



Zemkopības ministrija

Izmaiņas ekoshēmu nosacījumos 2024.gadā

*par pamatkaļķošanas,
mēslošanas un augu
aizsardzības līdzekļu lietošanas
uzskaiti un informācijas
iesniegšanu LAD vai VAAD*





Zemkopības ministrija

Izmaiņas 2., 4., 5. ekoshēmā 2024.gadā un galvenās izmaiņas paredz:

- Informācijas uzskaites veikšanu pašu izvēlētā elektroniskā sistēmā, nevis obligāti LIZ Pārvaldības sistēmā;
- Informācija iesniedzama LAD vai augšupielādējama VAAD informācijas sistēmā līdz 5.novembrim, izmantojot LAD EPS ievietoto dokumenta paraugu;
- Ģeomarķēti fotoattēli nav jāsniedz 2.ekoshēmā, 4. ekoshēmā par 90% laukiem, 5.ekoshēmā GPS faili vai ģeomarķēti foto par 10% lauku.

Prezentācijā izmaiņas vai atšķirības nosacījumos starp gadiem ir izceltas ar sarkanās krāsa fontu!



Zemkopības ministrija

2.Ekoshēma – par atbalstu pamatkaļķošanai, nosacījumu salīdzinājums 2024 pret 2023

Prasības 2023.gadā

Atbalstu par pamatkaļķošanu var saņemt, **ja laukā pēc pamatkaļķošanas audzē** (MK not. 198 144.punkts):

1) 2.ekoshēmas atbalstam pieteiktos – nektāraugus, slāpekli piesaistošos kultūraugus, starpkultūras, zālāju pasēju, zaļmēlojuma augu platību;

2) _____

Atbalstu par pamatkaļķošanu **1 reizi laikposmā 2023-2027 var saņemt, ja** (MK not. 198 144.punkts):

3) pH augsnēs = S<5,5, mS<5,8, sM<6,3, M<6,5;

4) Izmantotā kalcija karbonāta (CaCO₃) deva nav mazāka par agroķīmisko pakalpojumu sniedzēju ieteikto devu vai **LIZ pārvaldības sistēmā aprēķināto** vai 6 t/ha;

5) Dati par pH nav senāki par **5 gadiem**;

6) Pamatkaļķošanas materiāls iekļauts VAAD Mēslošanas līdzekļu un substrātu sarakstā https://registri.vaad.gov.lv/reg/ml_substrati.aspx.

Prasības 2024.gadā

1) 2.ekoshēmas atbalstam pieteiktos – nektāraugus, slāpekli piesaistošos kultūraugus, starpkultūras, zālāju pasēju, zaļmēlojuma augu platību;

2) **pākšaugus**;

3) pH augsnēs = S<5,5, mS<5,8, sM<6,3, M<6,5;

4) Izmantotā kalcija karbonāta (CaCO₃) deva nav mazāka par agroķīmisko pakalpojumu sniedzēju ieteikto devu vai **devu aprēķinātu saskaņā ar 17 prim 1 pielikuma normatīviem** vai 6 t/ha;

5) Dati par pH nav senāki par **7 gadiem**, bet īpaši (nitrātu) jutīgajās teritorijās par **5 gadiem**;

6) Pamatkaļķošanas materiāls iekļauts VAAD Mēslošanas līdzekļu un substrātu sarakstā https://registri.vaad.gov.lv/reg/ml_substrati.aspx.



Zemkopības ministrija

2. Ekoshēma – par atbalstu pamatkaļķošanai, nosacījumu salīdzinājums 2024 pret 2023

Prasības 2023.gadā

Pēc augsnes augsnes pamatkaļķošanu **iesniedzama informācija** (MK not. 198 146.punkts):

7) Līdz kārtējā gada **22. maijam vai 30 kalendāra dienu laikā** pēc pamatkaļķošanas **LIZ pārvaldības sistēmā** sniedz informāciju par – materiālu, iestrādes datumu, devu, lauka numuru un platību (ha), pakalpojuma sniedzēju.

Pamatkaļķošanas laikā un pēc materiāla izklīdes (MK not. 198 147.punkts):

8) Izmantojot **LAD mobilo lietotni**, uzņem un automātiski nosūta **ģeomarkētus fotoattēlus** ar laika un vietas atzīmi, lai pierādītu augsnes kvalitātes un reakcijas optimizāciju.

Prasības 2024.gadā

7) Līdz kārtējā gada **5.novembrim LAD elektroniski sniedz** (izmantojot veidlapu, kuras paraugs pieejams LAD EPS) **vai augšupielādē VAAD informācijas sistēmā** informāciju par – materiālu, iestrādes datumu, devu, lauka numuru un platību (ha), pakalpojuma sniedzēju.

8) **Ģeomarkētais fotoattēls nav jāiesniedz un punkts no noteikumiem svītrots.**



Zemkopības ministrija

4. Ekoshēma – atbalsts par saudzējošu lauksaimniecības praksi, nosacījumu salīdzinājums 2024 pret 2023

Prasības 2023.gadā

Atbalstu piešķir par **aramzemes platību, kurā kārtējā gadā tiek audzēti** (MK not. 198 149.punkts):

1) *graudaugi, eļļas augi, šķiedraugi, pākšaugi tīrsējā vai sēti maisījumā ar labību, tauriņzieži tīrsējā vai sēti maisījumā ar stiebrzālēm, kur tauriņzieži veido vairāk nekā 50 procentu pirmajā sējuma izveides gadā;*

Atbalstu piešķir, ja minētie kultūraugi sēti, **izmantojot kādu no šādiem augsnes pirmssējas apstrādes veidiem** (MK not. 198 149.punkts):

2) minimālu augsnes apstrādi – augsnes virskārtas seklu apstrādi ne dziļāk par 15 cm, izmantojot kultivatoru, disku vai frēzi;

3) augsnes joslu apstrādi, kad apstrādā augsnes joslu līdz 5 cm platumā sēklas sēšanai, starp rindstarpām atstājot vismaz 10 cm platu joslu, kurā augsni mehāniski neapstrādā un saglabā augu atliekas vai rugaini;

4) tiešo sēju, kad kārtējā gadā pēc iepriekšējā kultūrauga novākšanas augsni neapstrādā un near, bet sēj tieši rugainē.

Prasības 2024.gadā

1) *graudaugi, eļļas augi, šķiedraugi, **nektāraugi**, pākšaugi tīrsējā vai sēti maisījumā ar labību, tauriņzieži tīrsējā vai sēti maisījumā ar stiebrzālēm, kur tauriņzieži veido vairāk nekā 50 procentu pirmajā sējuma izveides gadā;*

2) minimālu augsnes apstrādi – augsnes virskārtas seklu apstrādi ne dziļāk par 15 cm, izmantojot kultivatoru, disku vai frēzi;

3) augsnes joslu apstrādi, kad apstrādā augsnes joslu līdz 5 cm platumā sēklas sēšanai, starp rindstarpām atstājot vismaz 10 cm platu joslu, kurā augsni mehāniski neapstrādā un saglabā augu atliekas vai rugaini;

4) tiešo sēju, kad kārtējā gadā pēc iepriekšējā kultūrauga novākšanas augsni neapstrādā un near, bet sēj tieši rugainē.



Zemkopības ministrija

4. Ekoshēma – atbalsts par saudzējošu lauksaimniecības praksi, nosacījumu salīdzinājums 2024 pret 2023

Prasības 2023.gadā

Lai pierādītu minimālu augsnes apstrādi

(MK not. 198
153.punkts):

5) Izmantojot LAD mobilo lietotni, uzņem un automātiski nosūta ģeomarķētus fotoattēlus ar laika un vietas atzīmi.

Ekoshēmas atbalstam par saudzējošu lauksaimniecības praksi pieteiktajā platībā

(MK not. 198
149.punkts):

6) kultūraugam herbicīdus lieto atbilstoši marķējumam un ne vairāk kā 2 reizes iesnieguma iesniegšanas gadā.

Prasības 2024.gadā

5) Izmantojot LAD mobilo lietotni, uzņem un automātiski nosūta ģeomarķētus fotoattēlus ar laika un vietas atzīmi, **par vismaz 90 procentiem no atbalstam pieteiktajiem laukiem. Ja lauksaimnieks ģeomarķētus fotoattēlus uzņem, izmantojot citu lietotni vai ierīci un tos neiesniedz LAD, tie ir uzglabājami paša izvēlētā elektroniskā uzskaites sistēmā vismaz trīs gadus.**

6) kultūraugam herbicīdus lieto atbilstoši marķējumam un ne vairāk kā 2 reizes iesnieguma iesniegšanas gadā.



Zemkopības ministrija

4. Ekoshēma – atbalsts par saudzējošu lauksaimniecības praksi, nosacījumu salīdzinājums 2024 pret 2023

Prasības 2023.gadā

Lauksaimnieks 7) _____

(MK not. 198
155.punkts):

8) **LIZ pārvaldības sistēmā**

līdz kārtējā gada **22. maijam, 30. jūnijam, 31. augustam un 5. novembrim**

iesniedz aktuālo informāciju par herbicīdu lietošanu, kas notikusi attiecīgi līdz 17. maijam, 25. jūnijam, 26. augustam un 31. oktobrim, norādot, piemēram, iegādātā un izlietotā herbicīda nosaukumu un daudzumu, devu (kg uz hektāru), **informāciju par kultūrauga attīstības stadiju**, izsmidzināšanas datumu un apstrādāto platību.

Prasības 2024.gadā

7) **Paša izvēlētā elektroniskā uzskaites sistēmā** (viena no - GeoFace, VAKS, Mans Lauks, eAGronom, excel, LIZ PS) **uzglabā** aktuālo informāciju par ražas novākšanas datumu un herbicīdu lietošanu, norādot iegādātā un izlietotā herbicīda nosaukumu un daudzumu, devu (kg vai litri uz ha), izsmidzināšanas datumu un apstrādāto platību,

8) **LAD elektroniski iesniedz**, vai **augšupielādē VAAD uzturētajā informācijas sistēmā**

līdz kārtējā gada **5. novembrim**

minēto uzglabāto informāciju, izmantojot veidlapu (excel), kuras **paraugs pieejams LAD EPS.**



Zemkopības ministrija

5.Ekoshēma – atbalsts par slāpekļa un amonjaka emisiju un piesārņojumu mazinošu lauksaimniecības praksi, nosacījumu salīdzinājums 2024 pret 2023

Prasības 2023.gadā

Atbalstu piešķir **par lauksaimniecības zemes platību**

(MK not. 198 157., 158.punkts):

1) par kuru ir augsnes agroķīmiskās izpētes vai agroķīmisko pakalpojumu sniedzēju dati vai augsnes paraugu analīžu rezultāti

2) un tie nav senāki par **5 gadiem** un analīzes ir veiktas augšņu jomā akreditētā ES laboratorijā;

3) ja analīzes nav veiktas VAAD, agroķīmisko pakalpojumu sniedzēju datus, augsnes paraugu analīžu rezultātus un testēšanas pārskatu kopijas **iesniedz LIZ pārvaldības sistēmā līdz kārtējā gada 22. maijam.**

Prasības 2024.gadā

1) par kuru ir augsnes agroķīmiskās izpētes vai agroķīmisko pakalpojumu sniedzēju dati vai augsnes paraugu analīžu rezultāti

2) un tie nav senāki par **7 gadiem**, bet **īpaši** (nitrātu) **jutīgajās teritorijās par 5 gadiem**, un analīzes ir veiktas augšņu jomā akreditētā ES laboratorijā **līdz kārtējā gada 30. jūnijam;**

3) Ja analīzes nav veiktas VAAD, agroķīmisko pakalpojumu sniedzēju datus, augsnes paraugu analīžu rezultātus un testēšanas pārskatu kopiju **iesniedz VAAD līdz kārtējā gada 5. novembrim.**



Zemkopības ministrija

5. Ekoshēma – atbalsts par slāpekļa un amonjaka emisiju un piesārņojumu mazinošu lauksaimniecības praksi, nosacījumu salīdzinājums 2024 pret 2023

Prasības 2023.gadā

Izmantojot **minerālmēslu precīzās izklīdes metodi** (MK not. 198 159.punkts):

- 4) to dara ar minerālmēslu izklīdētāju vai izsmidzinātāju, kam ir automātiskā pārklājumu regulēšanas iespēja, tostarp sekciju kontrole un konstantas vai mainīgas devas regulēšanas iespēja, lai nodrošinātu mēslošanas zonu nepārklāšanos;
- 5) traktortehnika vai iekārta ir aprīkota ar vadības termināli, kam ir GPS uztvērējs, kā arī sekciju kontroles un uzstādītās devas kontroles funkcija precīzai mēslojuma iestrādei.

Izmantojot **AAL precīzo izsmidzināšanu** (MK not. 198 160.punkts):

- 6) to dara ar sertificētu AAL lietošanas iekārtu, kurai ir automātiskā pārklājumu regulēšanas iespēja, tostarp sekciju kontrole un konstantas vai mainīgas devas regulēšanas iespēja, lai nodrošinātu apstrādāto zonu nepārklāšanos;
- 7) traktortehnika vai iekārta ir aprīkota ar vadības termināli, kam ir GPS uztvērējs, kā arī sekciju kontroles un uzstādītās devas kontroles funkcija precīzai AAL lietošanai.

Prasības 2024.gadā

- 4) to dara ar minerālmēslu izklīdētāju vai izsmidzinātāju, kam ir automātiskā pārklājumu regulēšanas iespēja, tostarp sekciju kontrole un konstantas vai mainīgas devas regulēšanas iespēja, lai nodrošinātu mēslošanas zonu nepārklāšanos;
- 5) traktortehnika vai iekārta ir aprīkota ar vadības termināli, kam ir GPS uztvērējs, kā arī sekciju kontroles un uzstādītās devas kontroles funkcija precīzai mēslojuma iestrādei.

- 6) to dara ar sertificētu AAL lietošanas iekārtu, kurai ir automātiskā pārklājumu regulēšanas iespēja, tostarp sekciju kontrole un konstantas vai mainīgas devas regulēšanas iespēja, lai nodrošinātu apstrādāto zonu nepārklāšanos;
- 7) traktortehnika vai iekārta ir aprīkota ar vadības termināli, kam ir GPS uztvērējs, kā arī sekciju kontroles un uzstādītās devas kontroles funkcija precīzai AAL lietošanai.



Zemkopības ministrija

5. Ekoshēma – atbalsts par slāpekļa un amonjaka emisiju un piesārņojumu mazinošu lauksaimniecības praksi, nosacījumu salīdzinājums 2024 pret 2023

Prasības 2023.gadā

Atbalstu par **tieša šķidrā organiskā mēslojuma** iestrādi un **minerālmēslu precīzo izkliedi** piešķir, ja:

(MK not. 198 161., 162.punkts)

8) līdz kārtējā gada **22. maijam LIZ pārvaldības sistēmā** ir: izveidots **mēslošanas plāns, atbilstoši šo noteikumu 18. pielikumā noteiktajai metodikai un ievadīta informācija** - par kultūraugu ražību iepriekšējos 3 gados, par kuru var iesniegt pierādījumus, par laukos audzētiem priekšaugiem, par salmu iestrādi, par organisko mēslu un minerālmēslu krājumu, iegādāto apjomu un izlietojumu, par tīrvielām un par minerālā slāpekļa analīžu rezultātiem attiecīgā gada pavasarī;

9) mēslojuma – pamatmēslojuma un papildmēslojuma – iestrāde saimniecībā notiek saskaņā ar mēslošanas plānu, nodrošinot, ka izmantotais slāpekļa daudzums nepārsniedz mēslošanas plānā aprēķināto **slāpekļa (N) vajadzības apjomu saimniecībai**;

Prasības 2024.gadā

8) līdz kārtējā gada **30. jūnijam lauksaimnieka paša izvēlētā elektroniskā sistēmā** (*GeoFace, VAKS, Mans Lauks, eAGronom, excel, LIZ PS*) ir: izveidots **mēslošanas plāns**, kas nosaka **saimniecībai nepieciešamo slāpekļa daudzumu, kuru aprēķinot netiek pārsniegts šo noteikumu 18. pielikumā noteiktais maksimālais slāpekļa apjoms** katram attiecīgajam kultūraugam;

9) mēslojuma – pamatmēslojuma un papildmēslojuma – iestrāde saimniecībā notiek saskaņā ar mēslošanas plānu, nodrošinot, ka izmantotais slāpekļa daudzums nepārsniedz mēslošanas plānā aprēķināto **slāpekļa (N) vajadzības apjomu saimniecībai vai laukiem, kuros kultūraugiem lietots slāpekli saturošs mēslošanas līdzeklis**;



Zemkopības ministrija

5. Ekoshēma – atbalsts par slāpekļa un amonjaka emisiju un piesārņojumu mazinošu lauksaimniecības praksi, nosacījumu salīdzinājums 2024 pret 2023

Prasības 2023.gadā

Atbalstu par **tieša šķidrā organiskā mēslojuma** iestrādi un **minerālmēslu precīzo izkliedi** piešķir, ja:

(MK not. 198
161.1.-
161.4.punkts)

10) **LIZ pārvaldības sistēmā** līdz kārtējā gada 22. maijam, 30. jūnijam, 31. augustam un 5. novembrim **iesniedz** aktuālo informāciju par darbībām ar šķidro organisko mēslojumu un minerālmēsliem attiecīgi līdz 17. maijam, 25. jūnijam, 26. augustam un 31. oktobrim (piemēram, par iegādāto, pārdoto, izlietoto un krājumā esošo apjomu, mēslojuma iestrādes datumu, devu, par šķidrā organiskā mēslojuma vai precīzo minerālmēslu izkliedes tehnoloģisko iekārtu, par nomāto tehniku vai pakalpojuma sniedzēju).

Prasības 2024.gadā

10) **paša izvēlētā elektroniskā uzskaites sistēmā** (*GeoFace, VAKS, Mans Lauks, eAGronom, excel, LIZ PS*) līdz kārtējā gada 22. maijam, 30. jūnijam, 31. augustam un 5. novembrim **uzskaita** aktuālo informāciju par **ražas novākšanas datumu** un darbībām ar šķidro organisko mēslojumu un minerālmēsliem, **kas satur vismaz slāpekļa savienojumus**, attiecīgi līdz 17. maijam, 25. jūnijam, 26. augustam un 31. oktobrim, norādot iegādātā, pārdotā, izlietotā un krājumā esošā mēslojuma daudzumu, mēslojuma iestrādes datumu, devu, šķidrā organiskā mēslojuma vai precīzo minerālmēslu izkliedes tehnoloģisko iekārtu un informāciju par nomāto tehniku vai pakalpojuma sniedzēju.

VAAD

līdz kārtējā gada 5. novembrim

iesniedz informāciju par slāpekļa vajadzības apjomu saimniecībai, un minēto uzskaitīto informāciju.

(*aicinājums elektroniski iesniegt LAD vai augšupielādēt VAAD uzturētajā informācijas sistēmā, izmantojot veidlapu, kuras paraugs pieejams LAD EPS*)



Zemkopības ministrija

5. Ekoshēma – atbalsts par slāpekļa un amonjaka emisiju un piesārņojumu mazinošu lauksaimniecības praksi, nosacījumu salīdzinājums 2024 pret 2023

Prasības 2023.gadā

Atbalstu par **minerālmēslu precīzo izkliedi** piešķir, ja:

(MK not. 198 161.3. un 161.5.-161.6. punkts)

11) Augšupielādē GPS datus par katrā laukā veiktu vismaz vienu precīzo minerālmēslu izkliedes reizi. Informācija norādāma par katra mēslojuma veida – N, P₂O₅, K₂O apjomu.

2023. gadā GPS datu vietā, izmantojot LAD mobilo lietotni, var iesniegt ģeomarķētus fotoattēlus, kuros traktortehnikas vai iekārtas vadības termināļa ekrānā fiksēta tā lauka robeža, kurā izklidēti minerālmēsli. GPS dati vai ģeomarķētie fotoattēli **iesniedzami vismaz par 10 procentiem no atbalstam pieteiktajiem laukiem** vai vismaz par vienu lauku, ja atbalstam deklarēti mazāk nekā 10 lauku. Pēc VAAD pieprasījuma lauksaimniekam **ir pienākums iesniegt pierādījumus par pārējiem laukiem.**

Prasības 2024.gadā

11) **Par vismaz 10 % no atbalstam pieteiktajiem laukiem** vai vismaz par vienu lauku, ja atbalstam deklarēti mazāk nekā 10 lauku, par katru precīzo minerālmēslu izkliedes reizi attiecīgajā laukā ir augšupielādēti GPS dati VAAD uzturētajā informācijas sistēmā vai, izmantojot LAD mobilo lietotni, ir uzņemti traktortehnikas vai iekārtas vadības termināļa ekrāna ģeomarķēti fotoattēli, kuros fiksēta lauka robeža;

Ja GPS datus vai ģeomarķētus fotoattēlus lauksaimnieks nav iesniedzis VAAD vai LAD līdz kārtējā gada 5. novembrim, tie uzglabājami paša izvēlētā elektroniskā uzskaites sistēmā vismaz 3 gadus.



Zemkopības ministrija

5. Ekoshēma – atbalsts par slāpekļa un amonjaka emisiju un piesārņojumu mazinošu lauksaimniecības praksi, nosacījumu salīdzinājums 2024 pret 2023

Prasības 2023.gadā

Atbalstu par **augu aizsardzības līdzekļu precīzās izsmidzināšanas metodes izmantošanu** piešķir, ja:

(MK not. 198
163.1.-
163.4.punkts)

12) lieto AAL atbilstoši marķējumā norādītajiem nosacījumiem;
13) plāno AAL lietošanu un to pamato;
14) **LIZ pārvaldības sistēmā** līdz kārtējā gada 22. maijam, 30. jūnijam, 31. augustam un 5. novembrim **ievada** informāciju par darbībām, kas notikušas līdz 17.05., 25.06., 26.08., 31.10. (piemēram, par iegādātajiem, izlietotajiem un krājumā esošajiem AAL, norādot nosaukumu, devu, informāciju par kultūrauga attīstības stadiju, AAL lietošanas pamatojumu, izsmidzināšanas datumu, apstrādāto platību, izmantoto tehnoloģisko iekārtu, informāciju par nomāto tehniku vai pakalpojuma sniedzēju).

Prasības 2024.gadā

12) lieto AAL atbilstoši marķējumā norādītajiem nosacījumiem;
13) plāno AAL lietošanu un to pamato;
14) **paša izvēlētā elektroniskā uzskaites sistēmā** (*GeoFace, VAKS, Mans Lauks, eAGronom, excel, LIZ PS*) līdz kārtējā gada 22. maijam, 30. jūnijam, 31. augustam un 5. novembrim **uzskaita** informāciju par darbībām, kas notikušas līdz 17.05., 25.06., 26.08., 31.10 saistībā ar iegādātajiem, izlietotajiem un krājumā esošajiem AAL, norādot nosaukumu, devu, AAL lietošanas pamatojumu, izsmidzināšanas datumu, apstrādāto platību, izmantoto tehnoloģisko iekārtu un informāciju par nomāto tehniku vai pakalpojuma sniedzēju,
VAAD līdz kārtējā gada 5. novembrim iesniedz minēto informāciju par AAL.
(aicinājums elektroniski iesniegt LAD vai augšupielādēt VAAD uzturētajā informācijas sistēmā, izmantojot veidlapu, kuras paraugs pieejams LAD EPS)



Zemkopības ministrija

5. Ekoshēma – atbalsts par slāpekļa un amonjaka emisiju un piesārņojumu mazinošu lauksaimniecības praksi, nosacījumu salīdzinājums 2024 pret 2023

Prasības 2023.gadā

Atbalstu par **minerālmēslu precīzo izkliedi** piešķir, ja:

(MK not. 198 161.3. un 161.5.-161.6. punkts)

15) Augšupielādē GPS datus par katrā laukā veiktu vismaz vienu precīzo AAL apstrādes (izsmidzināšanas) reizi.

2023. gadā GPS datu vietā, izmantojot LAD mobilo lietotni, var iesniegt ģeomarķētus fotoattēlus, kuros traktortehnikas vai iekārtas vadības termināļa ekrānā fiksēta tā lauka robeža, kurā izsmidzināti AAL. GPS dati vai ģeomarķētie fotoattēli **iesniedzami vismaz par 10 procentiem no atbalstam pieteiktajiem laukiem** vai vismaz par vienu lauku, ja atbalstam deklarēti mazāk nekā 10 lauku. Pēc VAAD pieprasījuma lauksaimniekam **ir pienākums iesniegt pierādījumus par pārējiem laukiem.**

Prasības 2024.gadā

15) par **vismaz 10 % no atbalstam pieteiktajiem laukiem** vai vismaz par vienu lauku, ja atbalstam deklarēti mazāk nekā 10 lauku, par īstenoto precīzo AAL apstrādi (izsmidzināšanu) attiecīgajā laukā ir augšupielādēti GPS dati vai uzņemti traktortehnikas vai iekārtas vadības termināļa ekrāna ģeomarķētie fotoattēli, kuros fiksēta lauka Robeža.

Ja GPS datus vai ģeomarķētus fotoattēlus lauksaimnieks nav iesniedzis VAAD vai LAD līdz kārtējā gada 5. novembrim, tie uzglabājami paša izvēlētā elektroniskā uzskaites sistēmā vismaz 3 gadus.



Zemkopības ministrija

Paldies!

