

Juha Ylimaunu

Tornio

PÖLLÖTAKSEERAUS

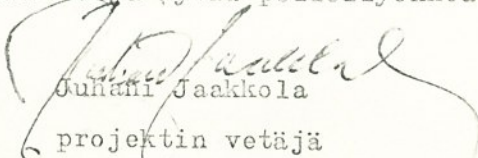
Viime vuonna saatujen, varsin rohkeasevien kokemusten innoittamana järjestetään tänäkin vuonna pöllöjen runsauden ja levinneisyyden selvitykseen tähtäävä pöllötakseeraus. Takseeraus toteutetaan jälleen kahdessa jaksossa, jotka ovat 29.3 - 8.4 ja 11.4 - 20.4. Ensimmäisen jakson yhteislähtöpäiväksi suositellaan 30.3 iltaa/yötä ja toisen jakson päiväksi 12.4 iltaa/yötä. Takseeraus suoritetaan kummallakin kertaa aikavälillä 20.00-02.00. Mikäli sää ei ole erityisen otollinen, tehdään laskenta jonain muuna päivänä annettujen aikavälien puitteissa.

Tarkoitus on, että viime vuotiset reitit kierretään. Paikkakunnilla, missä on useampia osallistujia, on syytä neuvotella reittien jaosta päällekkäisyyden välttämiseksi. Uusien takseeraajien on syytä suunnitella reitti huolellisesti ennakolta, sillä pyrkimyksenä on käyttää vuosittain samoja reittejä.

Viime vuonna mukana olleille lienee asia on ohjeiden ym. suhteen selvä, mutta ensikertalaisille seuraavassa ohjeita:

- reitti voidaan kiertää joko moottoriajoneuvolla, hiihtäen, kävellen, polkupyörällä jne.
- sopivilla paikoilla pysähdytään ja kuunnellaan vähintään 10 min ja merkitään kuullut pöllöt muistiin - mikäli piste on" tyhjä" tämäkin merkitään. On huomattava eri pöllölajien vaihteleva äänen kantavuus ja kuuluvuus eri sääolosuhteissa.
- pöllöjä voi houkutellessa häntelemään matkimalla tai vaikkapa nauhuria käyttäen.
- takseeraajien käyttäytymisestä kuuntelupisteillä riippuu paljolti saavutettavissa oleva tulos - siis meluaminen pisteillä (esim. autonovien paukuttelu) aiheuttaamasti näennäisen tyhjiön.
- reitin pituus tulee sovittaa käytettävissä olevan kulkuvälineen mukaan
- kannattaa välttää asuttuja seutuja lähinnä seuraavistassyistä: liikenne häiritsee, koirat reagoivat kokemusten mukaan herkästi lintumiesten touhuihin ja tekevät haukunnallaan laskennan mahdottomaksi, sekä alueet yleensäkin ovat pöllöille sopimattomia.
- pöllötakseeraus edellyttää osallistujaltaan eri pöllölajien soidin- ja muiden äänten tuntemusta, jota ei voi oppia juuri kirjallisuuden avulla.
- tulokset merkitään nykyisille havaintojenkeruulomakkeille ja kaikki havainnot kirjataan erikseen ja varustetaan kelloajalla. Kuuntelupaikat numeroidaan havaintopaikka-sarakkeessa. Lomakkeen kääntöpuolelle laaditaan reittiselostus, merkitään reitin pituus, laskijoiden liikkumatapa. Lisäksi mainitaan, onko käytetty apuana nauhuria ja matkimista (tämä on käytävä ilmi jokaisesta pisteestä. Tärkeätä on myös merkitä kunkin pisteen kohdalla siinä vietetty kuuntelu-aika minuuteissa.
- ihanteellisin sää laskennan suorittamista varten lienee tyyni, kylmä ja suht. pilvetön. Tuulen voimakkuuden ylärajana voitaneen pitää jo 3 bof.
- reitit kannattaisi suunnata mieluiten pystymetsiin - ei voittopuolisesti aapasaita sivuaville metsäautoteille.
- viime vuonna laskettujen reittien pituus on vaihdellut n. 10 kilometristä aina n. 100 km:iin saakka.

Runsasta osanottoa ja hyvää pöllöilyonnea toivoen


Juhani Jaakkola

projektin vetäjä

lakseeraajien nimet Juha ja Onni Ylimäen, Olavi Kurttio, Seppo Saarikala Pvm 29.3 Retken kesto aika 4 tuntia
 lakseerauskunta (kunnat) TORNIO Reitin pituus (äärimmäiset pisteet) 65 km

säätila melkein pilvinen (läntinen taivas kirkas), -4°C, tyynä
 lakseeraajien liikuntatapa (moott. ajoneuvo, polkupy. ym) auto
 pisteet, joille pöytä: 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15, 17, 18

av. piste numero	klo aika mistä-mihin	paikka lähemmin	atrappi	biotooppi	tulos
1.	19.55-20.05	Liakka, Käätäjäruusu	nauhuri	Kuusiselä metsä	- 1 kehtu
2.	20.10-15	Liakka → hautausmaahan	-"	-"	+ korpen 1 riekko
3.	20.20-30	-"	6 km	-"	-
4.	20.35-40	-"	8 km	-"	1 riekko
5.	20.45-50	-"	19 "	-"	-
6.	20.55-21.00	Lautanen → Kantojärvi	1 km	-"	1 riekko, 1 jänis
7.	21.05-15	-"	3 km	-"	-
8.	21.25-30	Arpela → Arpajärvi	3 km	-"	-
9.	21.35-40	-"	6 km	-"	-
10.	21.45-50	Arpajärvi → Sattaj.	2 km	-"	-
11.	22.00-05	Sattaj. → Arpela	2 "	-"	-
12.	22.07-13	Arpela → Känölä	1 "	-"	-
13.	22.20-30	Känölä → Lautanen	1 km	-"	-
14.	22.33-40	Lautanen → Kalkkima	2 km	-"	-
15.	22.43-50	-"	5 km	-"	-
16.	22.52-54	Kalkkima, Nielsinjoen		-"	(kehtu)
17.	22.55-23.05	-"	Arvovirta	-"	-
18.	23.10-20	-"	Ahvenjärvi	-"	1 jänis
19.					
20.					