

Öösorri loendamise metoodika

Loendamine toimub öösel laulvate lindude ühekordse kaardistamise teel

Vaatleja ja vahendid – vaatleja peab tundma hääle järgi öösorri kõiki hääletsusi sh lennuhääletsust, kuula siit <https://www.xeno-canto.org/144592>. Vajalik on GPSi olemasolu või liikumistekonna kaardile märkimine, taskulambi kasutamine võib osutuda vajalikuks. Välitöökaart peab olema mõõtkavas, mis võimaldab öösorride täpset kaardistamist, soovituslikult 1:20 000 (1 cm = 200 m).

Vaatlusala –kaardistatakse kõik alal asuvad sobivad elupaigad (okasmetsad ja sooservad).

Vaatlusala katmine ja loendamine – ala kaetakse eelkõige jalgsi, autoga liikudes peab valima kindlad vaatluspunktid liigeldavas metsamaastikus. Kuna põhiosa meie öösorridest pesitseb soode servaaladel puisrabas, raba- ja siirdesoomännikutes, samuti kuivades männikutes mineraalmaadel, siis eelkõige on vajalik keskenduda nende elupaikade katmisele. Loendamisel liigutakse kas piki teid ja sihte, või soodes piki sooserva liikudes. Vaatleja peab arvestama, et öösorri laul kostub metsas vähemalt poole kilomeetri ja avatud maastikus kuni kilomeetri kaugusele. Samuti võib metsaservast peegelduv kaja kaasa tuua samade isendite topelt loendamise. Oluline on välitööde mahtu hinnates arvestada, et suveööd on lühikesed ja sobivat loendusaja on suhteliselt vähe (3 tundi).

Välitööde ajavahemik – 15. juunist kuni 15. juulini, aktiivsuse tipp on pärast jaanipäeva.

Välitööde kellaeg – pool tundi peale päikeseloojangut (u 23:30) kuni pool tundi enne päikesetõusu (u 2:30).

Sobiv ilm – välitööd on lubatud vaikse ja sademeteta ilmaga, loendusi ei tehta jahedatel öödel (temperatuur peab olema vähemalt 10° C).

Andmete vormistamine. Välitöökaartile kantakse läbitud loendusrada või vaatluspunktid ning võimalikult täpselt vaadeldud lindude asukohad. Tulemused edastatakse paberkaardil või MapInfo kaardikihina (liikumistekonnad/vaatluspunktid ja lindude asukohad eraldi). Kaardikihtide näidised, kus kõik vajalikud infoväljad olemas, edastatakse vaatlejatele.

Loendusraja või vaatluspunktide kohta pannakse kirja loendamise kuupäev ja loendaja. Öösorri vaatluste kohta pannakse kirja kuupäev, linnu tegevus, vaatleja ja märkused.