

## VERZIÓ: 2.1.3

Verzió dátuma: 2014.09.16

### ÚJ FEJLESZTÉSEK








Hivatkozás#	Leírás
<a href="#">1921</a>	<b>Erdőállomány nyilvántartás → EÁNY riportok → 1.1.2 Erdőrészlet és fafasoros adatok</b> riportnál a vágás érettségi mutatóknál ne vegyük figyelembe azt, aminek a vkor 999, ilyenkor vágás érettségi kor nélküli részletek
<a href="#">1916</a>	<b>Térkép :Erdőrészlet felírat réteg létrehozása:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• adatbázis script (db script és térképszerveren változás)</li> <li>• Térképszerveren réteg paraméterezése</li> </ul>
<a href="#">1914</a>	<b>Erdőrészlet történet:</b> <b>Erdőállomány nyilvántartás → Erdőrészlet leíró lapok konténer → Kapcsolódó lapok</b> A konténerben kiválasztott földterületnek meg lehet nézni a történetét, mégpedig úgy hogy az Erdőrészlet leírólapok folyamatbár ikonjai közül a <b>kapcsolódó lapokra</b> kattintva megjelenik két táblázat. Az ablak alján levő táblázat mutatja az erdő részletnek a történetét. Lásd: <a href="#">Erdőrészlettörténet</a> A táblázat egy során jobb klikk-es menü " <b>Erdőrészlet PDF</b> " megjeleníti a kiválasztott erdő részletet PDF- BEN. Az erdő részlet táblázat oszlopai a következők: <ul style="list-style-type: none"> <li>a.) földterület azonosító</li> <li>b.) földterület név</li> <li>c.) földterület terület</li> <li>d.) földterület OEA lekérdezési időpontja</li> <li>e.) földterület Csomagazonosító</li> <li>f.) földterület típusa</li> </ul>
<a href="#">1924</a>	<b>Erdőművelés → Erdőművelés kötelezettségek teljesítése:</b> A lezárt állapotú konténerből is lehet exportálni. Jelenleg az E-lap konténerénél, ha lezárt állapotú a konténer, akkor is elérhető az export a jobb gombos menüben. <a href="#">Elap export lezárt konténeren</a>


<p><a href="#">1926</a></p>	<p><b>Az erdőrészt leíró lap PDF más helyről is elérhető :</b></p> <p>Erdőállomány nyilvántartás → Erdőrészt leíró lapok konténer → Kapcsolódó lapok folyamat</p> <p>Ha egy erdőrésztnek már van történeti adata, akkor az megjelenik a „Kapcsolódó lapok” felületen az alsó táblázat jobb klikkes menüjében.</p>
<p><a href="#">1929</a></p>	<p><b>Vadgazdálkodás → Tervezés → Vadállomány hasznosítási terv folyamatai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vadállomány hasznosítási tervek megnyitása</li> <li>• A , B tábla</li> <li>• C tábla</li> <li>• D, E, F tábla</li> <li>• Vadászkerület leíró lap</li> <li>• Térkép</li> <li>• Kapcsolódó lapok</li> <li>• Vadászkerület leíró lapok konténer</li> </ul> <p>A vadállomány hasznosítási terv konténerben csak tervek vannak. Ebbe a konténerben a vadászkerületek nyilvántartási konténeréből lehet besorolni vadászkerületeket. Besorolás után tervek keletkeznek. Amikor megnyitunk egy tervet és az a terv nem létezik még a vgbecsgazdterv adatokban, akkor generálni kell, attól függően, hogy melyik folyamatelémre kattintottunk éppen. A-B tábla, C tábla, vagy a D-E-F tábla. Ezekhez a folyamatokhoz a következő képernyők tartoznak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A-B: <a href="#">AB Tábla</a></li> <li>• C <a href="#">C Tábla</a></li> <li>• DEF <a href="#">DEF Tábla</a></li> </ul>
<p><a href="#">1919</a></p>	<p><b>Karbantartás → Térkép karbantartás → Réteg adminisztráció</b></p> <p>A térképi rétegek karbantartásánál új értékek lettek létrehozva. ezek az értékek a következők:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• típus (VMS, VFS)</li> <li>• Geometria (Pont, vonal, poligon)</li> <li>• szerkeszthető (igen/nem)</li> <li>• minimum zoom szint</li> </ul> <p>Lásd: <a href="#">Térkép réteg</a></p>
<p><a href="#">1933</a></p>	<p><b>Konténer felvitele során az épp bejelentkezett felhasználó az alapértelmezett érték a tervező input mezőjében.</b></p>
<p><a href="#">1932</a></p>	<p>Konténer megjelenítő ablakon a kereső filter bővült egy állapot szűrővel, ami azt jelenti hogy a konténerben levő elemek (földterület, terv, esemény) állapotaira lehet szűrni. A legutolsó elem a szűrők között.</p> <p>A következő konténernek bővültek az állapot szűrővel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fakitermelési terv</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fatömegbecslési jegyzőkönyv</li> <li>• erdőművelési</li> <li>• Erdősítési kötelezettségek és teljesítések</li> </ul>
<a href="#">1934</a>	<p><b>Erdőállomány nyilvántartás → EÁNY riportok → 1.1.7 OEA lekérdezés időpontja</b></p> <p>A szűrőfeltételek alapján visszaadott adatok megjelenítése Excel táblázatban. Mely kimutatja / megszámlolja OEA időpontok alapján hány erdőrészlet van. lekérdezés paraméterei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• év</li> <li>• évhez tartozó konténerek listája és az összes évhez tartozó konténer</li> </ul>
1969	<p><b>Excel riport:</b> nem csak felületen látszódik a becsült bruttó eredete, (jegyzőkönyvről jött-e, beírt érték), hanem a fahasználati jelentésekben(kimutatásokban)) is megjelenik, az alapadatok fölön. 1.2.1 Besorolt erdőrészletek</p>
1793	<p><b>Térkép modul</b></p> <p>A térképi attribútum kereső megjelenik a baloldali ablakban a réteglista és a jelmagyarázat közé..<a href="#">térképi attribútum kereső</a></p>
1976	<p><b>Következő folyamat elemek beépítése a szakrendszerbe</b></p> <p>Mezőgazdaság</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Terület nyilvántartás             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mezőgazdasági táblák                 <ol style="list-style-type: none"> <li>a.) Mezőgazdasági táblák konténer</li> <li>b.) Mezőgazdasági tábla leíró lap ikon</li> <li>c.) Kapcsolódó lapok</li> <li>d.) térkép modul</li> </ol> </li> <li>2. Riportok</li> </ol> </li> </ul> <p>Vadgazdálkodás</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vadászkerületek             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vadászkerületek nyilvántartása                 <ol style="list-style-type: none"> <li>a.) Vadászkerületek megnyitása</li> <li>b.) Vadászkerület leíró lap</li> <li>c.) Kapcsolódó lapok</li> <li>d.) Térkép modul</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul> <p>Erdőgazdálkodás</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Természetvédelem             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Természetvédelmi területek nyilvántartása                 <ol style="list-style-type: none"> <li>a.) Természetvédelmi területek konténer</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>b.) Természetvédelmi terület leíró lap</li> <li>c.) Térképi modul</li> <li>d.) Kapcsolódó lapok</li> </ul> <p>Erdőgazdálkodás</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Közjólét             <ul style="list-style-type: none"> <li>2. Közjólét létesítmények nyilvántartása</li> </ul> </li> <li>e.) Közjólét létesítmények konténer</li> <li>f.) Közjólét létesítményeket leíró lap</li> <li>g.) Térképi modul</li> <li>h.) Kapcsolódó lapok</li> </ul>
1939	<p><b>Ingtalan → gazdálkodói adatok átírása</b>          Megszűnt az ingatlan felületen a gazdálkodói adat fül. Külön folyamat elemként szerepel az ingatlan nyilvántartás folyamatai között.          Az ingatlan gazdálkodói felület két részből áll:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gazdálkodói adatok              ezen a felületen található egy generálás gomb, ami annyi tervezési egységet vesz fel, ahány alrészlet van az ingatlanhoz. Bár hányszor megnyomható a generálás gomb mert az alrészlet bővíthető, és így csak az újonnan létrehozott alrészleteket generálja le. <a href="#">Gazdálkodói adatok</a></li> <li>• Adatok  <a href="#">Ingatlan adat</a></li> </ul>
1985	<p><b>Térkép réteg attribútumok kezelése másolásakor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ha a forrás és célrétegen ugyanolyan nevű attribútum, akkor az értéke átmásolásra kerül.</li> <li>• Ha a forrásrétegen van olyan attribútum, ami nincs a célrétegen akkor összefűzve a célréteg megjegyzés mezőjébe kerül, ha a célrétegen nincs megjegyzés mező, akkor az információ elveszik</li> <li>• A poligonmásoló felületen a forrásrétegről kiválasztható egy attribútum és megadható egy suffix, és másolásakor a célréteg választott oszlopába kerül az attribútum értéke és a suffix összefűzve. Ha a forrásrétegen van a célrétegben választott nevű attribútum, akkor az információ elveszik. Ha nem választunk ki attribútumot és suffix-et akkor üres lesz az azonosító. A suffix default értéke 0</li> </ul>
1981	<p><b>Karbantartás → Jogosultságok karbantartása → Felhasználó</b>          Cím bevezetése a felhasználó felületre</p>

1987	<p><b>Fahasználat → Fatömegbecslési jegyzőkönyv konténerkereső átalakítása</b>          Következő szűrő feltételek lettek kialakítva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• azonosító</li> <li>• név</li> <li>• EGO kód</li> <li>• Körzet</li> <li>• faj faj csoport</li> <li>• H. mód</li> <li>• Állapot</li> </ul>
1980	<p><b>Erdőállomány nyilvántartás → Erdőrészlet leíró lapok konténer</b></p> <p>Az erdő részlet nyilvántartó konténer táblázatába megjelenítésre került a ret_id. A táblázat utolsó oszlopába.</p>
1966	<p><b>Ingatlan → Ingatlan konténer → ingatlan PDF</b>          Ingatlan PDF-N a gazdálkodói adatok is megjelennek.</p>
1988	<p><b>Karbantartás → Nébih frissítés</b></p> <p><b>Erdőrészlet réteg attribútumok pótlása, és réteg poligonjainak aktualizálása</b></p> <p><b>1. Nébih csomagok kezelése</b></p> <p><b>Térképi állomány attribútum pótlása:</b>          A Nébih-től kapott csomagokban találhatóak térképállományok is. A térképállományok frissítése és betöltése az ESZR-be a következő folyamattal valósítható meg. <b>Első lépés</b>, hogy a kapott csomagokhoz tartozó állományokat le kell tölteni a programból a merevlemezre. Ez az opció a kiválasztott csomagra jobb egérgombbal kattintva érhető el. A „Térképállomány letöltése” opciót választva felugrik egy ablak, amelyen kiválaszthatjuk hová szeretnénk letölteni a kapott térképállományt. A letöltés után ezt a térképállományt meglehet tekinteni mielőtt ténylegesen használni szeretnénk az ESZR-ben. (Előfordulhat, hogy ki kell tömöríteni a letöltött állományt megtekintés és visszatöltés előtt!). <b>Második lépésként</b> a letöltött állományt vissza kell tölteni a programba. Ez a menüpont csomagtól függetlenül működik, szintén a jobb egérgombbal elérhető menüből. A „Térképállomány betöltése” opcióra kattintva a felugró import ablakon beállítható a küldés dátuma, amely bekerül az erdő részlet attribútumai közé. A „Tallózás” gombra kattintva választható ki az a térképállomány, amelyet be szeretnénk tölteni az adatbázisba. <b>Harmadik lépés</b> a térképállományok aktualizálása. A 2. ábrán pirossal bekeretezve látható Térképállomány attribútum pótlás opcióra kattintva a betöltött térképállományok hiányzó attribútumainak a pótlása történik meg. A pótlás során az erdő részlethez tartozó adatok kerülnek átmásolásra a térképi attribútumokhoz. A pótlás csak azokra a betöltött térképi adatokra történik meg,</p>

	<p>ahol az azonosító oszlopban, az adatbázisban „null” értékű vagy üres szöveg található.</p> <p><b>Térkép állomány aktualizálása</b> A másolás az erdőrészlet adatokból ret_id alapján történik. <b>Negyedik lépésként</b> a térképállományok aktualizálását kell elvégeznünk. A 3. ábrán pirossal bekeretezve látható a „Térképállomány aktualizálása” opció. Erre a gombra kattintva megtörténik az ESZR térképén látható erdőrészlet adatok aktualizálása. Ez azt jelenti, hogy a térképen megjelenő erdőrészletek frissítésre kerülnek, amennyiben található a frissen betöltött térképállományok között olyan, amelynek a hatályossága frissebb, mint a jelenleg használt. Ezt a négy lépést végrehajtva megtörténik a térképállományok frissítése az ESZR-ben</p>
1942	<p><b>Térkép modul:</b> Megnyitáskor a <i>Karbantartás-Térképek karbantartása</i> menüpontban beállított méretarányban láthatóak a mappában kiválasztott objektumok</p>
1915	<p><b>Térkép modul</b></p> <p><b>Bal oldali eszköztár - <a href="#">Térkép bal oldali rész</a></b></p> <p><b>1. Rétegek</b> - itt találhatóak a karbantartásban a térképi nézethez beállított rétegek listája. A három rétegszabvány különböző ikonok segítségével különíthető el vizuálisan is.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-  WMS (tehát raszterként megjelenített) rétegek</li> <li>-  WFS poligon (nem szerkeszthető)</li> <li>-  WFS vonal (nem szerkeszthető)</li> <li>-  WFS pont (nem szerkeszthető)</li> <li>-  Szerkeszthető poligon</li> <li>-  Szerkeszthető vonal</li> <li>-  Szerkeszthető pont</li> </ul> <p>Itt lehet módosítani a megnyitáskor alapértelmezettként beállított láthatóságot és a rétegek sorrendjét. Ki kell emelni, hogy a <b>felső eszköztár</b> egyes funkciói csak WFS rétegeken működnek, azon belül is mindig a kiválasztott rétegen (amelyik épp ki van jelölve, tehát szürke).</p> <p><b>2. Szűrő</b> - A szűrő funkció szintén csak WFS objektumokra működik, ellenkező esetben meg sem jelennek az attribútumok. Mivel a különböző WFS rétegek attribútumai eltérhetnek egymástól, a felsorolt tulajdonságok dinamikusan jelennek meg rétegtől függően. Három gomb található a szűrő funkción belül, a keresés, szűrés, és a törlés. A <b>keresés</b> mindig a beállított szűrőfeltételeknek megfelelő objektumokat jelöli ki, illetve a térkép ráugrik az adott objektum(ok)ra. A <b>szűrés</b> a beállított szűrőfeltételeknek nem megfelelő objektumokat eltünteti a térképről. A <b>törlés</b> kitörli az összes szűrő-mezőbe beírt paramétereket, majd a térképi kép automatikusan frissül.</p> <p><b>3. Jelmagyarázat</b> - Az egyes rétegek <i>Geoserverben</i> beállított stílusát jeleníti meg. Amennyiben több réteget egyként összevonva jeleníti meg az ESZR, úgy mindegyik jelmagyarázata megjelenik a listában. A térkép megnyitáskor csukott állapotban van, rákattintva nyílik meg. Mindig annak a rétegnek a stílusa látható, amelyik kiválasztásra került (szürke).</p>

1945	<p><b>Térkép modul:</b>  <b>A toolbar ikonok a következőképpen lettek csoportosítva. <a href="#">Térkép toolbar</a></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. csoport <ul style="list-style-type: none"> <li>• kezdőállapot</li> <li>• jelölőpont létrehozása</li> <li>• távolság iránymérés</li> <li>• területmérés</li> <li>• nagyítás téglalappal</li> <li>• kijelölés téglalappal</li> </ul> </li> <li>2. csoport <ul style="list-style-type: none"> <li>• objektum információ</li> </ul> </li> <li>3. csoport <ul style="list-style-type: none"> <li>• másolás munkaterületre</li> <li>• objektum rajzolás</li> <li>• objektum létrehozás</li> <li>• objektumok törlése</li> </ul> </li> <li>4. csoport <ul style="list-style-type: none"> <li>• Munkafelület szerkesztése</li> <li>• törlés kijelöléssel</li> <li>• poligon kettészelése</li> <li>• munkafelület mentése</li> </ul> </li> <li>5. csoport <ul style="list-style-type: none"> <li>• térképi objektum import</li> <li>• térképi objektum export</li> <li>• térképi objektum nyomtatás</li> </ul> </li> </ol>
1951	<p><b>Térkép modul</b>  Másolás egyik rétegről a másikra funkcionál azonnal ment, így nem kell külön mentés gombot nyomni.</p>
1953	<p><b>Térkép modul</b></p>  <p><b>6. Kijelölés téglalappal</b> - A kiválasztott rétegen ad lehetőséget a funkció csoportos kijelölésre. Minden, a kijelölt téglalappal bármekkora átfedésben lévő objektum kijelölésre kerül</p>

## HIBA JAVÍTÁSOK

Hibakód#	Leírás
1920	<b>Karbantartás → Névjegy ablak villog internet IE alatt.</b>

1925	<p><b>Fahasználat → Fatömegbecslési jegyzőkönyv Excel export.</b></p> <p>A jegyzőkönyv export funkciója nem azt exportálja, ami a képernyőn megjelenik. Megnyitok, egy jegyzőkönyvet és a folyamatbáron lépegetek a konténerben megjelenő jegyzőkönyveken, és a a fatömegbecslési jegyzőkönyv adatainak exportja nem azt exportálja ki ami a kiválasztott jegyzőkönyv adatait tartalmazza, hanem az előzőleg megnyitottat.</p>
1965	Térkép: Objektum információs ablak vibrál google chrome alatt
1980	<p>Az erdősítési teljesítések és kötelezettségek felület felső formját tartalmazó section címkéjének változása: <b>Erdőrésztlet és E-lap adatok.</b></p> <p>Valamint a nem módosítható erdőrésztlet mezőket elválasztása egy vonallal az e-lap adatoktól. (azok, erdőrésztlet neve, erdőrésztlet területe, adattári köt.)</p>
1948	<p><b>Térkép modul</b></p> <p>Exportálásakor két módot meg lett cserélve a következőképpen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kiválasztott objektum</li> <li>• minden objektum</li> </ul> <p>és a kiválasztott objektum lett az alapértelmezett.</p>

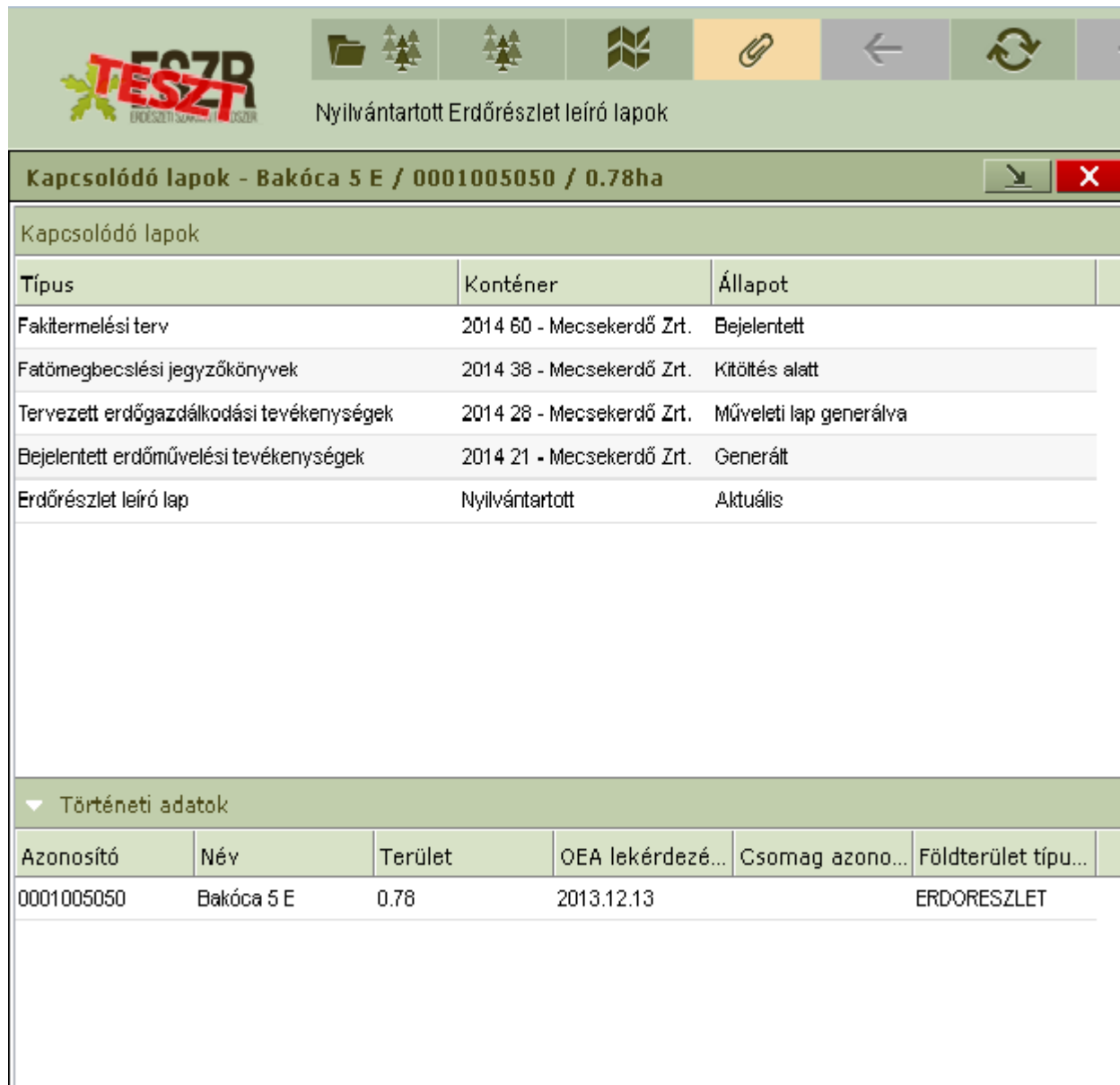
## ISMERT HIBÁK & KORLÁTOZÁSOK

Hibakód#	Leírás



## KÉPERNYŐ KÉPEK:

### Erdőrészlet történet



Nyilvántartott Erdőrészlet leíró lapok

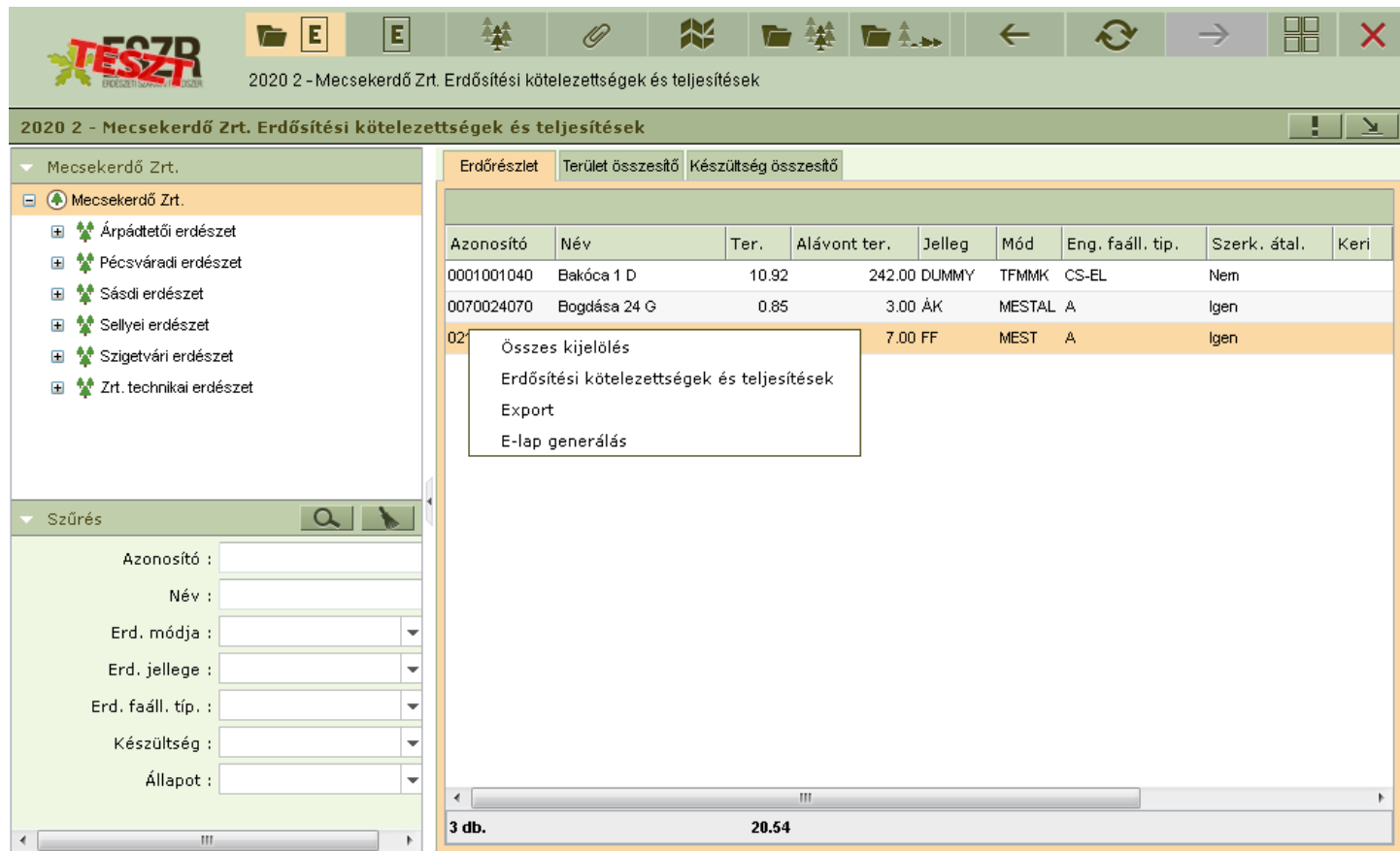
Kapcsolódó lapok - Bakóca 5 E / 0001005050 / 0.78ha

Típus	Konténer	Állapot
Fakitermelési terv	2014 60 - Mecsekerdő Zrt.	Bejelentett
Fatömegbecslési jegyzőkönyvek	2014 38 - Mecsekerdő Zrt.	Kitöltés alatt
Tervezett erdőgazdálkodási tevékenységek	2014 28 - Mecsekerdő Zrt.	Műveleti lap generálva
Bejelentett erdőművelési tevékenységek	2014 21 - Mecsekerdő Zrt.	Generált
Erdőrészlet leíró lap	Nyilvántartott	Aktuális

▼ Történeti adatok

Azonosító	Név	Terület	OEA lekérdező...	Csomag azono...	Földterület típu...
0001005050	Bakóca 5 E	0.78	2013.12.13		ERDORESZLET

## Elap export lezárt konténeren



The screenshot shows the Naviscon software interface for forest management. The title bar reads "2020 2 - Mecsekerdő Zrt. Erdősítési kötelezettségek és teljesítések". The main window has a left sidebar with a tree view showing "Mecsekerdő Zrt." and its sub-items: "Árpádtetői erdőszet", "Pécsváradi erdőszet", "Sásdi erdőszet", "Sellyei erdőszet", "Szigetvári erdőszet", and "Zrt. technikai erdőszet". Below the sidebar is a search filter section with fields for "Azonosító", "Név", "Erd. módja", "Erd. jellege", "Erd. faáll. típ.", "Készültség", and "Állapot".

The main area displays a table with columns: "Azonosító", "Név", "Ter.", "Alávon ter.", "Jelleg", "Mód", "Eng. faáll. tip.", "Szerk. átal.", and "Keri". The table contains three rows of data:

Azonosító	Név	Ter.	Alávon ter.	Jelleg	Mód	Eng. faáll. tip.	Szerk. átal.	Keri
0001001040	Bakóca 1 D	10.92	242.00	DUMMY	TFMMK	CS-EL	Nem	
0070024070	Bogdása 24 G	0.85	3.00	ÁK	MESTAL	A	Igen	
021	Összes kijelölés		7.00	FF	MEST	A	Igen	

A context menu is open over the "021" row, showing options: "Erdősítési kötelezettségek és teljesítések", "Export", and "E-lap generálás". At the bottom of the table, a status bar shows "3 db." and "20.54".

## AB Tábla

TESZT 2014 1 - Mecsekerdő Zrt. Vadállományhasznosítási terv

A , B Tábla - Hetvehely kerület / HETVEHELY / 23.00ha

Vadállománybecslés

A. Tábla: Becsült vadállomány (db)			B. Tábla: Egyéb fajok állománya (db)		
Vadállomány	Sorszám ^	Létszám (db) ^	Vadállomány	Sorszám ^	Létszám (db) ^
Gímszarvas bika	1	2	Szarka	1	1
Gímszarvas tehén, üdő	2	3	Dolmányos varjú	2	
Gímszarvas borjú	3		Vetési varjú	3	
Dámszarvas bika	5	44	Holló	4	
Dámszarvas tehén, üdő	6	22	Barna rétihéja	5	
Dámszarvas borjú	7	899	Egerészölyv	6	
Özbak	9		Héja	7	
Öz suta	10		A. Tábla: Becsült vadállomány (db)	8	
Özgida	11		Házi görény	11	
Muflonkos	13		Nyuszt	12	
Muflonjuh, jerke	14		Menyét	13	
Muflon bárány	15		Aranysakál	14	
Vadkan	17				
Vaddisznó koca	18				
Vaddisznó süldő	19				
Mezei nyúl	21				
Fácán	22				
Fogoly	23	33			

## C tábla


2014 1 - Mecsekerdő Zrt. Vadállomány

C tábla - Hetvehely kerület / HETVEHELY / 23.00ha

C. tábla tervezett állományszabályozás vadtelepítés és értékesítés

Vadállomány	Sorszám ^	Állományszabályozás		Vadtelepítés és kibocsátás	Értékesítés/Felhasználás				
		Lelövés	Befogás		Értékesítés		Felhasználás		Élővad
					db	kg	db	kg	
Gímszarvas bi...	1	1	2	3	4	5	6	7	8
Gímszarvas bi...	2	4	2	3			5	6	6
Gímszarvas bi...	3		3	4					
Gímszarvas te...	4	8	7	6	5	4	3	2	1
Gímszarvas b...	5								
Dámszarvas b...	7								
Dámszarvas b...	8								
Dámszarvas b...	9								
Dámszarvas t...	10								
Dámszarvas b...	11								
Özbak fiatal	13								
Özbak közép...	14								
Özbak öreg	15								
Őz suta	16								
Őzgidá	17								
Muflonkos fiatal	19								
Muflonkos köz...	20								
Muflonkos öreg	21								

## D,E,F tábla


 2014 1 - Mecsekerdő Zrt. Vadállományhasznosítási terv

D, E, F tábla - Hetvehely kerület / HETVEHELY / 23.00ha

▼ D/1 Tervezett zárttéri törzsállomány

Vadállomány	Sorszám ^	Létszám (db) ^
Fácánkakas	1	3
Fácányúk	2	2
Fogoly kakas	3	1
Fogoly tyúk	4	
Tökés réce gácsér	5	
Tökés réce tojó	6	

▼ D/2 Egyéb tervezett tenyésztési adatok

Vadállomány	Sorszám ^	Tervezett értékesí...	Tervezett vásárlás	Vadászatra történ...	Tervezett kihelyez...	Zárt téri törzsállo...
Fácán	1	4	5	6	7	8
Fogoly	2	3	4	5	6	7
Tenyésztett réce	3	1	2	3	4	5

## Térkép réteg

**Réteg módosítás** [!] [🔒] [✖]

**Kód :**  **Név :**

**URL :**

**Rétegek :**


**Névtér :**  **Azonosító attribútum :**

**Min. méret arány :**  **Max. méret arány :**


**Típus :**  **Geometria :**

Szerkeszthető :  **Tárolás módja :**

**Normál** **Kiválasztott**

**Körvonalszín :**  

**Körvonal vastagság (pixel) :**

**Kitöltés :**  

**Átlátszóság (%) :**  (0 to 100)

## térképi attribútum kereső

**Erdészeti nyilvántartási térkép**

The screenshot displays the Naviscon GIS application interface. At the top, there is a toolbar with various icons for navigation and editing. Below the toolbar is a map showing a forest management plan with various colored areas and lines. A red and green dashed line highlights a specific path or boundary on the map. The map includes labels such as 'Aranyos tető', 'B', 'C', and 'X'. A scale bar at the bottom left indicates a distance of 0.1 km.

**Rétegek**

- Munkafelület (pont)
- Munkafelület (vonal)
- Munkafelület (poligon)
- Erdőrészlet-összes
- Erdőrészlet-aktuális**
- Erdészeti tájak
- Erdészeti alaptérkép
- Fahasználati munkafelület
- Erdőművelési munkafelület
- E-lap munkafelület
- Ingatlan munkafelület
- Vadgazdálkodási munkafelület
- Közjóléti munkafelület
- Erdőkezelési munkafelület
- Mezőgazdasági munkafelület
- Természetvédelmi munkafelület
- Egyéb munkafelület
- Főfafaj korcsoport
- 1. bródt

**Szűrő**

ret\_id :


ego\_kod :

ego\_nev :

heg\_kod :

helyseg :

## Gazdálkodói adatok



2014 8 - Mecsekerdő Zrt. Ingatlan nyilvántartás

Ingatlan gazdálkodói adatok - Udvari/Belterület/1212/12/12/12 / Udvari/Belterület/1212/12

Gazdálkodói adatok

Azono...	Ter. ...	Tervezési egység tí...	Név	Földrajzi azonosító	EOV y	EOV x
12		Ingatlan alrészlet				



## ingatlan gazdálkodó adatok adat fül

TESZT 2014 8 - Mecsekerdő Zrt. Ingatlan nyilvántartás

Ingatlan gazdálkodói adatok - Abaliget/Belterület/112/33// / Abaliget/Belterület/112/33// / 234.00ha

Adatok

Azonosító : A	Név :	Típus : Ingatlan alrészlet
EOV y :	EOV x :	Földrajzi azonosító :
Létesítmény név : Abaliget/Belterület/112/33//	Ingatlan megnevezése : EOV x	Vadászatra alkalmas : <input type="checkbox"/>
Vadásztársaság 1. :	Vadászterület 1. :	Vadásztársaság 2. :
Vadászterület 2. :	Vízitársulat kódja :	Vízitársulat neve :
Árterület : <input type="checkbox"/>	Nagyvíz med. való e. : <input checked="" type="checkbox"/>	Vízvédelmi védőövez : <input type="checkbox"/>
Nitrát érzékeny ter : <input type="checkbox"/>	Nitrát érz jell : nagyon	Műemlék : <input type="checkbox"/>
Műemléki környezet : <input type="checkbox"/>	Védett régész. Lelh. : <input checked="" type="checkbox"/>	Régész lelh neve : <input type="checkbox"/>
Régészeti védelem :	Orsz véd ter jellege :	Orsz véd ter neve :
Fokozottan védett : <input type="checkbox"/>	Fokoz véd ter megj :	Helyi védett ter jel :
Helyi védett ter név :	Erdőrezerv név :	Erdőrezerv magter : <input type="checkbox"/>
Erdőrezerv magter le :	Barlangok védőövezet : <input type="checkbox"/>	N2000 külmadárvédter :
N2000 kül t. őrz ter :	N2000 kiem jel term :	Borvidék : <input type="checkbox"/>
Hegyközség : <input type="checkbox"/>	Hullámtér : <input type="checkbox"/>	

## Térkép toolbar



## Térkép baloldal

▼ Rétegek

- Munkafelület (pont)
- Munkafelület (vonal)
- Munkafelület (poligon)
- Erdőrészlet-összes
- Erdőrészlet-aktuális
- Erdészeti tájak**
- Erdészeti alaptérkép
- Fahasználati munkafelület
- Erdőművelési munkafelület
- E-lap munkafelület
- Ingatlan munkafelület
- Vadgazdálkodási munkafelület

▼ Szűrő

kod :

nev :

▼ Erdészeti tájak jelmagyarázat

- 0 - 100000
- 100000- 5000000

FELIRAT -100000

FELIRAT