



Valsts augu
aizsardzības dienests

AGROĶĪMIJA

Skaidrīte Rulle

Agroķīmijas departamenta direktore

skaidrite.rulle@vaad.gov.lv

11.02.2020, NVO



Valsts augu
aizsardzības dienests

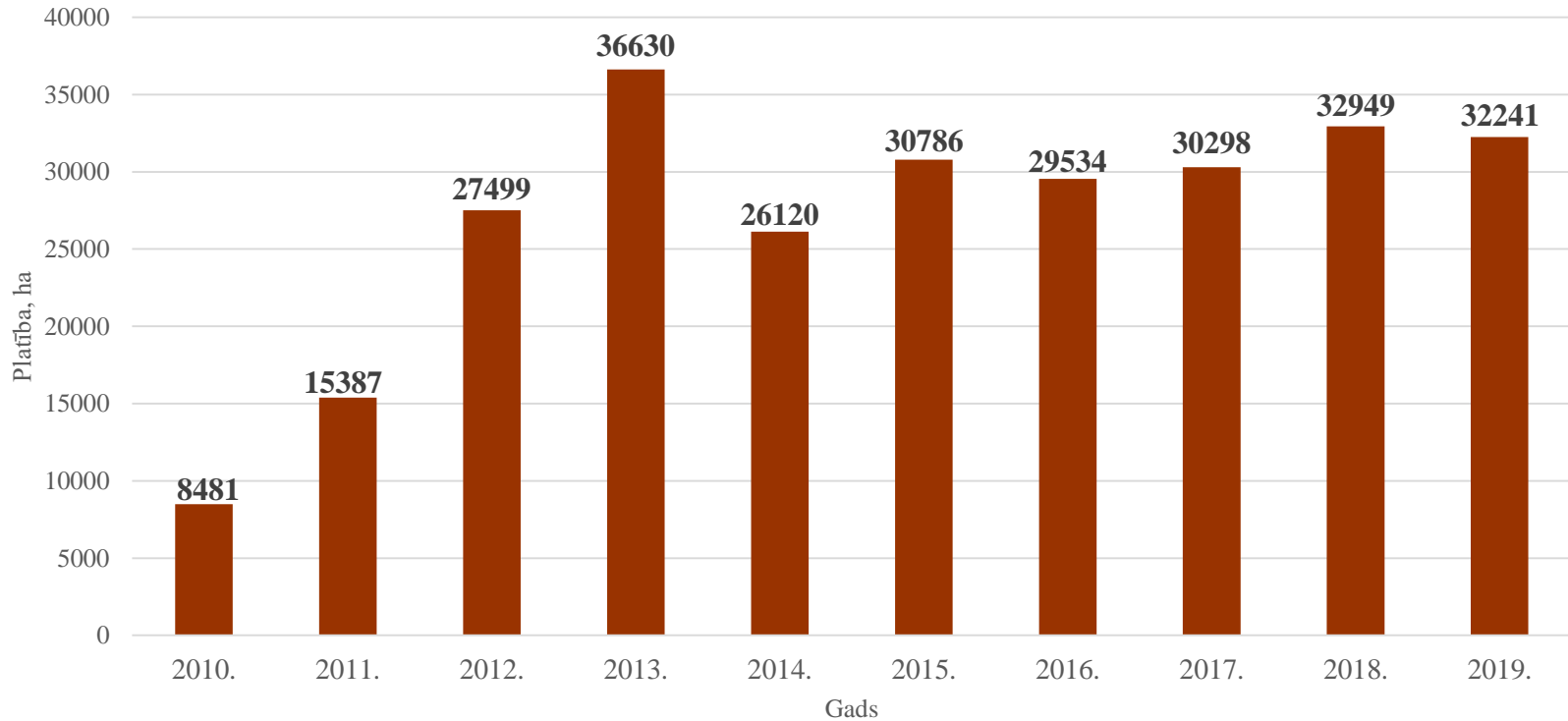
Augšņu agroķīmiskā izpēte (AAI)





Valsts augu
aizsardzības dienests

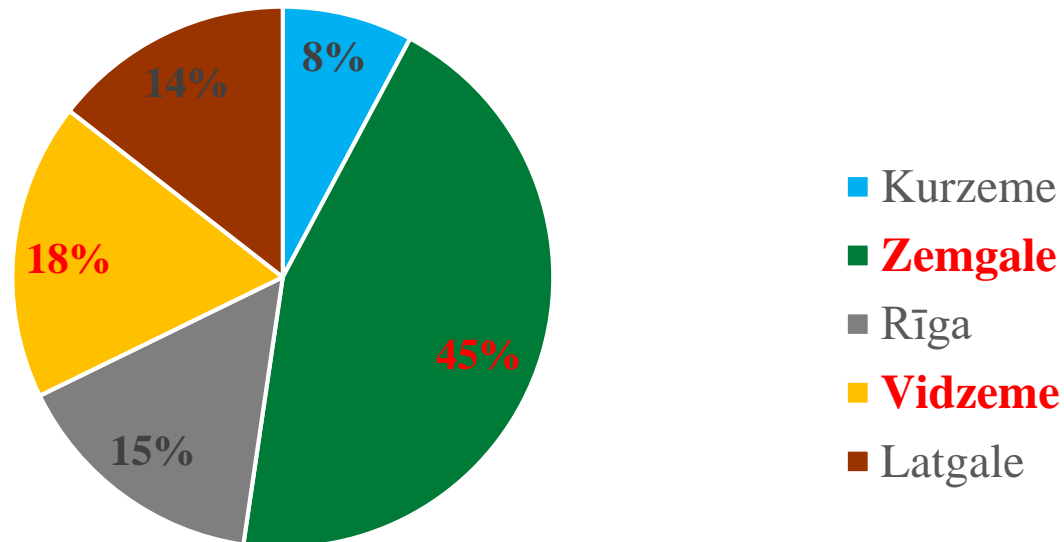
AAI apjomi (ha) laika posmā no 2010. līdz 2019. gadam





Valsts augu
aizsardzības dienests

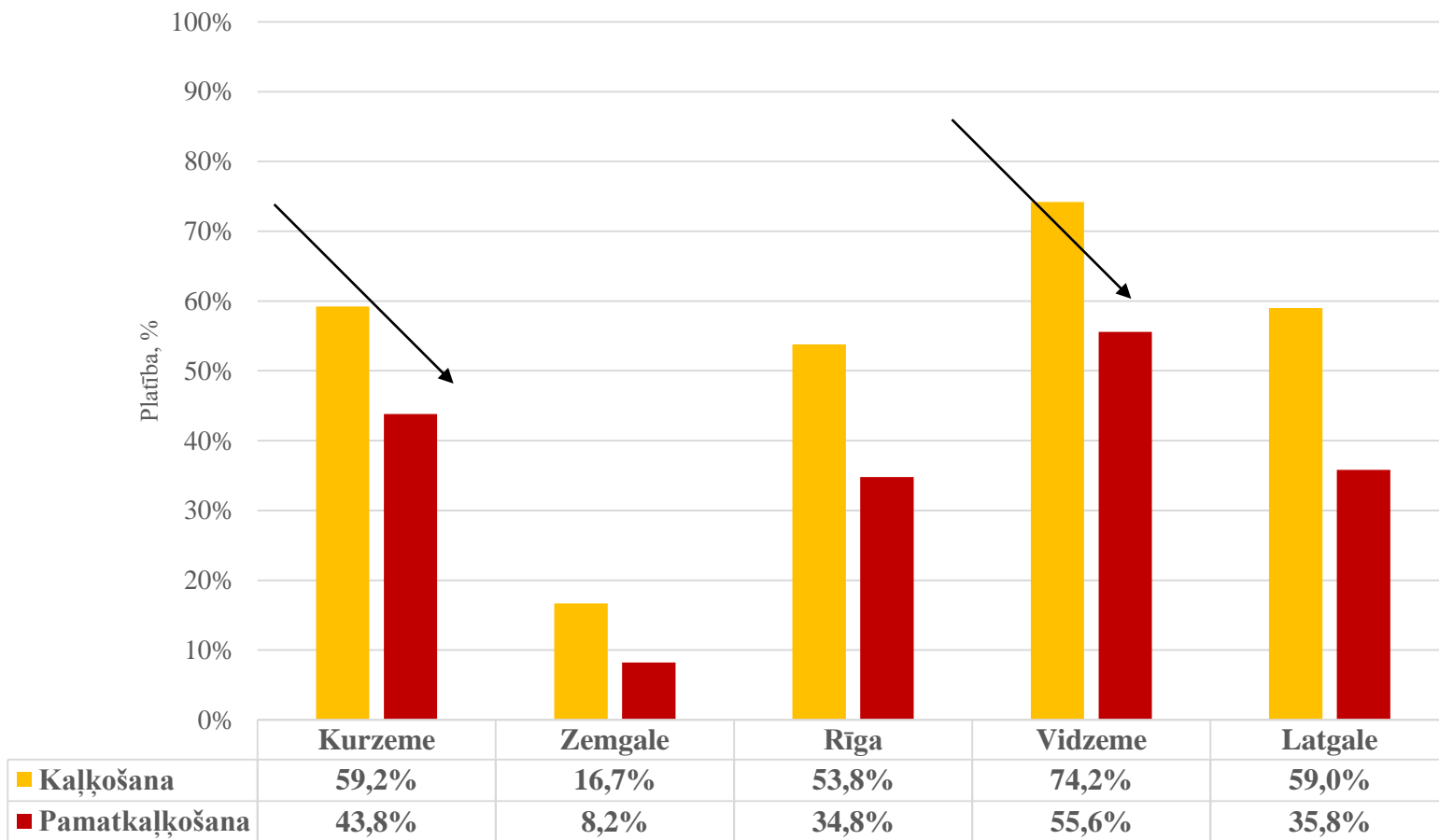
AAI (%) valsts plānošanas reģionos 2019. gadā





Valsts augu
aizsardzības dienests

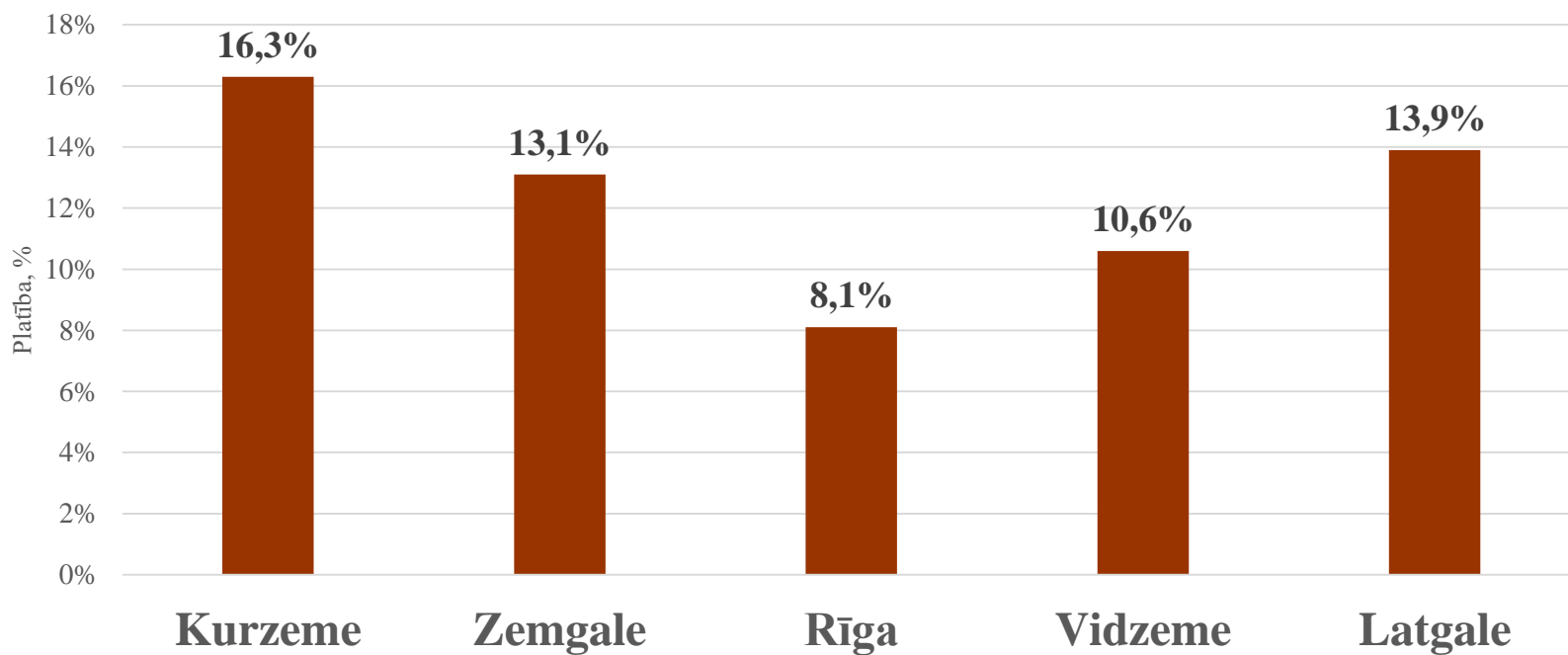
Kaļķojamā LIZ, %





Valsts augu
aizsardzības dienests

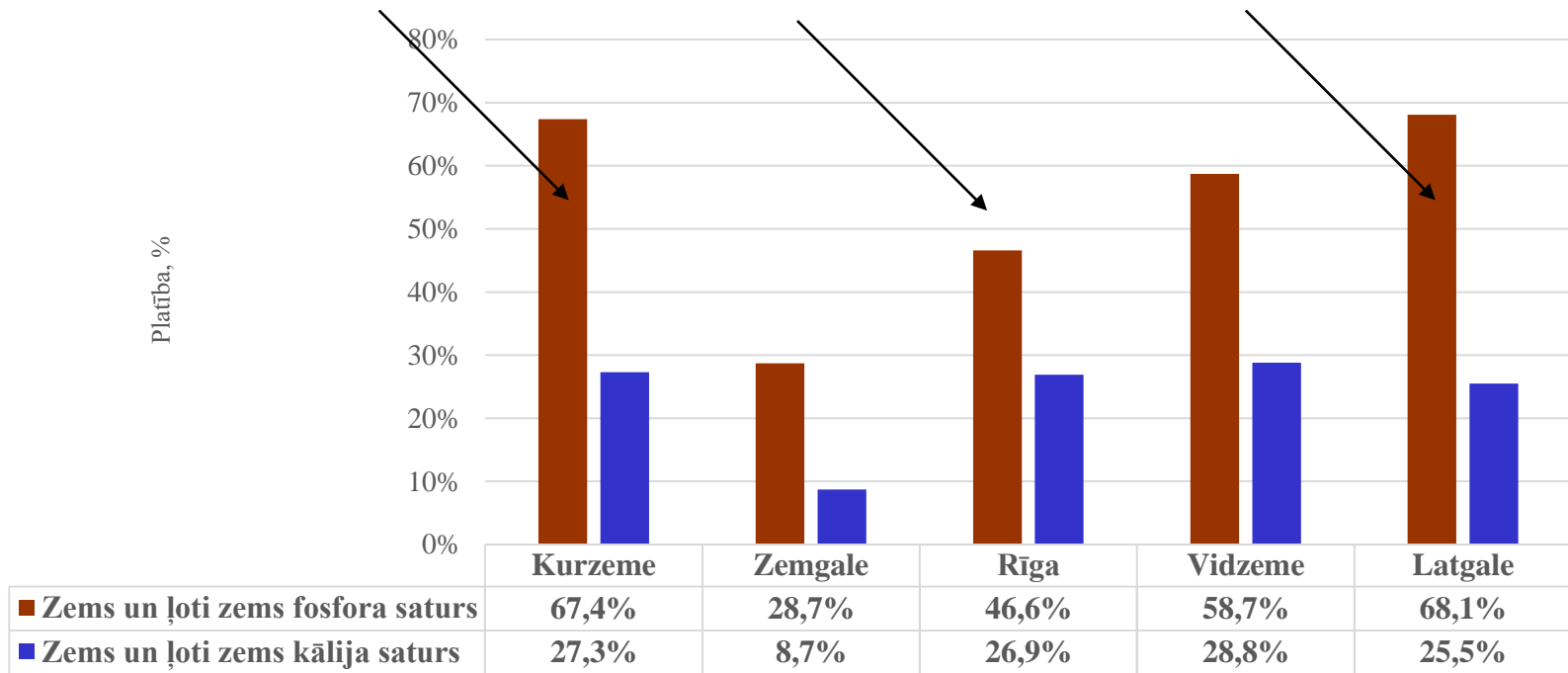
LIZ ar nepietiekošu OV saturu, %





Valsts augu
aizsardzības dienests

LIZ ar zemu un ļoti zemu fosfora un kālija saturu, %





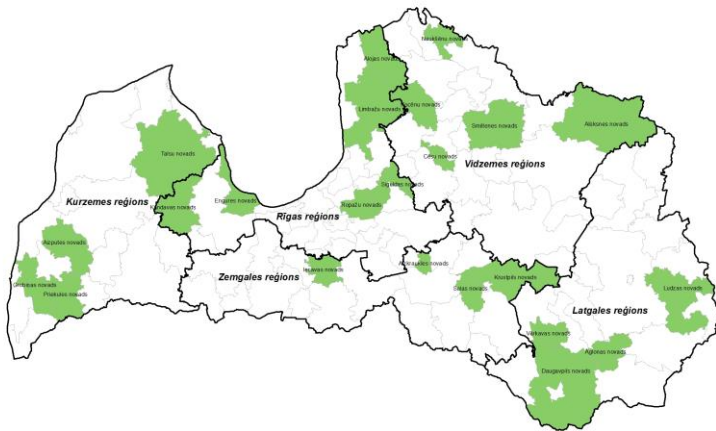
Valsts augu
aizsardzības dienests

AAI reprezentatīvā kopa 2018., 2019., 2020., 2021., un 2022.gads 5 000 ha × 5 gadi = 25 000 ha

MK 05.05.2009 noteikumi nr.391
„Noteikumi par plānošanas reģionu teritorijām”

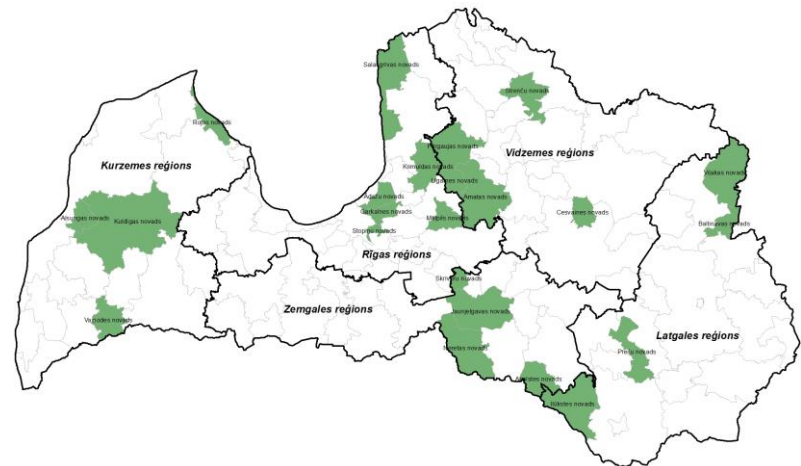
2018.gads

Novadi (23): Grobiņas, Priekules, Aizputes, Talsu, Kandavas, Engures, Iecavas, Ropažu, Siguldas, Limbažu, Alojas, Kocēnu, Naukšēnu, Cēsu, Smiltenes, Alūksnes, Aizkraukles, Salas, Krustpils, Vārkavas, Daugavpils, Aglonas, Ludzas.



2019.gads

Novadi (23): Vainodes, Alsungas, Kuldīgas, Rojas, Stopiņu, Garkalnes, Ādažu, Salacgrīvas, Krimuldas, Mālpils, Amatas, Līgatnes, Pārgaujas, Strenču, Cesvaines, Viļakas, Baltinavas, Skrīveru, Jaunjelgavas, Neretas, Aknīstes, Ilūkstes, Preiļu.





Valsts augu
aizsardzības dienests

UZDEVUMI 2020.GADAM

- Nodrošināt kvalitatīvu AAI pakalpojumu
- Nodrošināt AAI reprezentatīvā kopā 5 000 ha platībā
- Oglekļa monitorings 23 novados
- Sadarbība ar VAKS testējot AAI aplikāciju
- Priekšlikumui ZM grozījumiem MK 05.10.2004 noteikumos Nr.833 „Kārtība, kādā iegūstama un apkopojama informācija par lauksaimniecībā izmantojamās zemes auglības līmeni un tā pārmaiņām”



Valsts augu
aizsardzības dienests

Mēslošanas līdzekļu lietošana un uzskaite

MK 23.12.2014 noteikumi Nr.834

„Prasības ūdens, augsnes un gaisa aizsardzībai no
lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma”

Grozījumi 09.10.2018, stājās spēkā ar 12.10.2018





Valsts augu
aizsardzības dienests

ML lietošanas pārbaudes 2019.gadā

Savstarpējās atbilstības pārvaldības prasību ievērošana (ĪJT) – **81 pārbaude** (plāns – 80), **5 APK lietas** jeb 6 %

- *nav veikta ne AAI, ne augsnes analīzes, nav ML plāns un pārsniegts N 170 kg/ha – 4 gadījumi*
- *nav novērsti 2018.gada maznozīmīgie pārkāpumi – 1 gadījums*

ML lietošanas pārbaude pamatojoties uz iedzīvotāju sūdzībām – **34 pārbaude, 4 APK lietas** jeb 12 %

ML lietošanas pārbaudes – **71 pārbaude** (plāns – 70), tikai 6 maznozīmīgie pārkāpumi

- *ML izkliedēti uz sasalušas pārmitras vai sniegu klātas augsnes – 2*
- *ML nav iestrādāti augsnē noteiktajā laikā – 2*



Valsts augu
aizsardzības dienests

Problēmas

Liela daļa lauksaimnieku **nav informēti par NA prasībām** – par tām uzzina, kad inspektors piesakās pārbaudei vai pārbaudes laikā

Inspektoram **jāpilda konsultanta f-jas**, ne tikai skaidrojot NA prasības, bet arī skaidrojot:

- KĀPĒC vajadzīga lauku vēsture, AAI vai augsnes
- KĀ nosaka mēslošanas normu
- KĀDI aprēķini jāveic mēslošanas plānošanai
- **Kāpēc nav ieteicams mēsloot pa sasalušu au kā arī līdz veģetācijas atsākšanās**





Valsts augu
aizsardzības dienests

VAAD līdzdalība projektos

Baltijas jūras reģiona valstu INTERREG projekts - Uzlaboti
kūtsmēslu standarti ilgtspējīgai barības elementu pārvaldībai
un emisiju samazināšanai jeb MANURE STANDARDS
2017.gada oktobris – 2019.gada decembris

Projekta partneris – Zemnieku Saeima, asociētie partneri – LLU, LLKC,
ZM

PROJEKTA IEGUVUMI

- **Precizēts k/m ķīmiskais sastāvs** LV (124 kūtsmēslu paraugi):
*slaucamās govīs, zīdītājgovīs, teles, nobarojamie jaunlopi,
nobarojamās cūkas, aitas* **Priekšlikums ZM pārskatīt LV
kūtsmēslu normatīvus**
- **Izstrādāta programma kūtsmēslu daudzuma un sastāva
aprēķinam**, izmantojot informāciju par izbaroto lopbarību
- **Instrukcijas pareizai k/m paraugu ņemšanai un rokasgrāmata
efektīvai kūtsmēslu apsaimniekošanai**



Valsts augu
aizsardzības dienests

Mēslošanas līdzekļu reģistrācija, uzskaitē un savstarpējā atzišana

MK 01.09.2015 noteikumi Nr.506

„Mēslošanas līdzekļu identifikācijas, kvalitātes atbilstības
novērtēšanas un tirdzniecības noteikumi”

Sākot ar 2020.gada 1.jūniju VAAD
izvērtēs mēslošanas līdzekļu atbilstību
bioloģiskās lauksaimniecības
regulas nr.889/2008 I pielikuma prasībām





Valsts augu
aizsardzības dienests

Paldies par uzmanību!
Veiksmīgu sadarbību vēlot!