Leltárív karbantartás modul



1.	Bevezetés	2
2.	Manuális rögzítés - Leltárív segítségével	2
3.	A leltár gépen történő rögzítése	4
3.	.1. Alkatrészek egyenként történő berögzítése	6
	• Alkatrészek egyenként történő berögzítése "Új rekord felvitele" nyomógomb	
	segítségével	6
	• Alkatrészek egyenként történő berögzítése Vonalkód leolyasó segítségével	9
3	2. Összes alkatrész - Felsorolással - történő megjelenítése	10

1. Bevezetés

FIGYELEM: a leltár megnyitása és lezárása között a rendszer készletmozgást nem enged végrehajtani, tehát a normál napi kitárolásokat és betárolásokat nem lehet elvégezni.

A leltározás a Key2Deal rendszerben az alábbi két lépésből áll:

- 1. A Key2Deal rendszerből nyomtatható <u>Leltárív</u> riport alapján a raktárban található polcokon fellelt Aktuális mennyiség kézi (továbbiakban: manuális) rögzítése.
- 2. A Key2Deal rendszer Leltár moduljában a leltár gépen történő rögzítése.

2. Manuális rögzítés - Leltárív segítségével

A leltárívek az **Alkatrészkereskedelem / Törzskarbantartók / Logikai raktár kezelés** moduljából hívhatóak le (1. ábra).



Az *új lekérdezés összeállítása* (), majd a *lekérdezés futtatása* (), nyomógomb megnyomása után listázhatóak a képernyőra a raktárak (2. ábra).

🛃 R	aktárak karb	antartása (XDPSTRSTORE - 03.021)	K2D				- • 🔀			
Ripo	ortok Súgó									
1	TESZT									
ID	Kód	Logikai raktárak(N)	Típus		Bolti raktár	Gépj. raktár	Kitárc 🔺			
	10 DAL	D - ALKATRÉSZ RAKTÁR	ALKATRÉSZ	•						
	11DBT	D - BEMUTATÓ TEREM	Vevõnek	-		✓	_			
	13DGY	D - GYÁRTÁSRENDELÉS	Vevõnek	-		V				
	12 DHA	D - HASZNÁLT AUTÓ	HASZNÁLT AUTÓ	-						
	14 DTA	D - TESZT AUTÓ	Vevõnek	•						
	15 DÚA	D - ÚJ AUTÓ	Vevõnek	•						
	16 DVE	D - VEVÕNEK	Vevõnek	•						
	2 MAL	M - ALKATRÉSZ	ALKATRÉSZ	•						
	4 MBT	M - BEMUTATÓ TEREM	Vevõnek	•						
	9 MGY	M - GYÁRTÁSRENDELÉS	Vevõnek	•			-			
•		III					Þ			
?			1/23	5						
Read	ly		Módosí	tás	1 sor van k	ijelölve 2008	3.02.19 08:32			
			2. ábra							

A megjelenő listából kell az **Alkatrész** típusúak közül kiválasztani azokat a raktárakat, amelyeket <u>leltározni</u> kell. Majd a **"Riportok"** menüpont alól indítható leltárív riportok valamelyikét kinyomtatni (3. ábra).

🛃 Raktárak karbantartása (XDPSTRS Riportok 🛛 Súgó	TORE - 03.021)	K2D				- C <mark>X</mark>
Szabadon indítható Csak jogosultsággal		THES	SZT		all'	
Leltárfelvételi ív 🕨	Gyári cikk				2619	
Egysz. leltárív 🕨	Egyéb cikk			Bolti raktár	Gépj. raktár	Kitárc 🔺
Cikkek raktáranként 🔹 🕨	Dalahahira	A	•	Image: A start of the start		
	Polchely sz	uresser	-			=
13 DGY D - GYÁRTÁSRE	ENDELÉS	Vevõnek	•			
12 DHA D - HASZNÁLT A	AUTÓ	HASZNÁLT A	NUTÓ 👤			
14 DTA D - TESZT AUTÓ)	Vevõnek	-		V	
15 DÚA D - ÚJ AUTÓ		Vevõnek	-		V	
16 DVE D - VEVÕNEK		Vevõnek	•		V	
2 MAL M - ALKATRÉSZ	2	ALKATRÉSZ	-			
4MBT M - BEMUTATÓ	TEREM	Vevõnek	•			
9 MGY M - GYÁRTÁSR	ENDELÉS	Vevõnek	•			-
< III						P.
	×		1/23			
Leltárfelvételi ív riport polchely szűréssel			Módosítás	1 sor van k	ijelölve 2008	3.02.19 08:40
		3. ábra	7			

Többféle leltárfelvételi ív jeleníthető meg, de a leggyakrabban az alábbi két leltár riport a használatos, ugyanis ezen riportok lehívása előtt **Cikkcsoport**, illetve **Telephely** szűrés is alkalmazható:

• <u>Gyári és Egyéb leltárfelvételi ív (ezen riport esetében a szűrés a betárolás dátumára</u> <u>történik):</u>

- a. Gyári cikk
- b. Egyéb cikk
- c. **Polchely szűréssel** (ez a leggyakrabban használt leltárív). Ezen riport lehívása előtt megadható, hogy melyik polchelyhez tartozó alkatrészek jelenjenek meg a leltáríven.

- Egyszerűsített leltárív (ezen riport esetében a szűrés a polchely, majd a cikkszám szerint 0 történik):
 - d. Gyári cikk
 - e. Egyéb cikk.

Amennyiben valamelyik riport kinyomtatásra kerül, akkor kell a raktárban a leltározást elkezdeni, vagyis a kinyomtatott leltárívre kézzel kell ráírni - a riporton a szagatott vonal segít az Aktuális mennyiség megadására - az Aktuális mennyiségeket.

3. A leltár gépen történő rögzítése

Amennyiben a leltáríven az összes szagatott vonalnál lévő Aktuális menniység kitöltésre került, vagyis készen van a manuális leltár, akkor kell elkezdeni a gépi rögzítést, melyet az Törzskarbantartók Alkatrészkereskedelem / / Leltárív karbantartó modulban lehet elvégezni (4. ábra):



4. ábra

A Leltárív karbantartás nevű ablakban az Új rekord felvitele () nyomógombra kell kattintani, amelynek segítéségével az Új leltárív rögzítése ablak jelenik meg, ahol rögzítésre kerül majd a Leltáríven lévő alkatrészek Aktuális mennyisége (5. ábra):

leltáriv rögzítése						
lapot Fizikai törlés Készlett. eg	ys.ár Leltárív					
	[A sorban lévő egyenleg		,00		
Raktár		Álla	pot Feldolgozás	alatti A	zonosító	-
Leltározó dmsd	ba	Leltár dátu	ma 0000.00.00.	00:00:00	2 9	
Készítés dát. 2008.	02.19. 09:02:16	Akt. dát	um 0000.00.00.	00:00:00	2	
Kitár.(többlet)	1	Kitár.(hiá	iny)	1		
.szám Belső kód	Megnevezé	s Fellelt men Készle	t sz. Rövid kód	ME Ké	észlett. (Kész	zlet s
.szám Belső kód	Megnevezé III	s Fellelt men Készle	t sz. Rövid kód	ME Ké	észlett. (Kész	<u>tlet s</u>

5. ábra

Az **Új leltárív rögzítése** ablakban a **Raktár** kiválasztását (**I**), majd a **Leltár dátumának** megadását követően a *Mentés* (**II**), nyomógombra kattintva a leltárív fejléc elmentésre kerül (6. ábra).

sorban lévő egyenleg Z Á Leltár dá Akt. c Kitár.(† Fellelt men Kész	illapot Feldolgozás átuma 2008.02.19. dátum 0000.00.00. hiány) zlet sz. Rövid kód	,00 alatti A: 08:00:00 00:00:00 1 ME Ké	zonosító szlett. «Készlet
Z Á Leltár dá Akt. c Kitár.(1	Lilapot Feldolgozás átuma 2008.02.19. dátum 0000.00.00. hiány) zlet sz. Rövid kód	alatti A: 08:00:00 00:00:00 1 ME Ké	zonosító szlett. (Készlet
Leltár dá Akt. c Kitár.(† Felleit men Kész	átuma 2008.02.19. dátum 0000.00.00. hiány) zlet sz. Rövid kód	08:00:00 00:00:00 1 ME Ké	szlett. (Készlet
Akt. c Kitár.() Felleit men Kész	dátum 0000.00.00. hiány) zlet sz. Rövid kód	00:00:00 1 ME Ké	szlett. «Készlet
Kitár.(† Fellelt men <mark>Kész</mark>	hiány)	1 ME Ké	szlett. (Készlet
Fellelt men Kész	zlet sz. Rövid kód	ME Ké	szlett. (Készlet
Fellelt men Kész	zlet sz. Rövid kód	ME Ké	szlett. (Készlet
두 🔊 (බන බ		÷ 00
		A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	

6. ábra

Ezt követően kell azt eldönteni, hogy milyen módszerrel történjék a leltár gépen történő rögzítése, amelyre két lehetőség van:

- 1. Alkatrészek egyenként történő berögzítése:
 - a. *Új rekord felvitele* () nyomógomb segítségével
 - b. Vonalkód leolvasó segítségével.

2. Összes alkatrész - Felsorolással - történő megjelenítése (ekkor az összes olyan alkatrész megjelenik, amelyből van készlet a gép szerint).

3.1. Alkatrészek egyenként történő berögzítése

Egyenként történő alkatrész felvitel esetén kétféleképpen végezhető el a felleltározott tételek gépen történő berögzítése:

Inyomógomb segítségével – egyenként történik a felleltározott a. Új rekord felvitele (alkatrészek gépen történő rögzítése.

b. Vonalkód leolvasó segítségével történő rögzítés.

Alkatrészek egyenként történő berögzítése "Új rekord felvitele" nyomógomb segítségével 0

Amikor a leltárív elmentésre került, az egyenként történő alkatrészek berögzítése az Ui rekord

felvitele ()nyomógomb segítségével végezhető. Az Új rekord felvitele () nyomógombra kattintva megjelenik egy új sor a képernyő alján (7. ábra).

Új leltárív rögzítése				×
Állapot Fizikai törlés Készlett. egys. ár Leltárív				
	A sorban lévő egyenleg	1	,00	
Raktár MAL 🛛 🖶 M - ALKATR	ÉSZ Állapot	Feldolgozás a	latti Azonosi	itó 20
Leltározó dmsdba	Leltár dátuma	2008.02.19.	08:00:00	and the second
Készítés dát. 2008.02.19. 09:02:16	Akt. dátum	0000.00.00.	00:00:00	Sec.
Kitár.(többlet) 1	Kitár.(hiány)	1		
			7.	
C.szám Belső kód Megnevez	és Fellelt men Készlet sz	. Rövid kód	ME Készlett.	(Készlet sz. A
	E 🔏 🔗	ø <u>,</u>		× v v
Uj rekord rögzítése				

7. ábra

Ezt követően a felvitel sorrendje a következő:

- 1. Cikkszám (Gyári alkatrész cikkszáma) vagy Belső kód (Nem gyári alkatrész cikkszáma) kitöltése.
- 2. TAB billentyű megnyomása a billentyűzeten.
- 3. Fellelt mennyiség kitöltése.
- 4. Rövid kód mező kitöltése (csak polchelyen lévő cikkeket lehet leltározni).
- 5. Majd az 1-es, 2-es és 3-as pontok ismétlése addig, amíg az összes cikk felvitelre nem kerül.

Ezen lépések alapján kell az összes felleltározott tétel berögzítését elvégezni. A lépések elvégzését követően a *mentés* () nyomógomb megnyomása következik.

Amennyiben az összes alkatrész felrögzítésre került, akkor kell az "Állapot" menüpont

Felsorolás almenüpontjára, vagy a *Készlet szerinti felsorolás* (**MA**) nyomógombra kattintani (8. ábra).

	DEAL	A sorban l	évő egyenle	g	,00		\square
	Raktár MAL	M - ALKATRÉSZ		Állapot Feldolgozás	alatti	Azonosító	20
Le	eltározó dmsdba		Lelt	ár dátuma 2008.02.19.	08:00	:00	
Készí	ités dát. 2008.02	.19. 09:02:16		Akt. dátum 0000.00.00.	00:00	:00	
Kitár (többlet)	1	Ki	tár (hiány)	1		
Thur,	(obbicq)	-		uniiiiiiii)	-		
C.szám	Belső kód	Megnevezés	Fellelt men	Készlet sz. Rövid kód	ME	Készlett. (Kész	zlet sz
3062421000		KUPL MH. GI.DUGÓ	1,00	0 A-001	DB	0	
-	139451	BERNER MOTORTÖM	0	0 -	DB	0	
25169F9901		IZZÓ FOGLOS KÉK	0	0 A-001	DB	0	
278936F600KE		UTASTÉR LEVEGŐSZ	. 0	0 -	DB	0	
130707J600		VEZ.LÁNC FESZÍTŐ	0	0 -	DB	0	
-	KIT1258	KIT	0	0 -	DB	0	
D10601N090		FÉKBETÉT N15	0	0 A-001	DB	0	
-	179930	IZZÓ 12V 21W BERNE	0	0 -	DB	0	
•							Þ
? =		S. S. C.		607 0 ₆			2

8. ábra

A felsoroláskor a rendszer kikeresi az összes olyan cikket, amelyből még a gép szerint van mennyiség az adott raktárban (a rendszer kék színnel jelzi a nem gyári (egyéb) alkatrészeket), és azoknak a fellelt mennyiségeit törli, azaz 0-ra állítja. Tehát csak azokból a cikkekből lesz készlet a leltár után, amelyhez a **Fellelt mennyiség** ki van töltve.

FONTOS! A **Rövid kód** oszlopban kell megadni a fellelt alkatrész raktári helyét (polchelyét). A program automatikusan fel fogja ajánlani az előzőleg felvitt helyes raktárhelyet. Ha a cikk más helyen kerül tárolásra akkor ezt az oszlopot módosítani kell!

Leltár jegyzőkönyv nyomtatási lehetőség

A Felsorolás menüpont megnyomása után aktívvá válik a "Leltárív" menüpont, amelyre kattintva megjelenik a *Mennyiségi eltérés bekérése* nevű ablak (9. ábra):



9. ábra

A fenti ablakban megadható, hogy csak azok az alkatrészek jelenjenek meg a Leltár jegyzőkönyv riporton, amelyek esetében a Készlet szerinti mennyiség, illetve a Fellelt mennyiség közötti különbség a mennyiség bekérő ablakban megadott értékkel megegyező vagy annál nagyobb mértékű.

Amennyiben nem kerül Mennyiségi eltérés meghatározásra, akkor az összes eltérés megjeleníthető. _____

A Felsorolás követően kell az "Állapot" menüpont Rögzítve almenüpontjára vagy a

🕐) nyomógombra kattintani (10. ábra). Rögzítve újra futtatása (



10. ábra

Igen (yes) válasz esetén a rendszer kitölti a Készlet szerinti mennyiséget is, így összehasonlíthatóvá válik, hogy melyek azok az alkatrészek, ahol eltérések vannak (11. ábra).

	DEAL	A sorban	lévő egyenle	:g	-2,00	R
		278936F60	UKE osszesit	ett egyenleg	-2,00	
	Raktar MAL	M - ALKATRESZ		Allapot Rögzitve	_	Azonosito 2
L	eltározó dmsdba		Lelt	ár dátuma 2008.02.19.	08:00:0)0
Kés	zítés dát. 2008.02.19	. 09:02:16		Akt. dátum 2008.02.19.	09:55:1	13
Kitár	(többlet)	1	Ki	tár.(hiány)	1	
	(
.szám	Belső kód	Megnevezés	Fellelt men	Készlet sz. Rövid kód	ME	Készlett. (Készlet s
062421000	-	KUPL MH. GI.DUGÓ	1.00	0 A-001	DB	0
	FA491	LÉGSZÜRÖ	0	1,00 -	DB	0 1960,4
65854M500		REZONÁTOR	0	1,00 A-001	DB	0 19886,
	108038	IZZÓ H7 12V 55W BEF	२ 0	5,00-	DB	0 4050,
78936F600KE		UTASTÉR LEVEGŐSZ	(0	2,00-	DB	0 2940,
	139451	BERNER MOTORTÖN	II 0	2,50 -	DB	0 12910,
112105891	-	CSAVAR, PATENT	0	2,00 A-001	DB	0 634,
E741AV089	-	GI.SZŐNYEG E. P12	0	5,00-	DB	0 28955,
						+
2 0			-	} @? @ ₆		

11. ábra

A rendszer eltérő színnel jelzi azokat a sorokat, amelyekből hiány (piros) van, vagy többlet (zöld).

_____ Megjegyzés: állapot váltáskor aktívvá válik a Rögzített állapotú leltárív tételeinek módosítása) nyomógomb, amely segítségével, még korrigálható a **Fellelt mennyiség** (12. ábra).

Rögzített állapotú	i leltárív tételeinek móc	losítása			X
11		1 am			
C.szám	Belső kód	Fellelt menny.	Fellelt men Rövid kód	Egyéb	٤Azonos
165854M500		REZONÁTOR	0A-001	DB	1
•					Þ
14			7 X 1	N	O OK

12. ábra

A Rögzített állapotú leltárív tételeinek módosítása nevű ablakban a Fellelt mennyiség

korrigálását, majd a *Mentés* () nyomógombra kattintást követően az előző ablakhoz lép vissza a rendszer, ahol már a korrigált tétel jelenik meg.

Amennyiben minden alkatrészhez megadásra került a helyes Fellelt mennyiség, akkor kell az "Állapot" menüpont Lezárva almenüpontjára kattintani.

Ekkor a leltárív állapota átáll **Lezárva** státuszba, képernyőre nyomtatódnak a <u>Raktárból kiadás</u>, a <u>Raktárból kiadás (Visszáru)</u> riportok, valamint automatikusan helyesbítésre kerül a készlet, vagyis készül egy **Készlethiány**, illetve **Készlettöbblet** típusú kitárolás, amelyben már - helyes, korrigált mennyiséggel - szerepelnek a leltározott tételek.

De Rögzített státuszban még van lehetőség a leltár törlésére is, ehhez az "Állapot" menüpont Törlés almenüpontjára kell kattintani.

De lehetőség van a leltárív fizikai törlésére is, ehhez a "Fizikai törlés" menüpontot kell megnyomni.

o <u>Alkatrészek egyenként történő berögzítése Vonalkód leolvasó segítségével</u>

Amikor a leltárív fej mentésre került (6. ábra), az egyenként történő alkatrészek berögzítése az Ujrekord felvitele (\square) nyomógomb segítségével kezdhető el. Az Uj rekord felvitele (\square)

nyomógombra kattintva megjelenik egy új sor, a kurzor ekkor a **Cikkszám** mezőben villog.

Ekkor kell a **Vonalkód leolvasóval** az alkatrész dobozán található vonalkódot leovasni, úgy, hogy a Vonalkód leolvasón található gombot meg kell nyomni, ekkor a cikkszám mezőbe beolvasódik a cikkszám, majd a TAB billentyű következik a billentyűzeten, ekkor a fellelt mennyiségre ugrik a kurzor, ahová be lehet írni a fellelt mennyiséget, majd az ENTER billentyű megnyomása következik, ekkor a következő új sorba ugrik a rendszer a cikkszám mezőbe és kezdhető előről a folyamat (a módszer az olvasó típusától függően eltérhet).

Amint megtörténik a leltározás, vagyis az összes alkatrész vonalkód leolvasóval, leolvasásra került, a többi lépést az előző fejezetben leírtak szerint kell végrehajtani a Felsorolás almenüpont résztől.

3.2. Összes alkatrész - Felsorolással - történő megjelenítése

Az *Új leltárív berögzítése* ablakban a **Raktár**, valamint a **Leltározás dátumának** megadását követően a *mentés* () nyomógomb megnyomására a leltár fej kap elmentésre kerül.

Ezt követően kell az "Állapot" menüpont Felsorolás almenüpontjára, vagy a *Készlet szerinti*

felsorolás (🌋) nyomógombra kattintani (13. ábra).



Igen (yes) válasz esetén a rendszer az összes készleten lévő alkatrészt megjeleníti, úgy, hogy mind a **Fellelt mennyiség**, mind pedig a **Készlet szerinti mennyiség** oszlopokban "0"-t jelenít meg (14. ábra).

Új leltárív rögzítése							×
Állapot Fizikai tör	lés Készlett. egys. ár	Leltárív					
IKEY 2	DEAL	A sorban l	évő egyenle	g	,00		
	Raktár MAL	A - ALKATRÉSZ		Állapot Feldolgozás	alatti	Azonosító	21
Le	Itározó dmsdba		Lelta	ár dátuma 2008.02.19.	01:00:	00	
Készí	tés dát. 2008.02.19	10:18:40	A	kt. dátum 0000.00.00	00:00:	00	1
Kitár.(t	többlet)	1	Kit	tár.(hiány)	1		
C.szám	Belső kód	Megnevezés	Fellelt men	Készlet sz. Rövid kód	ME	Készlett. (Kész	let sz 🔺
0146600022		LÖKHÁRÍTÓ CSAVAR	0	0 -	DB	0	
-	6474EXL	GATES ÉKSZÍJ (ERŐS	0	0 -	DB	0	
<u>-</u>	FA491	LÉGSZŰRŐ	0	0 -	DB	0	
G271689901		SZELVEDŐ TŐMÍTŐ	0	0 -	DB	0	
<u>-</u>	108038	IZZO H7 12V 55W BER	0	0 -	DB	0	
278936F600KE		UTASTÉR LEVEGŐSZ	0	0 -	DB	0	
-	139451	BERNER MOTORTOM	0	0 -	DB	0	
KE730AV400		CSOMAGTARTO P12	0	0 -	DB	0	-
	1						•
	K			i @? @		۳. ۲.	Оĸ

14. ábra

Ezt követően kell a **Fellelt mennyiségeket** kitölteni.

Amint az összes alkatrész esetében kitöltésre került a Fellelt mennyiség, akkor kell az "Állapot"

menüpont Rögzítve almenüpontjára vagy a *Rögzítve újra futtatása* ()) nyomógombra kattintani (15. ábra).

IKEY	DEAL	A sorban l 014660002	évő egyenle 2 összesített	g egyenleg	-5,00 1,00		
	Raktár MAL	M - ALKATRÉSZ		Állapot Rögzítve	•	Azonosító	21
L	eltározó dmsdba		Lelt	ár dátuma 2008.02	.19. 01:00:0	00	
Kész	zítés dát. 2008.02.1	9. 10:18:40		Akt. dátum 2008.02	19. 10:25:	59	
Kitár.	(többlet)	1	Ki	tár.(hiány)	1		
.szám	Belső kód	Megnevezés	Fellelt men	Készlet sz. Rövid	kód ME	Készlett. (K	észlet sz
146600022		LÖKHÁRÍTÓ CSAVAR	0	5,00-	DB	0	845,0
	6474EXL	GATES ÉKSZÍJ (ERŐS	0	2,00-	DB	0	3320,4
	FA491	LÉGSZÜRÖ	0	1,00-	DB	0	1960,0
271689901		SZÉLVÉDŐ TÖMÍTŐ	0	1,00-	DB	0	4932,0
	108038	IZZÓ H7 12V 55W BEF	0	5,00-	DB	0	4050,0
8936F600KE		UTASTÉR LEVEGŐSZ	l 0	2,00 -	DB	0	2940,0
	139451	BERNER MOTORTÖM	0	2,50-	DB	0	12910,0
E730AV400	-	CSOMAGTARTÓ P12	0	1,00-	DB	0	22511,0
1				ĕ? © _€			10 10

15. ábra

Ekkor tölti ki a Key2Deal rendszer a Készlet szerinti mennyiséget is, így összehasonlíthatóvá válik, hogy melyek azok az alkatrészek, ahol eltérések vannak. A rendszer eltérő színnel jelzi azokat a sorokat, amelyekből hiány (piros) van, vagy többlet (zöld).

Megjegyzés: állapot váltáskor aktívvá válik a *Rögzített állapotú leltárív tételeinek módosítása*

) nyomógomb, amely segítségével, még korrigálható a **Fellelt mennyiség** (16. ábra).

Rögzített állapotú	leltárív tételeinek mó	dosítása			X
		112		1.	
C.szám	Belső kód	Fellelt menny.	Fellelt men Rövid kód	Egyéb	٤Azonos
165854M500		REZONÁTOR	0A-001	DB	- 19
•					Þ
13		4	1. 1.	N	O OK

16. ábra

A Rögzített állapotú leltárív tételeinek módosítása nevű ablakban a Fellelt mennyiség

korrigálását, majd a *Mentés* () nyomógombra kattintást követően az előző ablakhoz lép vissza a rendszer, ahol már a korrigált tétel jelenik meg.

Amennyiben minden alkatrészhez megadásra került a helyes Fellelt mennyiség, akkor kell az "Állapot" menüpont Lezárva almenüpontjára kattintani.

Ekkor a leltárív állapota átáll **Lezárva** státuszba, képernyőre nyomtatódnak a <u>Raktárból kiadás</u>, a <u>Raktárból kiadás (Visszáru)</u> riportok, valamint automatikusan helyesbítésre kerül a készlet, vagyis készül egy **Készlethiány**, illetve **Készlettöbblet** típusú kitárolás, amelyben már - helyes, korrigált mennyiséggel - szerepelnek a leltározott tételek.

De Rögzített státuszban még van lehetőség a leltár törlésére is, ehhez az "Állapot" menüpont Törlés almenüpontjára kell kattintani.

De lehetőség van a leltárív fizikai törlésére is, ehhez a "Fizikai törlés" menüpontot kell megnyomni.

A leltár Lezárva állapotba állításakor a rendszer egy **Készlet többletes cikkek** egységárának meghatározása ablakot jelenít meg abban az esetben, ha talált a leltározott cikkek között többletet.

A többletként fellelt cikkek értékelhetőek egyesével és csoportosan is.

Készlettöbbletként fellelt cikkek egyenként történő értékelése:

3 féle áron értékelhetőek a cikkek:

- 1. Törzsbeli áron, ez az adott cikk törzsben lévő beszerzési árát jelenti
- 2. Utolsó 3 tényleges beszerzési ár valamelyikén
- 3. Piaci áron: tetszőlegesen, manuálisan beállítható érték

A meghatározás a következőképpen történik:

A kijelölt cikk esetében az ablak felső részében megjelennek a választható árak (törzsbeli, utolsó 3 beszerzési és piaci ár), amelyiken értékelni szükséges, azt kell válsztani (17. ábra).

Készlet többlete	s cikkek egységá	rának magadása					\mathbf{X}
r∖ ♣_	T Utolsó 3 be	örzsbeli ár 🗌 szerzési ár 🔽 Piaci ár 🗌	2 125,00 2 000,00	2 000 ,00		2 861,00	
🔶 Cikkszám	Belső kód	Megnevezés		Fellelt mer Kész	let sz.ME	Rövid kód	Készlett. eg Kész
3062169F27		KUPL M.H. JAV. KÉSZL		10000,00	2,00 DB	1-00	2000,0019996
						J	
			1/2			\swarrow	NO NO NO
Lapozás az utols	iora						

17. ábra

Készlettöbbletként fellelt cikkek csoportosan történő értékelése:

Az azonos áron értékelni kívánt cikkeket be kell jelölni (treffelés), majd a kitintással lehet választani az árak között.

2 féle áron értékelhetőek a cikkek:

- 1. Törzsbeli áron, ez az adott cikk törzsben lévő beszerzési árát jelenti
- 2. Utolsó 3 tényleges beszerzési ár közül a legmagasabbon vagy a legalacsonyabbon.

Vállassza ki a megfelelő árat	· · · ·	
Törzsbeli ár □ Utolsó 3 beszerzési ár ⊻	A legmagasabb 🗹	A legalacsonyabb 🗌
,		NOOK
!	18 ábra	
	10. 0510	_

A készlettöbblet árak meghatározását követően a *mentés* (**SS**) nyomógombra kattintva a rendszer folytatja a leltár lezárását.