

<b>SOOKURE GRUS GRUS PESAKAART S 99</b>	<b>EESTI ORNITOLOOGIAÜHING</b> pk. 227, Veski 4, 50002 Tartu
---	---

**PESA NUMBER** (täidetakse keskses) (kaardi tunnus)  
 (1-6)

**VAATLEJA KOOD** (täidetakse keskses) Vaatleja ees- ja perekonnanimi:  
 (7-10)

**AASTA** (2 tähe kood) **VETO** **VALD** (6 tähe kood)  
 (11-19)

**TÄPNE ASUKOHT** (koha nimi, lähim küla, vald, maakond)

(20-31) **GEOGRAAFILISED KOORDINAADID**

**LAT** **LONG**

**KOHAKOOD** (täidetakse keskses)  
 (32-40)

**UTM RUUT**  
 (41-45)

(46-52) **PESITSUSBIOTOOP** (rõngasta sobiva biotoobi igas kastis õige kood e. number)

**1 raba**

1 lage  
 2 puiskooslus

1 älvestik	1 puhmaraba
2 laugastik	2 rohuraba (villpea- või jänesvilla-raba)
3 älvestik-laugastik	3 sambliku-puhmaraba (nõmmraba moodi)
4 märe	4 rohu-puhmaraba (peenar-älveskompleks)
5 rabaväli	5 turbasambla õõtssookooslus
6 karjäär	6 muu õõtssookooslus (hundinui või tarnad, muda jmt.)

1 mättaline	1 turbasamblamättad
2 madalate mätastega	2 lehtsamblamättad
3 mätasteta	0 mätasteta

Kogu biotoobi kood.....  
 Pesapaiga kood .....

**2 siirdesoo**

1 lage  
 2 puiskooslus  
 3 põõsaskooslus  
 4 puis-põõsaskooslus

1 sooväli	1 puhmakooslus
2 märe	2 rohukooslus
	3 rohu-puhmakooslus
	4 roostunud
	5 turbasambla õõtssookooslus
	6 muu õõtssookooslus (hundinui, tarnad, muda jmt.)

1 mättaline	1 turbasamblamättad
2 madalate mätastega	2 lehtsamblamättad
3 mätasteta	3 tüvemättad (kännumättad)
	4 rohumättad
	5 segamättad
	0 mätasteta

Kogu biotoobi kood.....

Pesapaiga kood .....

### 3 madalsoo

1 lage  
2 puiskooslus  
3 põõsaskooslus  
4 puis-põõsaskooslus

1 sooniit	1 allikasoo	1 roostik
2 õõtsik	2 kõrge põhjaveega soo	2 kõrkjastik (kaisel, hundinui jmt.)
	3 üleujutatav soo	3 väiketarnastik
		4 suurtarnastik
		5 tarnastikumosaik
		6 tarnastiku-roostikumosaik
		7 muu kooslus
		8 muu koosluse - tarnastiku mosaiik
		9 muu koosluse - roostiku mosaiik

1 mättaline	1 samblamättad
2 madalate mätastega	2 tüvemättad (kännumättad)
3 mätasteta	3 rohumättad
	4 kivi-rohumättad
	5 segamättad
	0 mätasteta

Kogu biotoobi kood.....

Pesapaiga kood .....

### 4 jõeluht

1 lage  
2 puiskooslus  
3 põõsaskooslus  
4 puis-põõsaskooslus  
5 puisniit

1 luhasoo	1 samblaõõtsik
2 luhaniit	2 rohuõõtsik
3 õõtsik	3 ujutaimedega õõtsik
	4 väiketarnastik
	5 suurtarnastik
	6 kõrgrohustu
	7 roostik
	8 kõrrelistekooslus
	9 luha-aas

1 mättaline	1 samblamättad
2 madalate mätastega	2 tarnamättad
3 mätasteta	3 tüvemättad (kännumättad)
	4 rohumättad
	0 mätasteta

Kogu biotoobi kood.....

Pesapaiga kood .....

### 5 rannikeveekogu (merelahed, jäänukjärved ja laisid)

1 lage
2 puiskooslus
3 põõsaskooslus
4 puis-põõsaskooslus

1 saar	1 alaline üleujutusala	1 vees kasvav roostik
2 tasandik	2 ajutine üleujutusala	2 ajuti üleujutatav roostik
	3 üleujutuseta ala	3 kuivamaaroostik
	4 püsiveekogu	4 soolak/mudatasandik/savitasandik
		5 väiketarnastik
		6 suurtarnastik
		7 kõrkjastik (kaisel, hundinui jmt.)
		8 rohukooslus

1 mättaline	1 rohumättad
2 madalate mätastega	2 kivi-rohumättad
3 mätasteta	3 risumättad
	4 segamättad
	0 mätasteta

Kogu biotoobi kood.....

Pesapaiga kood .....

## 6 sisemaa järv

1 lage
2 puiskooslus
3 põõsaskooslus
4 puis-põõsaskooslus

1 järve kaldasoo	1 alaline üleujutusala	1 vees kasvav roostik
2 järvesaar	2 ajutine üleujutusala	2 ajuti üleujutatav roostik
3 järvelamm	3 üleujutuseta ala	3 kuivamaaroostik
	4 püsiveekogu	4 rohuõõtsik
		5 samblaõõtsik
		6 ujutaimede õõtsik
		7 väiketarnastik
		8 suurtarnastik
		9 rohukooslus

1 mättaline	1 rohumättad
2 madalate mätastega	2 kivi-rohumättad
3 mätasteta	3 risumättad
	4 segamättad
	0 mätasteta

Kogu biotoobi kood.....

Pesapaiga kood .....

## 7 mets

1 raiesmik	1 okaspuumets	1 soostuv	1 mänd
2 noorendik	2 segamets	2 rabastuv	2 mänd-kuusk
3 noor mets	3 lehtmets	3 arumaa	3 mänd-kuusk-kask
4 keskealine mets	4 puudeta	4 üleujutatav	4 kask
5 küps mets			5 kask-kuusk
6 puisniit			6 lepp
			7 muu
			8 puudeta

1 mättaline	1 tüvemättad
2 madalate mätastega	2 rohumättad
3 mätasteta	3 samblamättad
	4 segamättad
	0 mätasteta

Kogu biotoobi kood.....

Pesapaiga kood .....

## Pesakoha iseloomustus

(...) **PESITSUSBIOTOOBI PINDALA** (pesitsussoo, järve või muu elupaiga üldpindala) (rõngasta õige kood)

1 (alla 1 ha)	2 (1 - 10 ha)	3 (10 - 100 ha)	4 (100 - 1000 ha)	5 (üle 1000 ha)
---------------	---------------	-----------------	-------------------	-----------------

(...) **PESAKOHA ISELOOMUSTUS** (rõngasta õige kood kummaski tulbas)

Pesa on	1 puu all (kuni 1 m tüvest)	1 samblamättal
	2 häilus	2 rohumättal
	3 lagedal	3 risumättal
		4 kännu- või tüvemättal
		5 kivimättal
		6 mätaste vahel
		7 siledal kohal

(...) **PESAÜMBRUSE VEEREZIIM** (rõngasta õige kood)

1 (pidevalt kuiv ala)	2 (pidevalt märg ala kuid ilma avaveeta)	3 (pidevalt üleujutatud ala)	4 (vaid pesarajamisel kindlasti üleujutatud ala)	5 (püsiveekogu)
-----------------------	--	------------------------------	--	-----------------

(...) **VEE SÜGAVUS PESA (serva) KÕRVAL** ..... cm

(...) **PESAPIIKA ÜMBRITSEV MAASTIK** (märgi iga nelja põhiilmakaare taha selles suunas lähima naaberbiotoobi /esimesena/ ja selle kaugusklassi /teisena/ number)

1 mets	1 0-50 m	N.....
2 lage looduslik ala	2 50-100 m	E.....
3 lage inimtekkeline ala	3 100-500 m	S.....
4 vabavee piir (veekogu puhul)	4 üle 500 m	W.....

(...) **HÄIRIVAD TEGURID** (erineva tee või raja kaugus pesast; märgi erineva teetüübi taha kaugusklassi number)

1 jalgrada	.....	1 0-100 m
2 pinnasetee	.....	2 100-500 m
3 asfalttee	.....	3 üle 500 m

## Pesa ja pesitsemine

(...) **PESA MÕÕTMED** (rõngasta kood ja lisa mõõtmistulemused)

1 serva kõrgus maa- või veepinnast	..... cm
2 välisläbimõõt	..... cm
3 pesalohu läbimõõt (kui esineb)	..... cm
4 pesalohu sügavus (kui esineb)	..... cm

(...) **PESAMATERJAL** (rõngasta kood ja lisa vajadusel täiendavad andmed pesamaterjali kohta)

1	roost pesa (lisandina.....)
2	rohust pesa (põhiliselt....., lisandina.....)
3	samblast pesa (põhiliselt....., lisandina.....)
4	segamaterjal (põhiliselt....., lisandina.....)

(...) **MUNADE ARV** (rõngasta kood ja lisa kuupäev)

1	muna (.....)
2	muna (.....)
3	muna (.....)

(...) **MUNADE HAUDESTAADIUM** (rõngasta kood ja lisa kuupäev)

1	värske (.....)
2	nõrgalt hautud (.....)
3	tugevalt hautud (.....)
4	nokaauguga (.....)

(...) **MUNADE VÄRVUS JA LAIKUDE PAIKNEMINE** (rõngasta kood ja lisa värvus)

1	põhivärv ja selle intensiivsus (n. helerohele).....
2	laikude värvus ja suhteline tihedus (üksikud, hõre või tihe) .....
3. laikude paiknemine	
3.1. valdavalt tõmbil otsal	
3.2. valdavalt teraval otsal	
3.3. ühtlaset üle kogu muna	

(...) **MUNADE MÕÖTMED** (rõngasta kood ja märgi mõõtmistulemused)

1 pikkus ..... mm	2 laius ..... mm	3 kaal ..... g
1 pikkus ..... mm	2 laius ..... mm	3 kaal ..... g

(...) **PESITSUSE TULEMUS** (rõngasta õige kood)

<b>1 Pesitsus õnnestus, sest</b>		
1.1. pesas 1 poeg (kuupäev):	1.2. pesas 2 poega (kuupäev):	1.3. pesas selged koorumisjäljed (kuup.):
<b>2 Pesitsus ebaõnnestus, sest</b>		
1.1 pesa rüüstatü ..... poolt	1.2. kurn hävis veetõusu tõttu	
1.3. kurn hävis ..... tõttu	1.4. põhjus teadmata	
<b>3 Pesitsuse tulemus teadmata</b>		

(...) **PESAKONNA SUURUS** (poegi koos vanematega pärast pesast lahkumist, rõngasta õige arv)

0 poega (kuupäev):	1 poeg (kuupäev):	2 poega (kuupäev):	3 poega (kuupäev)
--------------------	-------------------	--------------------	-------------------

(...) **POEGADE MÄRGISTAMINE** (rõngasta kood ja lisa andmed)

1 rõngastatud ..... poega	..... (kuupäev)
2 rõngaste kombinatsioonid ja numbrid	
vasak jalg	parem jalg
säär	säär
jookse	jookse

(...) **MÄRGISTATUD POEGADE MORFOMEETRIA** (rõngasta kood ja lisa andmed)

1 rõngakombinatsioon (esimese poja kood):.....	
2 tiiva pikkus pealt ..... mm	6 keskmise varba pikkus ..... mm
3 tiiva pikkus alt ..... mm	7 noka pikkus ..... mm
4 saba pikkus ..... mm	8 pea pikkus koos nokaga..... mm
5 jooksme pikkus ..... mm	9 kaal ..... g

1 rõngakombinatsioon (teise poja kood) .....	
2 tiiva pikkus pealt ..... mm	6 keskmise varba pikkus ..... mm
3 tiiva pikkus alt ..... mm	7 noka pikkus ..... mm
4 saba pikkus ..... mm	8 pea pikkus koos nokaga..... mm
5 jooksme pikkus ..... mm	9 kaal ..... g

(...) **MÄRGISTATUD POEGADE HILISEMAD VAATLUSED** (aeg, koht jt. andmed)

--

--

(...) **ANDMED VANALINDUDE MÄRGISTAMISE KOHTA** (andmed ja esitusvorm sama kui poegade puhul)

<p><b>1 isalind</b></p>    <p><b>2 emalind</b></p>
--

**MEELESPEA !**

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sookurg on II kategooria kaitsealune linnuliik, kelle ohustav häirimine ja pesapaiga kahjustamine on seadusega keelatud. Keelatud on ka pesapaiga täpse asukoha avalikustamine, kui selle teatavakssaamine võib põhjustada lindude või pesapaiga kahjustamist.</li> <li>2. Pesapaiga külastamisel tuleb linde võimalikult vähe häirida ning pesa juures viibida vaid nii kaua kui see on hädavajalik pesa ja munade mõõtmiseks ning kirjeldamiseks.</li> <li>3. <u>Kõige sobivam aeg pesapaiga külastamiseks on mai esimene pool</u>, mil pesa hülgamise tõenäosus on väiksem kui munemisperioodil aprilli teisel poolel.</li> <li>4. Võimalusel pildistada (värvifilmile) pesa ja lisada fotod pesakaardile. Pildistada tuleks vähemalt kaks kaadrit - üks lähivõttena pesast koos kurnaga ja teina pisut kaugemalt nii, et näha oleks ka pesa lähiümbrus. Fotografeerimine dokumenteerib jäädavalt iga pesa ja pesapaigaga. Heade fotode järgi saab pesapaiga biotoobi vajadusel kindlaks teha ka tagantjärele.</li> </ol>
--

**PESA ASUKOHASKEEM VÕI FOTO JA LISAMÄRKUSED:**