

## Grozījumi Ministru kabineta 2023. gada 18. aprīļa noteikumos Nr. 198 "Tiešo maksājumu piešķiršanas kārtība lauksaimniekiem"

*Izdoti saskaņā ar Lauksaimniecības un lauku attīstības likuma 5. panta ceturto, piecpadsmīto un sešpadsmīto daļu*

Izdarīt Ministru kabineta 2023. gada 18. aprīļa noteikumos Nr. 198 "Tiešo maksājumu piešķiršanas kārtība lauksaimniekiem" (Latvijas Vēstnesis, 2023, 77.,136. nr.) šādus grozījumus:

1. Izteikt 15.1 un 15.2. apakšpunktus šādā redakcijā:

“15. Aramzemē sēts zālājs, tīrsējā sēti tauriņzieži un ilggadīgais zālājs ir atbalsttiesīgi tiešo maksājumu saņemšanai, ja tie ir noganīti un nepietiekami noganītā platība ir apļauta vai tie ir nopļauti līdz kārtējā gada 15. augustam, izņemot:

15.1. aramzemē sētu zālāju, tīrsējā sētus tauriņziežus un ilggadīgos zālājus, ko izmanto ārstniecības augu vākšanai vai nektāra iegūšanai biškopībā, tostarp platībās, kurās īsteno lauku attīstības intervenci "Biškopības vienību apsaimniekošana apputeksnēšanas vajadzībām" vai "Bioloģiskā lauksaimniecība", ja tie ir nopļauti ~~un novākti~~ līdz kārtējā gada 15. septembrim;

15.2. šo noteikumu 89. punktā minēto ekoloģiski jutīgo ilggadīgo zālāju, ja attiecīgajā platībā īsteno lauku attīstības intervenci "Zālāju biotopu apsaimniekošana" vai "Bioloģiskā lauksaimniecība" un to apsaimnieko atbilstoši normatīvajiem aktiem par atbalsta piešķiršanu Eiropas Lauksaimniecības fonda lauku attīstībai platībatkarīgo un dzīvniekatkarīgo saistību īstenošanai, kas atzīts par bioloģiski vērtīgu zālāju vai no lauksaimnieciskās darbības atkarīgu Eiropas Savienības nozīmes zālāju biotopu vai Eiropas Savienības nozīmes putnu dzīvotni, ja tas ir noganīts vai nopļauts un novākts līdz kārtējā gada 15. septembrim, izvēloties augsnes mitruma apstākļiem piemērotu pļaušanas tehniku;”

2. Izteikt 36.6. apakšpunktu šādā redakcijā:

“36.6. standarta izlaides rādītājs par kārtējā gadā tiešajiem maksājumiem noteikto hektāru, izņemot ilggadīgo zālāju, kas atzīts par bioloģiski vērtīgu zālāju vai no lauksaimnieciskās darbības atkarīgu Eiropas Savienības nozīmes zālāju biotopu un putnu dzīvotni, ir vismaz 400-300 euro;”

3. Papildināt noteikumus ar 55.<sup>1</sup> punktu šādā redakcijā:

“55.<sup>1</sup> Prasība pārveidot citām vajadzībām izmantojamu zemi par ilggadīgā zālāja platību nav attiecināma uz lauksaimniecības zemes nogabalu platības daļu, kura kādā no gadiem laikposmā no 2019. līdz 2022. gadam ir pieteikta tiešo maksājumu mazo lauksaimnieku atbalsta shēmai vai lauku attīstības bioloģiskās lauksaimniecības atbalstam un kuras statuss ir mainīts no ilggadīgā zālāja pret cita lietojuma zemi.”

4. Izteikt 123. un 124. punktu šādā redakcijā:

“123. Ja kāds no šo noteikumu 122.2. apakšpunktā minētajiem kapitālsabiedrību kontrolējošajiem gados jauniem lauksaimniekiem turpmākajos gados vairs nekontrolē saimniecības lēmumus, uzskatāms, ka tos kontrolē pārējie gados jaunie lauksaimnieki, arī jaunpienākušie, ja tiem kārtējā gadā vismaz laikposmā no ģeotelpiskā iesnieguma iesniegšanas pieteikšanās dienas ienākumu papildatbalstam gados jauniem lauksaimniekiem līdz 1. oktobrim kapitālsabiedrībā kopā pieder

vairāk nekā 50 procenti kapitāldaļu un katram atsevišķi vismaz 20 procenti kapitāldaļu un ir paraksta tiesības.

124. Ja kāds no šo noteikumu 122.3. apakšpunktā minētajiem individuālā (ģimenes) uzņēmuma vai zemnieku saimniecības kontrolējošajiem gados jauniem lauksaimniekiem turpmākajos gados vairs nekontrolē saimniecības lēmumus, uzskatāms, ka tos kontrolē pārējie gados jaunie lauksaimnieki, arī jaunpienākušie, ja tie kārtējā gadā ~~vismaz no pieteikšanās ģeotelpiskā iesnieguma iesniegšanas dienas ienākumu papildatbalstam gados jauniem lauksaimniekiem – kad tie pieteikušies atbalstam,~~ līdz 1. oktobrim ir individuālā (ģimenes) uzņēmuma vai zemnieku saimniecības vienīgie īpašnieki un tiem ir paraksta tiesības.”

5. Izteikt 141.4. apakšpunktu šādā redakcijā:

“141.4. starpkultūras, kas ir maisījumā sēti vismaz divi tādi starpkultūru augi kā vasaras rapsis, vasaras ripsis, ziemas rapsis, ziemas ripsis, vasaras kvieši, mieži, daudziedu viengadīgā airene, baltās sinepes, eļļas rutks, auzas, facēlija, griķi, vīķi, rudzi, lauku pupas, zirņi vai lopbarības redīsi. Starpkultūras sēj pēc galvenā kultūrauga novākšanas, bet ne vēlāk kā līdz kārtējā gada 1. septembrim, un to sējumu saglabā un neizmanto ganīšanai, lopbarības ieguvei vai ražas novākšanai vismaz līdz kārtējā gada 31. oktobrim. Ģeotelpiskajā iesniegumā par kārtējo gadu un nākamo gadu attiecīgajā laukā deklarētais galvenais kultūraugs ir atšķirīgas sugas augs. Starpkultūru augu maisījuma vienā kvadrātmetrā ir vismaz pieci mazākumā esošie kultūraugi;”

6. Izteikt 144. punktu šādā redakcijā:

“144. Vienu reizi laikposmā no 2023. līdz 2027. gadam par konkrētu atbalstam apstiprinātu lauku var saņemt atbalstu par augsnes kvalitātes un reakcijas optimizāciju (pamatkaļķošanu), ja tā izdarīta pirmssējas apstrādes laikā un šajā laukā pēc augsnes kvalitātes un reakcijas optimizācijas audzē kultūraugus, kas minēti šo noteikumu 141. punktā, un pākšaugus, ievērojot šādus nosacījumus:

144.1. augsnes reakcija pH smilts augsnēs ir zemāka par 5,5, mālsmilts augsnēs – zemāka par 5,8, smilšmāla augsnēs – zemāka par 6,3, mālainās augsnēs – zemāka par 6,5;

144.2. izmantotā kalcija karbonāta (CaCO<sub>3</sub>) deva (t/ha) kārtējā gadā vai iepriekšējā gadā pirms ziemāju sējas nav mazāka par devu, kas ieteikta saskaņā ar augsnes agroķīmisko izpēti vai agroķīmisko pakalpojumu sniedzēju datiem. Ja minētajos dokumentos norādītā vai saskaņā ar 17.<sup>1</sup> pielikumā noteiktajiem normatīviem aprēķinātā augsnes kvalitātes un reakcijas optimizācijas pamatkaļķošanas deva ir ~~norādīta~~ lielāka nekā 6 t/ha CaCO<sub>3</sub>, tad pirmssējas apstrādes laikā vienā reizē izmantotā CaCO<sub>3</sub> deva ir vismaz 6 t/ha;

~~144.3. laukam, kurā plānota augsnes kvalitātes un reakcijas optimizācija (pamatkaļķošana), LIZ pārvaldības sistēmā norādāma informācija par augsnes reakciju (pH);~~

144.4. dati par augsnes reakciju (pH) ir pamatoti ar augšņu agroķīmisko izpēti, agroķīmisko pakalpojumu sniedzēju datiem vai augsnes paraugu analīzēm, kas ~~nav senākas par pieciem gadiem un~~ izdarītas augšņu jomā akreditētā Eiropas Savienības laboratorijā, ja iespējams, nodrošinot katra parauga rezultātu piesaistīšanu globālās pozicionēšanas sistēmas (turpmāk – GPS) koordinātām, un kas nav senākas par septiņiem gadiem, bet īpaši (nitrātu) jutīgajās teritorijās (9. pielikums) - par pieciem gadiem;

144.5. augsnes kvalitātes un reakcijas optimizācijai izmantots augsnes optimizācijas materiāls, kas tā iegādes brīdī ir iekļauts Valsts augu aizsardzības dienesta Mēslošanas līdzekļu un substrātu sarakstā.”

7. Izteikt 145. punktu šādā redakcijā:

“145. Šo noteikumu 144. punktā minēto atbalstu piešķir, ja augsnes kvalitāte un reakcija optimizēta pēc 2023. gada 1. janvāra ~~un augsnes agroķīmiskās izpētes vai agroķīmisko pakalpojumu sniedzēju dati vai augsnes paraugu analīžu rezultāti sniegti par vismaz 95 procentiem no apstiprinātā lauka.~~”

8. Izteikt 146. punktu šādā redakcijā:

“146. Lauksaimnieks pēc augsnes optimizācijas materiāla izmantošanas līdz kārtējā gada ~~22. maijam vai 30 kalendāra dienu laikā~~ 5. novembrim par katru atbalstam pieteikto lauku elektroniski

~~LIZ pārvaldības sistēmā~~ sniedz informāciju Lauku atbalsta dienestam, izmantojot veidlapu, kuras paraugs pieejams Lauku atbalsta dienesta elektroniskajā pieteikšanās sistēmā vai augšupielādējot Valsts augu aizsardzības dienesta uzturētajā informācijas sistēmā par:

146.1. iegādāto materiālu (nosaukums, daudzums);

146.2. iestrādes datumu un izmantotā materiāla devu fiziskajās vienībās;

146.3. lauka numuru un platību (ha), kurā materiāls iestrādāts;

146.4. pakalpojuma sniedzēja reģistrācijas numuru un nosaukumu, ja tiek izmantots pakalpojums;

146.5. agroķīmisko pakalpojumu sniedzēja datiem un augsnes paraugu analīžu rezultātiem, ja analīzes nav pieejamas Valsts augu aizsardzības dienestā. Dati Lauku atbalsta dienestā vai Valsts augu aizsardzības dienestā iesniedzami vienu reizi augsnes analīžu datu derīguma termiņa laikā;

146.6. aprēķināto kalcija karbonāta (CaCO<sub>3</sub>) devu (t/ha) saskaņā ar šo noteikumu 144.2. apakšpunktu.”

9. Svītrot 147. punktu.

~~“147. Optimizācijas materiāla izkliešanas laikā un pēc materiāla izkliešanas, kamēr tas vēl nav iestrādāts augsnē, lauksaimnieks, izmantojot Lauku atbalsta dienesta mobilo lietotni, uzņem un automātiski nosūta ģeomarķētus fotoattēlus ar laika un vietas atzīmi, lai pierādītu augsnes kvalitātes un reakcijas optimizāciju.”~~

10. Izteikt 153. punktu šādā redakcijā:

“153. Lauksaimnieks, izmantojot Lauku atbalsta dienesta mobilo lietotni, uzņem un automātiski nosūta ģeomarķētus fotoattēlus ar laika un vietas atzīmi, lai pierādītu minimālu augsnes apstrādi, par vismaz 90 procentiem no atbalstam pieteiktajiem laukiem. Ja lauksaimnieks ģeomarķētus fotoattēlus uzņem izmantojot citu lietotni vai ierīci un tos neiesniedz Lauku atbalsta dienestā, tie ir uzglabājami paša izvēlētajā elektroniskā uzskaites sistēmā vismaz trīs gadus.”

11. Izteikt 155. punktu šādā redakcijā:

“155. Lauksaimnieks ~~paša izvēlētajā elektroniskā uzskaites sistēmā LIZ pārvaldības sistēmā līdz kārtējā gada 22. maijam, 30. jūnijam, 31. augustam un 5. novembrim~~ uzskaita iesniedz aktuālo informāciju par ražas novākšanas notikuma datumu un 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 kilogrami vai litri uz hektāru), informāciju par kultūrauga attīstības stadiju, izsmidzināšanas datumu un apstrādāto platību, un līdz kārtējā gada 5. novembrim attiecīgo informāciju elektroniski iesniedz Lauku atbalsta dienestā, izmantojot veidlapu, kuras paraugs pieejams Lauku atbalsta dienesta elektroniskajā pieteikšanās sistēmā, vai augšupielādējot Valsts augu aizsardzības dienesta uzturētajā informācijas sistēmā.”

12. Izteikt 158. punktu šādā redakcijā:

“158. Par derīgiem atzīstami augsnes agroķīmiskās izpētes vai agroķīmisko pakalpojumu sniedzēju dati vai augsnes paraugu analīžu rezultāti, ja tie nav senāki par septiņiem gadiem, bet īpaši (nitrātu) jutīgajās teritorijās (9. pielikums) - par pieciem gadiem un analīzes ir veiktas augšņu jomā akreditētā Eiropas Savienības laboratorijā līdz kārtējā gada 30. jūnijam. Ja analīzes nav veiktas Valsts augu aizsardzības dienestā, agroķīmisko pakalpojumu sniedzēju datus, ~~un~~ augsnes paraugu analīžu rezultātus un testēšanas pārskatu ~~kopijas kopiju~~ iesniedz ~~LIZ pārvaldības sistēmā~~ Valsts augu aizsardzības dienestā līdz kārtējā gada ~~22. maijam~~ 5. novembrim. ~~Šo noteikumu 157. punktā lauksaimniecības zemes platība ir atbalsttiesīga, ja augsnes agroķīmiskās izpētes vai agroķīmisko pakalpojumu sniedzēju dati vai augsnes paraugu analīžu rezultāti ir sniegti par vismaz 95 procentiem no atbalsttiesīgās lauksaimniecības zemes platības.”~~

13. Izteikt 161. punktu šādā redakcijā:

“161. Ekoshēmas atbalstu par šo noteikumu 157.1. un 157.2. apakšpunktā minēto metožu izmantošanu piešķir, ja ir ievēroti šādi nosacījumi:

161.1. līdz kārtējā gada ~~22. maijam 30. jūnijam LIZ pārvaldības sistēmā~~ lauksaimnieka paša izvēlētā elektroniskā sistēmā 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 un ievadīta informācija, ja tāda pieejama, par kultūraugu ražību iepriekšējos trijos gados atbilstoši apjomam, par kuru lauksaimnieks var iesniegt pierādījumus, piemēram, par realizāciju vai nodošanu (informācija ievadāma tikai vienu reizi, pirmo reizi piesakot lauku), par laukos audzētiem priekšaugiem, par salmu iestrādi, par saimniecības organisko mēsļu un minerālmēsļu krājumu, iegādāto apjomu un izlietojumu fiziskā svara vienībās, par tīrvielām un par minerālā slāpekļa analīžu rezultātiem attiecīgā gada pavasarī;

161.2. 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;

161.3. lauksaimnieks paša izvēlētā elektroniskā uzskaites sistēmā ~~LIZ pārvaldības sistēmā~~ līdz kārtējā gada 22. maijam, 30. jūnijam, 31. augustam un 5. novembrim iesniedz uzskaita aktuālo informāciju par ražas novākšanas notikuma datumu un par darbībām ar šķidro organisko mēslojumu un minerālmēsliem, kas satur vismaz slāpekļa savienojumus, attiecīgi līdz 17. maijam, 25. jūnijam, 26. augustam un 31. oktobrim, norādot (piemēram, par iegādāto iegādātā, pārdoto pārdotā, izlieto izlietotā un krājumā esošo esošā mēslojuma daudzumu apjomu, mēslojuma iestrādes datumu, devu, par šķidrā organiskā mēslojuma vai precīzo minerālmēsļu izkliedes tehnoloģisko iekārtu, un informāciju par nomāto tehniku vai pakalpojuma sniedzēju, ja izkliedi neveic pats lauksaimnieks), kā arī augšupielādē GPS datus par katrā laukā veiktu vismaz vienu precīzo minerālmēsļu izkliedes reizi. Informācija norādāma par katra mēslojuma veida slāpekļa (N), fosfora (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), kālija (K<sub>2</sub>O) fizisko un tīrvielu apjomu;

161.4. lauksaimnieks informāciju par slāpekļa vajadzības apjomu saimniecībai, kas noteikts saskaņā ar šo noteikumu 161.1.punktu, un informāciju, kura uzskaitīta saskaņā ar 161.3. apakšpunktu, iesniedz Valsts augu aizsardzības dienestā līdz kārtējā gada 5. novembrim;

161.5. par vismaz 10 procentiem no atbalstam pieteiktajiem laukiem vai vismaz par vienu lauku, ja atbalstam deklarēti mazāk nekā 10 lauku, par katru precīzo minerālmēsļu izkliedes reizi attiecīgajā laukā ir augšupielādēti GPS dati vai uzņemti traktortehnikas vai iekārtas vadības termināla ekrāna ģeomarkēti fotoattēli, kuros fiksēta lauka robeža;

161.6. ja šo noteikumu 161.5. apakšpunktā minētos GPS datus vai ģeomarkētus fotoattēlus lauksaimnieks nav iesniedzis Valsts augu aizsardzības dienestā vai Lauku atbalsta dienestā līdz kārtējā gada 5. novembrim, tie ir uzglabājami paša izvēlētā elektroniskā uzskaites sistēmā vismaz tīs gadus.”

14. Svītrot 162. punktu.

15. Izteikt 163. punktu šādā redakcijā:

“163. Ekoshēmas atbalstu par šo noteikumu 157.3. apakšpunktā minēto augu aizsardzības līdzekļu precīzās izsmidzināšanas metodes izmantošanu piešķir, ja lauksaimnieks:

163.1. lieto augu aizsardzības līdzekli atbilstoši marķējumā norādītajiem nosacījumiem;

163.2. plāno augu aizsardzības līdzekļu lietošanu, kas un to pamato ta ar vienu kādu no šādiem šādām gadījumiem situācijām:

163.2.1. kaitīgo organismu parādīšanos parādīšanās, ko kuru lauksaimnieks konstatē lauka uzraudzībā un regulārās pārbaudēs;

163.2.2. Valsts augu aizsardzības dienesta tīmekļvietnes vispārējo brīdinājumu sistēmā ir publicēta informācija par kaitīgā organisma parādīšanos un prognoze par tā attīstību;

163.2.3. tiek ņemti vērā Valsts augu aizsardzības dienesta tīmekļvietnē ir publicētie noteikti sliekšņi attiecībā uz kaitēkļu un slimību kaitīgumu;

163.2.4. laikapstākļu prognozes liecina par nelabvēlīgu laikapstākļu iestāšanos, kas kuri var veicināt kaitīgo organismu savairošanos vai izplatību;

163.2.5. Valsts augu aizsardzības dienesta tīmekļvietnes laukaugu slimību ierobežošanas lēmumu atbalsta sistēmā ir publicēts brīdinājums par iespējamo slimību attīstību;

163.3. paša izvēlētā elektroniskā uzskaites sistēmā LIZ pārvaldības sistēmā līdz kārtējā gada 22. maijam, 30. jūnijam, 31. augustam un 5. novembrim uzskaita ievada informāciju par darbībām, kas notikušas attiecīgi līdz 17. maijam, 25. jūnijam, 26. augustam un 31. oktobrim saistībā ar (piemēram, par iegādātajiem, izlietotajiem un krājumā esošajiem augu aizsardzības līdzekļiem, norādot augu aizsardzības līdzekļu nosaukumu, devu, informāciju par kultūrauga attīstības stadiju, augu aizsardzības līdzekļu lietošanas pamatojumu, izsmidzināšanas datumu, apstrādāto platību, izmantoto tehnoloģisko iekārtu, un informāciju par nomāto tehniku vai pakalpojuma sniedzēju, ja izsmidzināšanu neveic pats lauksaimnieks), kā arī augšupielādē GPS datus par katrā laukā veikt vismaz vienu precīzo augu aizsardzības līdzekļu apstrādes (izsmidzināšanas) reizi;

163.4. šo noteikumu 163.3. apakšpunktā minētā informācija ir iesniegta Valsts augu aizsardzības dienestā līdz kārtējā gada 5. novembrim;

163.5. par vismaz 10 procentiem no atbalstam pieteiktajiem laukiem vai vismaz par vienu lauku, ja atbalstam deklarēti mazāk nekā 10 lauku, par īstenoto precīzo augu aizsardzības līdzekļu apstrādi (izsmidzināšanu) attiecīgajā laukā ir augšupielādēti GPS dati vai uzņemti traktortehnikas vai iekārtas vadības termināļa ekrāna ģeomarkēti fotoattēli, kuros fiksēta lauka robeža;

163.6. ja šo noteikumu 163.5. apakšpunktā minētos GPS datus vai ģeomarkētus fotoattēlus lauksaimnieks nav iesniedzis Valsts augu aizsardzības dienestā līdz kārtējā gada 5. novembrim, tie uzglabājami paša izvēlētā elektroniskā uzskaites sistēmā vismaz trīs gadus.”

16. Izteikt 164. punktu šādā redakcijā:

“164. Ja ārkārtēju apstākļu dēļ atbalstam pieteikto platību nepieciešams pārsēt ar citu kultūraugu, par attiecīgo lauku sagatavojams jauns mēslošanas plāns 15 dienu laikā pēc kultūrauga pārsēšanas ~~un precizējams saskaņā ar šo noteikumu 161.21. apakšpunktā apakšpunktu minētais mēslošanas plānā aprēķinātais slāpekļa (N) vajadzības apjoms saimniecībai.”~~

17. Svītrot 217., 223. un 229. punktu.

18. Papildināt noteikumus ar 244.<sup>1</sup> punktu šādā redakcijā:

“244.<sup>1</sup> Lauku atbalsta dienests atsevišķos gadījumos ģeotelpisko iesniegumu var pieņemt telefoniski, ja ir iespēja identificēt iesniedzēju.”

19. Izteikt 256. punktu šādā redakcijā:

“256. Ja lauksaimnieks ~~LIZ pārvaldības sistēmā ir ievadījis aktuālo informāciju pēc pārkāpj šo noteikumu 146. un 155. punktā, un 161.34. un 163.34. apakšpunktā un 387. punktā norādītajiem norādīto termiņiem termiņu, bet ne vēlāk vairāk kā pēc 10 darbdienām darbdienas~~, piešķiramo atbalstu samazina par vienu procentu par katru nokavēto darbdienu. Pēc šī termiņa pārsniegšanas attiecīgo atbalsta iesniegumu noraida.”

20. Papildināt noteikumus ar 315.<sup>1</sup> punktu šādā redakcijā:

“315.<sup>1</sup> Šo noteikumu 315. punktā noteikto atbalsta samazinājumu nepiemēro, ja atbalstu nepiešķir tādēļ, ka nav izpildīti šo noteikumu 205.2., 213.2., 218.2. vai 224.2. apakšpunktā minētie nosacījumi.”

20. Izteikt 349.6. apakšpunktu šādā redakcijā:

“349.6. par iepriekš konstatētās neatbilstības samazinājuma procentu, kas reizināts ar trīs, bet nepārsniedzot par 10 procentiem procentus, ja viena un tā pati neatbilstība turpina pastāvēt vai atkārtojas vienu reizi trīs secīgos kalendāra gados saskaņā ar regulas 2021/2116 85. panta 6. punktu,”

21. Izteikt 352., 353. un 354. punktu šādā redakcijā:



“ 352. Konstatējot neatbilstību 1. LLVS standartam, tiešo maksājumu intervenču un lauku attīstības platībatkarīgo intervenču atbalsta kopsumma, par kuru lauksaimnieks ir iesniedzis ģeotelpisko iesniegumu, ir samazināma par:

352.1. vienu procentu, ja starpība starp atjaunojamo platību un faktiski atjaunoto platību ir ~~mazāka par līdzi~~ trim procentiem ~~un vai nepārsniedz~~ 0,3 hektārus;

352.2. trim procentiem, ja starpība starp atjaunojamo platību un faktiski atjaunoto platību ir ~~lielāka par trim trīs, līdz bet nepārsniedz~~ divdesmit procentiem procentus;

352.3. pieciem procentiem, ja starpība starp atjaunojamo platību un faktiski atjaunoto platību ir lielāka par 20 procentiem;

352.4. 10 procentiem, ja attiecīgais pienākums nav izpildīts vai atkārtojas vienu reizi trīs secīgos kalendāra gados;

352.5. 15 līdz 100 procentiem, ja attiecīgais pienākums nav izpildīts vai atkārtojas vairāk nekā vienu reizi trīs secīgos kalendāra gados un lauksaimnieks nesniedz pamatotu skaidrojumu.

353. Konstatējot neatbilstību 2. LLVS, 3. LLVS, 4. LLVS, 5. LLVS, 7. LLVS, 8. LLVS un 9. LLVS standartam, tiešo maksājumu intervenču un lauku attīstības platībatkarīgo intervenču atbalsta kopsumma par platību, kurā neatbilstība konstatēta, ir samazināma par:

353.1. vienu procentu, ja starpība starp platību, kurā konstatēta neatbilstība, un platību, uz kuru konkrētā prasība attiecināma, ir ~~mazāka par līdzi~~ trim procentiem ~~un vai nepārsniedz~~ 0,3 hektārus;

353.2. trim procentiem, ja starpība starp platību, kurā konstatēta neatbilstība, un platību, uz kuru konkrētā prasība attiecināma, ir ~~no lielāka par trim trīs, bet nepārsniedz līdz divdesmit 20 procentiem procentus~~;

353.3. pieciem procentiem, ja starpība starp platību, kurā konstatēta neatbilstība, un platību, uz kuru konkrētā prasība attiecināma, ir lielāka par ~~divdesmit 20~~ procentiem;

353.4. 10 procentiem, ja nav ievērotas attiecīgā standarta prasības vai neatbilstība tām atkārtojas vienu reizi trīs secīgos kalendāra gados;

353.5. 15 līdz 100 procentiem, ja nav ievērotas attiecīgā standarta prasības vai neatbilstība tām atkārtojas vairāk nekā vienu reizi trīs secīgos kalendāra gados un lauksaimnieks nesniedz pamatotu skaidrojumu;

353.6. 10 procentiem, ja nav nodrošināta pārveidotā vai izveidotā ilggadīgā zālāja saglabāšana vismaz piecus secīgus gadus pēc tā atkārtotas pārveidošanas vai izveidošanas, kā noteikts šo noteikumu 57. punktā.

354. Konstatējot neatbilstību 6. LLVS standarta un 8. LLVS standarta prasību ievērošanā, kad netiek sasniegta nepieciešamā platība, lai prasības uzskatītu par izpildītām, tiešo maksājumu intervenču un lauku attīstības platībatkarīgo intervenču atbalsta kopsumma, par kuru lauksaimnieks ir iesniedzis ģeotelpisko iesniegumu, ir samazināma par:

354.1. vienu procentu, ja starpība starp attiecīgā standarta prasību izpildei paredzēto platību un faktisko platību ir ~~mazāka par līdzi~~ trim procentiem ~~vai un nepārsniedz~~ 0,3 hektārus;

354.2. trim procentiem, ja starpība starp attiecīgā standarta prasību izpildei paredzēto platību un faktisko platību ir ~~no lielāka par trim trīs, bet nepārsniedz līdz divdesmit 20 procentiem procentus~~;

354.3. pieciem procentiem, ja starpība starp attiecīgā standarta prasību izpildei paredzēto platību un faktisko platību ir lielāka par ~~divdesmit 20~~ procentiem;

354.4. 10 procentiem, ja nav ievērotas attiecīgā standarta prasības vai neatbilstība tām atkārtojas vienu reizi trīs secīgos kalendāra gados;

354.5. 15 līdz 100 procentiem, ja nav ievērotas attiecīgā standarta prasības vai neatbilstība tām atkārtojas vairāk nekā vienu reizi trīs secīgos kalendāra gados un lauksaimnieks nesniedz pamatotu skaidrojumu.”

22. Izteikt 362. punktu šādā redakcijā:

“362. Lai nodrošinātu vienlīdzīgu attieksmi pret lauksaimniekiem un nepieļautu tirgus un konkurences kropļojumus, saskaņā ar regulas 2021/2116 62. pantu uzskatāms, ka lauksaimnieks ir radījis mākslīgus apstākļus, lai saņemtu ~~šo noteikumu 2.15. un 2.16. apakšpunktā noteikto saistīto ienākumu~~ atbalstu ~~par platībām~~, ja ~~viņš~~ nav ~~novācis novākta ražuraža~~, kultūraugam sasniedzot

gatavības fāzi, vai nav ierīkots jauns ilggadīgo kultūraugu stādījums, izmantojot kultūraugam piemērotu stādīšanas metodi.”

23. Izteikt 379. punktu šādā redakcijā:

“379. Šo noteikumu 36.5. apakšpunktā minētais atbalsta pretendents, kura lauksaimniecības zemes platība nepārsniedz 20 hektāru, ~~2023.~~2024. gadā uzskatāms par vienu darbaspēka vienību.”

24. Papildināt noteikumus ar 398.- 401. punktu šādā redakcijā:

“398. Lai izpildītu šo noteikumu 75. punktā minēto prasību par nepieciešamību atvēlēt vismaz četrus procentus no saimniecības aramzemes ar ražošanu nesaistītām platībām vai elementiem, 2024. gadā var pieteikt arī starpkultūru vai slāpekli piesaistošu kultūraugu aizņemtas platības. Starpkultūras un slāpekli piesaistošos kultūraugus audzē neizmantojot augu aizsardzības līdzekļus.

399. Šo noteikumu 398. punktā minētie slāpekli piesaistoši kultūraugi ir:

399.1. lucerna, ragainais vanagnadziņš, āboliņš, inkarnāta āboliņš, vīķi, amoliņš, austrumu galega, lupīna (šaurlapu, dzeltenā, baltā), esparsete, kas sēti tīrsējā, savstarpējos maisījumos vai maisījumā ar aramzemē sētām stiebrzālēm, ja starp tām vairāk nekā 50 procentu ir slāpekli piesaistošie kultūraugi vai graudaugi, kas sēti maisījumā ar vīķiem, kurā ir vairāk nekā 50 procenti vīķu;

399.2. lauka pupas, parastās jeb dārza pupiņas, zirņi, soja, lini, kaņepes un maisījumos ar graudaugiem sēti zirņi, ja zirņu sēklas masas, augu skaita vai to zaļmasas īpatsvars ir lielāks par 50 procentiem.

400. Šo noteikumu 398. punktā minētās starpkultūras ir maisījumā sēti vismaz divi tādi starpkultūru augi kā vasaras rapsis, vasaras ripsis, ziemas rapsis, ziemas ripsis, vasaras kvieši, mieži, daudziedu viengadīgā airene, baltās sinepes, eļļas rutks, auzas, facēlija, griķi, vīķi, rudzi, lauku pupas, zirņi vai lopbarības redīsi. Starpkultūras sēj pēc galvenā kultūrauga novākšanas, bet ne vēlāk kā līdz kārtējā gada 1. septembrim, un to sējumu saglabā un neizmanto ganīšanai, lopbarības ieguvei vai ražas novākšanai vismaz līdz kārtējā gada 31. oktobrim. Ģeotelpiskajā iesniegumā par kārtējo gadu un nākamo gadu attiecīgajā laukā deklarētais galvenais kultūraugs ir atšķirīgas sugas augs. Starpkultūru augu maisījuma vienā kvadrātmetrā ir vismaz pieci mazākumā esošie kultūraugi. Ja starpkultūru sēj un saglabā citā laikposmā, lauksaimnieks lauku vēsturē norāda starpkultūru sējas datumu un divus mēnešus pēc starpkultūru sējas, izmantojot Lauku atbalsta dienesta mobilo lietotni, uzņem un automātiski nosūta Lauku atbalsta dienestam ģeomarkētus fotoattēlus ar laika un vietas atzīmi, kuros redzams lauks ar starpkultūru pirms tālākas zemes apstrādes. Ja lauksaimnieks ģeomarkētus fotoattēlus uzņem izmantojot citu lietotni vai ierīci un tie nav iesniegti Lauku atbalsta dienestā, tie uzglabājami paša izvēlētajā elektroniskā uzskaites sistēmā vismaz trīs gadus.

401. Par starpkultūru un slāpekli piesaistošu kultūraugu platībām, kas pieteiktas šo noteikumu 398. punktā minētās prasības izpildei, nepiešķir šo noteikumu 2.6. apakšpunktā minēto atbalstu.”

25. Papildināt noteikumus ar 17.<sup>1</sup> pielikumu šādā redakcijā:

“17.<sup>1</sup> pielikums  
Ministru kabineta  
2023. gada 18. aprīļa  
noteikumiem Nr. 198

Tīrumu, pļavu un ganību augšņu kalķošanas normatīvi (CaCO<sub>3</sub>, t ha<sup>-1</sup>)

Skatīt, lūdzu, pievienoto dokumentu ar nosaukumu:  
“17prim pielikums.doc”

26. Izteikt 18. pielikumu šādā redakcijā:

“18. pielikums  
 Ministru kabineta  
 2023. gada 18. aprīļa  
 noteikumiem Nr. 198

**Mēslošanas plāna sagatavošanas metodika Slāpekļa apjoms, kuru nevar pārsniegt, aprēķinot slāpekļa vajadzību kultūraugiem un zemes izmantošanas veidiem**

Nr. p.k.	Kultūraugs	Kultūrauga kods	Plānotā raža, t ha (1)	Arpus īpaši (nitrātu) jutīgajām teritorijām: Slāpekļis (N) kg/ha (2)	Īpaši (nitrātu) jutīgajās teritorijās: Slāpekļis (N) kg/ha (2)
1.	Ziemas kvieši	112	<3	80	76
	Speltas kvieši, ziemas	116			
	Kvieši, ziemas, ar stiebrzāļu pasēju vai tauriņziežu pasēju	117	3–5	120	114
	Speltas kvieši, ziemas, ar stiebrzāļu pasēju vai tauriņziežu pasēju	119	5–7	150	142,5
			>7	220	209
2.	Rudzi	121	<3	65	61,75
	Rudzi ar stiebrzāļu pasēju vai tauriņziežu pasēju	124	3–5	95	90,25
	Rudzi, populācijas šķirnes, t. sk. ‘Kaupo’	122	5–7	130	123,5
	Rudzi, populācijas šķirnes, t. sk. ‘Kaupo’, ar stiebrzāļu pasēju vai tauriņziežu pasēju	125	>7	160	152
3.	Ziemas mieži	132	<3	75	71,25
	Ziemas mieži ar stiebrzāļu pasēju vai tauriņziežu pasēju	135	3–5	105	99,75
			5–7	140	133
			>7	185	175,75
4.	Ziemas tritikāle	151	<3	75	71,25
	Vasaras tritikāle	150	3–5	105	99,75
	Vasaras tritikāle ar stiebrzāļu pasēju vai tauriņziežu pasēju	152	5–7	140	133
	Ziemas tritikāle ar stiebrzāļu pasēju vai tauriņziežu pasēju	154	>7	200	190
5.	Ziemas rapsis	212	<2,0	90	85,5
	Ziemas rapsis	214	2,0–4,0	150	142,5
			4,0–5,0	190	180,5
			>5,0	230	218,5
6.	Vasaras rapsis	211	<2,0	90	85,5
	Vasaras rapsis	213	2,0–4,0	120	114
			4,0–5,0	160	152
			>5,0	200	190
7.	Vasaras kvieši	111	<3	80	76
	Vasaras kvieši ar stiebrzāļu pasēju vai tauriņziežu pasēju	113	3–5	125	118,75
	Speltas kvieši, vasaras	115	5–7	160	152
	Speltas kvieši, vasaras, ar stiebrzāļu pasēju vai tauriņziežu pasēju	118	>7	200	190
8.	Vasaras mieži	131	<3	65	61,75
		133	3–5	100	95



Nr. p.k.	Kultūraugs	Kultūrauga kods	Plānotā raža, t ha (1)	Ārpus īpaši jutīgajām teritorijām: Slāpeklis (N) kg/ha (2)	Īpaši (nitrātu) jutīgajās teritorijās: Slāpeklis (N) kg/ha (2)	
9.	Vasaras mieži ar stiebrzāļu pasēju vai tauriņziežu pasēju	140	5-7	135	128,25	
			>7	170	161,5	
9.	Auzas	141	<3	60	57	
			3-5	90	85,5	
10.	Zirņi	420	5-7	120	114	
			-	40	38	
10.	Zirņi ar stiebrzāļu pasēju vai tauriņziežu pasēju	421				
10.	Lauku pupas	410				
10.	Pupas ar stiebrzāļu pasēju vai tauriņziežu pasēju	411				
10.	Soja	443				
10.	Soja sēklas ieguvei	473				
10.	Soja ar stiebrzāļu pasēju vai tauriņziežu pasēju	444				
10.	Parastās jeb dārza pupiņas	859				
11.	Kartupeļi	820	<30	90	85,5	
			821	30-40	140	133
			825	>40	180	171
11.	Topinambūri	864				
12.	Citur neminēta kukurūza	741	<40	110	104,5	
			791	40-60	160	152
				>60	200	190
13.	Lopbarības bietes, cukurbietes	831	<40	90	85,5	
				40-60	150	142,5
				>60	190	180,5
14.	Sķiedras lini	310		40	38	
15.	Eļļas lini	330		80	76	
			170			
16.	Kaņepes	170				
16.	Aramzemē sētu stiebrzāļu un tauriņziežu maisījums, kurā tauriņzieži > 50 %	760	-	50	47,5	
17.	Ziedkāposti	842	<20	110	104,5	
			20-40	200	190	
			>40	240	228	
18.	Citur neminēti kāposti (baltie vai sarkanie galviņkāposti, rožu jeb Briseles kāposti, galda kolrābji, sparģelkāposti, virziņkāposti jeb Savoņas kāposti, lapu kāposti, brokoļi, Pekinas kāposti, izņemot lopbarības kāpostus):	870	<45	135	128,25	
			45-70	210	199,5	
			>70	240	228	
19.	Burkāni	843	<30	80	76	
			30-50	130	123,5	
			>50	160	152	
20.	Galda bietes, mangolds (lapu bietes)	844	<40	110	104,5	
			40-60	170	161,5	
			>60	200	190	
21.	Gurķi un kornišoni	845	<25	100	95	
			25-40	160	152	
			>40	200	190	
22.	Sīpoli, šalotes sīpoli, maurloki, lielloku sīpoli un batūni	846	<25	95	90,25	
			25-45	170	161,5	
			>45	200	190	

Nr. p.k.	Kultūraugs	Kultūrauga kods	Plānotā raža, t ha (1)	Ārpus īpaši jutīgajām teritorijām: Slāpeklis (N) kg/ha (2)	Īpaši (nitrātu) jutīgajās teritorijās: Slāpeklis (N) kg/ha (2)	
23.	Dārza ķirbis, cukīni, kabači, patisoni	857	<30	90	85,5	
	Vīglapu ķirbis	888	30–60	185	175,75	
	Lielaugļu ķirbis	886	>60	215	204,25	
	Muskata ķirbis	887				
	Arbūzi un melones	937				
24.	Zemenes	926	-	120	114	
25.	Ābeles	911	-	130	123,5	
	Bumbieres	912				
	Saldie un skābie ķirši	932				
	Plūmes	914				
	Aronijas	918				
	Smiltsērķšķis	919				
	Avenes	921				
	Upenes	922				
	Sarkanās un baltās jāņogas	933				
	Krūmmellenes (zilenes)	924				
	Lielogu dzērvenes	934				
	Ērkšķogas	927				
	Krūmcidonijas	928				
	Kazenes	929				
	Dārza pīlādži	931				
	Vīnogas	935				
	Sausserdis	938				
	Irbene	939				
	Plūškoks	915				
	Augļu koki un ogulāji (izņemot zemenes), ja vienlaidu platībā augošas SA atbalsttiesīgās augļu koku un ogulāju sugas katra aizņem mazāk par 0,1 ha	950				
	Cituro neminēti ilgga dīgie stādījumi ēdamo augļu un ogu ieguve	952				
	26.	Īscirtmeta atvasāji:			130	123,5
		Apse	644	-		
Kārkli		645				
Baltalksnis		646				
Miežabrālis		641				
Klūdzinprosa	642					
27.	Hibrīdā airene sēklas ieguvei	733	<20	100	95	
	Daudziedu viengadīgā airenesēklas ieguvei	734	20–30	155	147,25	
	Ganību airene sēklas ieguvei	736	>30	240	228	
	Auzeņairene sēklas ieguvei	761				
28.	Ilgga dīgie zālāji	710	<4,0	80	76	
	Aramzemē sētu stiebrzāļu vai lopbarības zālaugu (arī proteīnaugu) maisījums	720	4,0–8,0	120	114	
		731	>8,0	170	161,5	
	Plāvas timotiņš sēklas ieguvei	732				
	Plāvas auzene sēklas ieguvei	735				
	Sarkanā auzene sēklas ieguvei	737				
	Niedru auzene sēklas ieguvei	738				
	Plāvas skarene sēklas ieguvei	739				
	Kamolzāle sēklas ieguvei	713				
	Cituro neminētas stiebrzāles					
29.	Griķi	160	1.0	25	25	
	Griķi ar tauriņziežu pasēju	161				

Nr. p.k.	Kultūraugs	Kultūrauga kods	Plānotā raža, t ha (1)	Ārpus īpaši (nitrātu) jutīgajām teritorijām: Slāpeklis (N) kg/ha (2)	Īpaši (nitrātu) jutīgajās teritorijās: Slāpeklis (N) kg/ha (2)
30.	Graudaugu un zirņu maisījums, kurā zirņi > 50	445	20	70	70
	Graudaugu un zirņu maisījums, kurā zirņi > 50 %, ar stiebrzāļu vai tauriņziežu pasēju	446	30	90	90
	Graudaugu un vīķu maisījums, kurā vīķi > 50 %	447	40	100	100
		447	50	120	120
		447	1.5	35	35
		447	2.0	50	50
31.	Sarkanais āboliņš	723	2.5	60	60
Baltais āboliņš	724	3.0	70	70	
Bastarda āboliņš	725	3	0	0	
Inkamāta āboliņš	781	4	0	0	
Lucerna	726	5	0	0	
Sarkanais āboliņš sēklas ieguvei	773	6	15	15	
Baltais āboliņš sēklas ieguvei	774	7	15	15	
Bastarda āboliņš sēklas ieguvei	775	8	20	20	
Lucerna sēklas ieguvei	776	9	25	25	
Austrumu galega	727	10	30	30	
Austrumu galega sēklas ieguvei	777				
Raģainais vana gna dzīņš	728				
Raģainais vana gna dzīņš sēklas ieguvei	778				
Amoliņš	729				
Amoliņš sēklas ieguvei	779				
Esparsete	714				
Esparsete sēklas ieguvei	784				
Lupīna (saldās jeb dzeltenās, baltās, šaurlapu)	430				
Vasaras vīķi	471				
Vasaras vīķi sēklas ieguvei	442				
Ziemas vīķi	472				
Ziemas vīķi sēklas ieguvei					
32.	Garšaugi un kultivēti ārstniecības augi (fenhelis, baziliks, timiāns, estragons, anīss, majorāns, oregano jeb raudene, salvija, izops, piparmētra, pupumētra, vērmele, lofants, naktssvece, deviņvīru spēks, ābolmētra, citronmelisa, tauksakne, ehinācija, ārstniecības lupstājs, dižzirdzene, rašpodīņš, sirds mātere)	848	-	170	170
	Sierāboliņš	880			
	Kumelīte, vasaras	889			
	Kumelīte, ziemas	890			
	Kliņģerīte	882			
	Cigoriņš	883			
	Ārstniecības gurķene	884			
	Sējas koriandrs jeb kinza	877			
	Ķimene	878			
	Mārdadzis	879			
	Sinepe, tostarp baltā sinepe	215			
	Sinepe ar tauriņziežu pasēju	216			
	Facēlija	715			
	Facēlija ar tauriņziežu pasēju	716			
	Nektāraugi savstarpējos maisījumos vai citur neminētie nektāraugi (t. sk. zilā kāpnīte, malva, izops, mātere,	940			

Nr. p.k.	Kultūraugs	Kultūrauga kods	Plānotā raža, t ha (1)	Ārpus īpaši jutīgajām teritorijām: Slāpeklis (N) kg/ha (2)	Īpaši (nitrātu) jutīgajās teritorijās: Slāpeklis (N) kg/ha (2)
	gurķumētra, salvija, citronmētra, tauksakne, raudene) Citi kultivēti nektāraugi (ežziēde, biškrēsliņš, pūķgaļve, melisa (citronmētra, citronmelisa), da glītis, dedestina, kakumētra, rudzupuķe)	930			
33.	Tomāti Paprika Baklažāni	826 867 868	20	60	60
34.	Kiploki	847	10	105	105
35.	Puravi	849	20	130	130
36.	Galda rāceņi, turnepši	851	30	105	105
37.	Galda kāļi	856	30	100	100
38.	Selerijas	852	30	100	100
39.	Rutki	853	30	45	45
40.	Redīsi	853	10	60	60
41.	Pētersīļi Pastinaks	854 855	20	110	110
42.	Skābenes	860	10	50	50
43.	Spināti	862	20	100	100
44.	Mārrutki	863	10	105	105
45.	Salāti	864	25	100	100
46.	Parastās dilles	874	15	105	105
47.	Rabarberi	861	30	80	80
48.	Spargeli	869	30	80	80
49.	Lavanda	885	-	70	70
50.	Sauļspuķe	960	-	120	120
51.	Tabaka	340	-	120	120
52.	Dārzeni, ja vienlaidu platībā augošas SA atbalsttiesīgās dārzeņu kultūraugu sugas katra aizņem mazāk par 0,1 ha un kopējā saimniecības aramzemes platība nav lielāka par 10 ha	871	-	120	120
53.	Kokaugu stādaudzētavas lauksa imniecības zemē	640	-	120	120

(1) 30 rindā norādītajiem kultūraugiem raža noteikta siena ieguvei, 29. rindā graudu ieguvei, 26., 27., 31. rindā noteikta raža siena ieguvei.

(2) Kultūraugiem, kuriem slāpekļa apjoms noteikts pie fiksēta ražas lieluma, maksimāli pieļaujama slāpekļa apjoms plānotās ražas ieguvei nosakāms proporcionāli normatīviem.

27. Izteikt 19. pielikuma 2. punkta tabulu šādā redakcijā:

## 2. Kombinētās šķirnes

Nr.p. k.	Kombinētās (piena–gaļas) šķirnes	Saīsinājums
1.	Stepju pelēkā	SP
2.	Simentāles	SI
3.	Tiroles pelēkā	TP
4.	Montbeljardas	MO
<del>5.</del>	<del>Šveices brūnā</del>	<del>OB</del>
<u>5.</u>	Normandijas	NO

<u>6.</u>	Ungārijas stepju	US
<u>7.</u>	<u>Kombinēto šķirņu krustojums</u>	<u>XK</u>

28. Izteikt 20. pielikuma 2. punkta tabulu šādā redakcijā:

2. Kombinētās šķirnes

Nr.p. k.	Kombinētās (vilnas–gaļas) šķirnes	Saīsinājums
1.	Latvijas tumšgalve	LT
<u>2.</u>	<u>Latvijas tumšgalve vecais tips</u>	<u>LTV</u>
<u>3.</u>	Igaunijas tumšgalve	IT
<u>4.</u>	Šropšīras	SRO
<u>5.</u>	Lietuvas melngalve	LM
<u>6.</u>	Vācijas melngalve	VM
<u>7.</u>	Vācijas merino vietējā	VMV
<u>8.</u>	Leisteres	LEI
<u>9.</u>	Somijas landrase	SL
<u>10.</u>	Islandes	ICE
<u>11.</u>	Romanovas	R
<u>12.</u>	Gotlandes	GOT
<u>13.</u>	Haidšnukes ragainā, pelēkā	HRP
<u>14.</u>	Soa	SO
<u>15.</u>	Jakobs	JK