gnezditvev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>26</b> Delež: <b>55%</b>
---	---





## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



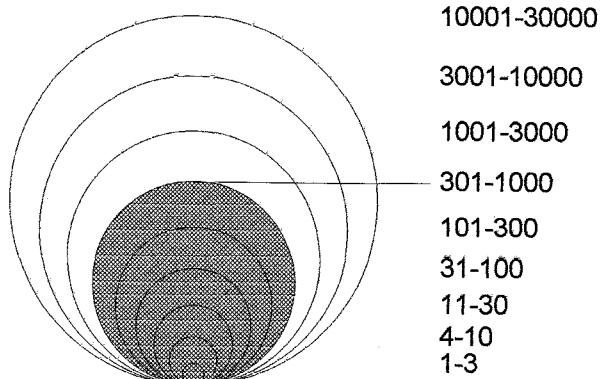
# šoja

*Garrulus glandarius*



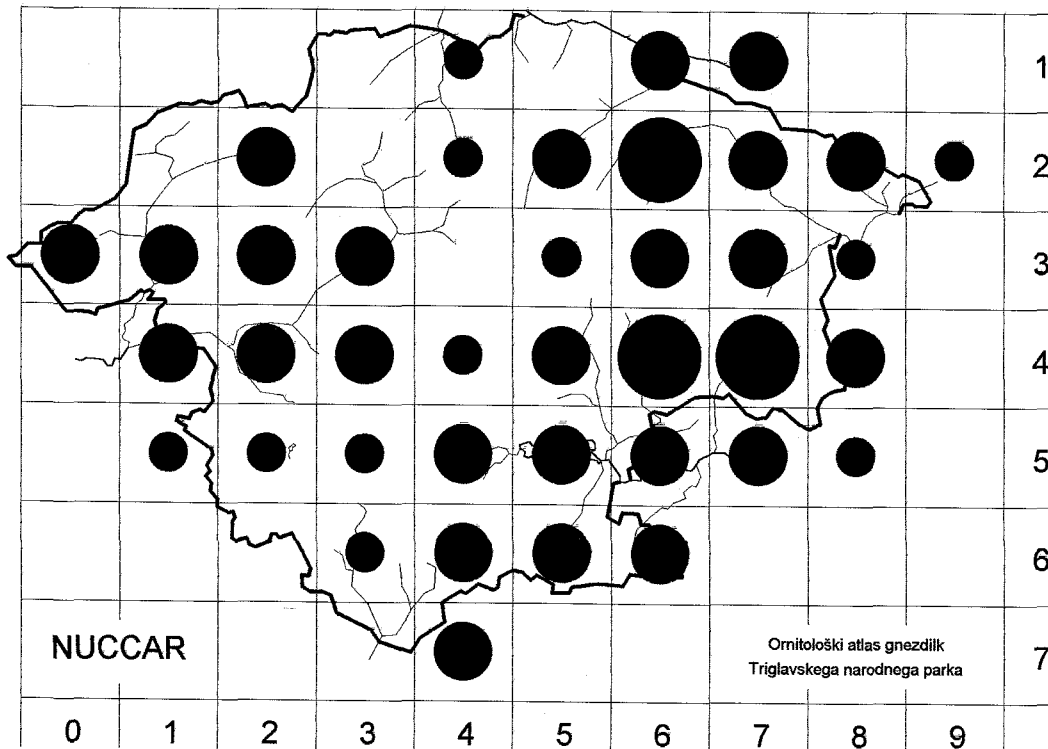
 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>42</b> Delež: <b>89%</b>
--	---

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



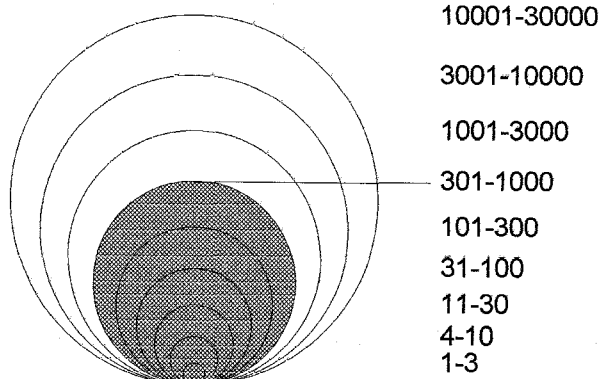
# krekovt

*Nucifraga caryocatactes*



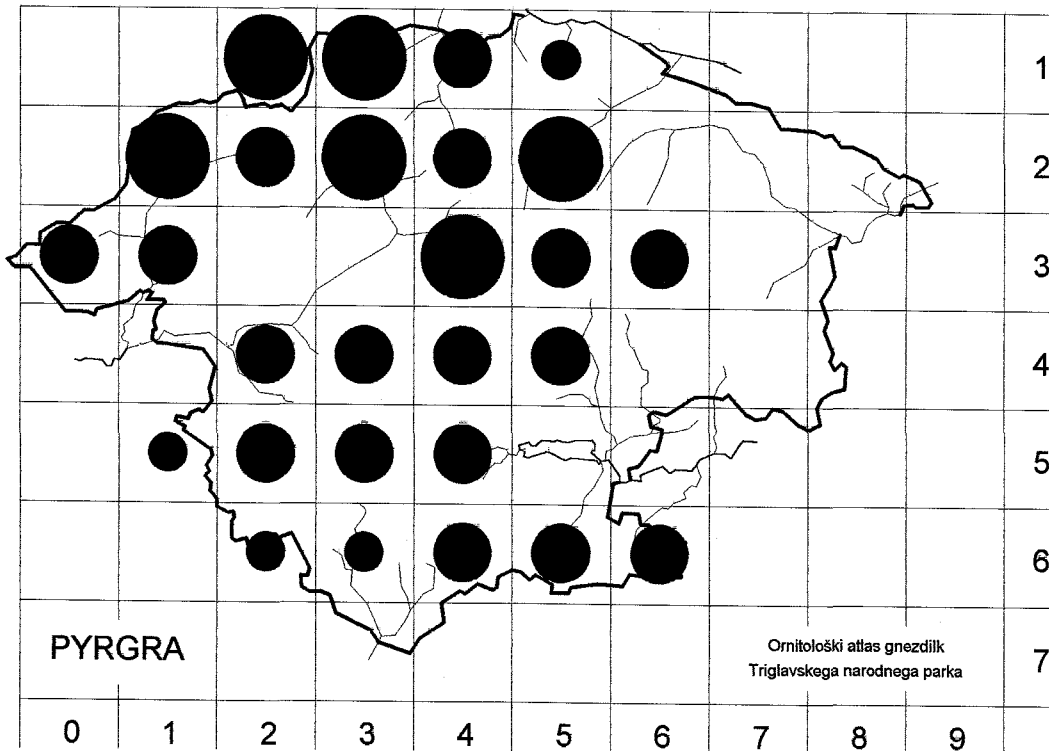
	<p>Možna gnezditvev</p> <p>Verjetna gnezditvev</p> <p>Potrjena gnezditvev</p> <p>Poletni gost, ne gnezdi</p>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: 39</p> <p>Delež: 82%</p>
--	--	---





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



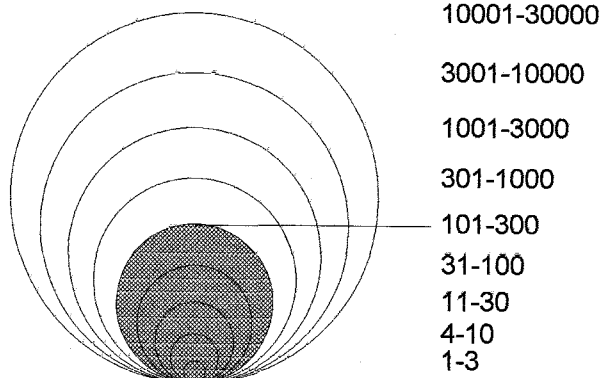
# planinska kavka

*Pyrrhocorax graculus*



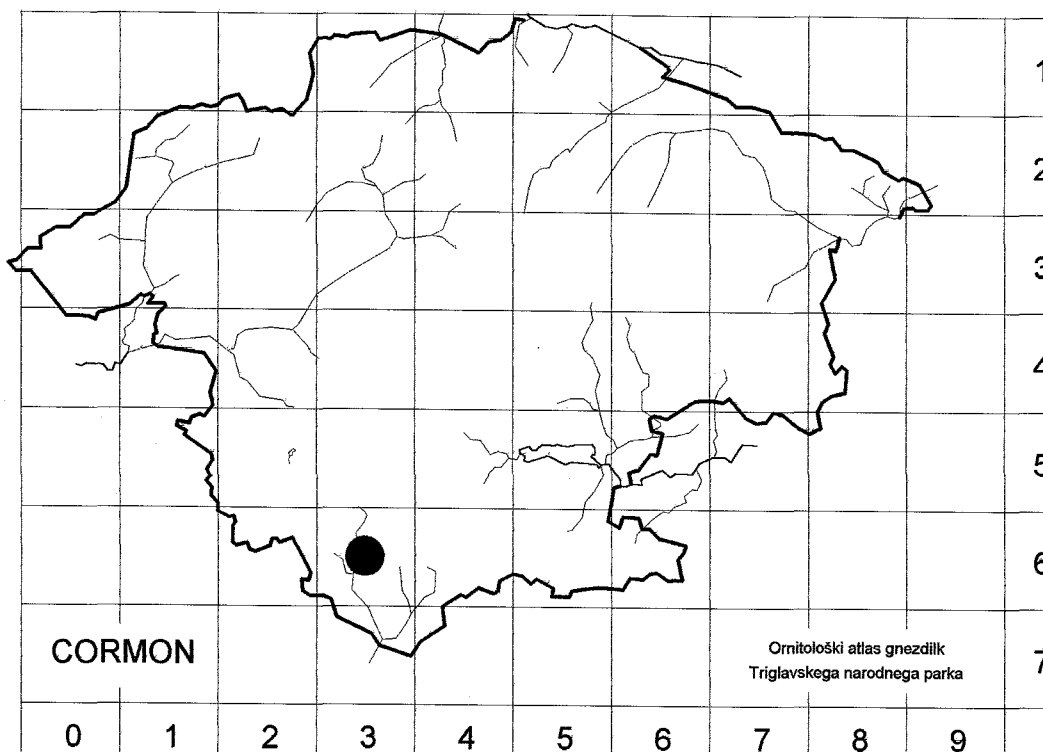
 Možna gnezditov  Verjetna gnezditov  Potrjena gnezditov  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>27</b> Delež: <b>57%</b>
--	---


## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



# kavka

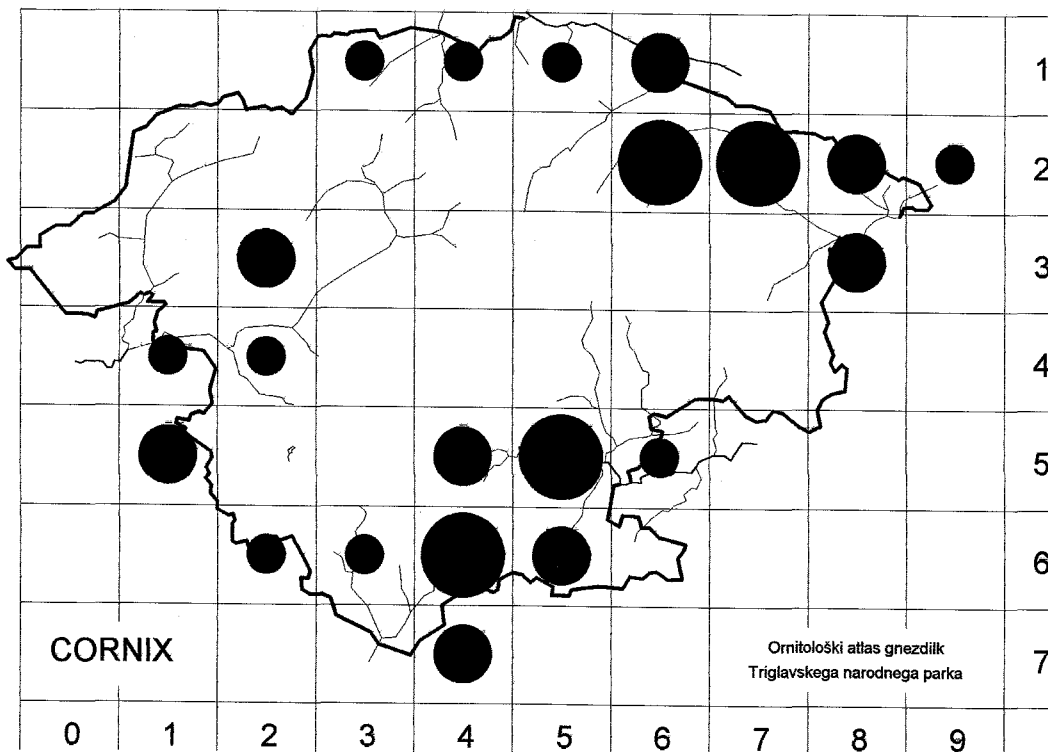
*Corvus monedula*







	<p>Možna gnezditev</p> <p>Verjetna gnezditev</p> <p>Potrjena gnezditev</p> <p>Poletni gost, ne gnezdi</p>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: 1</p> <p>Delež: 2%</p>
---	---	---

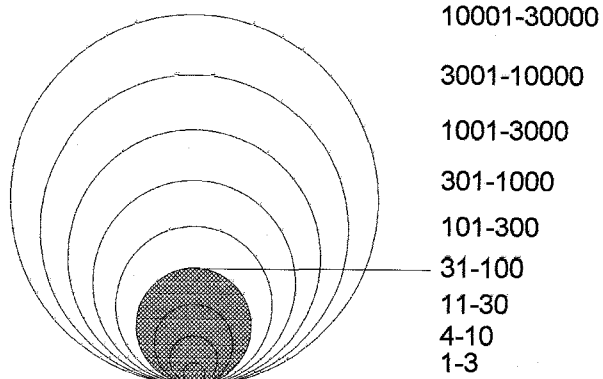
# siva vrana

*Corvus corone cornix*



 Možna gnezditvev  Verjetna gnezditvev  Potrjena gnezditvev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>21</b> Delež: <b>44%</b>
---	---

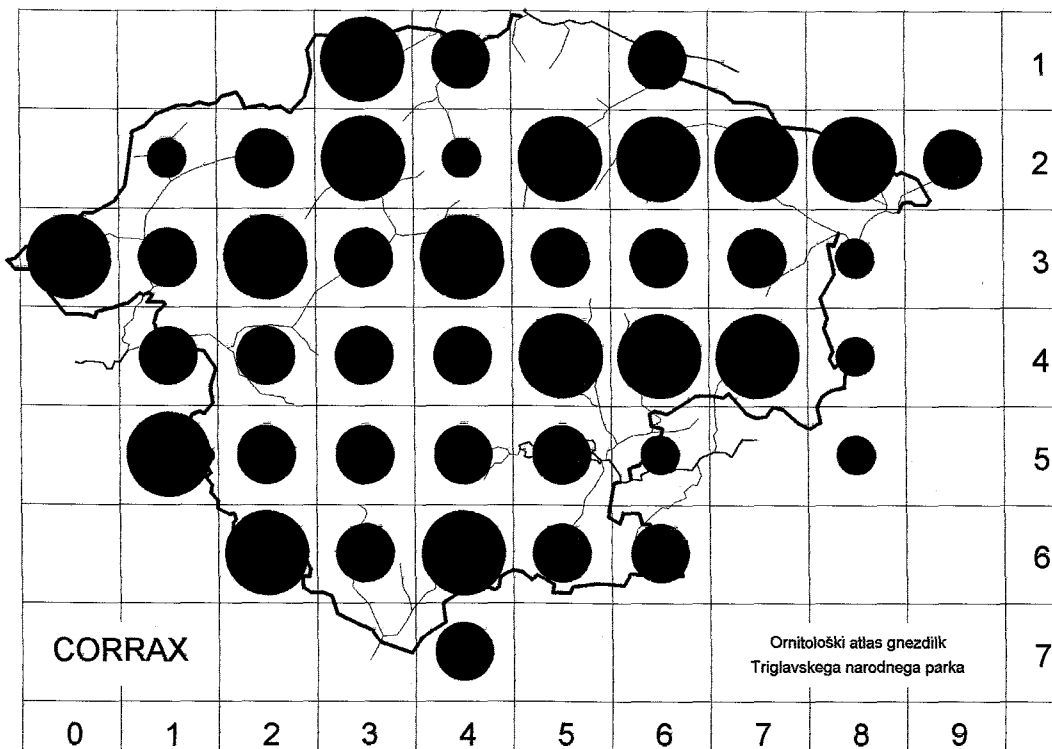
Ocena števila gnezdečih parov v TNP:





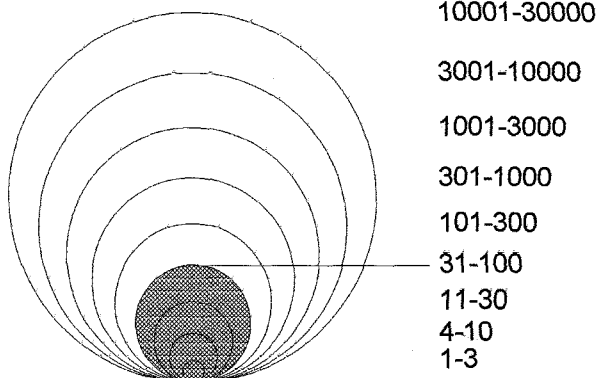
# krokar

*Corvus corax*



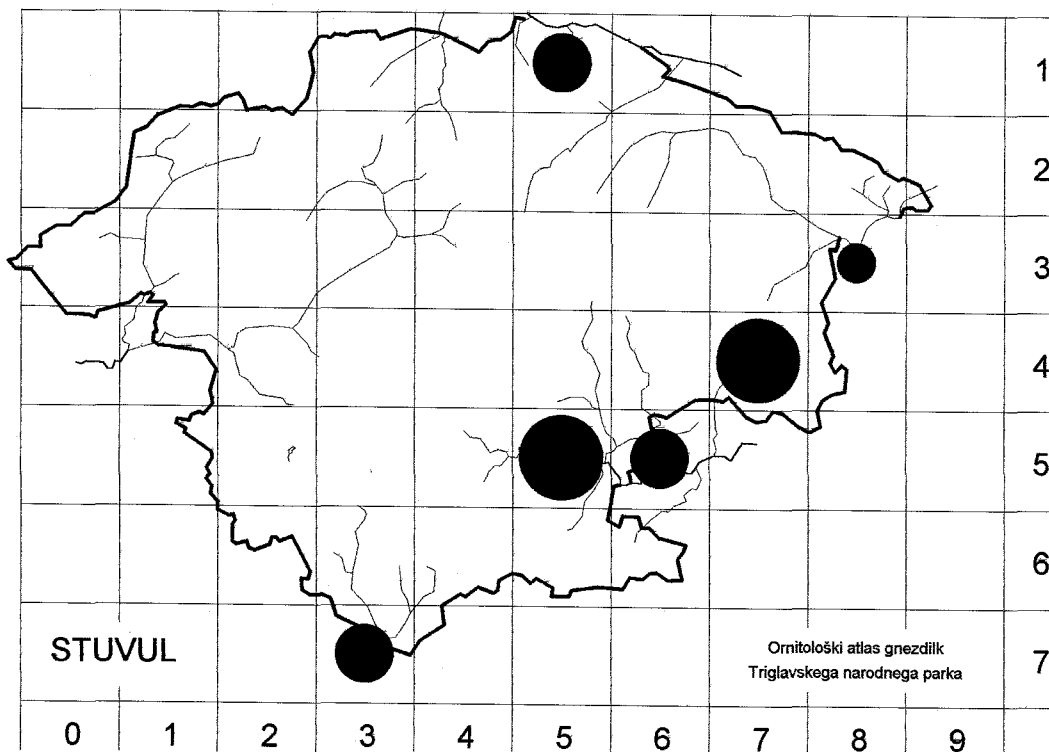
<p>Možna gnezditev Verjetna gnezditev Potrjena gnezditev Poletni gost, ne gnezdi</p>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: <b>42</b></p> <p>Delež: <b>89%</b></p>
--	---

## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



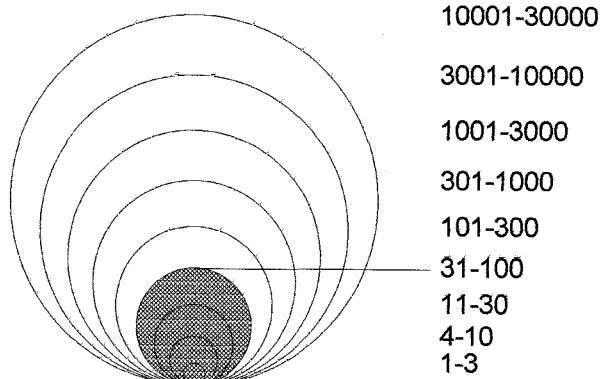
# škorec

*Sturnus vulgaris*



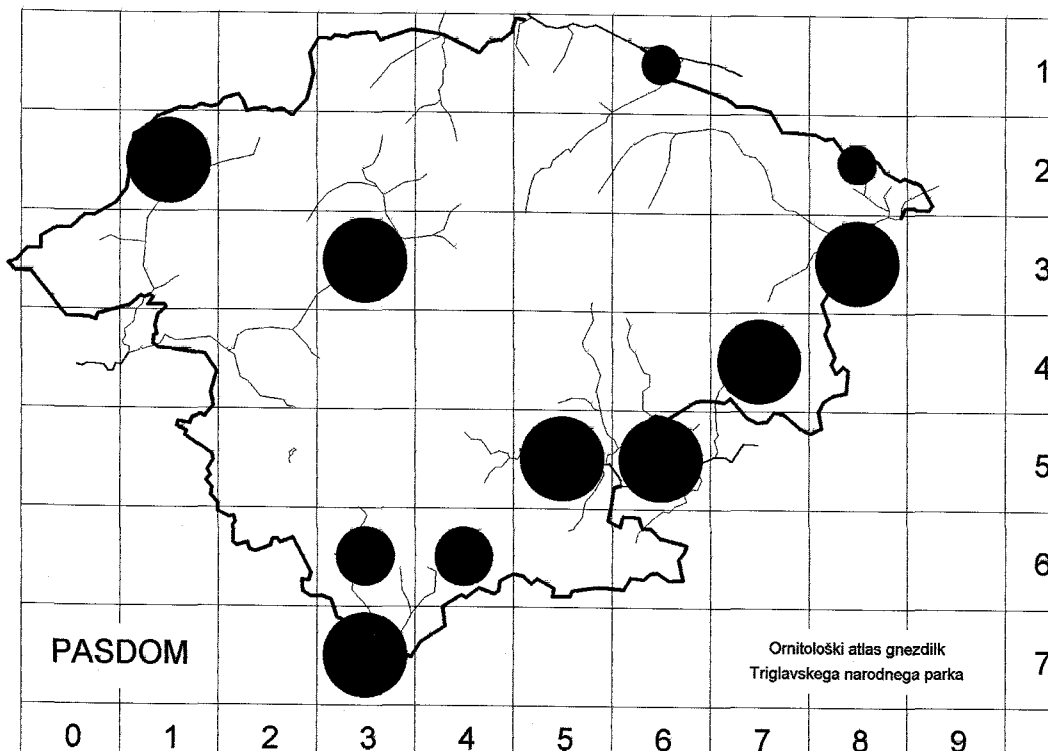
	Možna gnezditvev	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>6</b> Delež: <b>12%</b>
	Verjetna gnezditvev	
	Potrjena gnezditvev	
	Poletni gost, ne gnezdi	





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



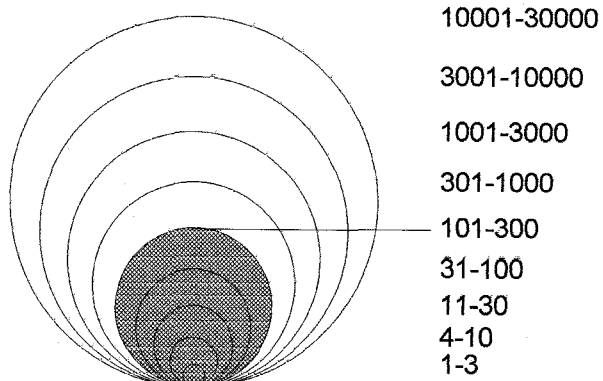
# domači vrabec

*Passer domesticus*



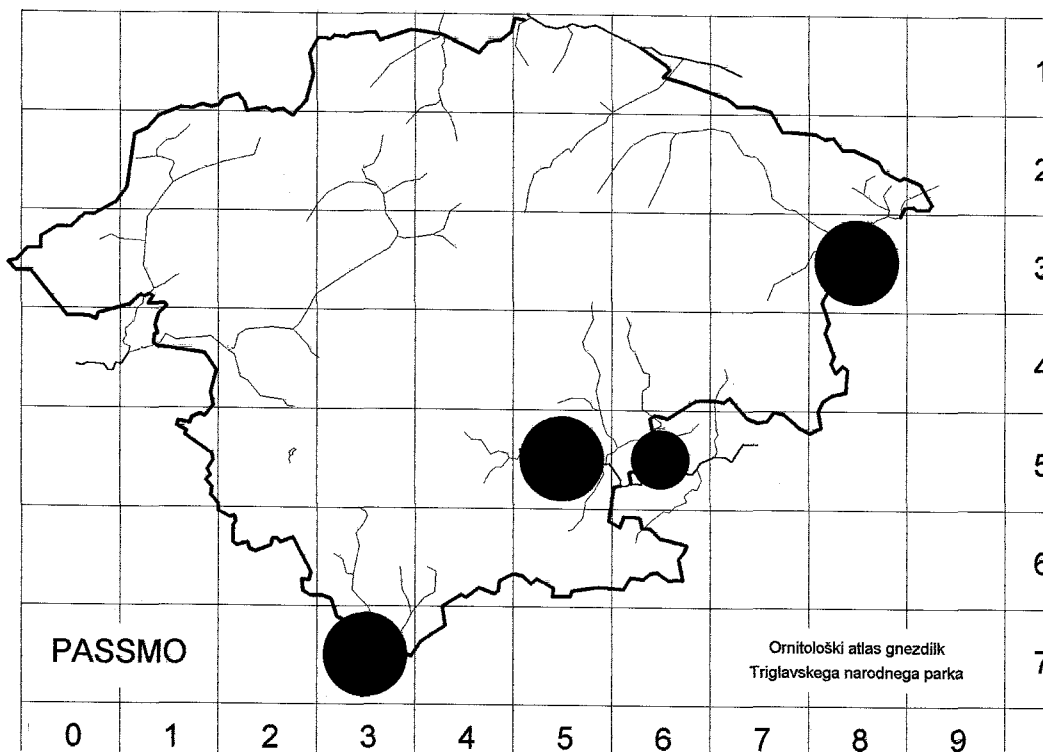
 Možna gnezditvev  Verjetna gnezditvev  Potrjena gnezditvev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>11</b> Delež: <b>23%</b>
---	---

## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



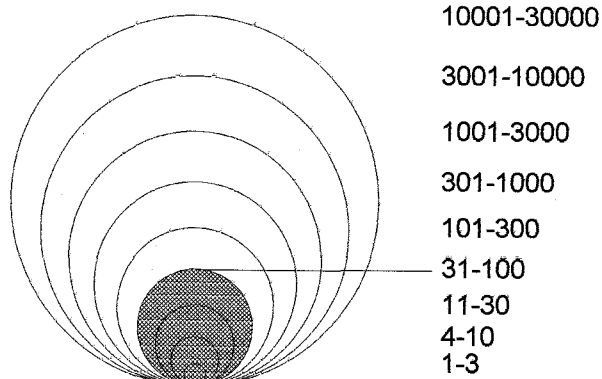
# poljski vrabec

*Passer montanus*



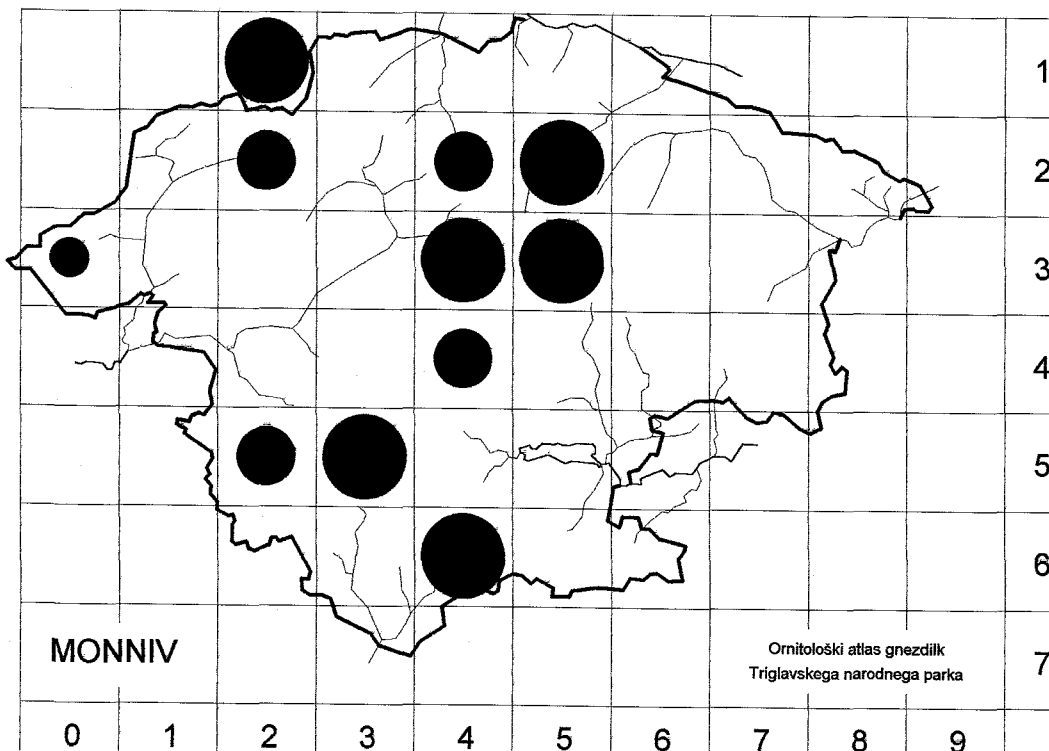
	<p>Možna gnezditev</p> <p>Verjetna gnezditev</p> <p>Potrjena gnezditev</p> <p>Poletni gost, ne gnezdi</p>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: <b>4</b></p> <p>Delež: <b>8%</b></p>
--	---	---

## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



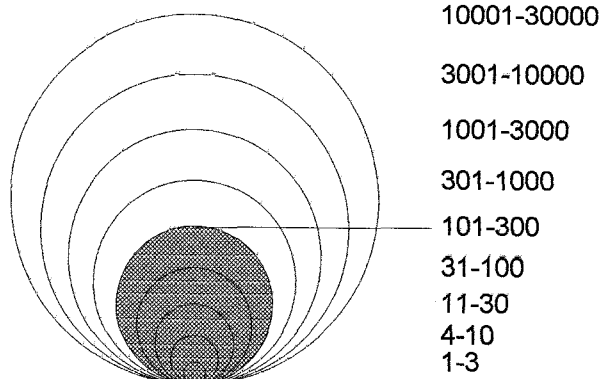
# snežni vrabec

*Montifringilla nivalis*



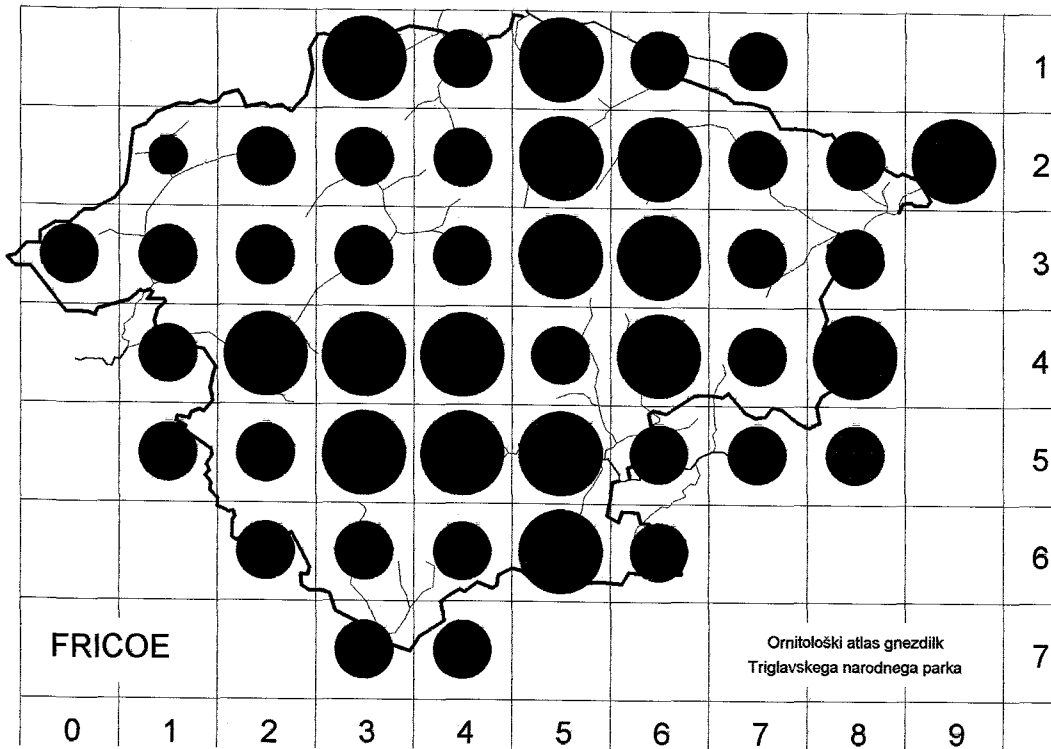
	<p>Možna gnezditev</p> <p>Verjetna gnezditev</p> <p>Potrjena gnezditev</p> <p>Poletni gost, ne gnezdi</p>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: <b>11</b></p> <p>Delež: <b>23%</b></p>
--	---	---

## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



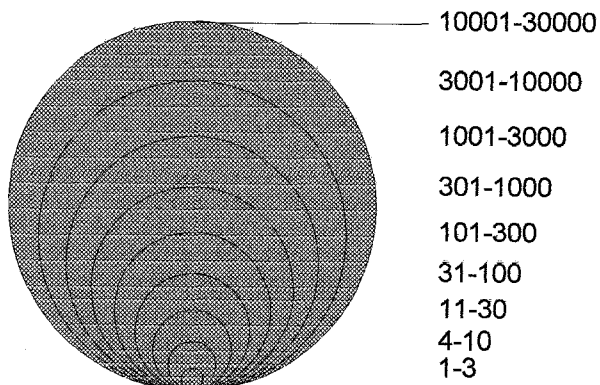
# ščinkavec

*Fringilla coelebs*



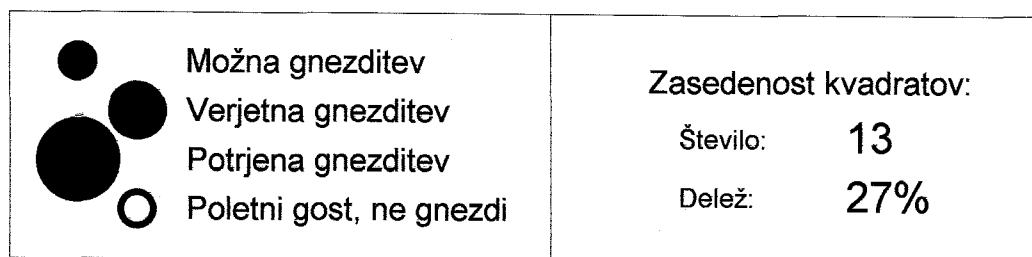
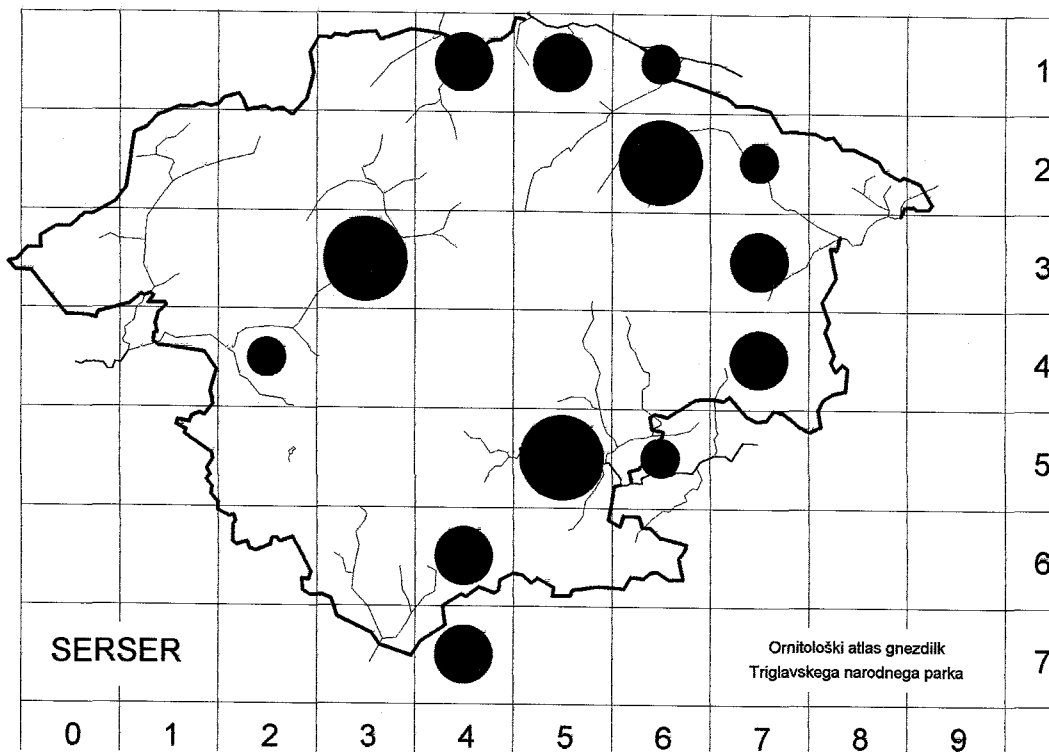
<p>Možna gnezditvev Verjetna gnezditvev Potrjena gnezditvev Poletni gost, ne gnezdi</p>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: <b>46</b></p> <p>Delež: <b>97%</b></p>
---	---

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:

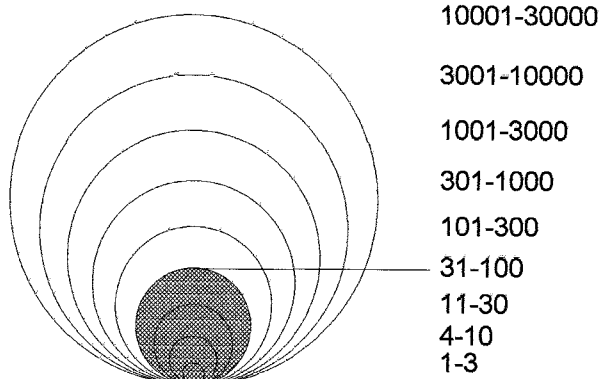


# grilček

*Serinus serinus*

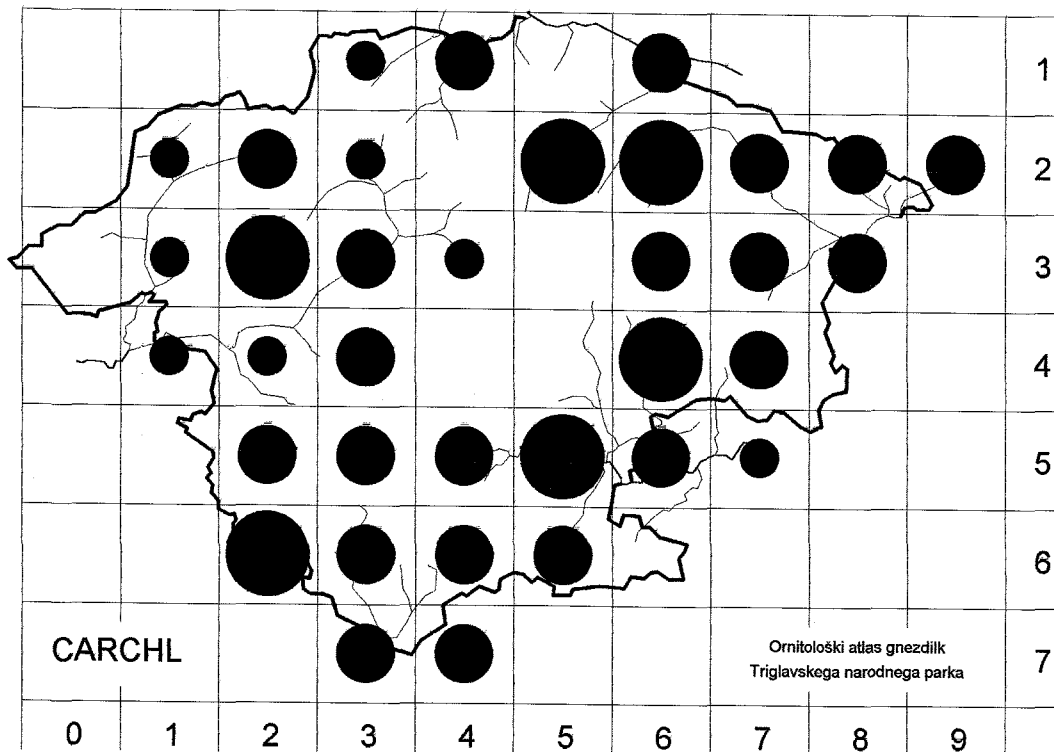






## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



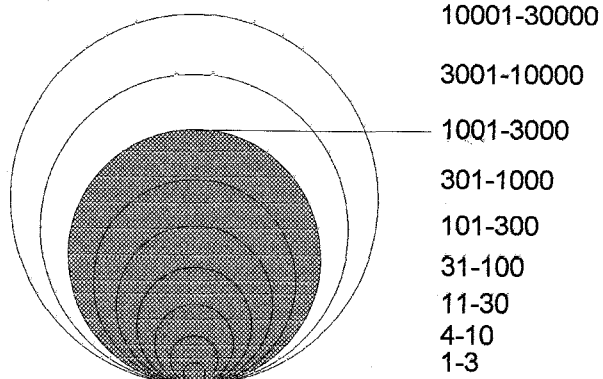
# zelenec

*Carduelis chloris*



 Možna gnezditvev  Verjetna gnezditvev  Potrjena gnezditvev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>35</b> Delež: <b>74%</b>
---	---

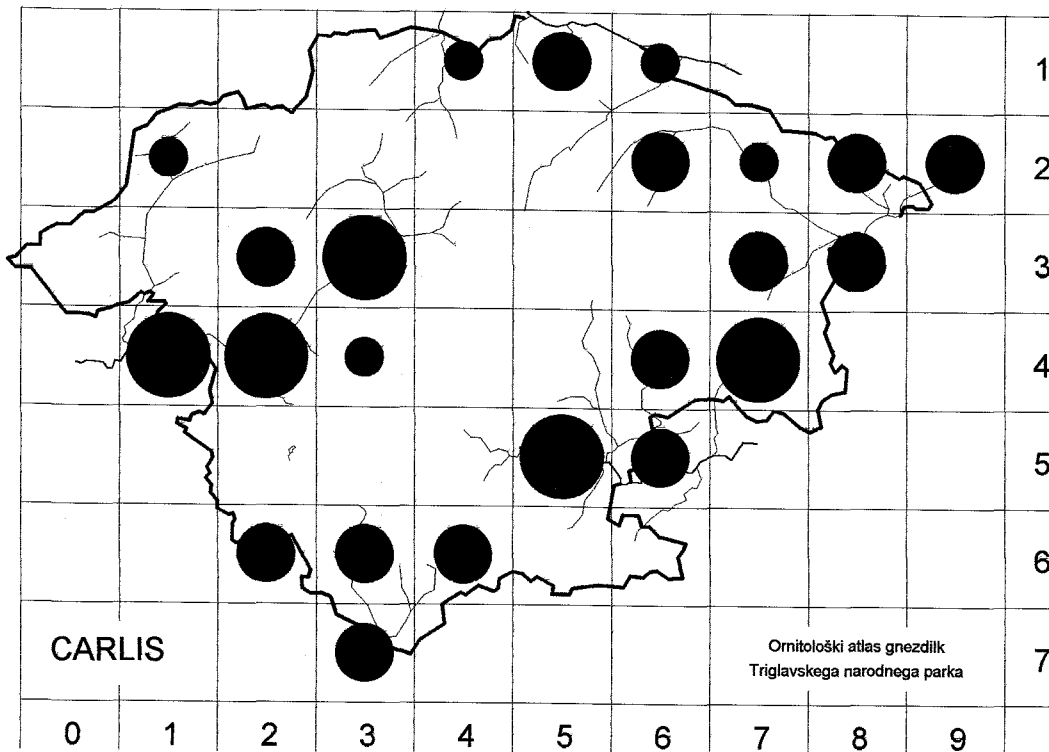
## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:









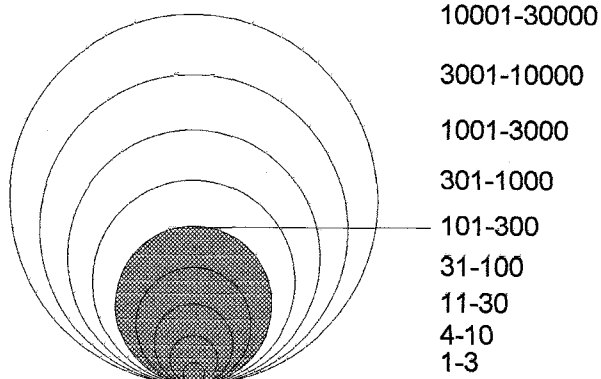
# lišček

*Carduelis carduelis*



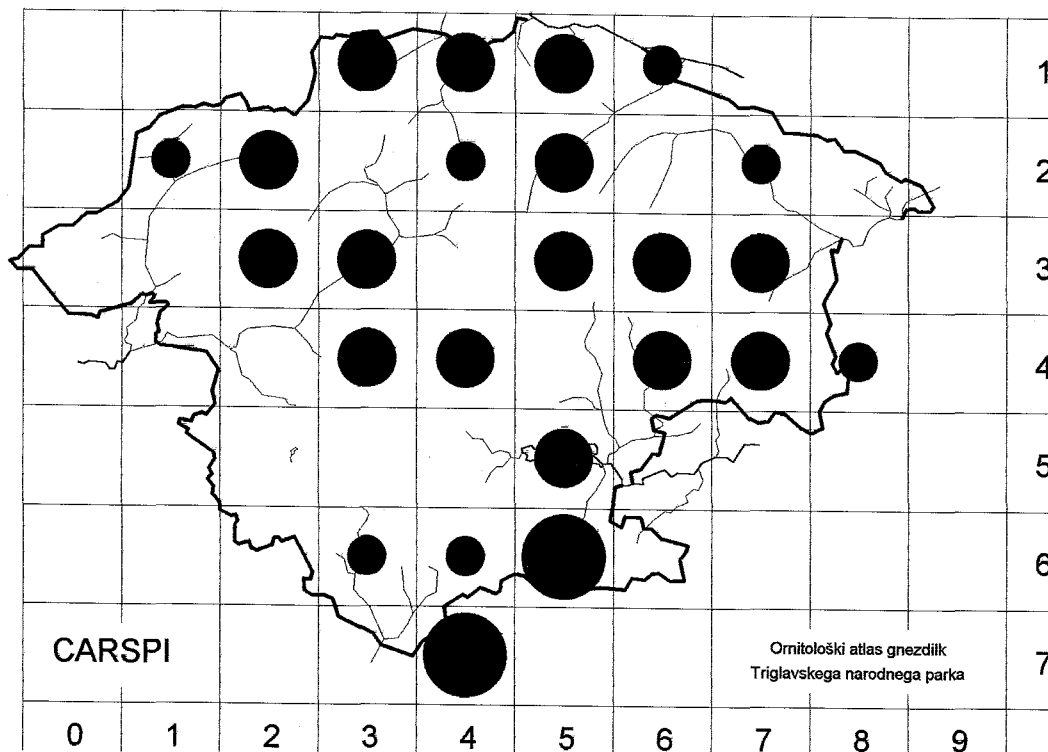
 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: <b>23</b></p> <p>Delež: <b>48%</b></p>
--	---





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



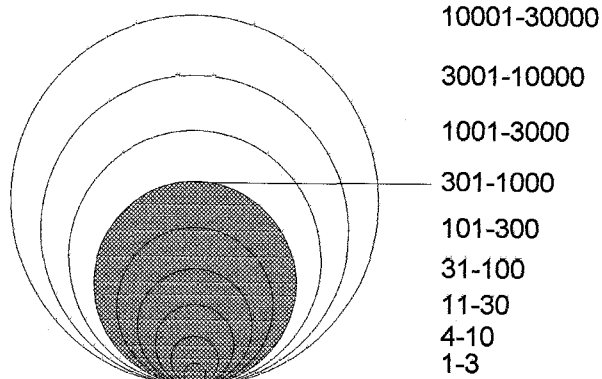
# čížek

*Carduelis spinus*



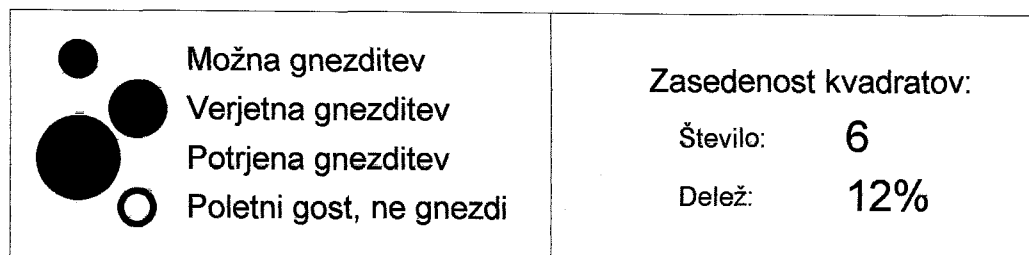
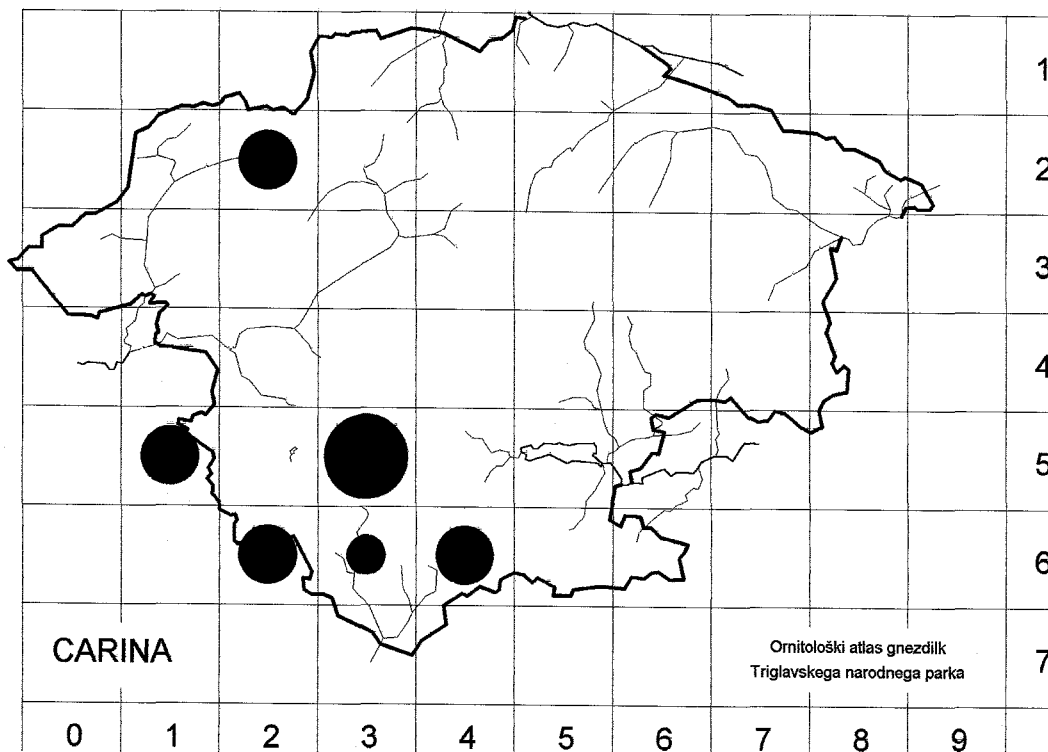
 Možna gnezditvev  Verjetna gnezditvev  Potrjena gnezditvev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>24</b> Delež: <b>51%</b>
---	---

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:

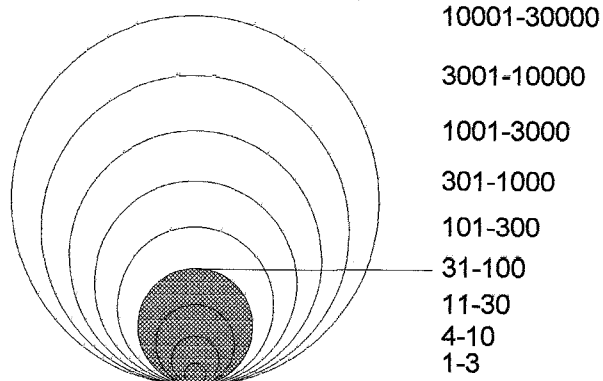


# repnik

*Carduelis cannabina*

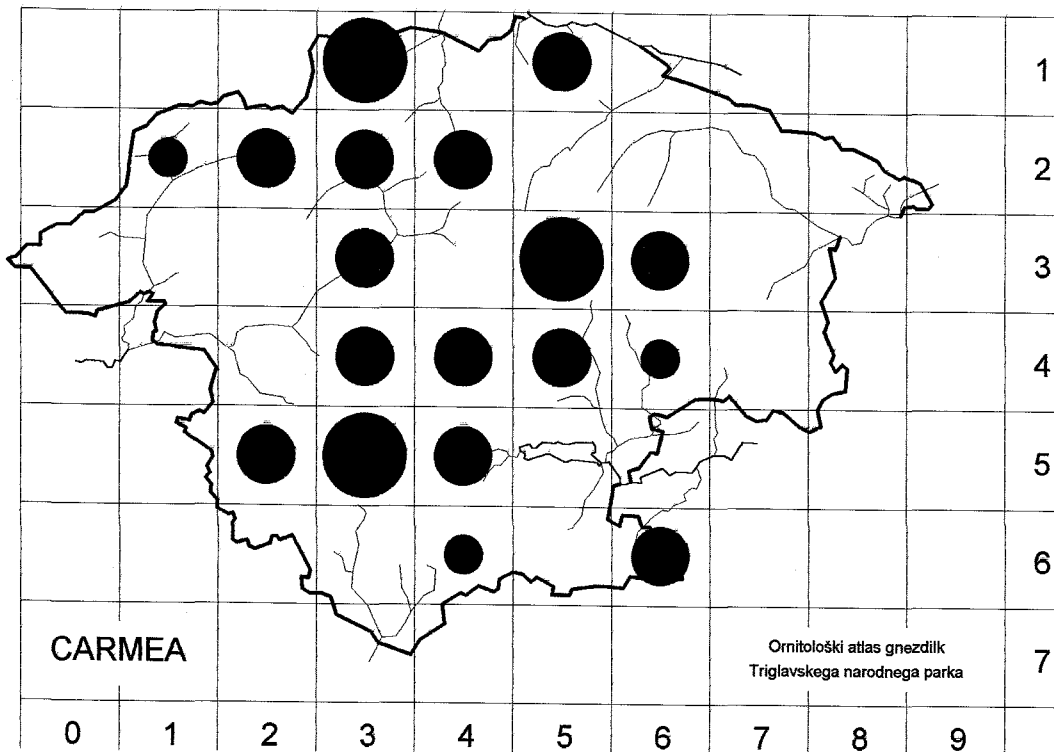






Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



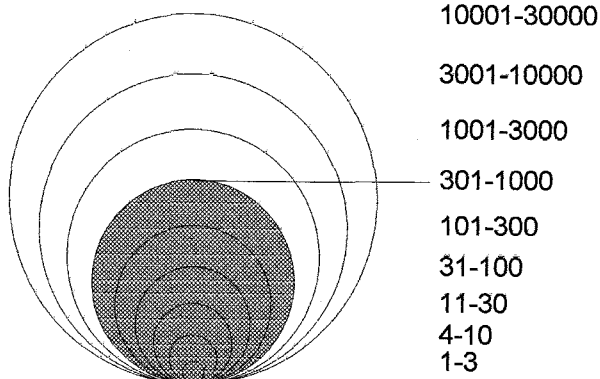
# brezovček

*Carduelis flamea*



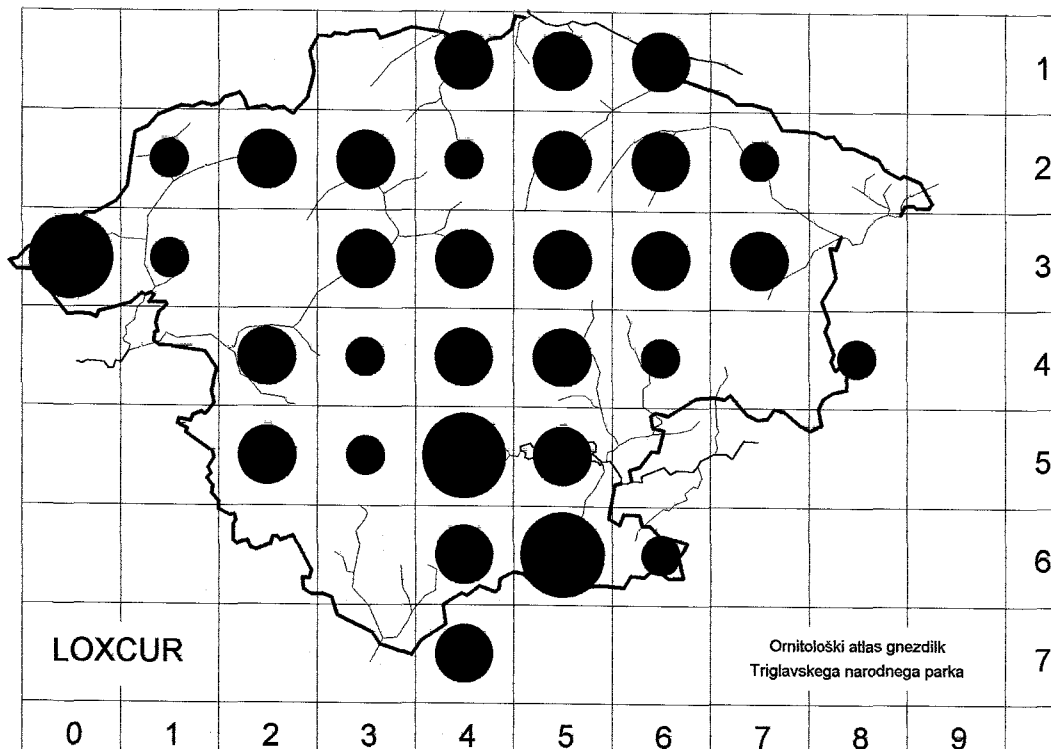
 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>18</b> Delež: <b>38%</b>
--	---





## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



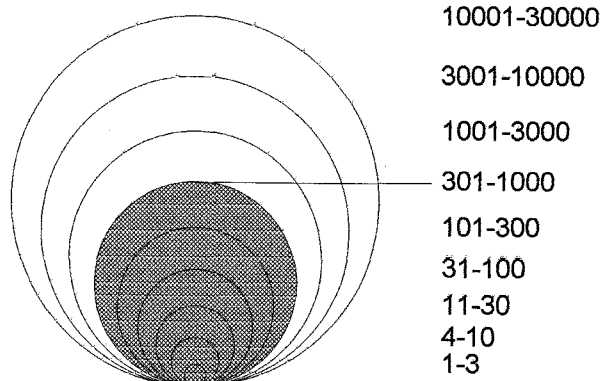
# mali krivokljun

*Loxia curvirostra*



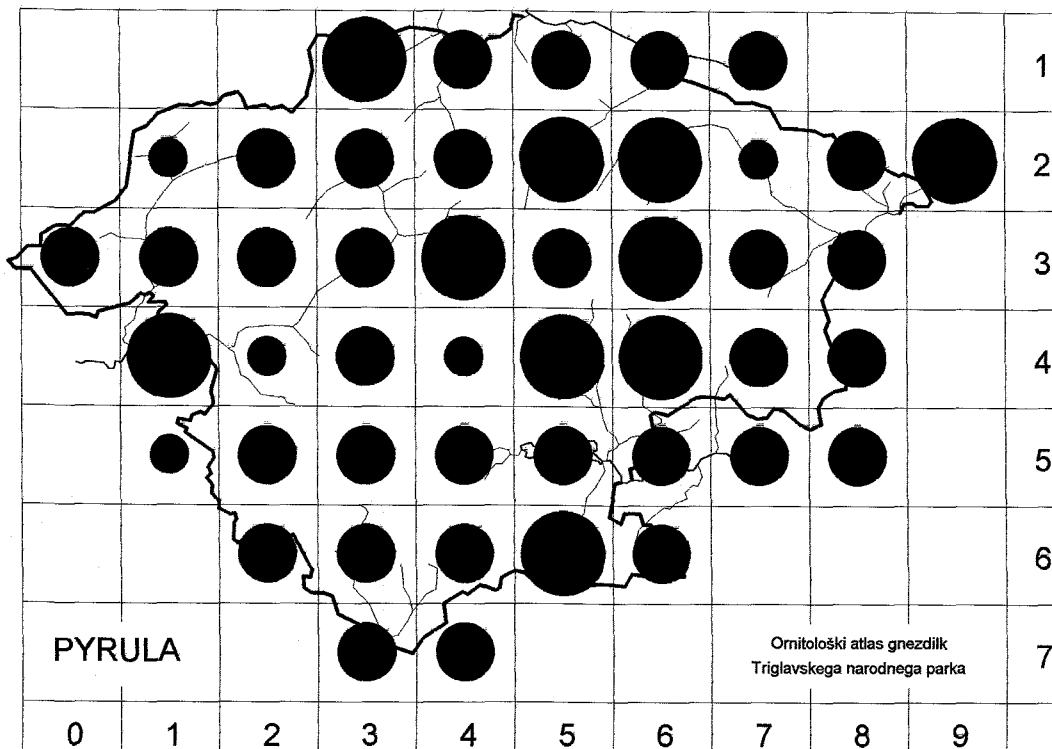
 Možna gnezditev  Verjetna gnezditev  Potrjena gnezditev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>31</b> Delež: <b>65%</b>
--	---

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



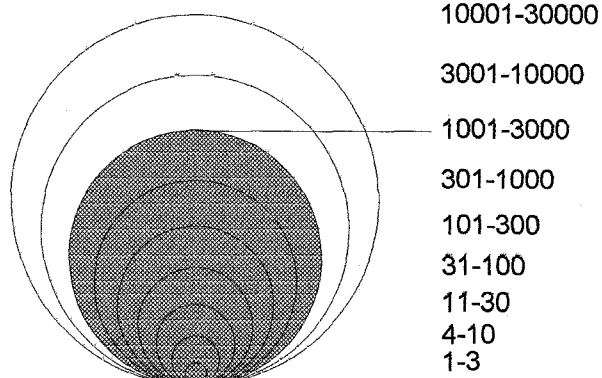
# kalin

*Pyrrhula pyrrhula*



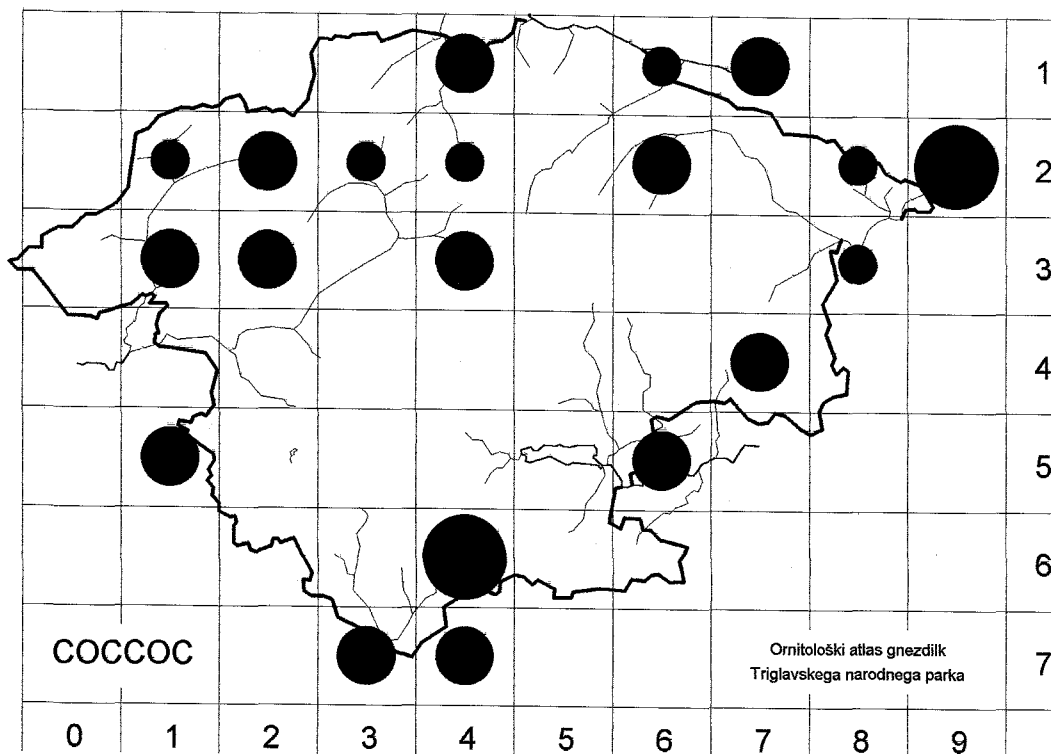
	<p>Možna gnezditev</p> <p>Verjetna gnezditev</p> <p>Potrjena gnezditev</p> <p>Poletni gost, ne gnezdi</p>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: <b>46</b></p> <p>Delež: <b>97%</b></p>
--	---	---





## Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



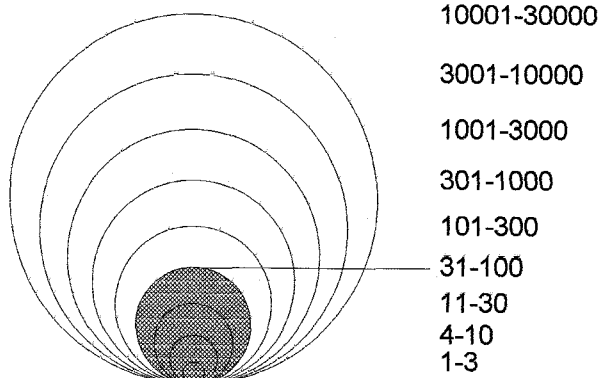
# dlesk

## *Coccothraustes coccothraustes*



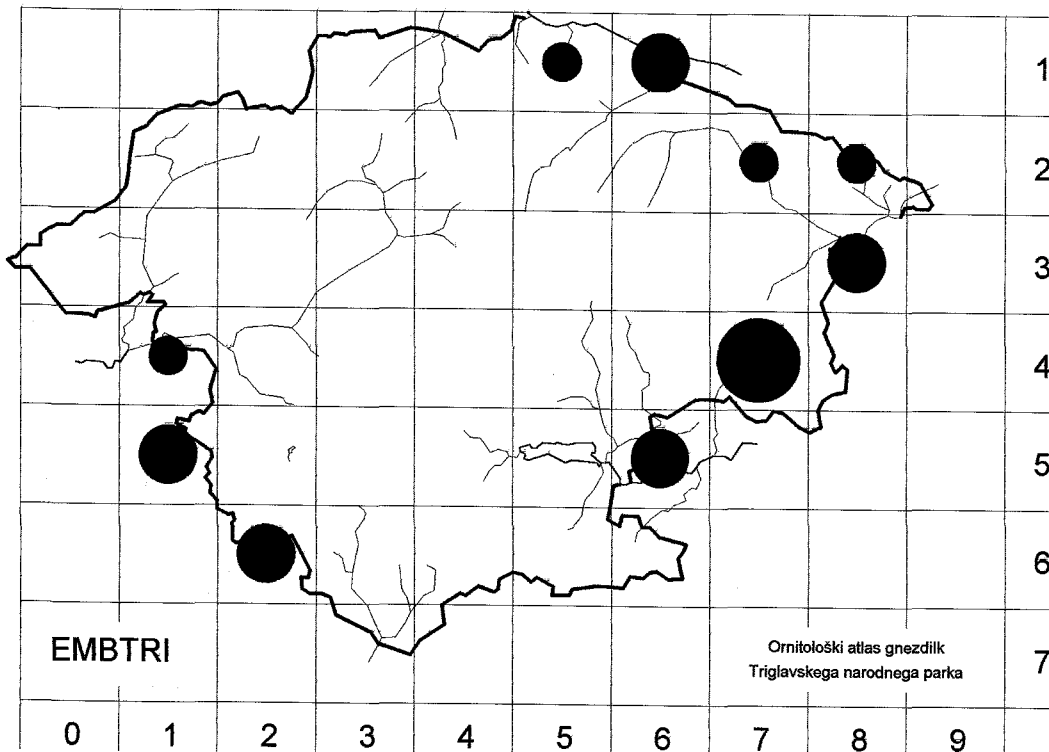
 Možna gnezditov  Verjetna gnezditov  Potrjena gnezditov  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>20</b> Delež: <b>42%</b>
--	---





### Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



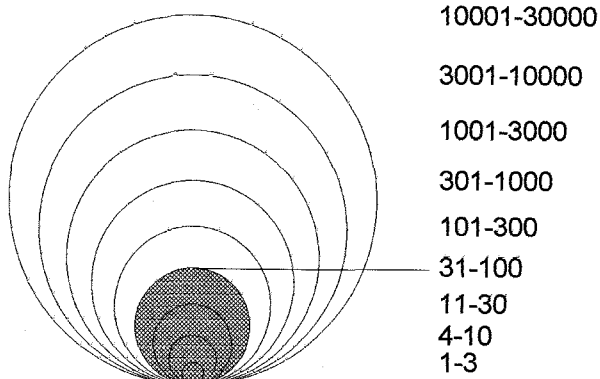
# rumeni strnad

*Emberiza citrinella*



 Možna gnezditvev  Verjetna gnezditvev  Potrjena gnezditvev  Poletni gost, ne gnezdi	<b>Zasedenost kvadratov:</b> Število: <b>10</b> Delež: <b>21%</b>
---	---

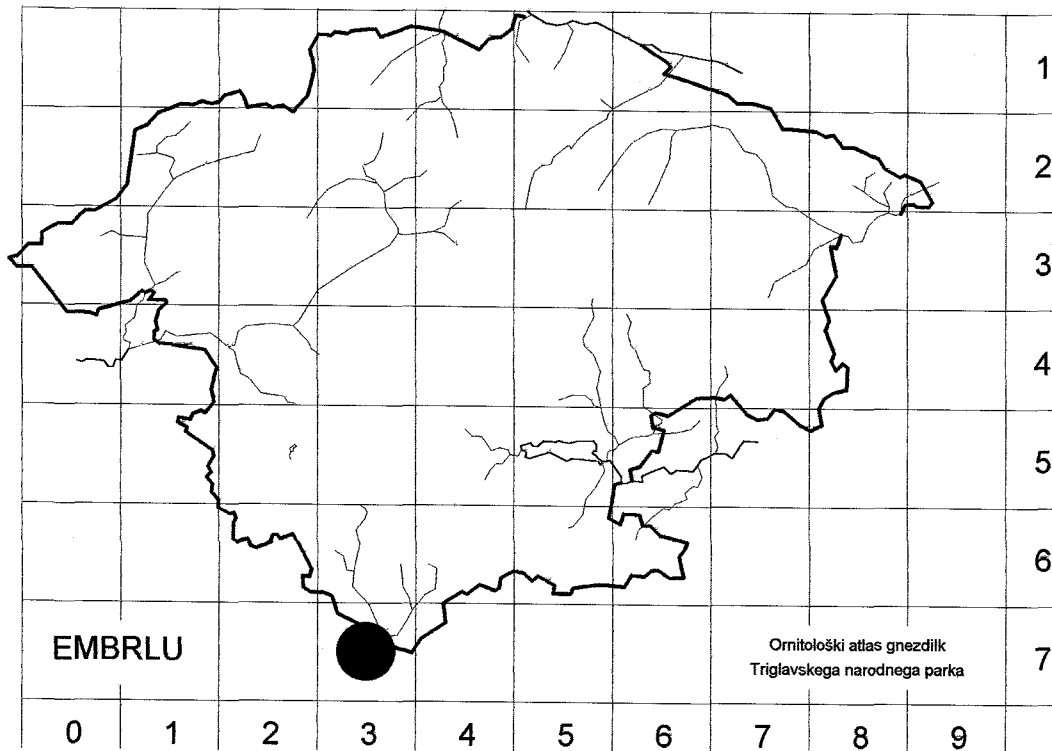
Ocena števila gnezdečih parov v TNP:





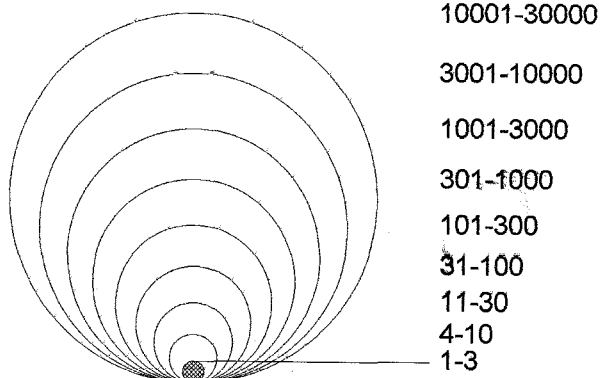
# plotni strnad

*Emberiza cirulus*



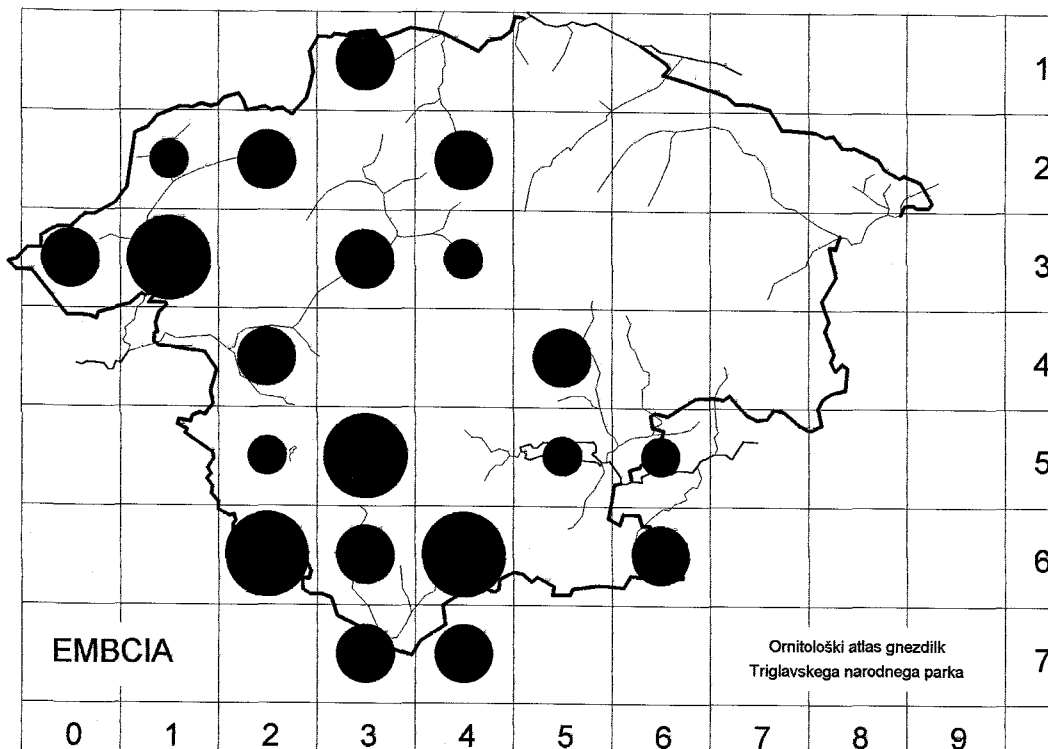
<p>Možna gnezditvev Verjetna gnezditvev Potrjena gnezditvev Poletni gost, ne gnezdi</p>	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: 1 Delež: 2%</p>
---	--





Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



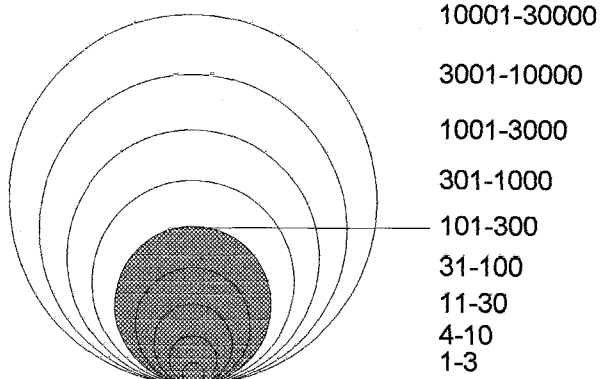
# skalni strnad

*Emberiza cia*



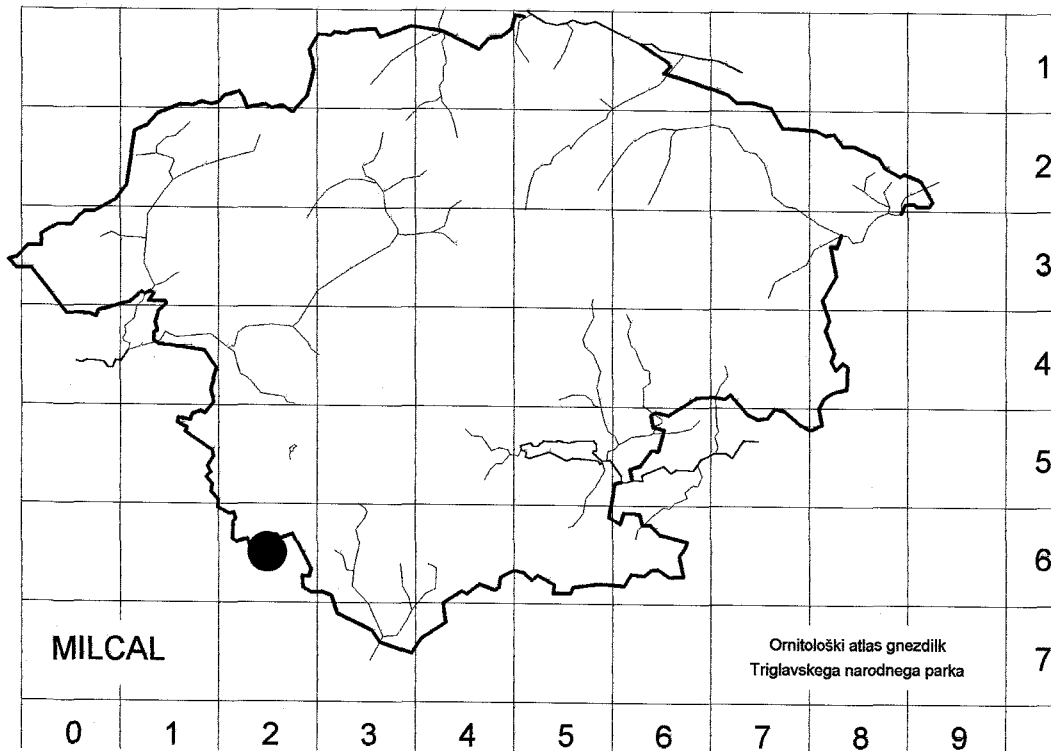
 Možna gnezditvev  Verjetna gnezditvev  Potrjena gnezditvev  Poletni gost, ne gnezdi	<p>Zasedenost kvadratov:</p> <p>Število: 20</p> <p>Delež: 42%</p>
---	---

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:



# veliki strnad

*Miliaria calandra*



<p>Možna gnezditev Verjetna gnezditev Potrjena gnezditev Poletni gost, ne gnezdi</p>	Zasedenost kvadratov:	
	Število:	1
	Delež:	2%

Ocena števila gnezdečih parov v TNP:

