EUDR helymeghatározás az Erdőtérképen

A Nébih honlapján elérhető **Erdőtérképen** - <u>https://erdoterkep.nebih.gov.hu/</u> - is lehetőség van már GeoJSON formátumú kézzel rajzolt alakzatok importjára és exportjára.

Ha az alakzatot az Erdőtérképen szeretnénk megrajzolni, az alábbi képen látható eszközt kell megnyitni és a következő lépéseket kell követni:

- 1. Nyissuk meg az Alakzat rajzolás eszközt.
- 2. Válasszuk a Poligon rajzolás lehetőséget.
- 3. Határoljuk le a kívánt területet, majd fejezzük be a szerkesztést dupla kattintással.
- 4. Az elkészült alakzatot vagy alakzatokat a **Geometriák letöltése** gombbal menthetjük.
- 5. A fájlformátum kiválasztásakor adjuk meg a GeoJSON formátumot, majd mentsük a fájlt.



1 : 2133 💌 🔍 🕔 🔇	← → 🕆 🗓 😭 💹 🕹 😔 🍋 🏦
	∿ 15 - 2 4 12 4 10 10
	GeoJSON 5
	Mégse Mentés

A már meglévő .json kiterjesztésű fájlokat az Erdőtérképen a következőképpen lehet megjeleníteni:

- 1. Alakzat rajzolás eszköz megnyitása.
- 2. Geometriák feltöltése fájlból.
- 3. A fájl kiválasztásánál tallózzunk a .json kiterjesztésű fájlhoz.
- 4. A formátum automatikusan beállításra kerül. Ha nem jelenik meg a GeoJSON akkor adjuk meg manuálisan.
- 5. Majd az OK gombra kattintva az alakzatok a térképre kerülnek.

1 : 2133 💌 🛛 🕲 🛛 🖑 🥞	← → 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2</th
•	Geometriák feltöltése fájlból
Acres State	Fájl kiválasztása ExportDatrs_0_jsor
A STREET	4 GeoJSON
1	A jelenlegi geometriák cseréje a rétegen
- C. M. 29	Mégse Ok 5
	A REAL PROPERTY AND A REAL
Protection Est	
1.20 -0.1000	BE A. A. A.
Contract of the second	

Az Erdőtérkép ezen eszközével a rajzolni kívánt alakzat helyzete pontosabban határozható meg, mint az uniós IS rendszer eszközeivel. Emellett az erdőrészletek vagy földrészletek láthatóvá tételével a feltüntetett terület jobban beazonosítható, könnyebben megtalálható.

Az erdőtérképes rajzolás során a felhasználó több alakzatot is felvehet. Több pont és terület elem rajzolható.

Ha a rajzolt alakzatok között vonalas elem is szerepel, és az bekerül a GeoJSON fájlba, azt a rendszer figyelmen kívül hagyja, mivel ilyen alakzat az EUDR IS szerint nem értelmezhető.

A megrajzolt alakzatok (pont, terület) külön-külön rekordként kerülnek importálásra az IS-ben. Így ezeket az elemeket utána fel lehet tölteni az Előállítási hely adataival.

Fordított esetben, az EUDR IS-ben meglévő GeoJSON alakzatok az Erdőtérkép alá importálhatók. Ennek előnye az - azon kívül hogy a helyzete az erdőrészletekhez képest is megnézhető -, hogy az ily módon feltöltött alakzatok később más formátumban, akár EOV vetületben is exportálhatók. Ez lehetővé teszi pl. terepi ellenőrzések támogatását, Google Earth-ben a műholdképek időbeni visszakeresését, ha az alakzatokat kml formátumba konvertáljuk.

Az Erdőtérképes alakzat rajzolásáról bővebb információ a térkép súgójából is elérhető.



Letölthető ismertető: https://erdoterkep.nebih.gov.hu/help/sillabusz_alakzatrajzolashoz.pdf