



Peltotuet ja tukihaku 2024

Minna Lyyra-Vornanen, ProAgria Itä-Suomi

Ympäristökorvaus

Yleistä

45 e/ha ja
puutarhakasvit/hedelmä-
ja marjakasvit 113 e/ha

- Uusia viisivuotisia sitoumuksia voi antaa v.2024
- V.2023 annetun sitoumuksen voi jakaa v.2024 → sitoumuksen kestoajaksi alkuperäisen sitoumuksen mukaisesti
- Sitoutuneen hakijan korvauskelpoinen ala on automaattisesti ympäristösitoumuksessa olevaa alaa
- **Hae kaikkia toimenpiteitä (MYÖS SYYSILMOITUKSELLA ILMOITETTAVAT)**
 - Toimenpiteitä voi lisätä hakemukselle vielä muutosaikana
- Suojavyöhykkeet, turvepeltojen nurmet ja valumavesien hallinta ilmoitettava samoille aloille kuin v.2023

Ympäristökorvaus

Yleistä sitoumuksesta

- Sitoumus päättyy ilman seuraamuksia seuraavissa tapauksissa
 - Korvauskelpoinen ala vähenee alle 5 hehtaariin alan hallinnan siirron vuoksi
 - Puutarhakasvien ala vähenee alle 1 hehtaariin
 - Sitoumuskausi jatkuu viiden vuoden sitoumuskauden jälkeen, mut hakija ei enää sitoudu jatkamaan sitoumusta
- Ylivoimaisesta esteestä vapaamuotoinen, kirjallinen ilmoitus + todisteet kuntaan 15 arkipäivän kuluessa siitä, kun se on ollut mahdollista toimittaa
 - Ylivoimainen este voi liittyä pelkästään vuosittaisen maksun hakemiseen tai toimenpiteiden toteuttamiseen → sitoumusta ei tarvitse päättää, jos maksu jää jonain vuonna hakematta tai toimenpide toteuttamatta
- Jos luopuu sitoumuksesta ennen 5 v. päättymistä ilman yllä mainittuja syitä, korvaus peritään takaisin sitoumuskauden alkuun saakka
- Korvaus peritään takaisin myös silloin, jos ala pienenee alle minimirajojen muusta syystä kuin hallinta

Ympäristökorvaus

Yleiset tilakohtaiset vaatimukset 3 kpl, toteutettava kaikki

- Viljavuustutkimukset
- Lohkomuistiinpanot
- Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma

Tilakohtaiset valinnaiset toimenpiteet 7 kpl, valittava 2 kpl

- Ilmasto- ja ympäristökoulutus
- Monivuotiset monimuotoisuuskaistat
- Maaperän seuranta
- Orgaaniset ravinteet
- Pölyttäjien ravintokasvit
- Täsmäviljelymenetelmät
- Kasvintuhoojien ja kasvitautien seuranta- ja tunnistusmenetelmät

Vapaavalintaiset lohko-kohtaiset toimenpiteet 8 kpl

- Maanparannus- ja saneerauskasvit
- Kerääjäkasvit
- Kiertotalouden edistäminen
- Suojavyöhykkeet
- Turvepeltojen nurmet
- Valumavesien hallinta
- Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät
- Lintupellot

Ympäristökorvaus

Yleiset tilakohtaiset vaatimukset: Viljavuustutkimukset

- Samat ”säännöt” kuin aiemmin: vähintään 1 näyte peruslohkoa kohti, yli 5 ha lohkoilta 1 näyte/alkava 5 ha ja 0,5 ha tai pienemmiltä lohkoilta ei tarvitse teettää tutkimusta → viereinen lohko tai taulukkoarvot
- Voimassa 5 vuotta → uusien tulosten on oltava käytettävissä ennen seuraavaa lannoituskertaa kaikilla lohkoilla, joita saa lannoittaa (MUUTOS)
- Näyte oltava voimassa peruslohkoilta, joita voidaan lannoittaa!
 - Näytettä ei tarvita: Kesannot, LHN, ekojärjestelmän viherlannoitusnurmi, suojakaista (kasvikoodi!), ympäristösopimusalat, viljelemätön

ProAgria

ENNEN:

Tutkimus pitää olla lohkoista
1.sitoumusvuoden aikana

- Jos saat hallintaasi uusia lohkoja
- Lohkosta, jonka ala kasvaa ja näin ollen vaatii esim. 2 näytettä
- Jota voi nyt lannoittaa vaikka ennen ei tarvinnut näytettä

Ympäristökorvaus

Yleiset tilakohtaiset vaatimukset: Viljavuustutkimukset

- Viljavuustutkimusta ei tarvita perustamisvuoden jälkeen
 - Suojavyöhykenurmet, monimuotoisuuskasvit (2-vuotiset)
 - Perustamisvuonna on oltava, vaikka ei lannoitaisi (lannoittaminen olisi kuitenkin mahdollista ehtojen puolesta)
- Korvauskelvottomat lohkot:
 - Ei tarvitse ottaa viljavuustutkimusta, mutta jos loholla olevaa kasvia lannoitetaan → Ehdollisuuden vaatimukset → Typen laskennan vuoksi maalajimääritys vähintään (fosfori voi mennä viljavuusluokan 6 (korkea) mukaan)

Ympäristökorvaus

Yleiset tilakohtaiset vaatimukset:

Lohkomuistiinpanot

- Kaikkien korvauskelpoisten lohkojen perustiedot ja tiedot vuosittaisista viljelytoimenpiteistä sekä ympin tila- ja lohkokohtaisten toimien ja ympäristösopimusten edellyttämät ja niiden valintaan, yhteensovittamiseen ja kehittämiseen tarvittavat tiedot
- Kylvetyt kasvit, lannoitus, kalkitus, muokkaus, kastelun käyttö, ojitus, havaitut taudit ja tuholaiset, rikkakasvit, käytetyt kasvinsuojeluaineet ja –menetelmät sekä muut vastaavat loholla tehtävät viljelyyn ja muuhun maankäyttöön liittyvät toimenpiteet



MUUTOS:
Viljelykiertovaatimus on poistunut
vaadituista muistiinpanoista!

Ympäristökorvaus

Yleiset tilakohtaiset vaatimukset: Ilmasto- ja ympäristösuunnitelma

- Tehtävä **1.5.2024 – 30.4.2026** välillä
- Ruokavirasto tuottaa pohjamallin
- Tehdään vain kerran
- Kartoitetaan tilan ympäristöhaasteita ja kehittämismahdollisuuksia
 - Maatalouden vesiensuojelu
 - Maaperän kasvukunnon parantaminen
 - Ilmastonmuutoksen hillintä/Ilmastonmuutokseen sopeutuminen
 - Ilmansuojelu
 - Energia
 - Maatalousluonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen



Ympäristökorvaus

Tilakohtaiset valinnaiset toimenpiteet:

1. Ilmasto-ympäristökoulutus

- Verkkokoulutus, jossa valittavana 5 eri koulutusosiota
→ vuosittain voi suorittaa 1 osion
- Tilan osallinen voi suorittaa → kirjautuminen Vipun kautta
- Peltotukihaussa valitaan ”ilmasto-ympäristökoulutus”
 - v.2023 valitun toimenpiteen ehto täyttyy suorittamalla koulutus 30.4.2024 mennessä
 - v.2024 koulutus aukeaa syksyllä




Suorita koulutus nyt. Suorita koulutus loppuun.

Työpöydälle »

Minun suoritettut verkkokoulutukset

Tähän osioon kertyy eri vuosina suorittamasi verkkokoulutukset teemakohtaisesti. Voit vapaasti selailia suoritettujen koulutusten sisältöä eri vuosina.



1. Hiilensidonta peltomaahan ja maaperän kasvukunto

Suoritettu

Hiilensidonta peltomaahan on kestävä ja monella tavoin hyödyllinen tapa poistaa hiilidioksidia ilmakehästä. Kasvit sitovat kasvoessaan hiiltä kasvuston ...

Opi uutta ja kertaat vi

Tee verkkokoulutus silloin, kun s valmistautua etukäteen, joten v

Varaa koulutuksen suorittamisi koulutuksen useampaan osaan.

Näet suorittamisen aikana mit

Voit valita minkä tahansa alla o enää uudestaan.

Huomaathan, että tukivuoden vain yhden osion!

Koulutusosiot

1. Hiilensidonta peltomaah
2. Kasvihuonekaasupäästöj maatilalla
3. Maatalousluonnon monir
4. Maatilan vesiensuojelu
5. Integroidun torjunnan m

Minun verkkokoulutusval

Verkkokoulutus

Ympäristökorvaus

Tilakohtaiset valinnaiset toimenpiteet:

2. Monivuotiset monimuotoisuuskaistat

- Lähtökohtaisesti ilmoitetaan joka vuosi sen jälkeen, kun on ilmoitettu ensimmäisen kerran
- Vähintään 2 yksivuotista kasvia olevan peruslohkon kaikilla reunoilla keskimäärin 3 m leveä monivuotinen nurmi- ja niittykasvusto
 - Peruslohkon koko vähintään 0,5 ha
 - Lohko ei saa sijaita vesistön varrella eikä sitä saa koskea suojakaistavaatimus
- Vipu ohjaa valinnassa, koska lohkolla pitää olla 1-vuotisia kasveja
- Ei lannoitusta, ei ks-aineita
- MUUTOS: kaistalla ei tarvitse olla nurmiseos

Ympäristökorvaus

Tilakohtaiset valinnaiset toimenpiteet:

3. Maaperän seuranta

- Kahdelle vähintään 0,5 ha kokoiselle peruslohkolle joko
 - Laaja maa-analyysi (sis. Kokonaishiilen määrän ja org.aineksen määrän analyysit sekä jonkin maan kasvukuntoa tai ravinnetilaa kuvaavan tutkimuksen)
 - Analyysi peltomaan laatutekijöistä maaperän skannauslaitteistolla, joka mittaa reaaliajassa antureita käyttäen ja paikkatietoon yhdistäen kasvien kasvuun vaikuttavia maaperän ominaisuuksia ja tuottaa visuaalista tietoa lohkon sisäisestä vaihtelusta
 - MUUTOS: 1 näyte/peruslohko, muutoin noudattaen viljavuustutkimuksen ohjeita
- Sitomusvuoden aikana 30.11. mennessä

Ympäristökorvaus

Tilakohtaiset valinnaiset toimenpiteet:

4. Orgaaniset ravinteet

- Toimenpiteen voi valita, jos vähintään 1 seuraavista täyttyy:
 - Erottelet lannan separaattorilla lannan jakeita (väh. 25 m³)
 - Erottelet kuiva-ainetta nestejakeesta sellaisella lietteen laskeutusmenetelmällä, jossa hyödynnetään painovoimaa (väh. 25 m³)
 - Käsittelet maataloustoiminnastasi syntynyttä lantaa biokaasulaitoksessa (väh. 25 m³)
 - Luovutat maataloustoiminnassa syntynyttä lantaa väh. 25 m³ tiloille, joilla syntyy lantaa max 25 m³
 - Toimitat väh. 25 m³ nurmikasvustoa biokaasulaitukseen
 - Käy myös se, että viljelijällä on oma biokaasulaitos, johon nurmi käy syötteenä, tai viljelijä on osakkaana edellä mainitussa laitoksessa



Lohkomuistiinpanoihin ylös lannan separoinnin ja lietteen laskeutusmenetelmän materiaalmäärä

Lannan luovutuksesta/käsittelystä ja toimitetusta nurmikasvustosta kuitti/sopimus/muu asiakirja viim. 30.11.

Ympäristökorvaus

Tilakohtaiset valinnaiset toimenpiteet:

5. Pölyttäjien ravintokasvit

- Vähintään 2 eri peruslohkolla viljelyssä sadontuotantotarkoituksessa 1- tai monivuotisia tuotantokasveja
 - Öljykasvit, tattari, kumina, korianteri, sinappi, kurpitsat, avomaankurkku, parsa, pavut, härkäpapu, herne, öljyhamppu, morsinko, mansikka, vadelma, hedelmäpuut tai marjapensaat
- Jos peruslohko max 1 ha, toteutetaan koko peruslohkolla
 - Kasvin ei tarvitse olla sama koko lohkolla
- MUUTOS: Jos peruslohko yli 1 ha, riittää että yksi kasvulohko on väh. 1 ha tietyllä kasvulla
 - Esim 20 ha peruslohko, jossa 1 ha kasvulohko rypsiällä → OK

Ympäristökorvaus

Tilakohtaiset valinnaiset toimenpiteet:

6. Täsmäviljelymenetelmät

1. Tuotantopanosten paikkakohtaisen sijoittamisen ja levittämisen mahdollistava automatiikka, joka perustuu paikkakohtaiseen kuvantamiseen.
2. Kasvinsuojeluruiskun tai lannoitteenlevittimen paikkatietoon perustuvaa lohkoautomatiikka, jonka avulla voidaan estää kasvinsuojeluaineen tai lannoitteen päällekkäinen ruiskutus tai levitys kasvustoon.
3. Optiikkaa hyödyntävä hara rikkakasvien mekaanisessa torjunnassa.
4. Paikkatietoon perustuva leikkuupuimurin tai ajosilppurin satotasomittaus
5. Traktorin tai työkoneen ajoautomatiikka



Kohdat 1 - 4: Oma kone tai urakoitsija käy
Kohta 5: Urakoitsija ei käy, oltava oma kone

Lohkomuistiinpanoihin kirjataan käytettyjen laitteiden toimintaperiaatteet. Urakoitsijalta kuittaus/kuitti viim. 30.11.

Ympäristökorvaus

Tilakohtaiset valinnaiset toimenpiteet:

7. Kasvintuhoojien ja kasvitautien seuranta- ja tunnistussovellukset

- Sovelluksen oltava vuorovaikutteinen → sovelluksen käyttäjän on mahdollista antaa tietoja
 - LukeKasKas mainittu asetuksen puolella
 - Kaikki sovellukset, joissa vuorovaikutteisuus on mahdollista, kelpaavat
- Sovellus voi olla yhdelle tai useammalle tuotantokasville
- Sovelluksen käyttö dokumentoidaan ottamalla kuvakaappauksia sovelluksen käytöstä
 - Käytä, vaikka et havaitsisi lohkolla kasvintuhoojia/kasvitauteja

Sovelluksia

- RapsiApp
- MM-WisuEnnuste
- AgAssist
- Cordulus Farm
- Agriportal
- Sirppi-mobiilisovellus (2.4)
- AgriSmart

Ympäristökorvaus

20 % korvauskelpoisesta alasta
190 e/ha

Lohkokohtaiset toimenpiteet:

1. Maanparannus- ja saneerauskasvit

- 1-vuotisen tuotantokasvin jälkeen
- **Maanparannuskasvit:** öljy- ja muokkausretikka, mailaset, ruisvirna, rehuvirna, valkosinappi, mesikät, sikuri, hunajakukka, auringonkukka, kuminan 1.vuoden kasvusto tai näiden seokset
- **Saneerauskasvit:** Öljy- ja muokkausretikka, valkosinappi, samettikukka tai näiden seokset
→ Seoksessa ei saa olla muita kasveja lisänä
- Ei voi viljellä aluskasvina!
- Kylvä keväällä, saa lannoittaa, saa muokata maahan 2kk kylvöstä, voidaan niittää/murskata kasvukauden aikana, saa käyttää hyödyksi
- Saa perustaa seuraavan vuoden kasvuston



Ympäristökorvaus

30 % korvauskelpoisesta alasta
97 e/ha

Lohkokohtainen toimenpide:

2. Kerääjäkasvi

- 1-v tuotantokasvin aluskasvina tai sen sadonkorjuun jälkeen / saa perustaa seuraavan vuoden nurmen
 - Kylvö viljelykasvin yhteydessä, viljan orasvaiheessa, ennen tai jälkeen viljelykasvin korjuun, viimeistään 15.8.
 - Pelkkää kerääjäkasvia ei saa lannoittaa
- Voi toteuttaa yksittäisellä loholla
- Kerääjäkasvi: italianraiheinä tai muu nurmiheinä, apila tai muu nurmipalkokasvi, usean kasvilajin seos (voi sis. myös vähäisessä määrin kukkivia 1-v kasveja), ei yksinomaan typensitojakasvi
- Voi päättää ennen 15.9., jos alalle tulossa syyskylvöinen kasvi, kasvu-aika 6 vkoa

Ympäristökorvaus

80 % korvauskelpoisesta alasta
37 e/ha


Lohkokohtainen toimenpide: 3. Kiertotalouden edistäminen

- Syysilmoituksella, mutta valittava peltotukihaussa
- Vaihtoehtoina 4 eri ainetta
 - Nestemäiset aineet (sijoitus/multaus, väh. 15 m³/ha)
 - Kiinteät aineet (org. materiaali, jossa kuiva-ainepitoisuus väh. 20 %, väh. 10 m³/ha)
 - Nestemäiset aineet, joissa fosforia vähintään 3 kg/m³ (väh. 5 m³/ha, selvitys P-pitoisuudesta)
 - Kiinteät aineet, joissa fosforia vähintään 3 kg/m³ (väh. 5 m³/ha, selvitys P-pitoisuudesta)
- Yhdelle toimenpidealalle voi ilmoittaa vain yhtä ainetta
- Analyysi toimitettava levitetystä aineesta (ei nestemäisestä), samoin sopimus vastaanottamisesta
- Mm. suojavyöhykkeelle, luonnonhoitonurmelle ja suojakaistan alalle ei saa korvausta
 - Kartalla näytetään kelpaava ala eri tavalla kuin aiemmin

Ympäristökorvaus

Ei rajoitusta hehtaarimäärässä
350 e/ha

Lohkokohtainen toimenpide: 4. Suojavyöhykkeet

- Ilmoita samat alat kuin vuonna 2023 → muuten tulee takaisinperintä 
- Uutta suojavyöhykealaa on mahdollista ilmoittaa
- Kaikki kelpaava ala esitetään Vipun kartalla → peruslohkolla merkintä
 - <https://mmm.fi/-/uusi-vesiensuojelua-edistava-tietoaaineisto-suojavyohykkeista-kayttoon-tukihaussa-2024>
- Koko lohko voi olla suojavyöhykettä, jos
 - Pohjavesi- tai Natura-alueita (näkyvät Vipussa peruslohkon viranomaistiedoissa)
 - Lohko alle 1 ha kokoinen tai suojavyöhykettä yli 50 % lohkon pinta-alasta

Ympäristökorvaus

Lohkokohtainen toimenpide:

4. Suojavyöhykkeet

- Monivuotinen nurmikasvusto, perustamisen yhteydessä saa lannoittaa
 - Ei saa muutoin muokata eikä lannoittaa (ei koske vahingoittuneen kasvuston uusimista)
- Kasvinsuojeluaineiden käyttö sallittu ainoastaan hukkakauran tai vaikeiden tuulilevinteisten kasvien torjunnassa
- Kasvusto saa olla vanhetessaan monilajisempi kuin perustettaessa
- MUUTOS: Sato korjattava viimeistään 15.9.
 - Laiduntaminen käy, jos sillä sadon saa kokonaan korjattua 31.8. mennessä
- Kaksitasouoman ala kuuluu myös suojavyöhykkeen alaan, sato korjattava kerran sitoumuskauden aikana





Ympäristökorvaus

Ei rajoitusta hehtaarimäärässä
100 e/ha

Lohkokohtainen toimenpide:

5. Turvepeltojen nurmet

- Ilmoita samat alat kuin vuonna 2023 → muuten tulee takaisinperintä 
- Uutta turvenurmialaa on mahdollista ilmoittaa vielä 2024
 - Uudet alat todetaan viljavuustutkimuksen perusteella
 - MUUTOS: Viljavuustutkimus oltava 30.9. mennessä
 - Maalaji turvetta, eli pelkästään BCt, Ct, LCt, SCt, CSt, LSt tai St
- Nurmen uusiminen vain ilman muokkausta, lannoitus sallittu, ei ks-aineita
- Voi tehdä lyhytaikaisia maan rakennetta ja vesitaloutta parantavia toimenpiteitä
 - Salaojitus, kalkitus, valtaojien kaivuu ja perkaus
- Sato korjattava 15.9. mennessä, laidunnus käy 

Ympäristökorvaus

Säätösaloitus 77 e/ha

Altakastelu ja kuivatusvesien kierrätys 214 e/ha

Lohkokohtainen toimenpide: 7. Valumavesien hallinta

- Peltotukihaussa valitaan toimenpide ja ilmoitetaan lohkot, syysilmoituksella ilmoitetaan ala peruslohkolle
- Sitoudutaan toteuttamaan kuivatusjärjestelmien avulla pellolta lähtevien valumavesien määrän säätelyä joko säätösaloitettulla lohkolla tai lohkolla, jossa on altakastelu- tai kuivatusvesien kierrätysjärjestelmä
 - Toimenpiteitä voi valita jos lohko
 - Sijaitsee happamalla sulfaattimaalla (todennettu maa-analyysillä tai Geologian tutkimuslaitoksen ottamalla näytteellä → Vipussa näkyy → Näyte analysoitu 30.9. mennessä (MUUTOS)
 - On maalajiltaan turvetta → todettu viljavuustutkimuksella, maalajissa mainittu *turve* → Näyte analysoitu 30.9. mennessä (MUUTOS)
 - On ollut vuosien 2015-2022 välillä ainakin yhtenä vuotena ko. toimenpiteessä
- Ilmoita samat alat kuin 2023 → muuten tulee takaisinperintä
 - Ilmoita toimenpiteen peruslohkot uudelleen
- Ojastokartta toimitettava 30.9. mennessä (MUUTOS)

Toimenpiteen järjestelmän oltava valmis 30.4.2024, jos hakee korvausta 2024!

Ympäristökorvaus

Lohkokohtainen toimenpide: 7. Valumavesien hallinta

- Säättösalaojitus
 - Säättökaivoilla tai muilla padotuslaitteilla säädetään salaojitetun alueen veden korkeutta
 - Padotuksesta huolehdittava sää- ja kasvuolosuhteiden sekä viljelytoimenpiteiden mukaan
 - Ajanjaksoina, jolloin pellolla ei tehdä viljelytoimenpiteitä, on käytettävä padotuskorkeutta, joka nostaa pohjaveden pinnan loholla mahdollisimman korkealle
 - Huolehdittava padotuslaitteiden kunnosta
- Altakastelu ja kuivatusvesien kierrätys
 - Altakastelussa salaojastojen kautta säädetään kastelua ja kuivatusta
 - Kuivatusvesien kierrätyksessä valumavedet on varastoitava altaaseen
 - Hoitotoimenpiteenä ojastoihin on johdettava kasteluvettä luonnonvesistä pumppaamalla tai painovoimaisesti johtamalla ojaston ylä- tai alapäästä
 - Vesi on padottava säättökaivojen tai muiden padotuslaitteiden avulla alueen alaojastoihin

Ympäristökorvaus

Ei rajoitusta hehtaarimäärässä
500 e/ha

Lohkokohtainen toimenpide:

8. Puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät

- Voit valita yhden seuraavista torjuntamenetelmistä kasvulohkolle (eri menetelmiä voi valita eri lohkoille)
 - mekaanisesti levitettävien mikrobiologisten kasvinsuojeluaineiden käyttö kasvitautien tai tuholaisten torjunnassa
 - kasvukauden aikainen orgaaninen tai biohajoava kate yksivuotisilla kasveilla
 - hyönteisverkot
 - pölyttäjähönteisten levittämien mikrobiologisten kasvinsuojeluaineiden käyttö kasvitautien torjunnassa
 - makroeliövalmisteiden käyttö kasvintuhoojien torjunnassa
 - kasvukauden aikainen orgaaninen tai biohajoava kate tai leikattava nurmikate monivuotisilla kasveilla (voi valita luomulohkolle)
- Toteutuspinta-ala voi vaihdella vuosittain
- Ennakkosuunnitelman laatiminen lohko- ja kasvulohkokohtaisesti kasvukauden alussa 31.5. mennessä



Tarkat tiedot Ruokaviraston Peltotukien hakuoppaalta!

Ympäristökorvaus

50 % korvauskelpoisesta alasta
600 e/ha

Lohkokohtainen toimenpide:

9. Lintupellot

- Toimenpide lohkoille, jotka on tunnistettu paikkatietoaineiston perusteella luonnonvaraisten kurkien, hanhien tai joutsenten merkittäviksi muutonaikaisiksi levähdys- ja ruokailupaikoiksi
 - Tulevat näkyviin Vipuun
 - Alat mukana aineistossa, jos niistä on haettu vuosien 2017-2022 aikana vähintään 2 kertaa vahinkokorvausta ELY-keskuksen kautta
- Viljeltävä lintujen suosimia tuotantokasveja tavanomaisen viljelykäytännön mukaan, tavoitteena normaalisatoa tuottava kasvusto
- MUUTOS: Lohkon tai sen osan kasvuston käyttö lintuparviin levähdykseen ja lintujen laajamittaiseen ravinnonhankintaan tulee dokumentoida

Ympäristökorvaus

Lohkokohtainen toimenpide:

9. Lintupellot

- Peltotukihaussa ilmoitetaan ne lohkot, joilla linnut saavat ruokailla häiriöttömästi
 - Vipuun muodostetaan viljelijän hallinnassa lähekkäin olevista aloista erillisalueet, jos ala on väh. 10 ha
 - Lähekkäin olevia aloja voi olla useita
- Syysilmoituksella ilmoitetaan ala peruslohkolle, jossa linnut ovat aiheuttaneet vauriota