

13. Liigikaitse ühe liigi näitel - infoklipp

Definitsioon: Liigikaitse on üks looduskaitse tegevustest ning Eestis reguleerib seda Looduskaitse seadus. Liigikaitse eesmärk on tagada Eestis elavate ning meile tavapäraste ning iseloomulike liikide populatsioonide elujõulisus. Selleks jälgitakse nende liikide elujõulisust ning võetakse ette erinevaid meetmeid, et seda tugevdada. Looduskaitse seaduse eesmärgiks on vajaminevaid meetmeid nagu elupaikade kaitsmist, kogumis-, küttimis- või korjamiskeeldusid, punasesse nimestikku kandmist, seadusega looduskaitse alla võtmist ja muud tegevust reguleerida.

Kategooriad: Eestis kaitstakse 570 erinevat taime-, seene- ja loomaliiki, mida jagatakse 3 kategooriasse. I kategooriasse kuuluvad suures hävimisohus liigid, kelle elupaigad on kriitilise piirini rikutud. II kategooriasse kuuluvad liigid, kelle arvukus ja leviala kahanevad. Ülejäänud 570-st Eestis kaitstud liigist kuuluvad III kategooriasse. Need liigid on hetkel veel üsna tavalised kuid kui hetkeline olukord jätkub siis võib tulevikus nende arvukus oluliselt langeda.

Euroopa naarits: Üks väga huvitav I kategooriasse kuuluv liik on Euroopa naarits, kes on kõige haruldasem imetaja Eestis. Nad armastavad elada vaikumate mageveekogude kallastel, kus on vaikne vool ja puhas vesi.

Euroopa naaritsa populatsioonide vähenemist märgati juba 18nda sajandi keskel Saksamaal. 1930-1950 suri Euroopa naarits välja Poolas, Ungaris, Tšehhoslovakkias ja arvatavasti ka Bulgaarias. Eestis märgati nende arvukuse kiiret langust 1980-ndatel ning 90-ndateks olid alles vaid üksikud populatsioonid.

Miks? Teooriad, miks Euroopa naarits nii kiirelt kaduma hakkas on mitmeid. Üks väga oluline põhjus on olnud ka Ameerika naaritsa ehk Minki sisse toomine Euroopasse kuna isased mingid on võimelised emased naaritsad terveks paljunemise perioodiks välja tõrjuma.

Eestis tehakse palju, et Euroopa naaritsa olukorda parandada. Kõige tähtsam on aga teostada pidevat seiret, mille alla kuulub:

- isendite arvukus ja ellujäämus;
- sigimisedukus looduses;
- sooline vahekord;
- isendite seisund;
- elupaikade asustatus.