

# Nařízení 1115/2023 „EUDR“

## Geolokalizace Informační systém Evropské komise

Konference Inspirujme se 2024

20. – 21. listopadu 2024



# Obsah:

- **Informace k vlastnímu Nařízení 1115/2023 (EUDR)**
- **Geolokalizace a sledovatelnost relevantních komodit**
- **Informační systém EU pro EUDR**
- **Závěry**

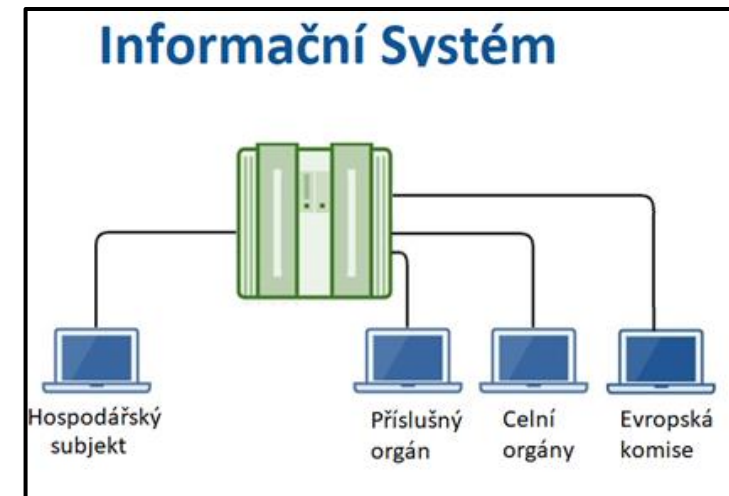


# Institucionální nastavení EU -> Nařízení je přímo platné



# Klíčové termíny/data – účinnost a její odklad:

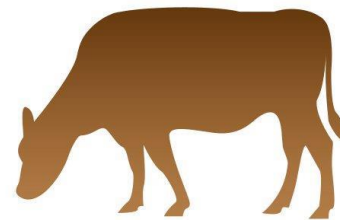
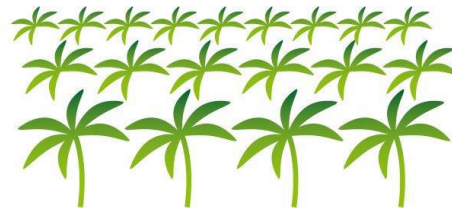
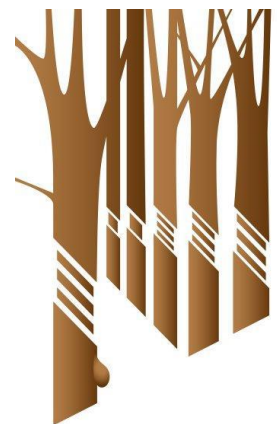
- **Vstup v platnost: 1.6.2023**
- příslušný orgán do 6 měsíců - 31.12.2023
- Účinnost: za dalších 18 měsíců – 30.12.2024 (2025)
- Implementace do národní legislativy
- Účinnost pro malé a mikropodniky: za 24 měsíců od platnosti, tedy 1.6.2025 (2026)
- **Informační systém EUDR -> od prosince 2024**



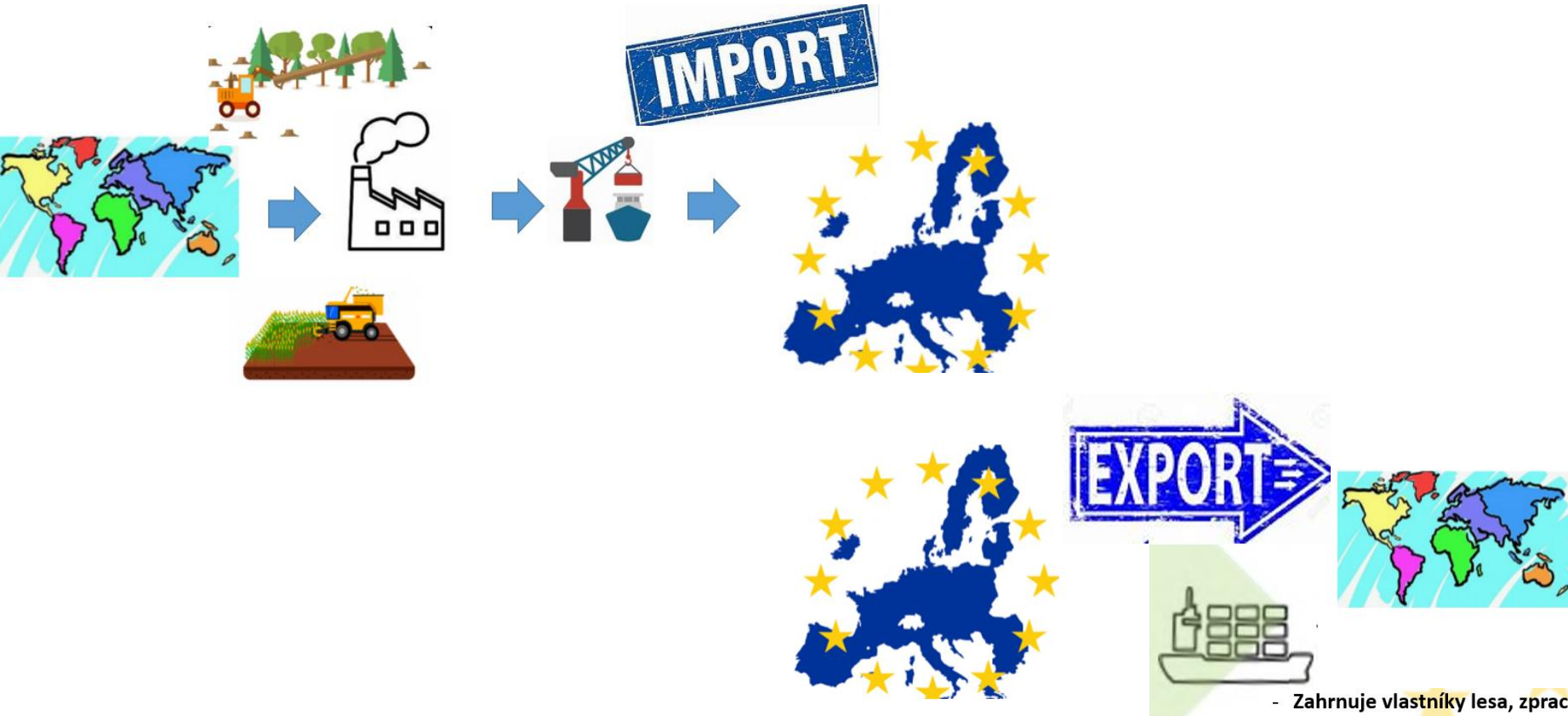


# Vymezení pojmů:

- Relevantní komodity a ekosystémy (les)
- Česká republika a její kontext, členské státy EU, třetí země, vnitřní trh
- Pozemek (plot of land)
- Geolokalizace – souřadnice a čas produkce (chovu)
- Informační systém EU pro EUDR – IS dle článku 33 Nařízení 2023/1115
- **Náležitá péče (DD) a prohlášení o náležitě péči (DDS)**



# Rozsah nařízení:



- Zahrnuje vlastníky lesa, zpracovatele produktů a obchodníky na vnitřním trhu:

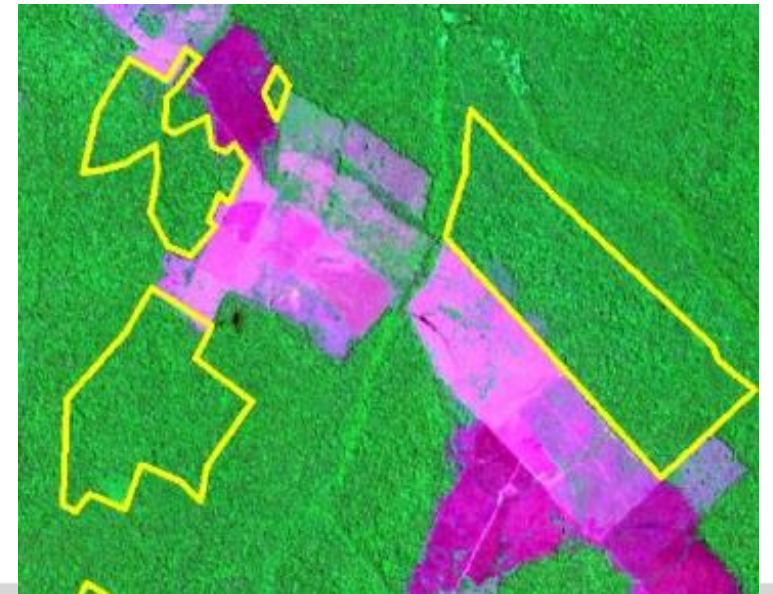
## 2. Deforestation-free domestic timber exported from EU as furniture

### INTERNAL MARKET



# Článek 3 Nařízení EUDR „Zákaz“ / „Prohibition“

- Relevantní komodity a relevantní produkty se nesmějí uvádět ani dodávat na trh ani vyvážet, nejsou-li splněny všechny tyto podmínky:
  - a) nezpůsobují odlesňování; **(are deforestation free)**
  - b) byly vyprodukovány v souladu s příslušnými právními předpisy země produkce a
  - c) vztahuje se na ně prohlášení o náležité péči (due diligence statement)





# Sledovatelnost (traceability)

**Dohledatelnost pozemku** (tzn. požadavek na sběr golokalizací pozemků, na nichž byly vyprodukovány komodity) je důležitou součástí prokázání, že v dané oblasti nedošlo k odlesňování.

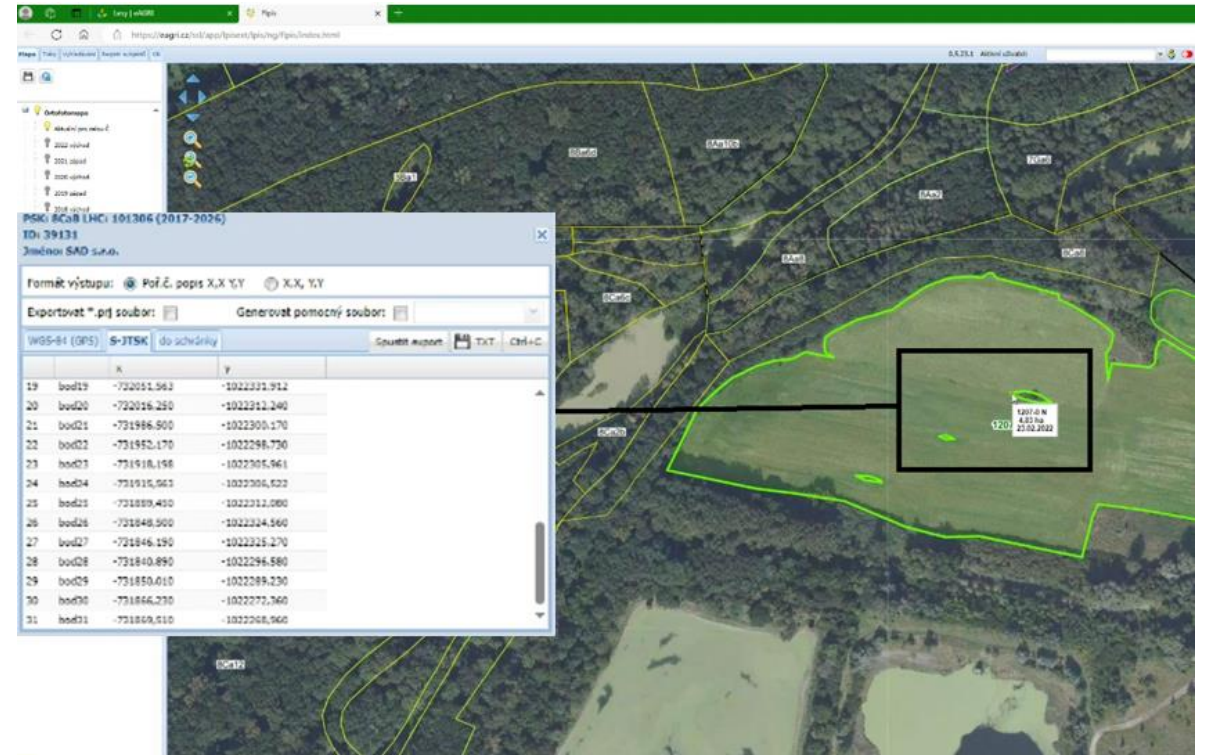
**„Geolokalizace“** je definována v Nařízení jako zeměpisná poloha **pozemku** popsaná souřadnicemi zeměpisné šířky a délky a **používající nejméně šest desetinných míst**; v globálním systému WGS84.

Geolokalizace může být určena

- **bodem** (u pozemků do 4 Ha a u **komodity skot**) – souřadnice adresního bodu
- **polygonem** (u pozemků nad 4 Ha) – půdní blok



**Geolokalizace se vždy vztahuje k pozemku (v případě relevantních komodit jiných než skot) a k zařízením (establishments) pro komoditu skot..**





- Vztahuje se jak na ČR, tak na členské země EU, tak na třetí země.
- Definice pozemku v kontextu ČR není nutně vázána na katastr nemovitosti – půdní bloky, zařízení (adresní místa)
- **Odpovědnost v systému náležité péče má vždy hospodářský subjekt.**

Poskytnutí nesprávných údajů o geolokalizaci by představovalo porušení povinností hospodářských subjektů podle nařízení.

Geolokalizace  
Souřadnice pozemku určující jeho  
polohu



Pro hospodářský subjekt – vykonání  
náležitá péče ve vztahu k  
lokalizovanému pozemku.



Kontrola, zda jsou produkty v  
souladu a náležitá péče ve vztahu k  
pozemku byla vykonána.

# Dálkový průzkum země a geolokalizace:

- Nařízení EUDR, recital (49):
- Geolokační souřadnice, které vycházejí z určení času, polohy nebo pozorování Země, **by mohly využívat družicová data a služby poskytované v rámci kosmického programu Unie (EGNOS/Galileo a Copernicus).**



Jsou to zejména nástroje **EU**, které by měly umožnit zpřístupnění výsledků dálkového průzkumu země.

## Copernicus Sentinels

Full, free and open data policy

SENTINEL-1	SENTINEL-2	SENTINEL-3	SENTINEL-4	SENTINEL-5P	SENTINEL-5	SENTINEL-6
All-weather, day-and-night radar imaging	Optical high resolution imaging	Optical and altimetry, sea, land and atmosphere-related parameters	Atmosphere chemistry (on board MTG-5 satellites)	Atmosphere chemistry (gap filler until Sentinel-5)	Atmosphere chemistry (on board MetOp-SG satellites)	Radar altimeter to measure sea-surface height globally
2 satellites in orbit (1 active) 1 launch in 2024	2 satellites in orbit 1 launch in 2024	2 satellites in orbit 1 launch in 2025	1 <sup>st</sup> launch in 2025	1 satellite in orbit	1 <sup>st</sup> launch in 2025	1 satellite in orbit



<https://www.copernicus.eu/en>



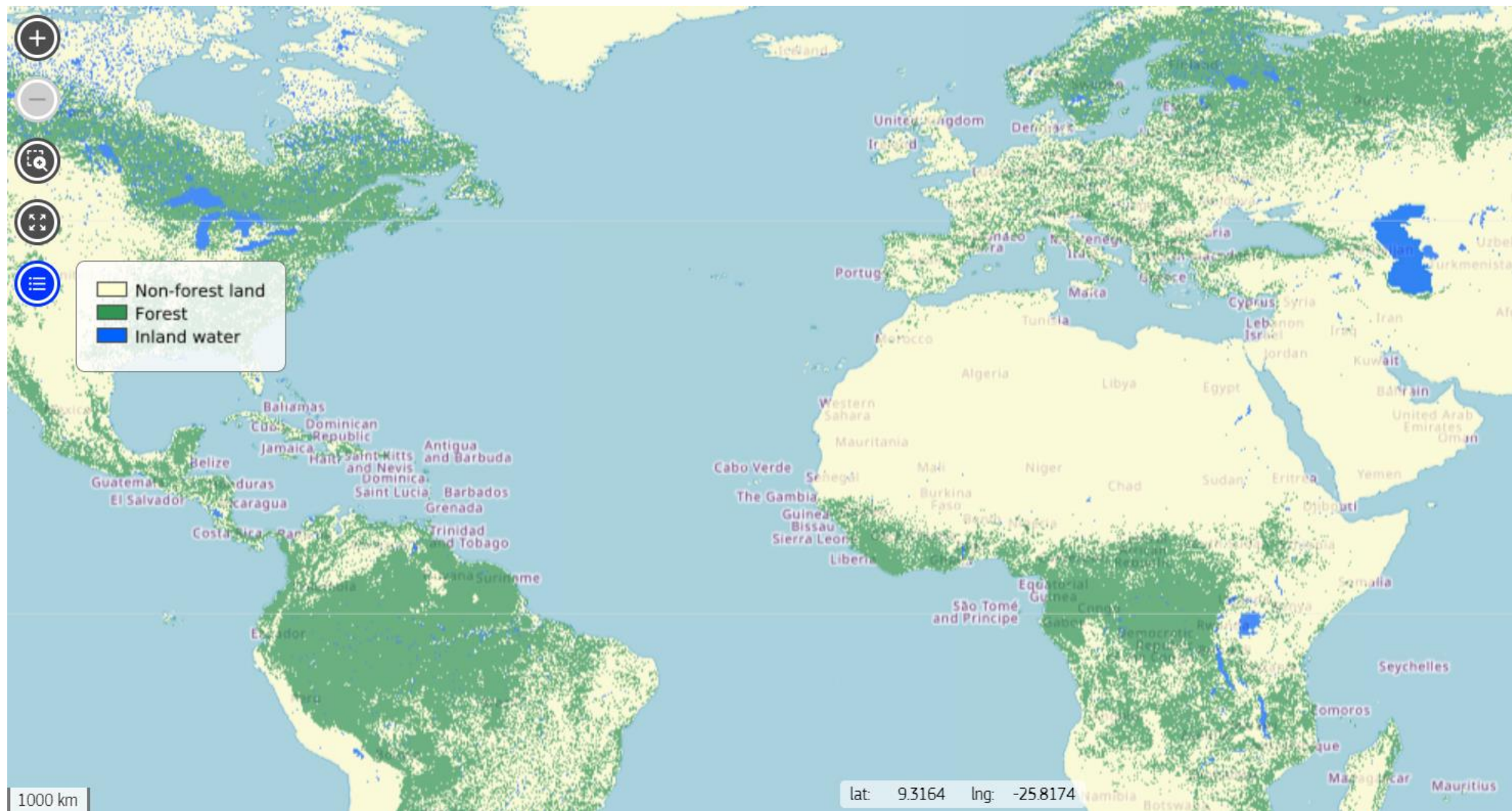
# Středisko EU pro sledování (EU observatory):

Středisko EU pro sledování odlesňování, recital (21):

Dalším důležitým opatřením oznámeným ve sdělení o posílení opatření EU na ochranu a obnovu světových lesů je zřízení střediska EU pro sledování odlesňování, znehodnocování lesů, změn světového lesního porostu a s nimi spojených faktorů (dále jen „středisko EU“), jehož činnost Komise zahájila za účelem lepšího sledování změn světového lesního porostu a souvisejících faktorů. Středisko EU by na základě stávajících monitorovacích nástrojů, včetně produktů programu Copernicus a dalších veřejně či soukromě dostupných zdrojů, mělo usnadnit veřejným subjektům, spotřebitelům a podnikům přístup k informacím o dodavatelských řetězcích a poskytnout snadno srozumitelné údaje a informace spojující odlesňování, znehodnocování lesů a změny světového lesního porostu s poptávkou Unie po komoditách a produktech a s unijním obchodem s nimi.

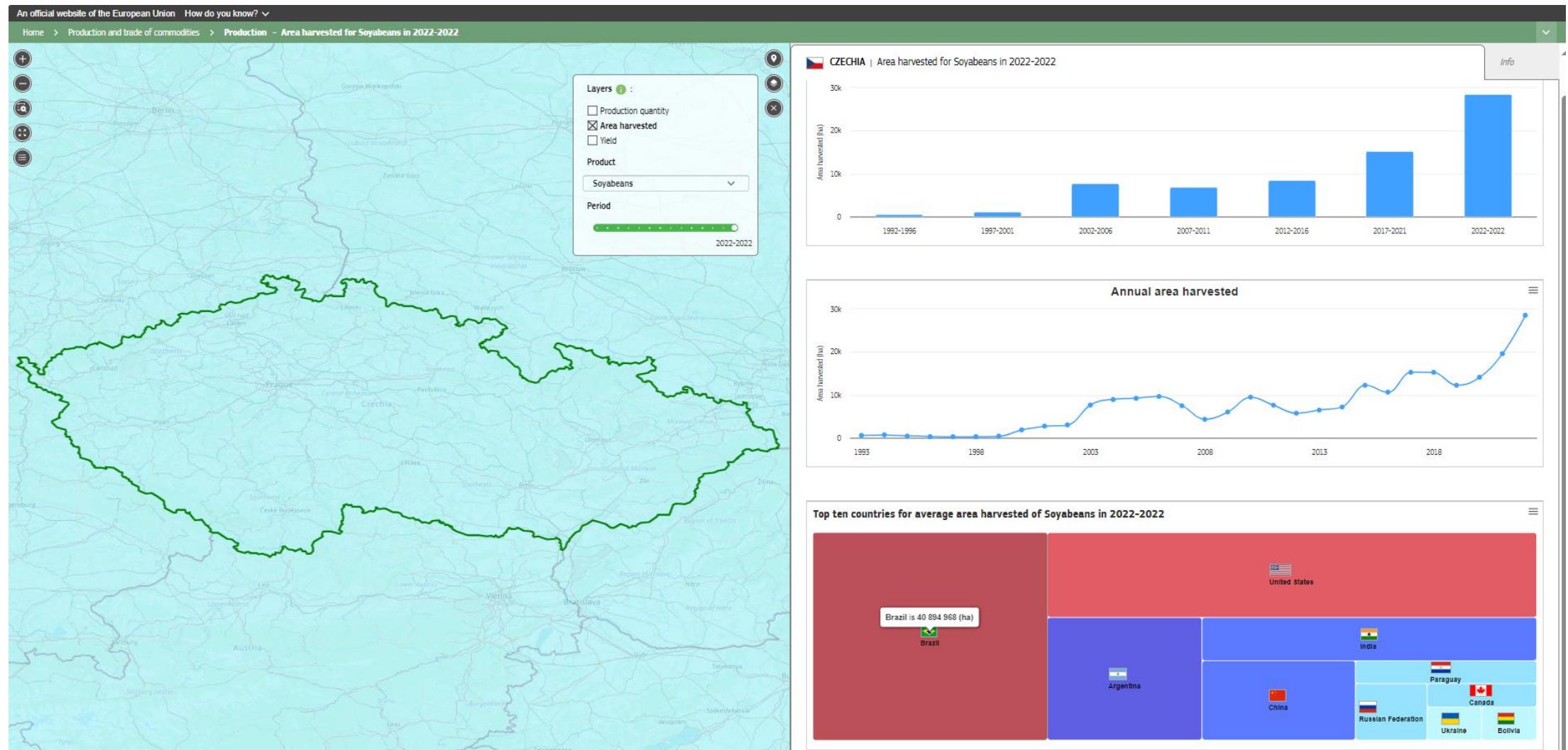


# Středisko EU pro sledování (pokryv lesa):



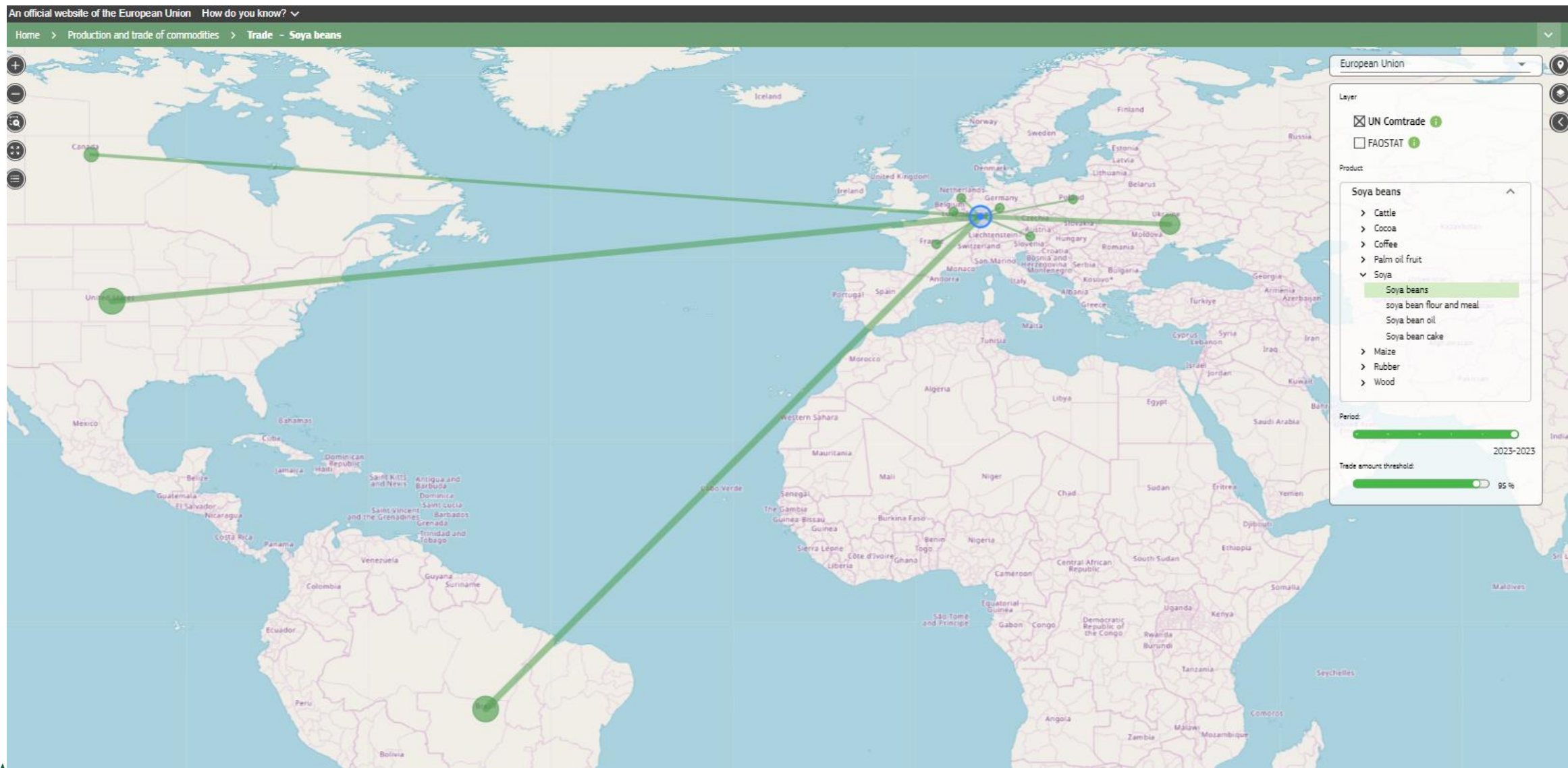


# Středisko EU pro sledování (Produkce):





# Traceability – sledovatelnost – včetně obchodních toků:



# Informační systém (Information system):

Informační systém v Nařízení – kapitola 7, článek 33 :

Zřizuje jej **EK** – je to tedy systém na úrovni **EU**.

Nařízením „**povinné**“ funkce IS:

1. Musí být v provozu **30.prosince 2024** – tedy před začátkem účinnosti Nařízení.
2. Umožňuje registrace HS (zplnomocněných zástupců).
3. Podávání DDS a sdílení referenčního čísla DDS.
4. Registraci výsledků kontrol ze strany příslušných orgánů.
5. **Identifikace subjektů a komodit ke kontrole a to na základě elektronického zpracování dat -> rizkové profily.**

Nařízením „**možná**“ funkce IS:

**je-li to možné, převod údajů z relevantních systémů za účelem určení geolokalizace.**

The screenshot shows the IMSOC (Information Management System for Official Controls) interface. The main heading is "EUDR Statement - 23BEXDSBSH1531 / IMP20231207A" with a "SUBMITTED" status. Below this is a table with columns: #, Type, Status, Severity, Reason, Creation Date, and Action. The table contains one entry: #1, Type: System, Status: Active, Severity: HIGH, Reason: AF\_High\_Risk, Creation Date: Thu Dec 07 2023 09:45:01 GMT+0100, and Action: x. The interface also includes navigation menus, a search bar, and a footer with "Last update: 2023" and various legal notices.

The screenshot shows the "Risk Assessment Rule - AF\_High\_Risk" configuration page. It features several input fields and dropdown menus. The "Code" field is set to 230000000042, "Risk Assessment Rule Description" is AF\_High\_Risk, and "Rule Severity" is HIGH. The "Commodity(ies) or Product(s)" field contains two entries: "0201 Meat of bovine animals, fresh or chilled" and "1201 Soya beans, whether or not broken". The "Economic Operator" field is set to "DDS" and a dropdown menu is open, showing a list of operators including "BE DDS Operator (BE4422503667)". The "Country of Production" field is set to "AF". The "Risk threshold for" field is empty, and the "Description:" field is also empty. The interface includes a "Save" button at the bottom right.

# Informační systém EU a geolokalizace:

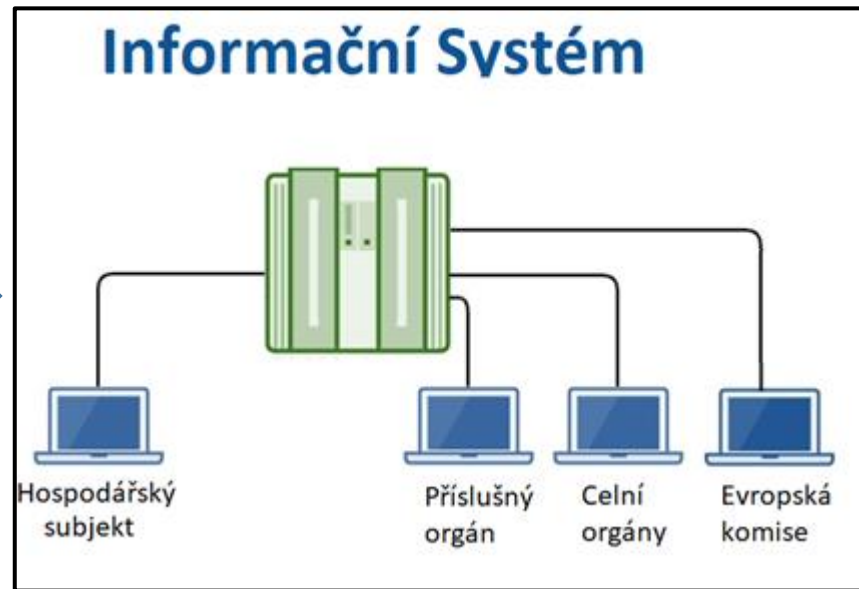
Registrace HS (zplnomocněných zástupců).

Podávání prohlášení o náležitě péče DDS



Identifikace subjektů a komodit ke kontrole a to na základě elektronického zpracování dat Střediska EU pro sledování odlesňování (EU Observatory).

EU Forest Observatory on deforestation and forest degradation - EUFO



Není v kompetenci členských států.

EUFO - portal

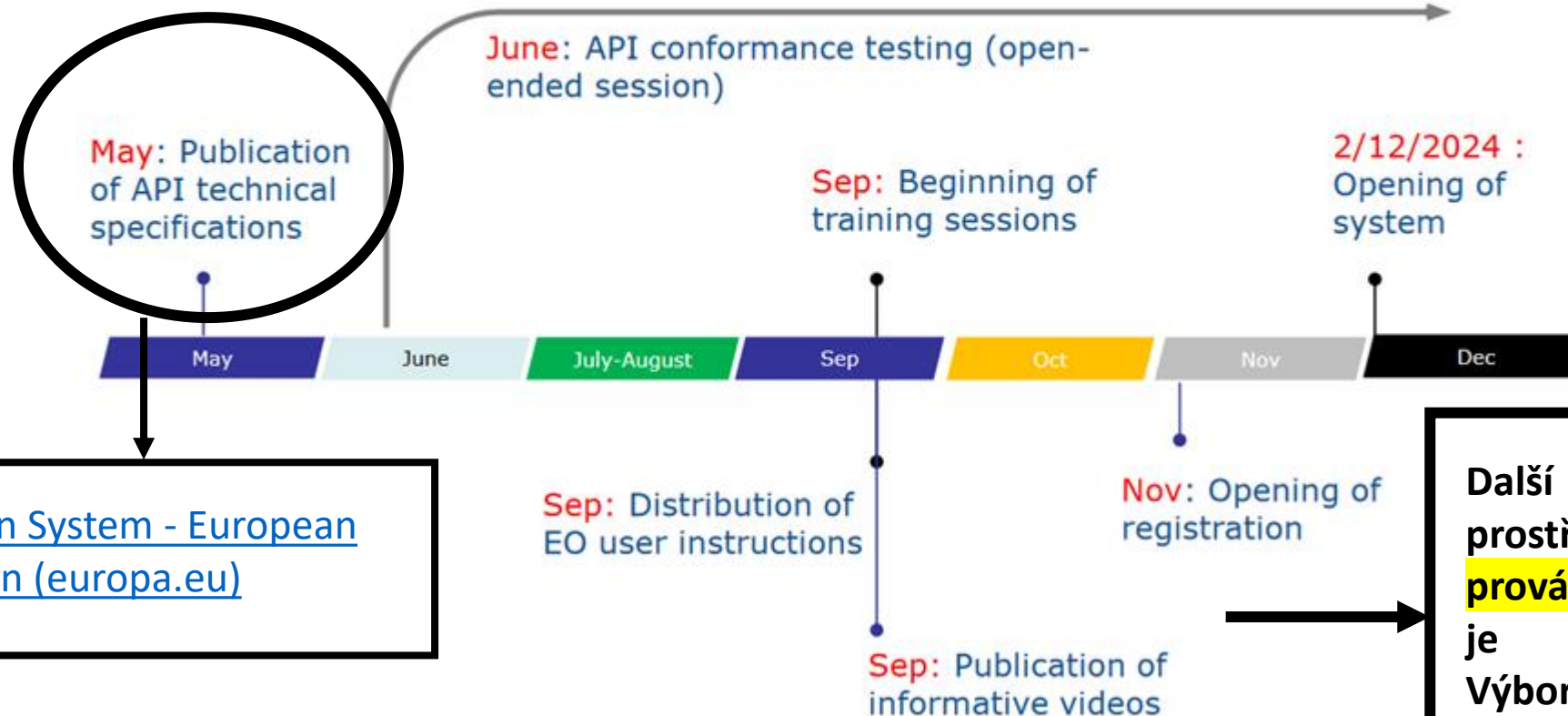




# Informační systém – časový harmonogram:

Commission

## DDS Information System - Roadmap



# Informační systém (součást TRACES):

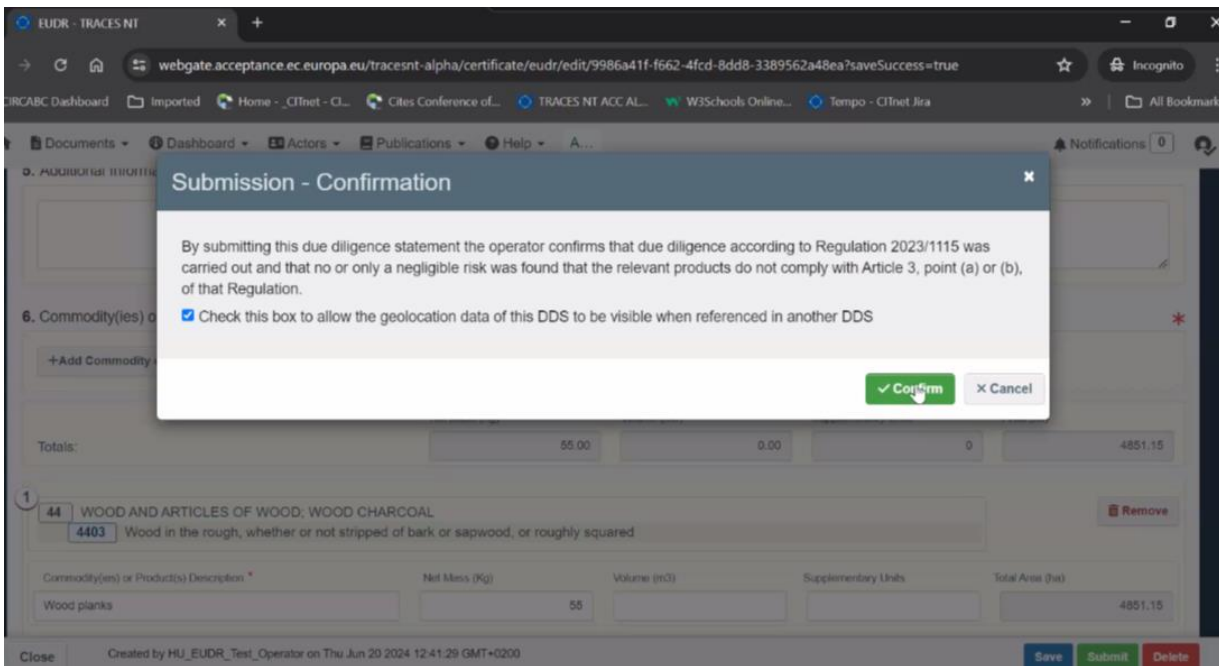
The screenshot shows the top part of the TRACES web application. At the top left is the European Commission logo and the IMSOC logo. Below it, the text "TRACES · ADIS · EUROPHYT · IRASFF" is displayed. A navigation breadcrumb shows "IMSOC > TRACES > Index > EUDR > REF-0000000035". A notification bell icon shows "0" notifications, and the user email "env-testuser25@ec-traces.eu" is visible. A green box on the right says "ACCEPTANCE αLPHA 6.12.0-SNAPSHOT 18/06/2024 19:16:44". A blue banner contains an "API Conformance Tests for EUDR Operators" announcement. Below the banner is a navigation menu with "Documents", "Dashboard", "Actors", "Publications", and "Help". A green success message at the bottom reads "Success: Action Successfully Completed".

This screenshot shows the "Request authorisation" page. A yellow warning box states: "You currently do not have any role allowing you to access the application." Below this, users are asked to select an organization type. The "Operator" option is highlighted with a red box. Other options include "Organic Control Body", "Authority", "Appointed Veterinary Offices", and "Other body". A "Personal Information" sidebar on the right shows user details for "Test USER Twenty-five" and provides links to "My account on EU Login", "Change your Password at EU Login", and "Update your Information at EU Login".

This screenshot shows the "Edit Your Profile" page. It is divided into "General preferences" and "Notification preferences". The "General preferences" section includes a "Timezone" dropdown set to "Europe/Luxembourg - Central European Summer Time (+02:00)" and a "Local time" display. The "Notification preferences" section has a "Documents notifications" header and a list of notification types with checkboxes, such as "Authority created", "Authority updated", and "Catch certificate draft created". On the right, a "Personal Information" sidebar shows the user's role as "Operator" (highlighted with a mouse cursor), full name "Endorsing Authority USER SIX", and domain "External". It also includes links to "My account on EU Login", "Change your Password at EU Login", and "Update your Information at EU Login".



# Předložení prohlášení o náležitě péči:



## PŘÍLOHA II

### Prohlášení o náležitě péči

Informace, které mají být uvedeny v prohlášení o náležitě péči v souladu s čl. 4 odst. 2:

1. Název a adresa hospodářského subjektu a v případě relevantních komodit a relevantních produktů vstupujících na trh nebo jej opouštějících registrační a identifikační číslo hospodářského subjektu (číslo EORI) v souladu s článkem 9 nařízení (EU) č. 952/2013.
2. Kód harmonizovaného systému, volný popis, včetně obchodního názvu a v příslušných případech i úplného vědeckého názvu, a množství relevantního produktu, který hospodářský subjekt hodlá uvést na trh nebo vyvézt. U relevantních produktů vstupujících na trh nebo jej opouštějících se množství vyjadřuje v kilogramech čisté hmotnosti a v příslušných případech rovněž v doplňkové jednotce stanovené v příloze I nařízení (EHS) č. 2658/87 ve vztahu k uvedenému kódu harmonizovaného systému, ve všech ostatních případech se množství vyjadřuje v čisté hmotnosti nebo v příslušných případech v objemu či v počtu jednotek. Doplňková jednotka se použije, je-li jednotně definována pro všechny možné podpoložky v rámci kódu harmonizovaného systému uvedeného v prohlášení o náležitě péči.
3. Země produkce a geolokalizace všech pozemků, na nichž byly relevantní komodity vyprodukovány. U relevantních produktů, jež obsahují skot nebo byly vyrobeny za použití skotu, a u takových relevantních produktů, které byly krmeny relevantními produkty, se geolokalizace vztahuje ke všem zařízením, kde byl skot chován. Pokud relevantní produkt obsahuje komodity vyprodukované na různých pozemcích nebo z nich byl vyroben, uvede se v souladu s čl. 9 odst. 1 písm. d) geolokalizace všech pozemků.
4. V případě hospodářských subjektů odkazujících na stávající prohlášení o náležitě péči podle čl. 4 odst. 8 a 9 referenční číslo tohoto prohlášení o náležitě péči.
5. Text: „Předložením tohoto prohlášení o náležitě péči hospodářský subjekt potvrzuje, že byla vykonána náležitě péče v souladu s nařízením 2023/1115 a že nebylo zjištěno žádné riziko nebo bylo zjištěno jen zanedbatelné riziko, že relevantní produkty nejsou v souladu s čl. 3 písm. a) nebo b) uvedeného nařízení.“

6. Podpis v následujícím formátu:

„Podepsáno za a jménem:

Datum:

Jméno a funkce: Podpis:“



# Informační systém registrace a přihlášení:

**EU Login**  
One account, many EU services

English (en)

tracesnt-alpha requires you to authenticate

## Sign in to continue

Welcome back


(External)

[Sign in with a different e-mail address?](#)

Password



[Lost your password?](#)

Choose your verification method

 **EU Login Mobile App PIN Code**  
Use your registered EU Login Mobile app to verify your identity.

**Sign in**




Easy, fast and secure: download the EU Login app



 



## EU Login

One account, many EU services

-  **Initialise**  
Předtím, než začnete, musíte zařízení přiřadit k vašemu účtu „EU Login“.
-  **Oskenovat kód QR**  
Vydat jednorázové heslo pro autentizaci offline.
-  **Nastavení**  
Další informace o vašem zařízení a aplikaci „EU Login“.

## Redirection

You are now logged in to EU Login.

You are being redirected to *tracesnt-alpha*...

# Vytvoření nového DDS

**Chcete-li přidat jednu nebo více komodit nebo produktů, vyberte ze seznamu kódů pomocí interaktivní stromové struktury nebo zadáním klíčového slova do vyhledávacího pole a vyhledejte požadovaný kód HS.**

HS-Code

Uvedte kód nomenklatury, sekci, druh...

- + 01 ŽIVÁ ZVÍŘATA
- + 02 MASO A JEDLÉ DROBY
- + 09 KÁVA, ČAJ, MATÉ A KOŘENÍ
- 12 OLEJNATÁ SEMENA A OLEJNATÉ PLODY; RÚZNÁ ZRNA, SEMENA A PLODY; PRŮMYSLOVÉ NEBO LÉČIVÉ ROSTLINY; SLÁMA A PÍCNINY
  - 1201 Sójové boby, též droené
  - + 1207 Ostatní olejnatá semena a olejnaté plody, též droené
  - + 1208 Mouka a krupice z olejnatých semen nebo olejnatých plodů, kromě hořčičné mouky a krupice
- + 15 ŽIVOČIŠNÉ NEBO ROSTLINNÉ TUKY A OLEJE A VÝROBKY VZNIKLÉ JEJICH ŠTĚPENÍM; UPRAVENÉ JEDLÉ TUKY; ŽIVOČIŠNÉ NEBO ROSTLINNÉ VOSKY
- + 16 PŘÍPRAVKY Z MASA, RYB NEBO KORÝŠŮ, MĚKKÝŠŮ NEBO JINÝCH VODNÍCH BEZOBRATLÝCH
- + 18 KAKAO A KAKAOVÉ PŘÍPRAVKY
- + 23 ZBYTKY A ODPADY Z POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU; PŘÍPRAVENÉ KRMIVO
- + 29 UHLOVODÍKY A JEJICH HALOGEN-, SULFO-, NITRO- NEBO NITROSODERIVÁTY
- + 38 RÚZNÉ CHEMICKÉ VÝROBKY
- + 40 KAUČUK A VÝROBKY Z NĚJ

0 prvků vybráno.

Poslední úprava: 2024 Právní oznámení Terms of Use Cookies Prohlášení o ochraně osobních údajů Dostupnost Příspěvky Kontakt Nahoru

Evropská komise - GR pro zdraví a bezpečnost potravin&

IMSOC - TRACES.NT 6.13.0-SNAPSHOT (17/09/2024 23:42:01) -  
Zpracován kým TRACESNT003\_ACCwis11.

Zavřít Created by Barbora BALOGOVA.CZ Operator Test on Wed Sep 25 2024 09:55:33 GMT+0200

Windows taskbar: EUDR - TRACES NT ... Chat | 25-9-2024 šk... Dokument1 - Word

System tray: 9:56 25.09.2024



# Vytvoření nového DDS

1 12 OLEJNATÁ SEMENA A OLEJNATÉ PLODY; RŮZNÁ ZRN  
1201 Sójové boby, též drcené

Commodity(ies) or Product(s) Description \* Net  
commodity

Scientific Name Col  
1 Scientific Name Common Name

+ Add Production Place

Import Export

1 Producer Name Country of Production : \* Total Area (ha):  
Belgie (BE) 0.00

#	Production Place Description	Area (ha) *	Typ *	Actions
---	------------------------------	-------------	-------	---------

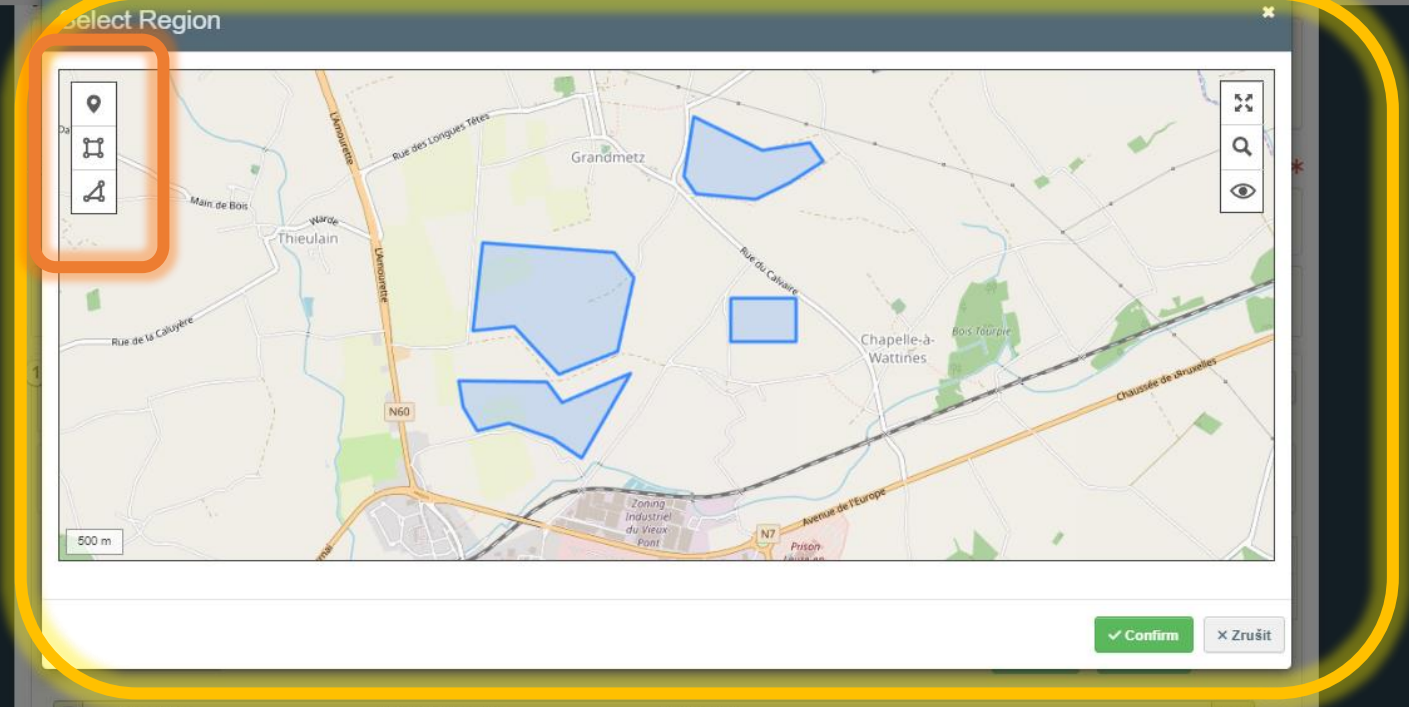
Zde přidávám místa produkce

Mapový nástroj GeoEditoru, pokud nemáte soubor GeoJson :  
klikněte na „+ Add Production Place“, klikněte na symbol Mapy  
a postupujte podle následujících kroků.



# Vytvoření nového DDS

Zvolím si polygon nebo bod a vyznačím na mapě



Otevře se vám mapa kde pomocí bodu nebo polygonu můžete vyznačit místo produkce



# Vytvoření nového DDS

**Pokud máte soubor GeoJson, který chcete importovat: Klikněte na tlačítko „Importovat“ pro import souboru pro celou komoditu nebo na symbol „Importovat GeoJson“ pro import souboru konkrétně pro místo výroby komodity a poté postupujte podle následujících kroků**

+ Add Production Place

1 Producer Name  Country of Production: **Belgie (BE)** Total Area (ha):

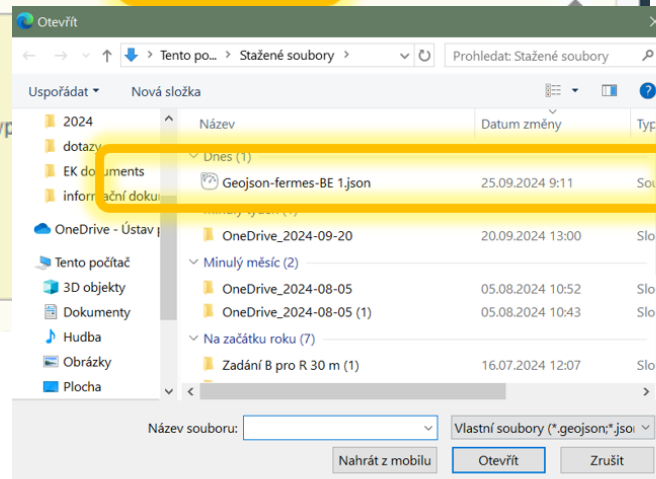
#	Production Place Description	Area (ha)	Typ
---	------------------------------	-----------	-----

ROSTLINY; SLÁMA A PÍCNINY Remove

Supplementary Units  S  Total Area (ha)

+ -

👁️ 📄 Import 📄 Export 📖



**Vyberu požadovaný GeoJson soubor**

1 Producer Name  Country of Production: **Belgie (BE)** Total Area (ha):

#	Production Place Description	Area (ha)	Typ	Actions
---	------------------------------	-----------	-----	---------

👁️ 📄 Import 📄 Export 📖



# Vytvoření nového DDS

Scientific Name Common Name +

1 Scientific Name Common Name -

+ Add Production Place Import Export

2 Producer Name Country of Production : \* Total Area (ha):

ferme leuze Belgie (BE) 89.92

#	Production Place Description	Area (ha) *	Typ *	Actions
1	champs du leu	46,83	Polygon	x +
2	champs-rieux	22,45	Polygon	x +
3	terre-pointe	20,64	Polygon	x +

3 Producer Name Country of Production : \* Total Area (ha):

ferme grand metz Belgie (BE) 12.32

#	Production Place Description	Area (ha) *	Typ *	Actions
1	plaine de louère	3,5	Point	x +
2	fond denis	8,82	Polygon	x +

**Zobrazí se mi vybrané polygony**



# Předpoklady:

- Je pravděpodobné, že se závěrem roku 2025 bude EUDR účinné
- Díky Nařízení 1115/2023 (EUDR) tak vznikne unikátní a rozsáhlý geo-informační systém
- S potenciálem růstu (-> další komodity a ekosystémy) a stanoveným reportováním ze strany COM
- Informační systém bude obsahovat API – zatím pro uživatele a členské státy



# Závěry:



Mělo by být zvaženo, jak data EUDR budou přístupná pro členské státy a zainteresované strany s ohledem na významem těchto informací pro životní prostředí.



Jan Ďoubal  
Jan Erba

[doubal.jan@uhul.cz](mailto:doubal.jan@uhul.cz)

Forest Management Institute  
EUDR - EUTR Competent Authority  
Czech Republic

[eudr@uhul.cz](mailto:eudr@uhul.cz)

Poděkování: EUDR pracovní skupina - vedoucí Jana Čacká

*mezinárodní tým EUDR: Tereza Toulová (Brno), Bára Balogová (Jablonec n.N.) IT/TRACES – Olga Sýkorová (Jablonec n.N.)*

