

Keskkonnaministri 10. septembri 2008. a
määruse nr 40

«Looma tekitatud kahju hindamise
metoodika, kahju hüvitamise täpsustatud
ulatus ja hüvitamise kord ning
kahjustuste vältimise abinõudele tehtud
kulutuste hüvitamise täpsustatud ulatus
ja kord»
lisa 1

[RT I, 16.12.2010, 1 – jõust. 1.01.2011]

Põllumajanduskultuurile rändel viibivate lindude tekitatud kahju hindamise metoodika

1. Haneliste tekitatud kahjustuse suurus määratakse nende väljaheidete (edaspidi *tropid*) pindtiheduse (troppi/m²) järgi, mis näitab põllumajanduskultuuri kahjustamise ulatust ja astet. Lisaks hinnatakse visuaalselt põllumajanduskultuuri üldseisundit. Sookurgede põhjustatud külvikahjustusi hinnatakse visuaalselt söödud külviseemne koguse ja sügisel saagi järgi.

2. Kui troppe loendada pole võimalik, hinnatakse kahjustusastme suurust üksnes visuaalselt põllumajanduskultuuri üldseisundi järgi, tuginedes varasemale troppide loendamise kogemusele.

3. Troppide pindtihedus määratakse vähemalt viie 4 m² suuruse proovilapi keskmisena. Proovilapid valitakse põllu eri osadest nii, et vähemalt üks asuks kahjustusala keskel ja üks kahjustusala servast umbes 30 m kaugusel.

4. Saagikao hindamise astmestik on järgmine:

Kahjustusaste Troppi/m² Saagikadu, % Kahjustuskoeffitsient

Nõrk	1–10	1–20	0,1
Keskmine	11–20	21–40	0,3
Tugev	21–30	41–60	0,5
Väga tugev	üle 30	61–80	0,7

5. Saagikao keskmise koeffitsiendi alusel leitakse kahjustuse suurus ehk arvutuslik saagikadu käesoleva määruse lisa 2 punktis 1 esitatud näite kohaselt. Põllumajanduskultuuri arvutusliku saagikao, saagi ja kokkuostuhinna alusel arvutatakse kahju suurus.

6. Karjamaal, kus heina või muud saaki ei koristata, hinnatakse kahju karjamaa kahjustuskoeffitsiendi, karjalaske hilinemise, karja suuruse ning käesoleva lisa punktis 8 nimetatud karjatamise arvestusliku maksumuse alusel. Karjalaske hilinemine selle määruse

tähenduses on päevade arv 1. maist kuni karja tegeliku karjamaale laskmise päevani, kui hilineamise põhjustasid rändel viibivad linnud.

7. Lammaste, hobuste või lihaveiste karjamaa kahjustamise korral hinnatakse kahju karjamaa kahjustuskoeffitsiendi, karjalaske hilineamise, karja suuruse ning käesoleva lisa punktis 8 nimetatud karjatamise arvestusliku maksumuse alusel käesoleva määruse lisa 2 punktis 3 esitatud näidise järgi.

8. Karjatamise arvestuslik maksumus päevas on:

- 1) täiskasvanud lambal – 0,4 eurot;
- 2) üle 3 aasta vanusel hobusel – 1 euro;
- 3) kuni 3 aasta vanusel hobusel – 0,7 eurot;
- 4) lehmale – 1,3 eurot;
- 5) üle 1 aasta vanusel noorveisel – 0,7 eurot;
- 6) 6 kuu kuni 1 aasta vanusel noorveisel – 0,4 eurot.

9. Piimakarja karjamaa kahjustamise korral hinnatakse kahju karjamaa kahjustuskoeffitsiendi, karjalaske hilineamise, karja suuruse, karja keskmise päevase väljalüpsi ja kahjustuse tekkimise perioodil piima keskmise kokkuostuhinna alusel käesoleva määruse lisa 2 punktis 4 esitatud näidise järgi.

10. Valminud viljale rändel viibivate lindude tekitatud kahjustusi hinnatakse visuaalselt põllumajanduskultuuri seisundi, ärasöödud või rikutud vilja koguse ja kogutud saagi järgi. Arvutuslik saagi kadu määratakse vähemalt viiel proovilapil tehtud mõõtmiste keskmise tulemuse alusel, igal kahjustatud põllul eraldi. Proovilapid valitakse põllu eri osadest nii, et vähemalt üks asuks kahjustusala keskel ja üks kahjustusala servast ligikaudu 30 m kaugusel. Proovilapp on ruut, mille suurus vilja põllul on vähemalt 25×25 cm ning kartulipõllul 1 m².

11. Igal valminud vilja proovilapil määratakse igast viljapeast söödud või rikutud terade (tühjade pähikute) osakaal ehk saagikao protsent. Seejärel leitakse kõikide proovilappide keskmine saagikao protsent ehk kahjustuskoeffitsient.

12. Kartuli kahjustuskoeffitsient määratakse mugulate kaoprotsendi järgi kahjustusalal.

13. Valminud vilja saagikadu arvutatakse selle lisa punkti 4 järgi.