


ESZR változási jegyzék

Verzió: 2.4.1

Verzió dátuma: 2017.07.04.




Új fejlesztések

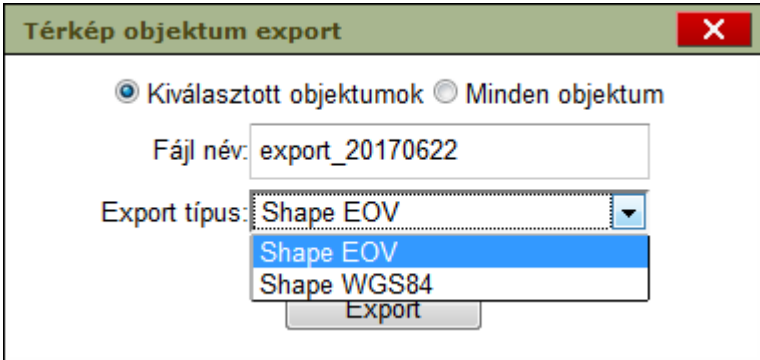

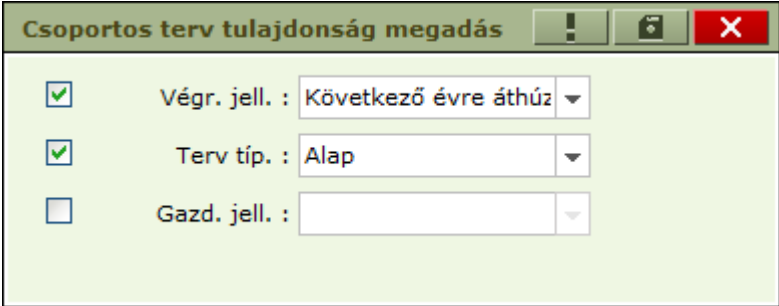
Hivatkozás	Leírás
	Tényadatok
2802, 2822	<p>Karbantartás --> Külső adatforrások --> Tényadatok átvétele -> Fakitermelés tény (C-lap)</p> <p>Kötelezően megadandó a <i>Bizonylat éve</i> mező, ezen paraméter alapján kerülnek a feldolgozott adatok az adott évi ténykonténerekbe.</p> <p>A későbbi kényelmetlenségek elkerülése érdekében az azonosítás folyamata során mostantól a Fafaj/Fafajcsoport és a Választék azonosítása is megtörténik. Így a korábbiak mellett a következők megadása is kötelezővé válik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Választék kód</i> a választék azonosításához • <i>Fafaj kód és/vagy Fafajcsoport kód</i> a fafaj/fafajcsoport azonosításához <p>A választék és fafaj adatoktól eltérő külső adatokhoz a korábbiakkal megegyező külső azonosító menüpontok kerültek létrehozásra:</p> <p>../TÉNYADATOK ÁTVÉTELE/FAFAJ KÜLSŐ AZONOSÍTÁS ../TÉNYADATOK ÁTVÉTELE/FAFAJCSOPORT KÜLSŐ AZONOSÍTÁS ../TÉNYADATOK ÁTVÉTELE/VÁLASZTÉK KÜLSŐ AZONOSÍTÁS</p> <p>A menüpontokban a külső kódokhoz a rendszerben létező adatokat rendelhetünk.</p> <p>Változik továbbá az erdőrészetek azonosítása, eddig a folyamat a <i>Nyilvántartott</i> konténerben kereste a külső adatokhoz kapcsolható erdőrészeteket, így nem volt lehetőség a <i>Technikai</i> konténerben létrehozott vagy (pl.: az erdőterv lejártja miatt) a <i>Megszűnt</i> konténerben is megtalálható erdőrészetek azonosítására. Mostantól az erdőrészlet azonosítási szabályoknál az azonosítás célkonténerét is megadhatjuk. Azonosítási szabállyal nem rendelkező adatokhoz alapértelmezetten a <i>Nyilvántartott</i> konténerben keresünk belső adatokat.</p>
2800	<p>Karbantartás --> Külső adatforrások --> Tényadatok átvétele -> Fakitermelés tény (C-lap)</p> <p>Feldolgozáskor a külső adatok tényadatokká alakításával párhuzamosan, megtörténik azok naplózása is. Ez azt jelenti, hogy később egy riport segítségével lekérdezhetünk minden eredetileg feldolgozott adatot, függetlenül attól, hogy a tényadatok közül később az törlésre került.</p>
	<p>Karbantartás --> Külső adatforrások --> Tényadatok átvétele -> Fakitermelés tény (C-lap)</p> <p>Az <i>Állapot visszaállítás</i> -  - funkcióval az adatsorok állapotát állíthatjuk vissza '0'-s állapotúra, lehetővé téve ezzel a már feldolgozott vagy hibára futott adatok törlés/visszatöltés műveletek nélküli újrafeldolgozását.</p>



MSZ EN ISO 9001:2009
 MSZ EN ISO 14001:2005
 MSZ ISO/IEC 27001:2014

Cím:.....1037 Budapest, Montevideo u. 16/a
 Telefon:.....+36 1 250-9083
 Fax:.....+36 1 240-5534

2808	<p>Karbantartás --> Külső adatforrások --> Tényadatok átvétele -> Művelet tény Erdőgazdálkodás --> Tényadatok -> Fahasználati művelet tényadatok Erdőgazdálkodás --> Tényadatok -> Erdőművelési művelet tényadatok</p> <p>A rendszer új lehetőségként, kezeli a művelet tényadatokat. A külső adatok felvitele/importálása, azonosítása és feldolgozása a <i>Fakitermelési tény (C-lap)</i>-nál megismert módszerekkel történik.</p> <p>Műveleti tényadatok esetén az azonosítás alapját képező hármas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erdőrészlet azonosító • Ágazat (Fakitermelés - FKT, Erdőművelés - EFU) • Művelet típus <p>Művelet azonosítási szabályok létrehozásához a <i>Művelet típus külső azonosítás</i>, erdőrésztelékéhez pedig a már korábban meglévő <i>Erdőrészlet külső azonosítás</i> menüpontot használhatjuk.</p> <p>A művelet tényadatok ágazat szerint felbontásra kerülnek és megtekinthetők a megfelelő konténerekben.</p> <p>Művelet tényadatokról bővebben a kapcsolódó kézikönyvfejezetben olvashatunk majd.</p>
2824	<p>Karbantartás --> Külső adatforrások --> Tényadatok átvétele -> Fakitermelés tény (C-lap)</p> <p>Karbantartás --> Külső adatforrások --> Tényadatok átvétele -> Művelet tény</p> <p>Új funkcióként lehetőség van külső adatok átvételére közvetlenül az ügyviteli rendszerből. (<i>Tényadatok átvétele ügyviteli rendszerből</i> - )</p>
	<p>Karbantartás --> Külső adatforrások --> Tényadatok átvétele -> Fakitermelés tény (C-lap)</p> <p>Karbantartás --> Külső adatforrások --> Tényadatok átvétele -> Művelet tény</p> <p>Nagy mennyiségű adatok esetében a törlés (összes kijelölése + sorok törlése) sok esetben a böngészők kód futtatási idejének korlátaiba ütközött, ezért az adatok gyors törlésére egy új funkció lett bevezetve: <i>Összes törlése</i> - .</p>
Általános	
	<p>Új opcionális erdőgazdálkodás modul - Feltáró hálózatok nyilvántartása</p> <p>Mostantól lehetőség van az erdészethez kapcsolódó feltáró hálózat útjainak és azok elemeinek kezelésére. A modul feladata így az objektumok műszaki jellemzőinek és műszaki specifikációinak, állapotjellemzőinek és gazdasági jellemzőinek meghatározása és nyilvántartása. Lehetőséget biztosít továbbá térképi megjelenítésre és tervezésre, illetve a üzemeltetéssel kapcsolatos műveletek megtervezésére.</p> <p>A modulról a kapcsolódó kézikönyv fejezetben olvashatunk majd bővebben.</p>
2807	<p>Konténerhez kapcsolódó dokumentumok</p> <p>Földterületek (EÁNY) és konténertípusok után mostantól konkrét konténerekhez is kapcsolhatunk dokumentumokat. A <i>Konténerhez tartozó dokumentumok megnyitása</i> -  - funkciót a konténerlista ablak jobb felső sarkában</p>

	találhatjuk. A kapcsolódó funkciókat a korábbiakhoz hasonlóan helyi menüből érhetjük el, a dokumentumok mellett hivatkozások csatolására is lehetőségünk van.
2804	<p>Riportok</p> <p>Új riport sablonok létrehozásakor mostantól megadható, hogy a forrásadatokat tartalmazó füleken hányadik sortól induljanak az adatok, ezzel lehetőség van több soros fejlécek létrehozására.</p>
2785	<p>Riportok</p> <p>Mostantól kezdve az új riportokban található adatok táblázatokba lesznek rendezve és ezek a táblázatok lesznek - a korábbi oszlopos kijelölés helyett - a kimutatások forrásai. Így a végeredményben csak a valóban is üres értékeket tartalmazó adatforrások esetében fognak megjelenni üres értékekkel rendelkező sorok.</p>
2823	<p>Térkép</p> <p>A TERI alkalmazásban történő felhasználásra az objektum export mostantól történhet WGS84 vetület alapján.</p> 
Fakitermelési -, Erdőművelési terv	
2783	<p>Erdőgazdálkodás --> Fahasználat -> Fakitermelési terv Erdőgazdálkodás --> Erdőművelés -> Erdőművelési terv</p> <p>Lehetőség van csoportos terv tulajdonságok beállítására - . A kívánt sorok kijelölése után a megjelenő ablakban a <i>Mentéssel</i> a kijelölt tulajdonságokat állíthatjuk be a kiválasztott értékekre.</p> 
2784	<p>Erdőgazdálkodás --> Fahasználat -> Fakitermelési terv</p> <p>Mostantól ütemezés megadásánál az üresen hagyott mezők nem törlik a korábban</p>

	<p>beállított értékeket.</p>
	<p>Végrehajtott fakitermelések bejelentése</p>
2787	<p>Erdőgazdálkodás --> Erdőgazdálkodási hatósági bejelentések --> Tevékenységek teljesítése -> Végrehajtott fakitermelések bejelentése</p> <p><i>Fahasználati ténybejelentés generálása</i> kitölti az utalószámot is, amennyiben az adott fajaj pontosan egyszer szerepel az erdőrészlet leíró lap állományleírásában.</p>

Hibajavítások

Hivatkozás	Leírás
2830	<p>Vadgazdálkodás --> Vadászkerületek -> Vadgazdálkodási egységek nyilvántartása</p> <p>Hiba nélkül menthetőek a nyilvántartásban eszközölt módosítások.</p>
	<p>Erdőgazdálkodás --> Tényadatok -> Fahasználati tényadatok</p> <p>Kézzel felvett adatok esetében visszaállíthatóak üresre a kötelezően nem kitöltendő mezők.</p>
2803	<p>Karbantartás --> Paraméterek karbantartása -> Átlagátmérős választékalgoritmusok nyilvántartása</p> <p>Korábban hibát okozhatott, ezért mostantól nem menthetőek el vagy importálhatóak be átfedő átmérő intervallumok.</p>
2839	<p>Erdőgazdálkodás --> Fahasználat -> Fakitermelési terv</p> <p>Konténerlistán a <i>Cikk</i> összesítő oszlopban mostantól minden esetben megjelenik a cikktervek összege.</p>