



Valsts augu
aizsardzības dienests

AUGU KARANTĪNA

ATSKATS 2019.GADĀ

IESKATS 2020.GADĀ

***GUNITA ŠĶUPELE
AUGU KARANTĪNAS DEPARTAMENTS
RĪGA
11.02.2020.***



Valsts augu
aizsardzības dienests

Augu karantīna **2019.gads skaitļos**

- Izsniegti fitosanitārie sertifikāti – **22875**
- Fitosanitārie sertifikāti izsniegti **291** firmai
- Eksportēts uz **132** valstīm



Valsts augu
aizsardzības dienests

Augu karantīna **2019.gads skaitļos**

Ekspotētāju valstu TOP 3:

- Krievija
- Ķīna
- Japāna

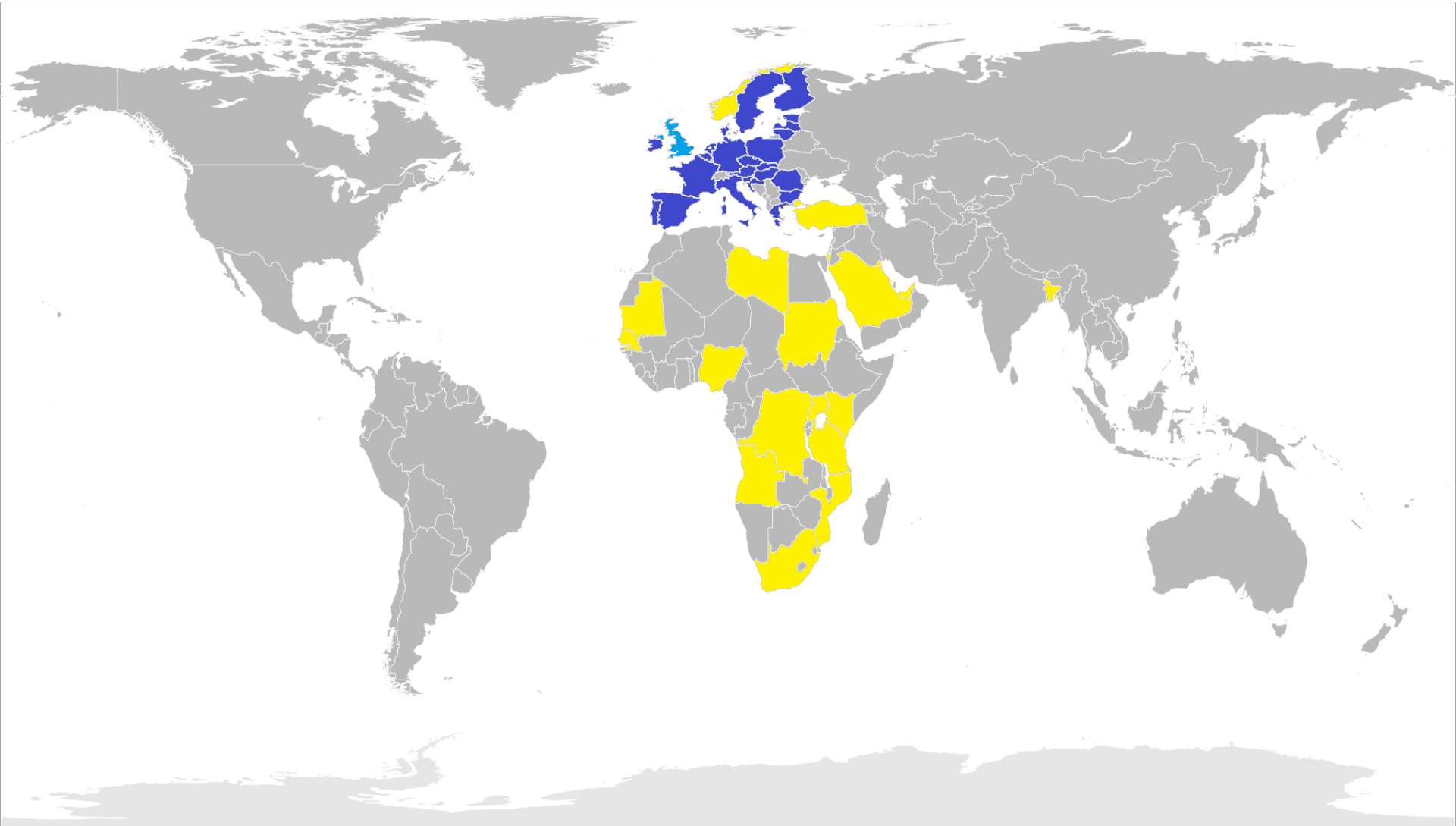
Eksportētās produkcijas TOP 3:

- Koki (kokmateriāli)
- Kūdra
- Graudi, graudu produkti



Valsts augu
aizsardzības dienests

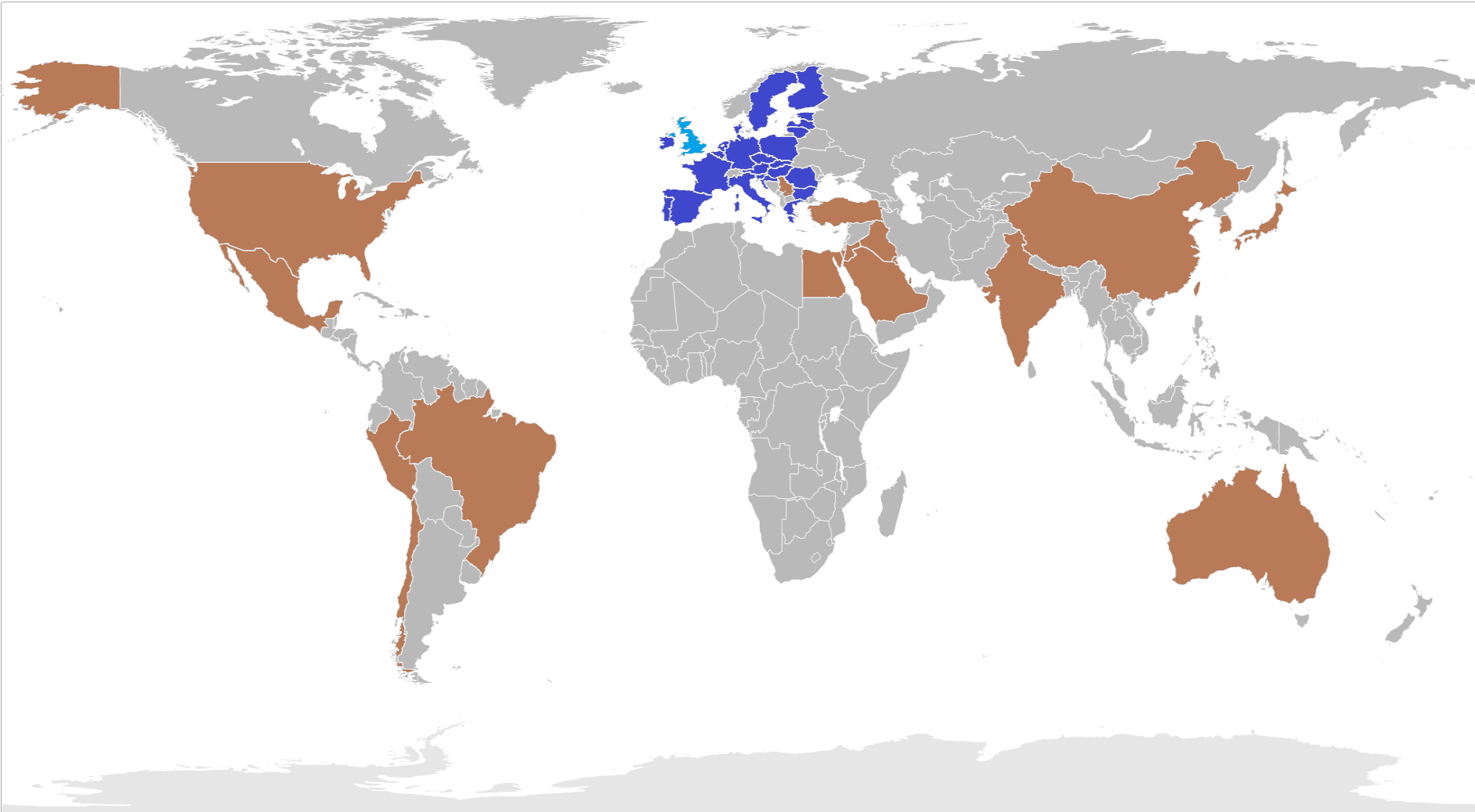
Valstis, uz kurām 2019.gadā visvairāk eksportēti graudi un graudu produkti





Valsts augu
aizsardzības dienests

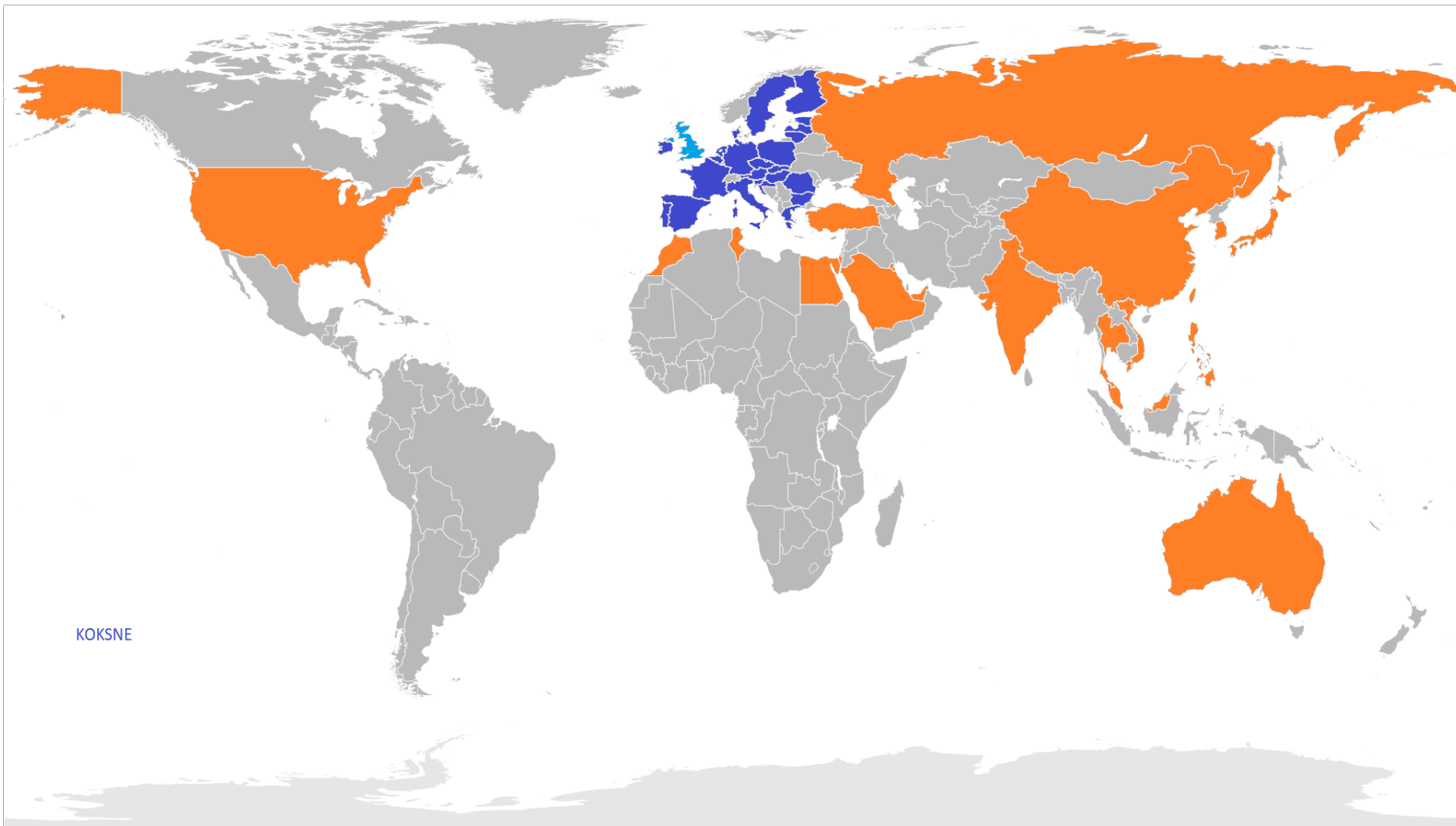
Valstis, uz kurām 2019.gadā visvairāk eksportēta kūdra





Valsts augu
aizsardzības dienests

Valstis, uz kurām 2019.gadā visvairāk eksportēti apaļkoki un kokmateriāli



KOKSNE



Valsts augu
aizsardzības dienests

Augu karantīna **2019.gads skaitļos**

- Valsts uzraudzība pār fitosanitāro stāvokli Latvijā:
 - **11150** pārbaudes
 - **5369** paraugi



Valsts augu
aizsardzības dienests

2019. gadā konstatētie augu karantīnas organismi Latvijā



Valsts augu
aizsardzības dienests

Erwinia amylovora

- ✓ *E. amylovora* konstatēta 9 paraugos – ābeles, bumbieres, vilkābeles;
- ✓ 3 piemājas dārzi;
- ✓ 1 ražojošais dārzs;
- ✓ 1 komercdārzs;
- ✓ 1 genofonds;
- ✓ 1 stādaudzētava – stādāmais materiāls, apstādījumi.





Valsts augu
aizsardzības dienests

Globodera rostochiensis

- ✓ *G.rostochiensis* konstatēta 7 augsnes paraugos;
- ✓ 7 saimniecības: pārtikas kartupeļu saimniecība un perēkļi;





Valsts augu
aizsardzības dienests

Clavibacter michiganensis* *spp. sepedonicus



Clavibacter michiganensis *spp. sepedonicus* konstatēts 3 pārtikas kartupeļu paraugos (3 saimniecības).



Valsts augu
aizsardzības dienests

Ditylenchus destructor

- ✓ *Ditylenchus destructor* ir konstatēts 19 kartupeļu paraugos;
- ✓ 15 pārtikas kartupeļu saimniecības.





Valsts augu
aizsardzības dienests

Mycosphaerella pini un *Mycosphaerella dearnessii*



✓ *M.pini* - 9 paraugos



✓ *M.dearnessii* - 6 paraugos

M.pini un *M.dearnessii* konstatētas uz priedēm apstādījumos un vecajos perēkļos.



Valsts augu
aizsardzības dienests

Phytophthora ramorum

- ✓ *Phytophthora ramorum* ir konstatēta 5 paraugos;
- ✓ Dārzkopības centri –
Nīderlandes un Vācijas
izcelsmes rododendri.





Valsts augu
aizsardzības dienests

Globodera pallida

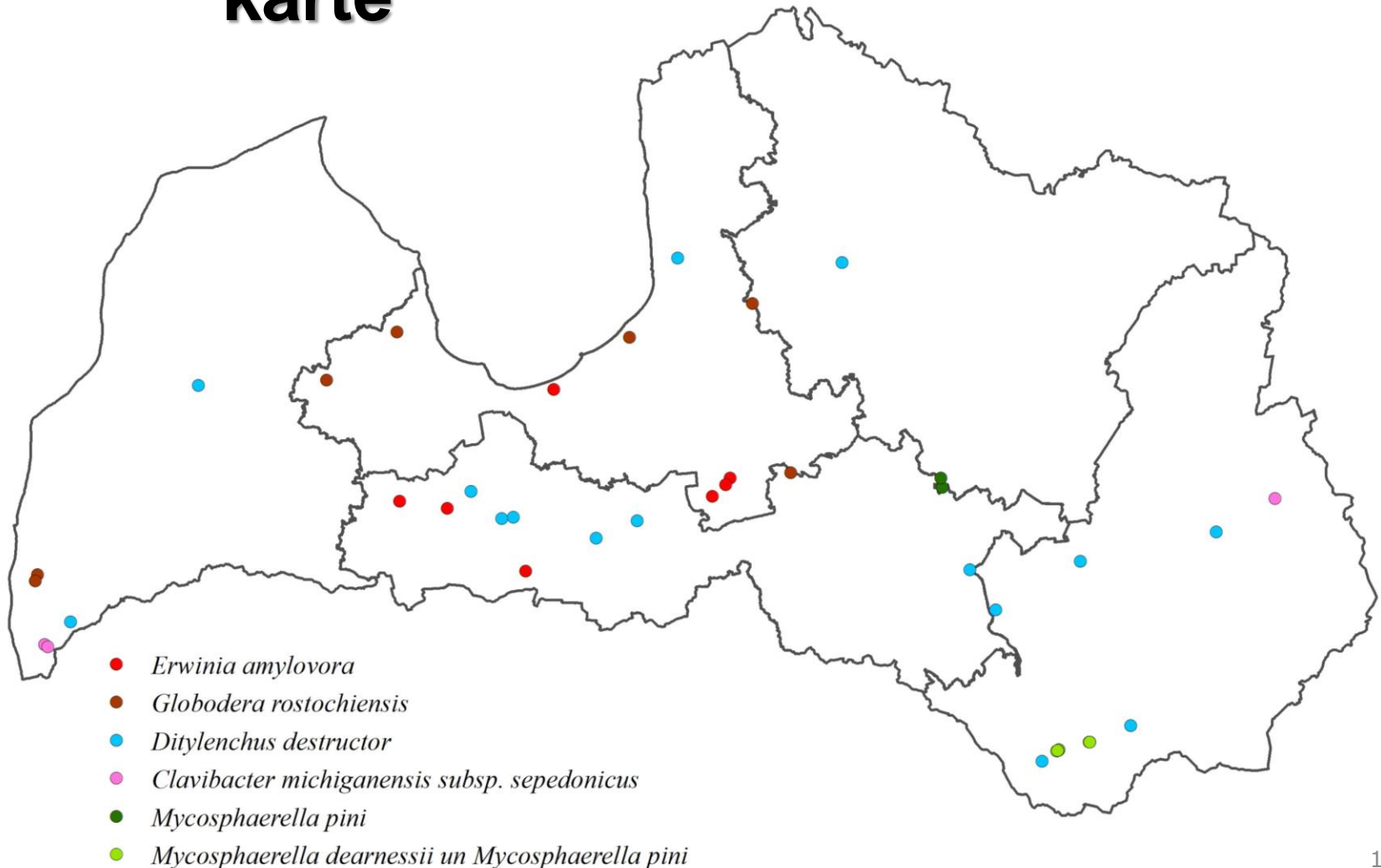
- ✓ *Globodera pallida* konstatēta vairumtirdzniecības bāzē
Ēģiptes izcelsmes pārtikas kartupeļos – 1 paraugs





Valsts augu
aizsardzības dienests

2019.gadā konstatēto augu karantīnas organismu izplatības karte





Valsts augu
aizsardzības dienests

AUGU KARANTĪNA

2019. – 2020.gads

Izmaiņas augu veselības sistēmā

2019.gada 14.decembrī spēkā stājās Augu veselības regulas [2016/2031](#) prasības:

-Īpaša uzmanība tiek pievērsta augu un augu produktu importam no trešajām valstīm, lai novērstu jaunu kaitīgo organismu iekļūšanu ES teritorijā:

- Uzsvars tiek likt uz piesardzības pasākumiem – izveidots saraksts ar augsta riska augiem/augu produktiem, kuru ievešanai, līdz riska izvērtēšanai, noteikts pagaidu aizliegums
- Gandrīz visu augu ievešanai no trešām valstīm ES vajadzēs fitosanitāro sertifikātu

-Stingrāka augu pasu sistēma –

- Augu pases nepieciešamas visiem stādīšanai paredzētiem augiem (arī sēklām) (nevajadzēs, ja pārdos tieši gala lietotājam)
- Atpazīstamākas augu pases – vienota forma ar noteiktu informāciju
- Lielāka atbildība audzētājiem/ražotājiem par izaudzēto materiālu



Valsts augu
aizsardzības dienests

AUGU KARANTĪNA

2020.gads

Darbs pie MK noteikumiem:

- Jaunu Augu karantīnas noteikumu izstrāde
- Grozījumi noteikumos par:
 - pavairojamo materiālu
 - koksnes iepakojamo materiālu apstrādi
 - Kaitīgo organismu ieviešanu zinātniskiem mērķiem
 - u.c.



Valsts augu
aizsardzības dienests

Paldies par uzmanību!