

WOODPECKERS OF TAMMISTE FOREST DISTRICT

The area of Tammiste Forest District is 11,380 ha, located in the eastern border of the town of Pärnu. The forest district stretches out to the north and north-west. There are nine forest guards. The forest is mainly a pine-dominated coniferous forest. Bird observations have been carried out in the whole territory of the district since 1980. The article focuses on the Black Woodpecker, Green Woodpecker, Grey-headed Woodpecker, White-backed Woodpecker, Great Spotted Woodpecker, Three-toed Woodpecker and Small Spotted Woodpecker.

TARTU PUIESTEE KALMISTU LINNUSTIKUST

Lemming R o o t s m ä e
Kroonuaia 22-1, Tartu EE2400

Tartu linna mitme kalmistu ja pargi linnustikku on korduvalt uuritud ja kokkuvõtteid sellest ka kirjanduses avaldatud. Uurijate vaateväljast on senini välja jäänud aga Puiestee tänava kalmistud, mis pärast autor nendele ka 1994. aasta kevadel tähelepanu pööras. Aprilli keskpaigast juuni lõpuni külastati mitu korda nädalas Uue-Jaani (I), Vana-Peetri (II), Uue-Peetri (III) ja Põllu (IV) kalmistut. Haudelindudeks arvati need linnud, keda kohati samas piirkonnas vähemalt 10 päeva jooksul. Vatlustulemused haudepaaride arvuga on toodud tabelis 1.

Nagu nähtub, ei ole lindude asustustihedus Puiestee tänava kalmistutel eriti suur (keskmiselt 19,6 p/ha). osaliselt võib see olla tingitud hallvarese pesitsemisest Uue-Peetri kalmistul, kes ka naaberpuistutes laialt ringi liikusid ning laululinde häirisid. Tähelepanu äratav veel hallrästaste küllalt hulgaline esinemine, samuti leevikeste pesitsemise jäämine linna piiridesse, mida varasematel aastatel pole täheldatud.

Loetletud linnuliikide kõrval kohati kalmistutel ühekordselt veel tervet rida teisi, kellest mõne pesitsemine siin pole ka välistatud. Nii esinesid Vana- ja Uue-Peetri kalmistul väänkael, väike-kirjurähn, peoleo ja musträstas. Esimeses neist kohati veel sootihast, mets-lehelindu, pruunselg-põõsalindu ja ööbikut, teises siisikest. Veelgi suurem oli ühekordselt kohatud liikide arv Põllu kalmistul, kes aga enamikus sattusid siia ilmselt naaberpiirkondadest. Uue-Jaani kalmistul ühekordselt kohatud lindudeks olid mets-lehelind, talvike ja aed-lind.

Tabel 1. Mõnede Tartu kalmistute haudelinnustik 1994. aastal.
Table 1. Nesting birds of some cemeteries in Tartu in 1994.

Linnuliik / Species	Uue-Jaani	Vana-Peetri	Uue-Peetri	Põllu
Kodutuvi	-	1	-	-
Väänkael	1	-	-	-
Linavästrik	1	1	1	-
Punarind	1	2	1	-
Õöbik	1	-	-	-
Hallrästas	5	6	4	-
Vainurästas	1	2	-	-
Käosulane	1	3	1	-
Väike-põõsalind	1	-	2	1
Pruunselg-põõsalind	-	-	1	-
Aed-põõsalind	-	1	1	-
Mustpea-põõsalind	1	1	-	-
Väike-lehelind	1	1	1	-
Salu-lehelind	3	3	2	-
Hall-kärbsenäpp	-	1	1	-
Must-kärbsenäpp	2	3	-	-
Sootihane	1	-	-	-
Rasvatihane	2	3	2	-
Puukoristaja	-	1	1	-
Hällvares	-	-	2	-
Kuldnokk	1	-	1	-
Põldvarblane	-	-	1	-
Metsvint	6	8	7	2
Rohevint	2	2	1	1
Ohakalind	2	2	1	1
Leevike	1	1	1	-
Koguarv / Total	34	42	32	5
Pindala (ha) / Area in ha	1,88	1,92	1,61	0,37
Haudepaaride arv 1 ha kohta / No. of breeding pairs per 1 ha	18,1	21,9	19,9	13,5

BIRDS OF THE TARTU PUIESTEE CEMETRY

The author had visited many times a week the cemeteries of Uue-Jaani, Vana-Peetri, Uue-Peetri and Põllu since the middle of April till the end of June 1994. The birds recorded in the period of ten days in the same territory were regarded as breeding birds. The results are given in Table 1.

MÄRKMEID METSKURVITSAST

Lembit E n o k

Kaunase pst. 47-11, Tartu EE2400

Varaseim metskurvitsa pesalaid pärineb Tartumaalt Kärkna metstkonnast Karussaare vahtkonnast. 6. aprillil 1971. aastal leitud kahe munaga veel poolik kurn paiknes mustikamännikus, mustika ja sookailu puhma all. 12. aprillil oli selles pesas juba 4 muna.

Hiliseim pesaleid pärineb 23. augustist 1974. aastast, kui ma leidsin 4 munaga pesa Järvselja metstkonna Uuliku raba lääneservast.

Kuna metskurvitsad teevad suuremaid ja väiksemaid mängulende peaaegu kogu kevadrände teekonnal viibimise aja, siis on selgusetu, kas osa emaslinde pole pesitsusalale jõudmise momendiks juba paaritatud. Sellise hüpoteesi paikapidamisel ei oleks minu poolt fikseeritud esimese kurna leidmise daatum sugugi mitte imekspandav.

Metskurvitsa mängulennus osaleb igal päeval umbes 40% kohal olevatest isaslindudest.

1985.-1986. aastal teostas in Övi ruudus (Tartumaa, UTM ruut ME3b3) kevadises mängulennus osalevate isaslindude loendusi. Loendamiseks valisin 3 vaatluspunkti metskurvitsa eelistatud elupaikades. Igas punktis tehti kevade jooksul kolm loendust (vt. tabel 1).

Tabel 1. Mängivate metskurvitsate arv eri loendusperioodidel.
Table 1. Number of roding Woodcocks in different census periods.

Aasta	Aprill	Juuni	Juuli ja august
1985	53	76	35
1986	43	75	36
1987	59	65	43
1988	27	72	46
1989	75	74	55