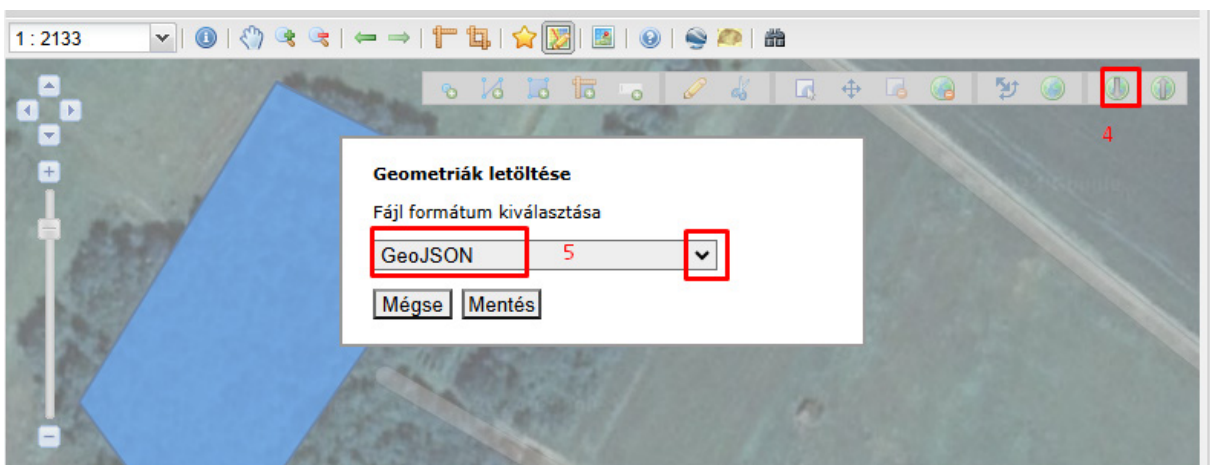
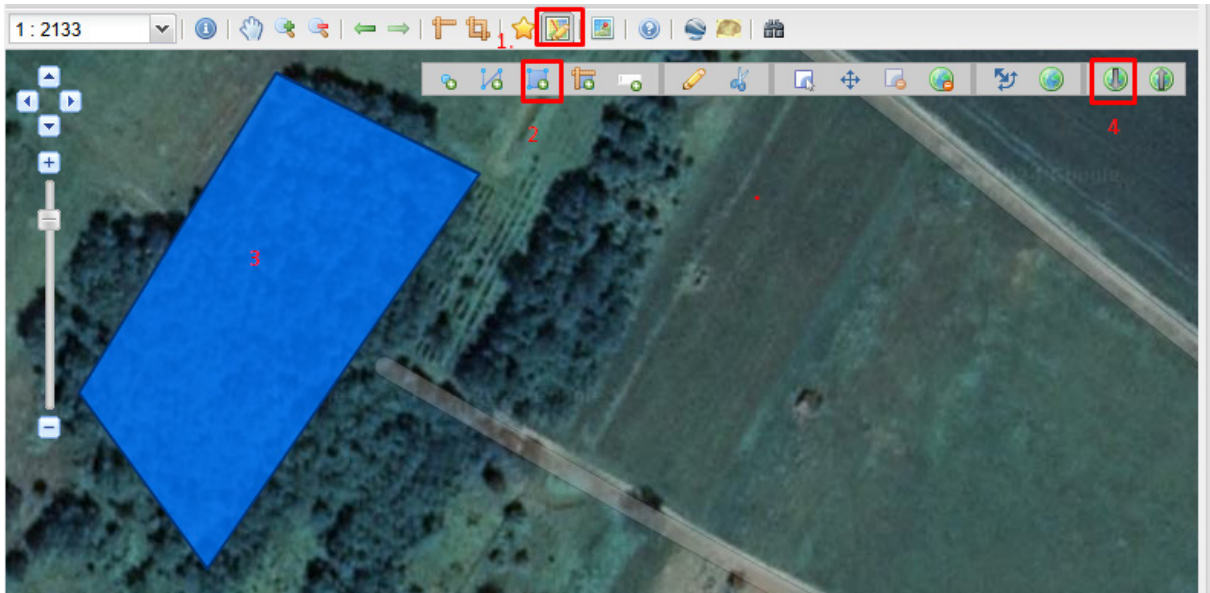


## EUDR helymeghatározás az Erdőtérképen

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

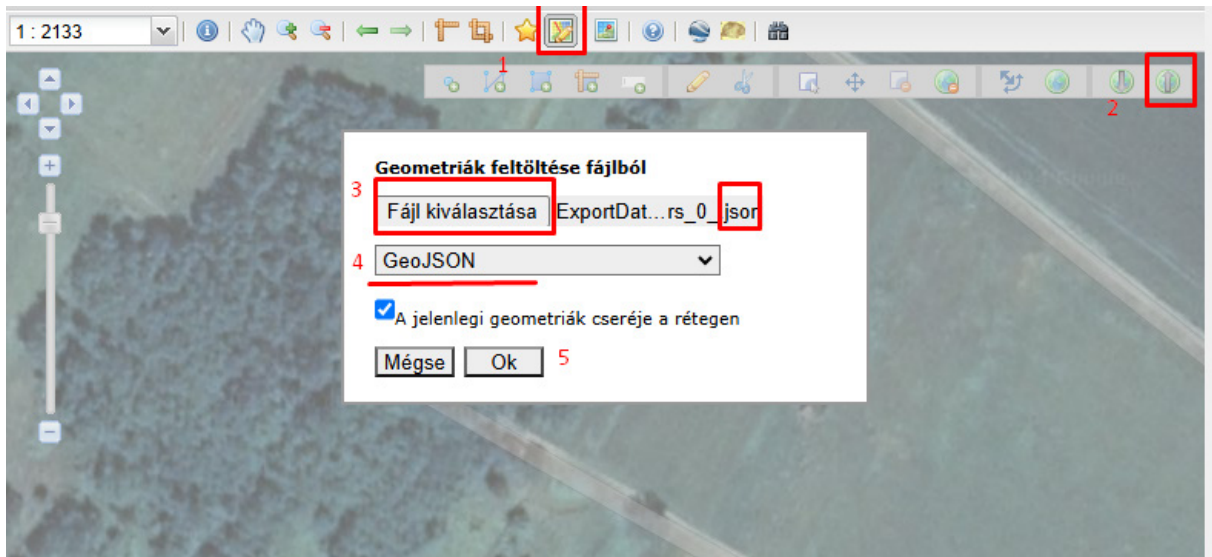
**Ha az alakzatot az Erdőtérképen szeretnénk megrajzolni, az alábbi képen látható eszközt kell megnyitni és a következő lépéseket kell követni:**

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 mentjük a fájlt.



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.



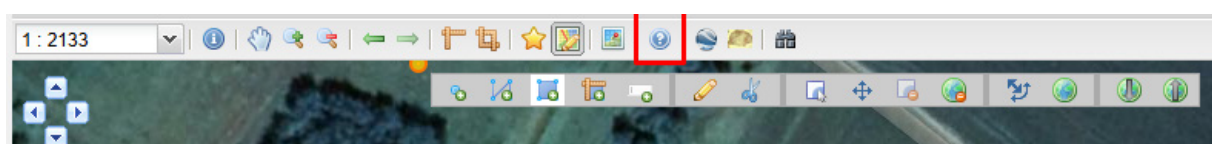
Az Erdőtérkép ezen eszközével a rajzolni kívánt alakzat helyzete pontosabban határozható meg, mint az uniós IS rendszer eszközeivel. Emellett az erdőrésztetek vagy földrésztetek láthatóvá tételével a feltüntetett terület jobban beazonosítható, könnyebben megtalálható. Az erdőterképes rajzolás során a 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 erdőrésztetekhez 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 sűgójából is elérhető.



Letölthető ismertető: [https://erdoterkep.nebih.gov.hu/help/sillabusz\\_alakzatrajzolashoz.pdf](https://erdoterkep.nebih.gov.hu/help/sillabusz_alakzatrajzolashoz.pdf)