## Tábla rajzolás

 $(\mathbf{i})$ 



Ezzel az opcióval egyszerűen körül rajzolhatóak a táblák, a térképre történő klikkeléssel pontok adhatóak meg, amelyek automatikusan egyenes vonallal kapcsolódnak egymáshoz így formázva a tábla határvonalát. A xarvio FIELD MANAGER programjában való bejelentkezést követően, klikkelj a **Táblák hozzáadása** menüpontra az **Állapot** menüpontra való kattintást követően.

- A xarvio FIELD MANAGER-be történő bejelentkezést követően, klikkelj a Táblák hozzáadása menüpontra (mely az Állapot menü pontra való kattintást követően a képernyő bal alsó sarkában található)
- A felugró ablaknál klikkelj a Kijelölés vagy rajzolás menüpontra

		Adj meg táblákat		×
	\$ \$ \$ \$ \$ \$	.SHP .KMZ .KML .GML	<b>9</b> 77 <b>(</b> )	
NES	Kijelölés vagy rajzolás - Automatikusan felismert táblák kijelölése - Táblák egyéni rajzolása	Táblák feltöltése Adj meg több táblát egyszerre - táblahatárfájlok feltöltése	<b>MyJohnDeere-ből</b> Táblák importálása a MyJohnDeere-ből	

Nagyíts rá a térképre az egér segítségével vagy kattints a képernyő jobb sarkában található + és – gombokra a nagyításhoz, hogy el tudd kezdeni a rajzolást.

• Klikkelj a **Rajzolás** menüpontra, hogy válts az automatikusan felismert tábla határok kijelöléséről.



- 1. Tábla kereséshez használj helyiségnevet vagy irányítószámot
- Klikkelj a térképre és adj meg pontokat, amely mentén húzódik a tábla határvonala. Lehetőség van annyi pont hozzáadására amennyire csak szükséged van, hogy precízen meg tudd rajzolni a tábla határvonalát.
- A határvonal bezárásához, klikkelj az első pontra, amit hozzáadtál.



- 1. Megmutatja a tábla méretét és ha szükséges, eltávolíthatod a rajzolt táblát.
- 2. Használd a Visszavonás vagy az Újra menüpontokat.
- 3. **Egyszerűsített határvonalak** Ez segítségedre lesz abban, hogy lecsökkentsd a határvonal pontokat és egyszerűbben alakítsd.
- 4. A **Kivágást** használd arra, hogy eltávolítsd a nem kívánatos részeit a táblának vágj ki egy fát, tavat vagy egy leválasztott részt a táblából.
- 5. Klikkelj a **Kész** menüpontra, hogy elmentsd a megváltoztatott határvonalakat vagy az **Eltávolít** menüpontra, hogy törölj mindent.
- Nevezd el a tábládat és klikkelj a **Mentés** menüpontra, hogy befejezd a folyamatot.



 $(\mathbf{i})$ 

Ha több mint egy alakzatot rajzolsz, az is táblának fog számítani.



Kérdésed van? Lépj kapcsolatba velünk! Telefon: +36 1 701 6579 Email: hungary@xarvio.info © 2021 Ha szükséges:

- 1. Módosíthatod a határvonalakat a **Tábla alakjának szerkesztése** menüpontra kattintásnál.
- 2. Add meg az új táblát újra a **Rajzolás** menüpontra történő kattintás után.





Kérdésed van? Lépj kapcsolatba velünk! Telefon: +36 1 701 6579 Email: hungary@xarvio.info © 2021