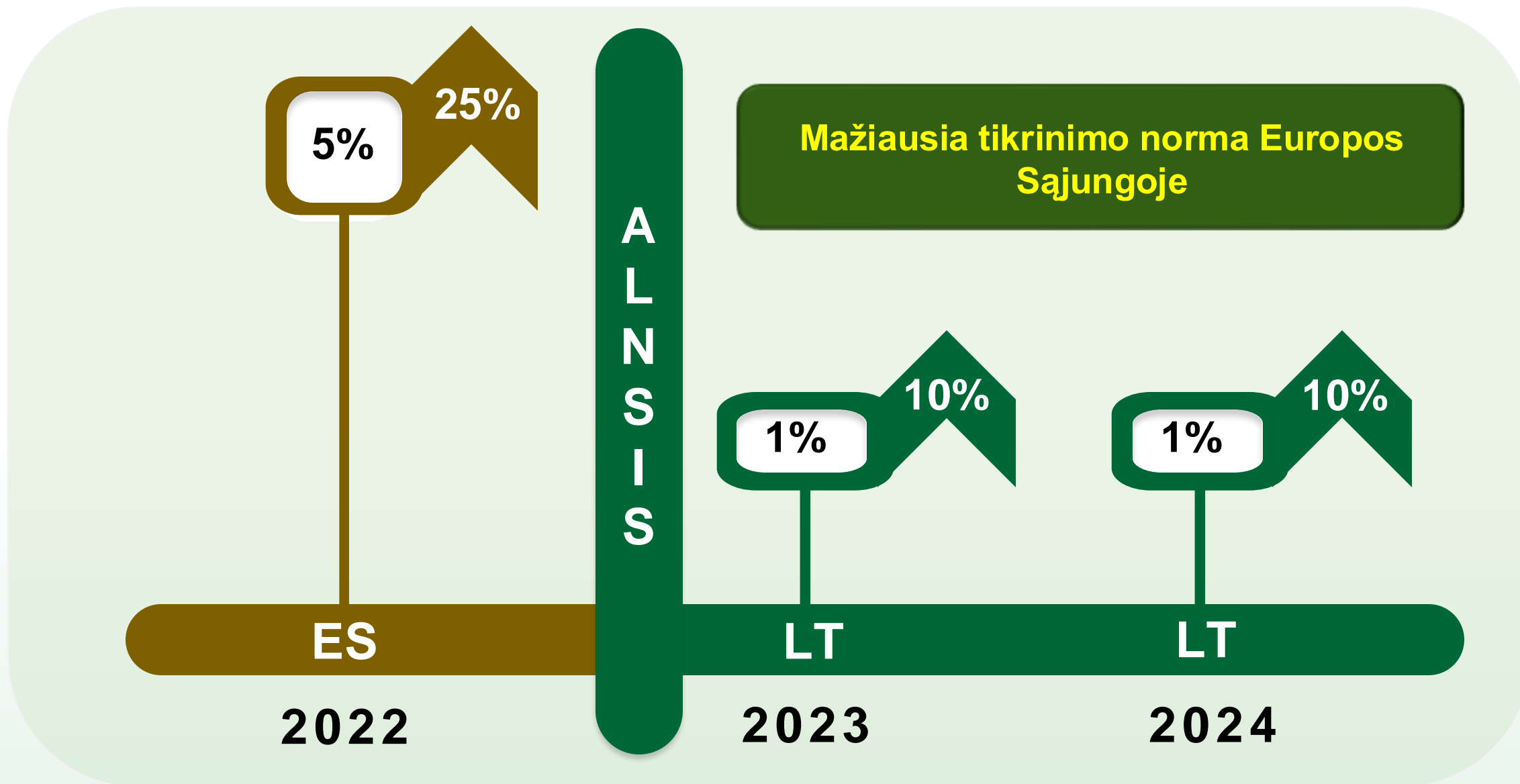


PATIKRŲ AKTUALIJOS



Kontrolės departamento direktorius
Liutauras Šimkus

Planinių tikrinimų normos



Planiniu būdu tikrinti ūkiai 2022–2024 m.



57%

Mažiau unikalių
ūkių

7060 → 3032



67%

Mažiau ūkių dėl
GAAB, VR

1364 → 446



56%

Mažiau gyvulių
ūkių

1663 → 738



68%

Mažiau gyvulių

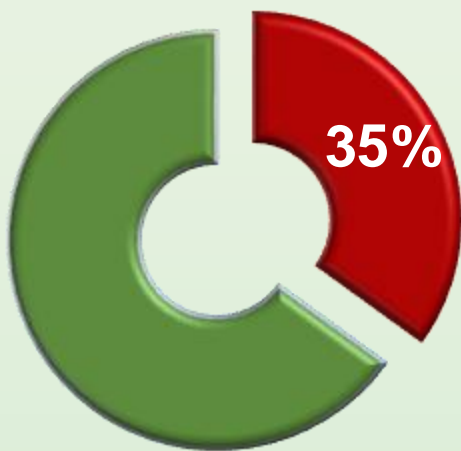
35177 → 11353









2024 m. planiniu būdu tikrinti ūkiai su neatitikimais

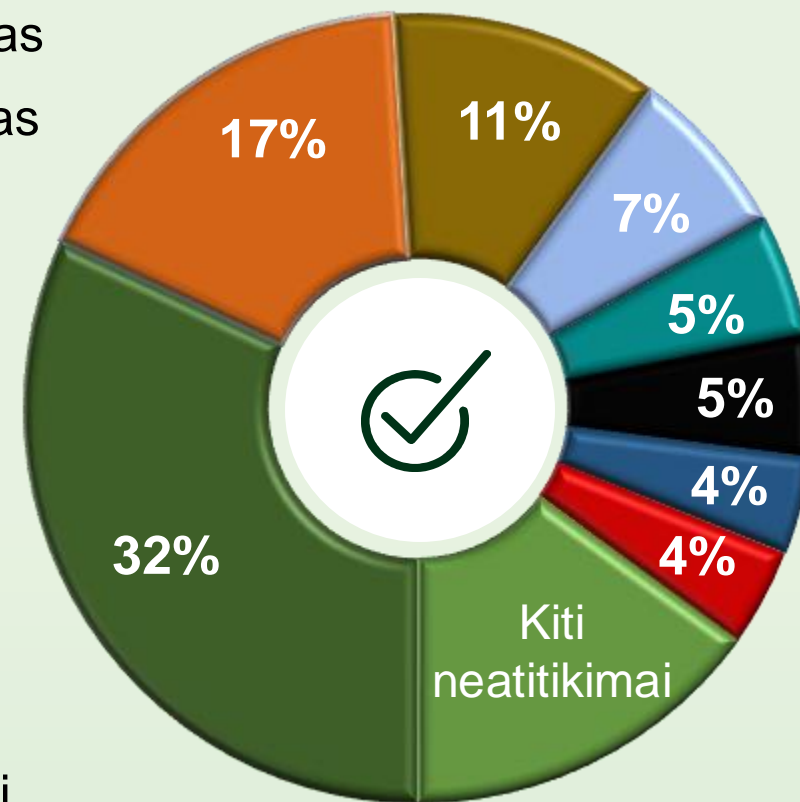
Tikrinta:

3 032

Su neatitikimais: **1 061**











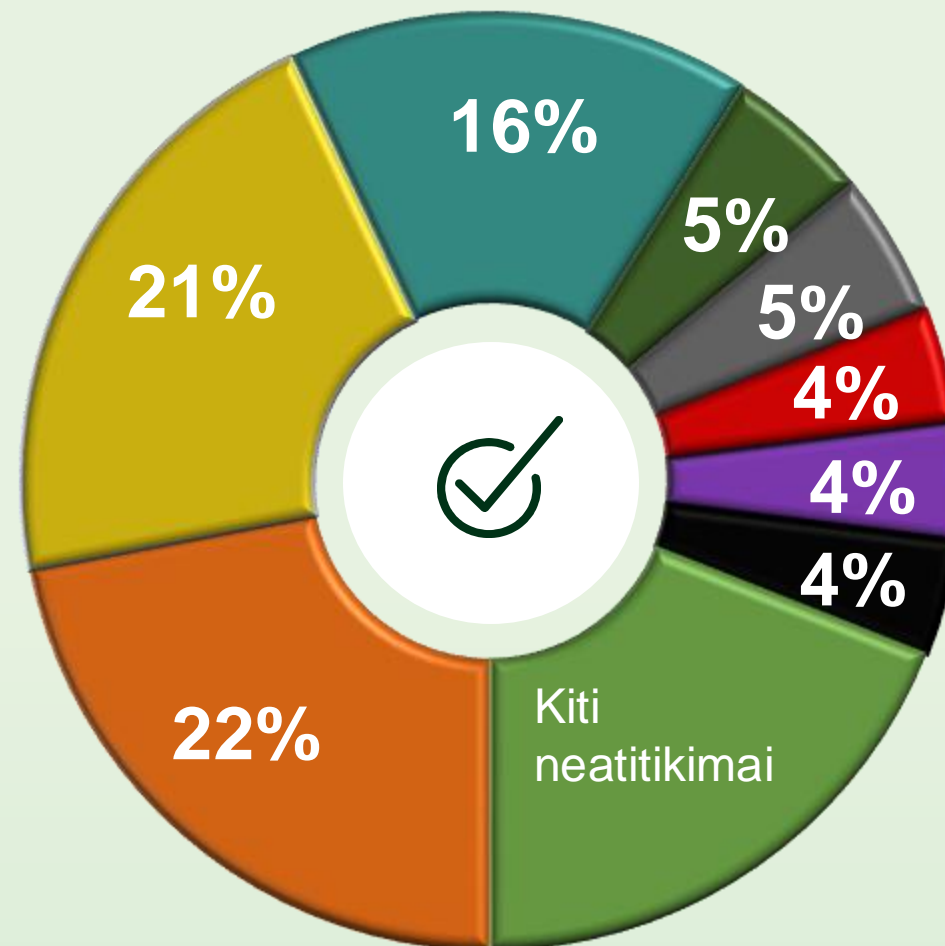
-  Neteisingai įbraižytas laukas
-  Rastas kitas nei deklaruotas pasėlis
-  Paramos sąlygų ir kompleksinės paramos reikalavimų pažeidimai
-  Nešienauti kraštovaizdžio elementai
-  Tarpiniai pasėliai pasėti vėliau nei rugsėjo 15 d.
-  Šienavimo pažeidimai
-  Neregistruoti ar neženklinti gyvuliai
-  Lauke rasti keli pasėliai



85% TOP8

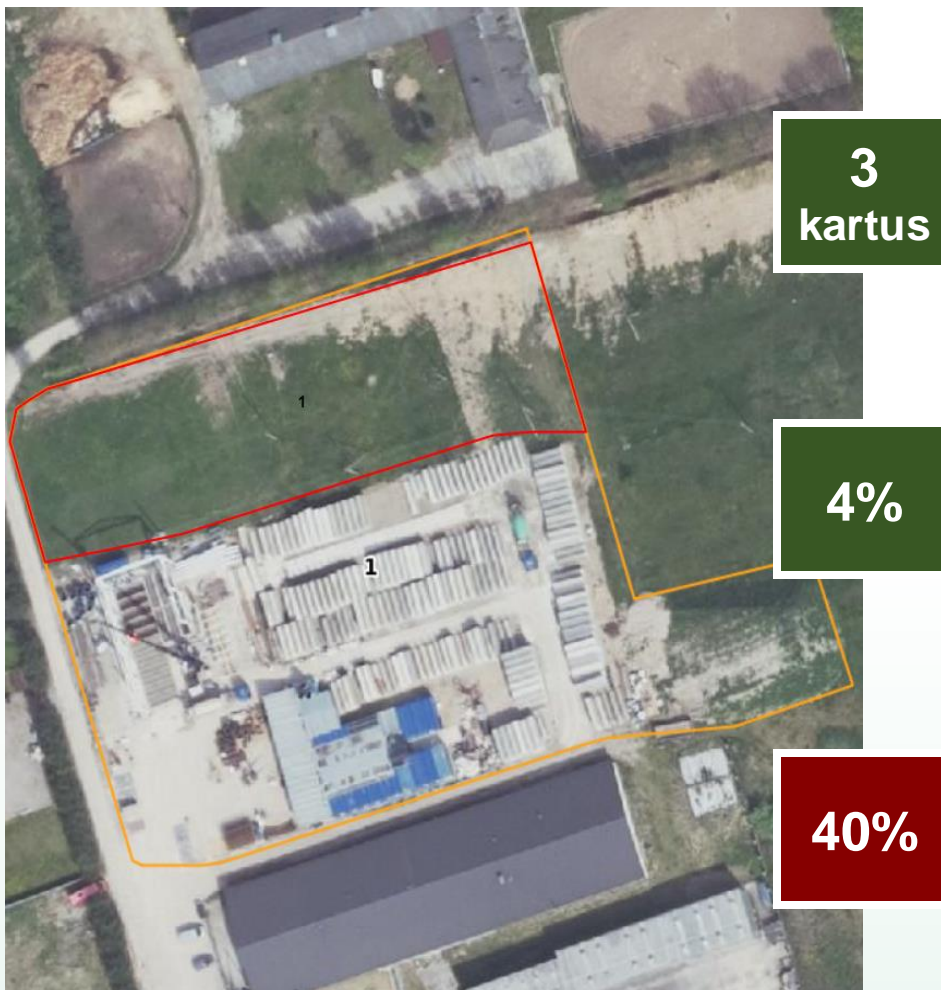
2024 m. neatitikimai pagal plotą (ha) tikrintuose ūkiuose

-  Rastas kitas nei deklaruotas pasėlis
-  Rastas kitas nei tiesioginės sėjos būdas
-  Tarpiniai pasėliai pasėti vėliau nei rugsėjo 15 d.
-  Neteisingai įbraižytas laukas
-  Tam tikru laikotarpiu neišlaikyta dirvos danga
-  Lauke rasti keli pasėliai
-  Posėlis/įsėlis nepertraukiamai neišlaikytas 8 savaites
-  Šienavimo pažeidimai



81% TOP8

Planinių tikrinimų įžvalgos – neteisingai įbraižyti laukai

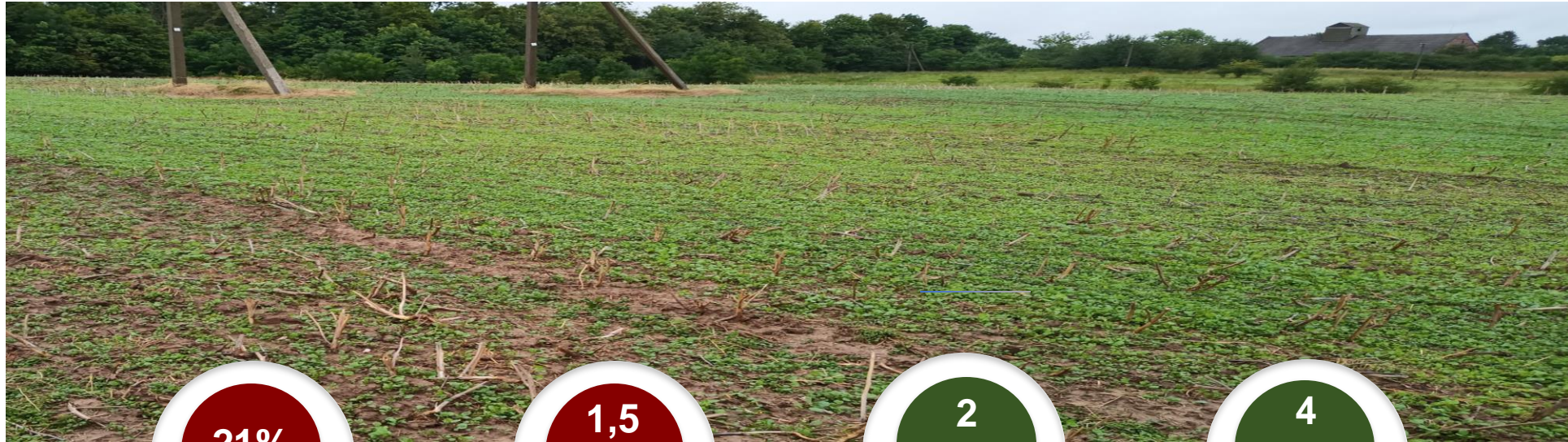


Sumažėjo neteisingai įbraižyto ploto dalis (nuo 15 proc. 2023 m. iki 5 proc. 2024 m.)

Sumažėjo pareiškėjų, kurių valdose bent vienas laukas buvo įbraižytas neteisingai, dalis (nuo 36 proc. 2023 m. iki 32 proc. 2024 m.)

Neteisingai įbraižytų laukų sudaro žieminiai kviečiai, žieminiai rapsai bei vasariniai kviečiai

Planinių tikrinimų įžvalgos – rasti kiti pasėliai



21%

Klaidingu kodu deklaruotų laukų sudaro žieminiai kviečiai

1,5 karto

Dažniau pasėlius klaidingu kodu deklaruoja pareiškėjai, paraiškas teikiantys iš namų

2 kartus

Sumažėjo neteisingai deklaruotų pasėlių ploto dalis

4 kartus

Sumažėjo auginamų skirtingų pasėlių viename lauke ploto dalis

Automatinė laukų nuolatinio stebėjimo sistema



ALNSIS



Algoritmai

24



Vertinama
priemonių

15



Stebimi
reikalavimai

6

ALNSIS rezultatai nuo liepos 15 d. atvaizduojami NMA informaciniame portale

Stebimi reikalavimai:

- Šienavimas / ganymas
- Juodojo pūdymo įdirbimas
- Deklaruotas pasėlis atitinka esantį lauke
- Ariamoje žemėje auginami žemės ūkio augalai
- Deklaruota pieva nesuarta
- Deklaruoti tinkami paramai gauti plotai



Rekomenduojama



Atsiųsti
NMA agro
nuotrauką



Atlikti veiklą /
Pakeisti žemės
ūkio augalo kodą

Prašoma



Atsiųsti
NMA agro
nuotrauką



Atlikti veiklą /
Pakeisti žemės
ūkio augalo kodą

 Papildomų veiksmų atlikti nereikia

 Parama už lauką mokama nebus





oranžinė nuo liepos 15 d.

Informaciniai pranešimai apie neatliktą veiklą iki termino pabaigos

- Nuotrauka su įvykdytu reikalavimu iš vietos per **NMA agro programą**
- Neturint galimybės naudotis NMA agro programa galima informuoti raštu ar **ŽŪMIS pranešimu** ir NMA atliks papildomus patikrinimus



Paraiškos duomenų keitimas

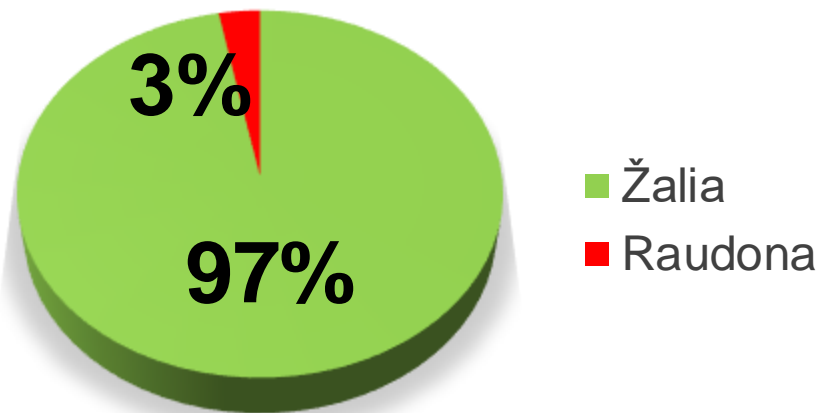
Reaguojant į ALNSIS rezultatus
pareiškėjas gali:

- Iki **rugpjūčio 15 d. keisti** žemės ūkio
augalo **kodą**
- Iki **rugsėjo 15 d. atsisakyti** paramos
už deklaruotą lauką

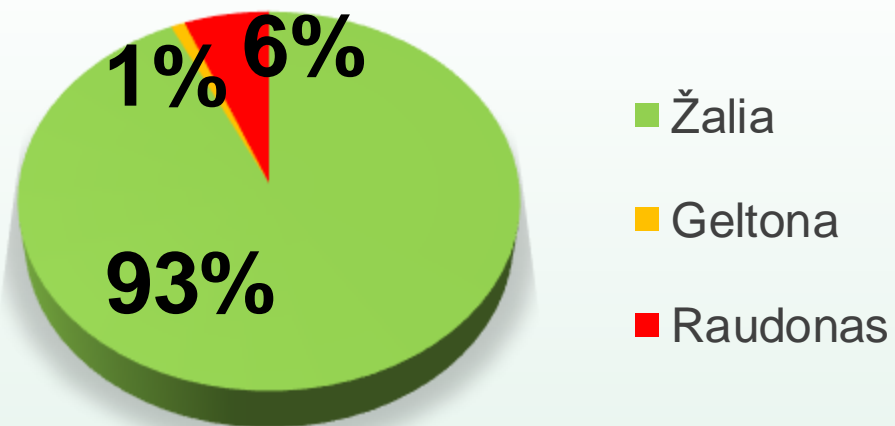


Žemės dangos stebėjimo rezultatai 2024 m.

Ariamos žemės dangos rezultatai:



Pievų dangos rezultatai:

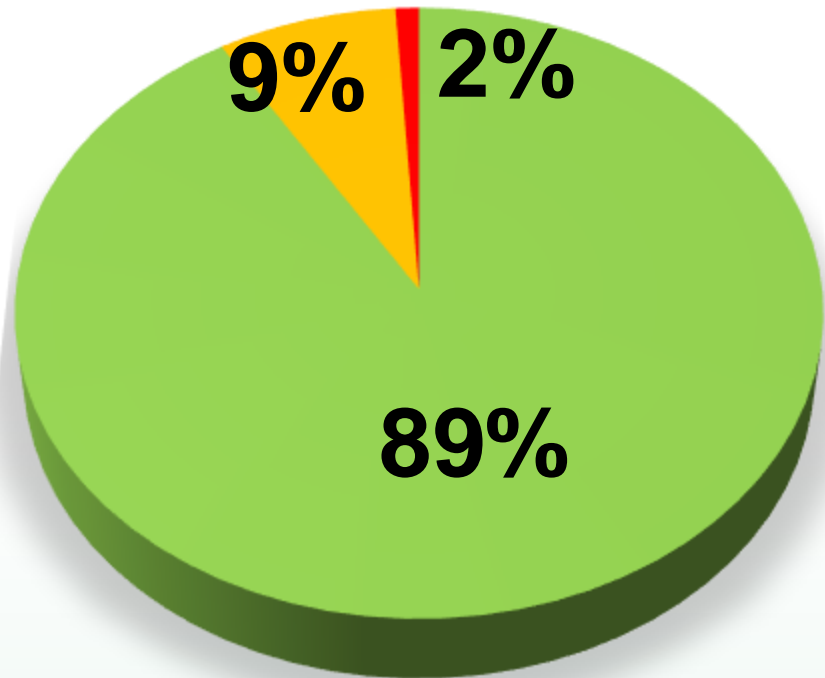


Stebima ar **auginami** žemės ūkio **augalai** nuo praėjusių metų 08-01 iki einamųjų 06-30

Stebima ar **pieva** **nesuarta** nuo praėjusių metų 08-01 iki einamųjų metų 06-30

Pasēlio atpažinimo stebējimo rezultāti 2024 m.

Rezultāti lauko lygiu:



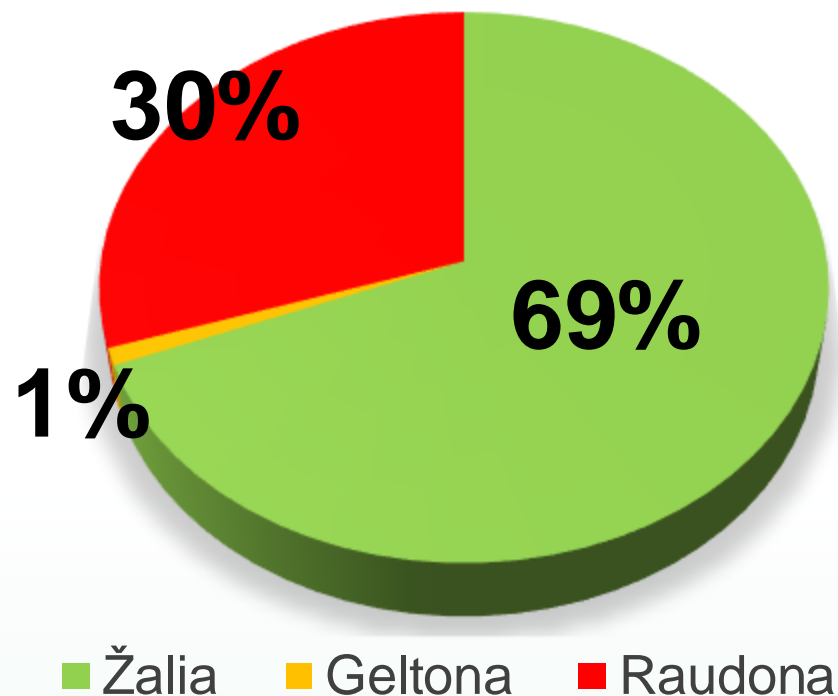
■ Žalia ■ Geltona ■ Raudona



Ar auginamas
deklarotas pasēlis

Juodojo pūdymo įdirbimo stebėjimo rezultatai 2024 m.

Rezultatai lauko lygiu:



Priminimas prieš termino pabaigą:

4 003 laukui liepos 18 d. išsiųsti pranešimai

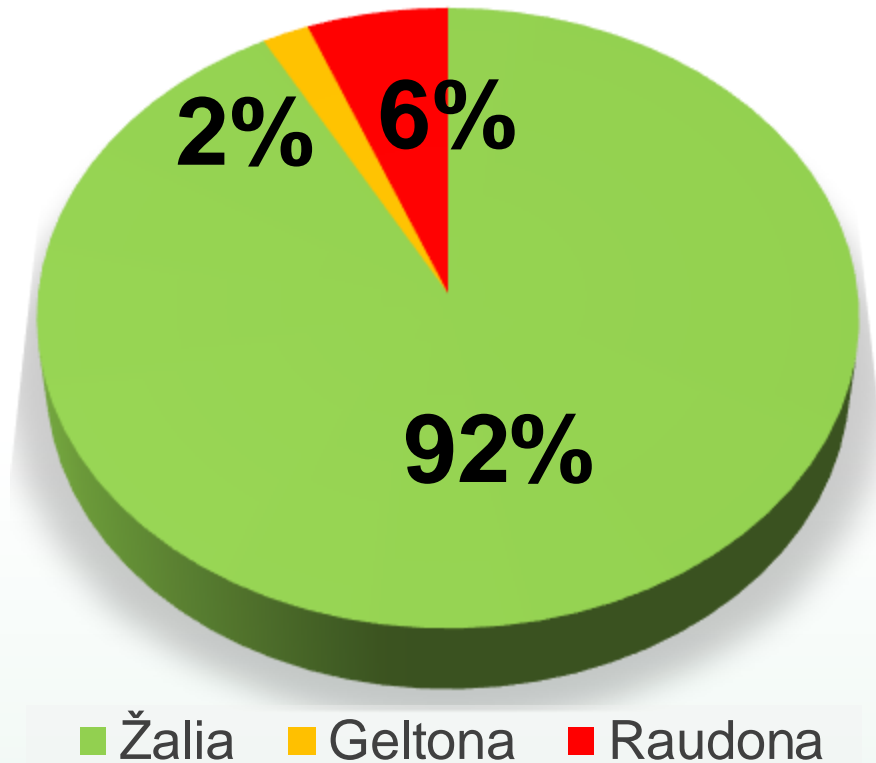
Po informavimo 82% šių laukų buvo įdirbta

Stebima ar
juodasis
pūdymas įdirbtas
nuo 06-01 iki 08-01



Šienavimo / ganymo stebėjimo rezultatai 2024 m.

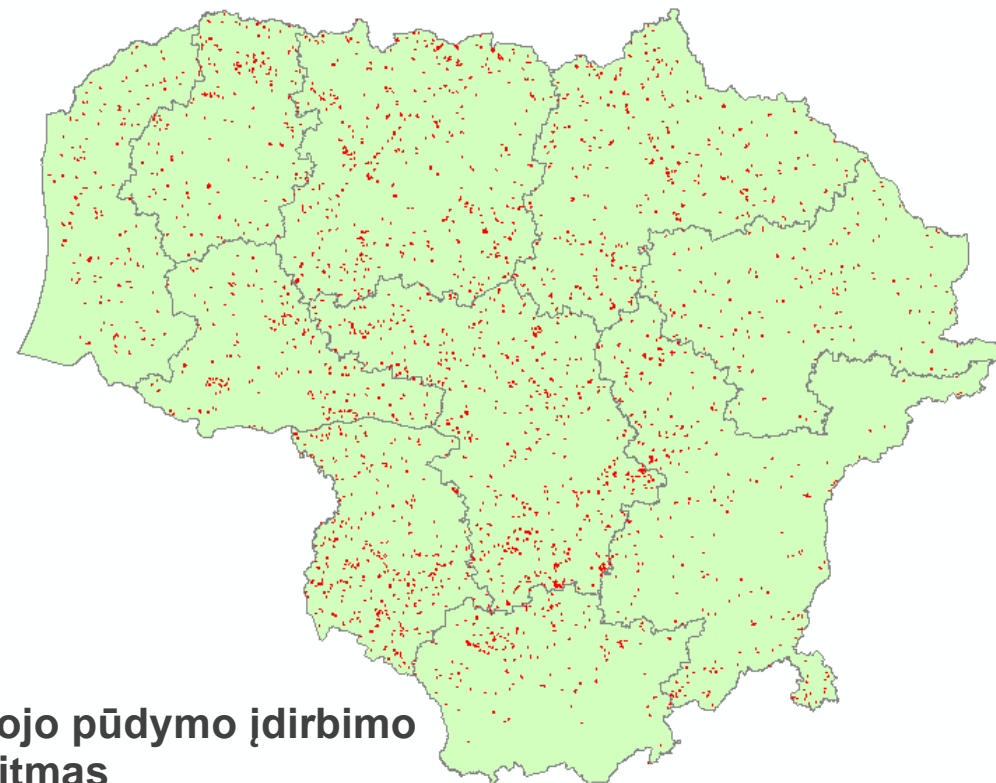
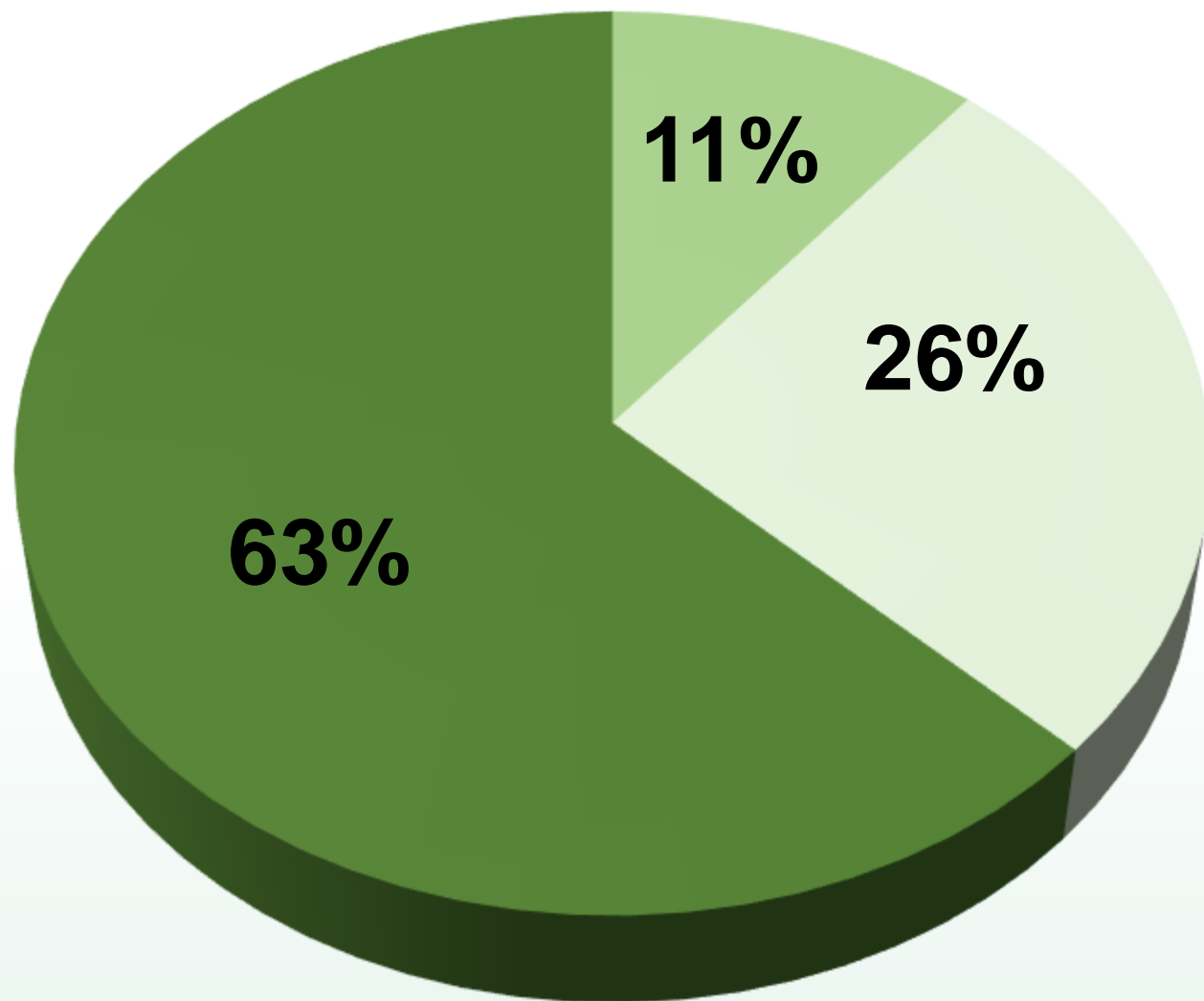
Rezultatai lauko lygiu:



Stebima ar pieva
nušienauta iki 09-01
pagal TI reikalavimus



ALNSIS neatitikimai 2024 m.



■ Juodojo pūdymo įdirbimo algoritmas

■ Šienavimo / ganymo algoritmas

■ Pasėlio nustatymo algoritmas

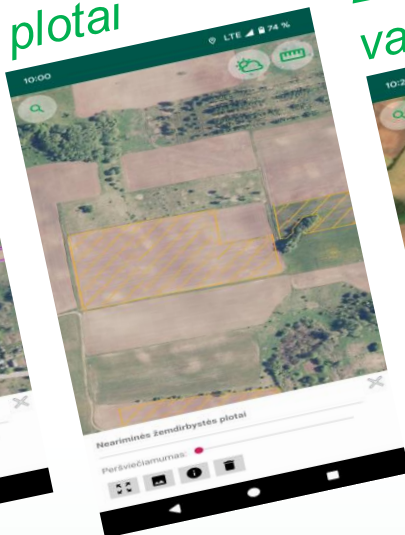


Nma agro sluoksniai

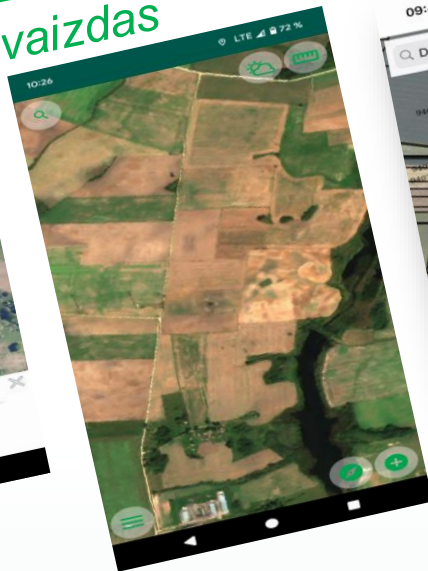
Sugeneruotos
laukų ribos



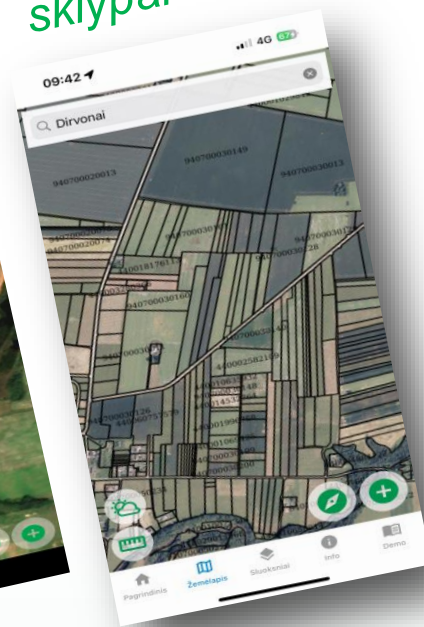
Neariminės
žemdirbystės
plotai



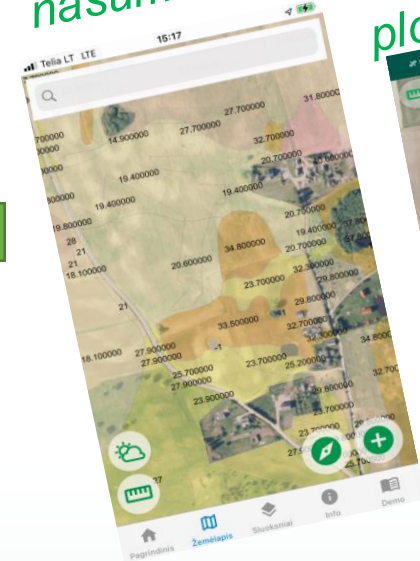
1 m rezoliucijos
2024 m. rudens
vaizdas



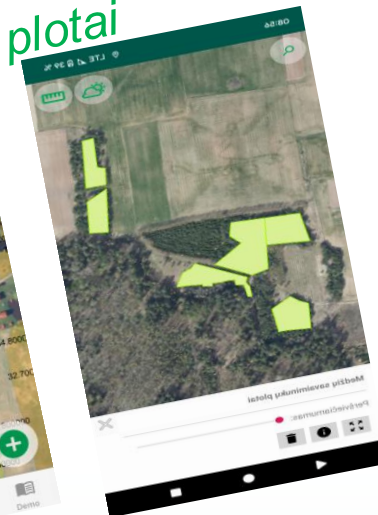
Kadastriniai
sklypai



Dirvožemio
našumo balas



Medžių
savaiminukų
plotai



25 teminiai sluoksniai atnaujinami 1-2 kartus per metus

4 pagrindiniai žemėlapiai: orto, georeferencinis, 1 m rezoliucijos (rudens ir pavasario) žemėlapis

Sentinel palydoviniai vaizdai ir indeksų žemėlapiai su galimybe pasirinkti datą

Atnaujinti pranešimų apie veiklą tipai



Nma agro pranešimų registravimas

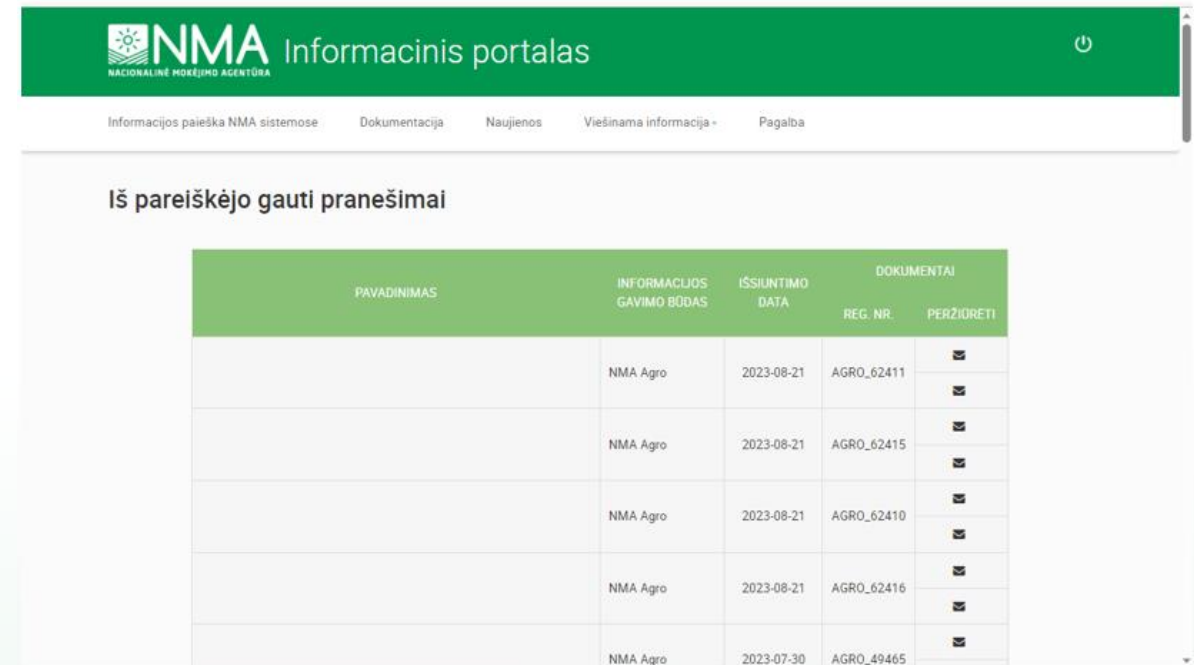
Ar tikrai mano siūsta nuotrauka pasiekė NMA?

1. Žinutė telefono ekrane apie sėkmingą išsiuntimą



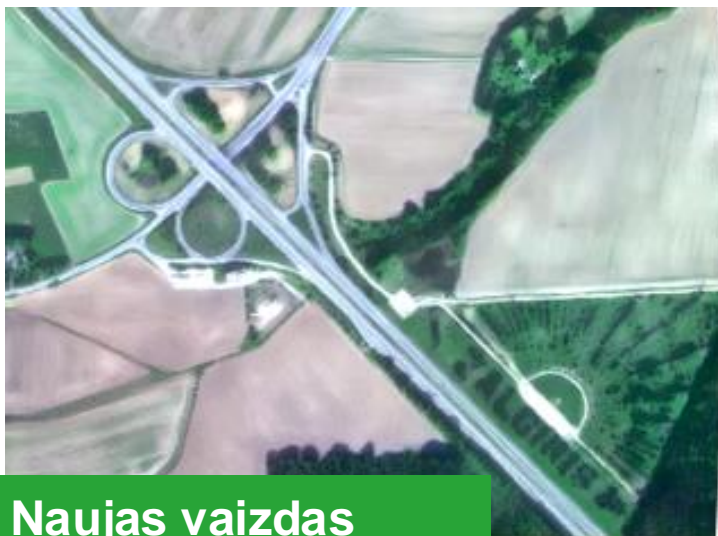
Pagrindinis Žemėlapis Sluoksniai Info Demo

2. Nuotraukų peržiūra NMA informaciniame portale



PAVADINIMAS	INFORMACIJOS GAVIMO BŪDAS	IŠSIUNTIMO DATA	DOKUMENTAI	
			REG. NR.	PERŽIŪRETI
	NMA Agro	2023-08-21	AGRO_62411	
	NMA Agro	2023-08-21	AGRO_62415	
	NMA Agro	2023-08-21	AGRO_62410	
	NMA Agro	2023-08-21	AGRO_62416	
	NMA Agro	2023-07-30	AGRO_49465	

Vieno metro palydovinis vaizdas



Naujas vaizdas



Ortofotografinis vaizdas



Visa Lietuvos teritorija



2024 m. rudens palydovinis vaizdas



1 m tikslumo, pagamintas
automatiniu būdu iš Sentinel-2 (10
m tikslumas) palydovinio vaizdo



Naudojamas laukų ribų:
Pasitikrinimui ir patvirtinimui
Atnaujinimui ir įbraižymui

Naujai kuriami algoritmai

Pasėlių kokybės vertinimas

Pasėlių išguldymo (dėl vasaros audrų) vertinimas

Pasėlių derlingumo zonų identifikavimas ir derliaus kiekio prognozavimas

Žemės plotų, paveiktų dirvos erozijos, identifikavimas

Žemės plotų pagal drėkinimo intensyvumą klasifikavimas

Ekologinio ūkininkavimo plotų identifikavimas ir stebėseną





KURKIME KLESTINTĮ
KRAŠTĄ KARTU!

Nacionalinė mokėjimo agentūra
prie Žemės ūkio ministerijos

 Blindžių g. 17, 08111 Vilnius

 (8 5) 252 6999

 info@nma.lt



www.nma.lt

