

ÚTVONAL- NYILVÁNTARTÁS PROGRAM

Kezelési leírás

Programozó:

Baloghy Gábor

2015

TARTALOMJEGYZÉK

TARTALOMJEGYZÉK.....	2
1. A PROGRAM CÉLJA.....	3
2. A SZÜKSÉGES SZÁMÍTÓGÉP KONFIGURÁCIÓ.....	3
3. A PROGRAM ÜZEMBE HELYEZÉSE (TELEPÍTÉSE).....	3
4. A PROGRAM INDÍTÁSA, HASZNÁLATA (BILLENTYŰK).....	3
4.1. Program indítása.....	3
4.2. Program használata (billentyűk).....	3
4.3. Adatfelvitelnél és kereséskor használható billentyűk.....	4
5. RÖGZÍTENDŐ ADATOK, BEÁLLÍTÁSOK.....	4
5.1. Cégek adatai.....	4
5.2. Beállítások (nyomtató, képernyő, napidíj).....	4
5.3. Közös adatállományok.....	4
5.3.1. Üzemanyagárak.....	4
5.3.2. Üzemanyagnormák.....	5
5.3.3. Szorzók.....	5
5.4. Új év nyitása.....	5
6. MENÜSZERKEZET.....	6
7. TÖRZSADATOK KEZELÉSE.....	6
7.1. Gépkocsik adatai.....	6
7.2. Gépkocsi vezetők adatai.....	7
7.3. Gyakori utak.....	7
7.4. F2-F10 billentyűk.....	8
8. ÚTNYILVÁNTARTÁS.....	8
9. ÜZEMANYAGSZÁMLÁK.....	9
10. LISTA.....	10
10.1. Útnyilvántartás.....	10
10.2. Kiküldetési rendelvény.....	10
10.3. Cégautók fogyasztása.....	10
11. EGYÉB FUNKCIÓK.....	10
11.1. Adatok mentése, mentés visszatöltése.....	10
11.2. Állományok újraindexelése.....	11
11.3. Átvétel másik állományból, átvétel régi programból.....	12

1. A PROGRAM CÉLJA

A program az SZJA törvényben előírt útnyilvántartás és a kiküldetési rendelvénnyel való vezetéséhez készült. Az utak adatai eltárolódnak, az út megismétlésekor ezek újra előhívhatók. A gépkocsi normájának és az üzemanyag árának változása nyomon követhető. Mindig az adott utazáskor érvényes árakkal ill. üzemanyag-normával számol a program, megkönnyítve az útnyilvántartás visszamenőleges módosítását.

A céges autók üzemanyag-fogyasztásának ellenőrzése is lehetséges az útnyilvántartás adatainak és a tankolások összevetésével.

2. A SZÜKSÉGES SZÁMÍTÓGÉP KONFIGURÁCIÓ

Használható bármilyen IBM kompatibilis személyi számítógépen. A gép operációs rendszere Windows (magyar nyelvű), illetve DOS 3.3 vagy annál magasabb verziójú legyen. Az eredmények EPSON vagy HP kompatibilis nyomtatón kinyomtathatók, minden lista elfér keskeny papíron (240 mm).

Ajánlott operációs rendszer: magyar nyelvű Windows XP.

3. A PROGRAM ÜZEMBE HELYEZÉSE (TELEPÍTÉSE)

Telepítés CD-ről: Telepítéshez a CD-n található *INSTALL.EXE* fájlt kell indítani. A telepítéskor meg kell adni, hogy melyik meghajtóra kerüljön a program.

Telepítés floppy-ról: A lemez behelyezés után gépelje be: *A:INSTALL C:* (ha D: lemezegységen szeretné használni C: helyett D:)

A program a megadott lemezegységre másolódik az *UJUT* nevű alkönyvtárba. A programkönyvtárnak, ill. az *UTIL* nevű könyvtárnak közvetlenül a *gyökérkönyvtárban kell lennie!* A program az adatállományok lemezre (floppy-ra) mentéséhez, ill. a mentés visszatöltéséhez használja az *\UTIL* alkönyvtárban elhelyezett *BACKUP.COM*, *RESTORE.COM*, *PKZIP.EXE*, *PKUNUNZIP.EXE* programokat., ezért ezeket ne töröljük, ne nevezzük át!

4. A PROGRAM INDÍTÁSA, HASZNÁLATA (BILLENTYŰK)

4.1. Program indítása

A program az *UJUT.BAT* fájljal vagy a *MENU0*-ból indítható.

Az *UJUT.EXE* fájljal a program nem indítható!

4.2. Program használata (billentyűk)

Az egyes billentyűk használata:

- a menüből a választás a kurzornak a kívánt menüpontra állításával és az ENTER leütésével vagy a menüpont számának leütésével történik
- az F1 billentyű a segítség billentyű, ha az adatbevitelnél valamilyen kódra vagy másik adatállományban szereplő adatra van szükség, egyébként ez a leírás hívható be vele
- az adatbevitelnél a kurzormozgató billentyűkkel lehet a mezők között ill. a mezőn belül mozogni
- az ESC billentyűvel kilépve az adatbevitelből az adatok nem tárolódnak el
- a szokásostól eltérő funkciójú billentyűk az egyes adatbeviteli képernyőkön fel vannak tüntetve

4.3. Adatfelvitelnél és kereséskor használható billentyűk

<i>ALT S</i>	Számológép	<i>Esc</i>	Kilépés tárolás nélkül
<i>End</i>	A kurzor a mező végére áll	<i>Home</i>	A kurzor a mező elejére áll
<i>PgDn</i>	Befejezi a képernyő mezőinek beolvasását		
<i>Ctrl U</i>	Visszaadja a mező eredeti tartalmát	<i>Ctrl Y</i>	Törlés a kurzortól a mező végéig
<i>Ins</i>	Inzert (beszúrás) mód bekapcsolása. Ismételt megnyomása felülírás mód.		

5. RÖGZÍTENDŐ ADATOK, BEÁLLÍTÁSOK

5.1. Cégek adatai

Az ügyfél sorszáma egy háromjegyű szám lehet. A listák nyomtatásakor a cégtörzsből veszi a címet és az adószámot a program, így ezeket célszerű kitölteni. Megadható még az ügyintéző neve, alakulás dátuma, bank neve és bankszámlaszám, KSH-szám, cégjegyzékszám, telefonszám. Az adatok bármikor módosíthatók. A cég sorszáma változtatható. Az ügyfelek törzsadatairól lista nyomtatható.

Itt és a program további menüpontjaiban is, a képernyő alján látható, hogy az egyes funkciók mely billentyűkkel érhetők el.

5.2. Beállítások (nyomtató, képernyő,apidíj)

Az indító képernyőn az F2 gomb megnyomásával a nyomtatóra, képernyőre vonatkozó adatok változtathatók meg.

Nyomtató típusa:	EPSON vagy HP
Lapméret (sor):	egy oldalra kerülő sorok száma
Nyomtatóport:	LPT1-5, USB, PDF USB és PDF esetén a nyomtató típusához EPSON-t kell írni (függetlenül a nyomtató tényleges típusától) PDF esetén az adatokból egy fájl készül, a listákat nyomtatóra kell lekérni
Képernyő:	S színes vagy M monokróm
Floppy egység mentéskor	
Karakterkészlet:	CWI vagy 852
Napidíj Ft:	apidíj összege Ft-ban, ezzel számol a program
HP nyomtató automatikus beállítása	

Ha nyomtatáskor a program által 1 oldalra nyomtatott adat nem fér rá a lapra, vagy a lap alján túl nagy üres sáv marad, akkor a lapméretnél kell a sorok számán változtatni. USD, PDF nyomtatóport esetén 64 sort javasolunk.

5.3. Közös adatállományok

A program elején az indító képernyőn F3 gombbal elérhető az összes cégre érvényes közös állományok.

5.3.1. Üzemanyagárak

Az üzemanyagárak alakulását ide kell rögzíteni. Felvitelkor (*F* billentyű lenyomása) egy kezdő dátumot (az árváltozás napja) és az egyes üzemanyagfajták (nyolcféle) árait vihetjük fel. Az üzemanyagárak, fogyasztási normák az APEH weblapján (www.apéh.hu) érhető el.

5.3.2. Üzemanyagnormák

A fogyasztási normákat lehet itt rögzíteni. A fogyasztási norma függ a gépjármű típusától, motor hengerűrtartalmától (kamratérfogatától), üzemanyagfajtától.

A programban előre rögzítettük az ún. alapnorma-átalányt, mely az APEH weblapján is megtalálható.

A lista bővíthető. Amennyiben az alapnorma-átalány helyett más üzemanyagnormát kíván használni, akkor ebben a menüpontban az F (Felvitel) gomb lenyomása után ezt megteheti.

Figyelem! 2010. január 1-től az üzemanyagnormák megváltoztak.

Kód	Megnevezés	Üzemanyagnorma	
		2009. 12. 31-ig	2010. 01. 01-től
B10	Benzin 1000 cm ³ -ig	8,0	7,6
B15	Benzin 1001-1500 cm ³	9,0	8,6
B20	Benzin 1501-2000 cm ³	10,0	9,5
B30	Benzin 2001-3000 cm ³	12,0	11,4
B31	Benzin 3000 cm ³ felett	14,0	13,3
D15	Dízel 1500 cm ³ -ig	6,0	5,7
D20	Dízel 1501-2000 cm ³	7,0	6,7
D30	Dízel 2001-3000 cm ³	8,0	7,6
D31	Dízel 3000 cm ³ felett	10,0	9,5
F10	Földgáz 1000 cm ³ -ig	6,4	6,1
F15	Földgáz 1001-1500 cm ³	7,2	6,9
F20	Földgáz 1501-2000 cm ³	8,0	7,6
F30	Földgáz 2001-3000 cm ³	9,6	9,1
F31	Földgáz 3000 cm ³ felett	11,2	10,6
G10	LPG 1000 cm ³ -ig	9,6	9,1
G15	LPG 1001-1500 cm ³	10,8	10,3
G20	LPG 1501-2000 cm ³	12,0	11,4
G30	LPG 2001-3000 cm ³	14,4	13,7
G31	LPG 3000 cm ³ felett	16,8	16,0

* Földgáz esetén a benzinhoz tartozó norma 0,8-szerese, LPG esetén az 1,2-szerese.

5.3.3. Szorzók

A jogszabályban meghatározott korrekciós tényezőket lehet itt rögzíteni. Az érvényes szorzókat a programban előre rögzítettük. A lista bővíthető, módosítható.

A szorzók a 60/1992. Kormányrendelet szerint az alapnorma-átalány alkalmazása esetén nem használhatók.

Ha +25%-ot szeretnénk elszámoltatni, akkor a beírt értéknek 1,25-nek kell lennie.

5.4. Új év nyitása

Új év nyitása a cég kiválasztása után a kívánt évszám beírásával lehetséges. A program ekkor megkérdezi, hogy létrehozza-e a szükséges állományokat. Ha az igent választjuk, lehetőség van a törzsadatok átvételére az előző évből, vagy egy másik cég törzsállományából.

A gépkocsi, a gépkocsi vezetők és a gyakori utak adatai vehetők át. A program azokat az állományokat veszi át, amelyeket X-szel jelöltünk.

Amennyiben az év megnyitása után újra adatokat szeretnénk átvenni, az az Egyéb funkciók – Átvétel másik állományból menüpontban lehetséges (lásd a leírás 10.3. szakaszát).



6. MENÜSZERKEZET

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| 1. Törzsadatok kezelése | 1. Gépkocsik |
| | 2. Gépkocsi vezetők |
| | 3. Gyakori utak |
| | 4. F2-F10 billentyűk |
| | 0. Előző menü |
| 2. Útnyilvántartás | |
| 3. Üzemanyag számlák | |
| 4. Listák | 1. Útnyilvántartás |
| | 2. Kiküldetési rendelvény |
| | 3. Cégautók fogyasztása |
| | 0. Előző menü |
| 5. Egyéb funkciók | 1. Mentés visszatöltés |
| | 2. Állományok újraindexelése |
| | 3. Átvétel másik állományból |
| | 4. Átvétel a régi programból |
| | 0. Előző menü |
| 0. Kilépés | |

7. TÖRZSADATOK KEZELÉSE

7.1. Gépkocsik adatai

Kitöltendő mezők:

- *Rendszám*: a gépkocsik azonosítása a rendszám alapján történik.
- *Típus*: gépkocsi típusa, márkája
- *Napidíj*: igen vagy nem. Az útvonal-nyilvántartásban ettől függ, hogy számol-e a program napidíjat. A napidíj összege a Beállítások menüben adható meg (lásd 5.2. Beállítások).
- *Használó*: a gépkocsi vezetője megadható, ekkor az út felvitelekor nem kell külön megadni. A felvitelkor átírható.
- *Tulajdonos*: üzemi (U) vagy saját (S) gépkocsi.
- *Km-óra állása* január 1-jén és december 31-én.
- *Üzemanyag fajtája*: megadható, hogy a gépkocsi milyen üzemanyagtypust használ (F1-gyel előhívható a választási lehetőség).

- Üzemanyagszint év elején: csak üzemi gépjármű esetén adható meg. A cégautók fogyasztásának ellenőrzésénél használja a program.
- Korrekciós tényező: I, ha használni akarja. Korrekció adható pl. hegymenetre, városban megtett útra (lásd 5.3.3. Szorzók).
- Minden gépkocsihoz 3 norma (liter/100 km) adható meg, minden normához meg kell adni, hogy mely időponttól kezdődően érvényes.

Pl. 08.01.01 9
08.04.01 8

Ez esetben 2008. 01. 01 – 2008. 03. 31. közti utaknál a 9-cel, 2008. 04. 01. utániaknál 8 liter/100 km-rel számol a program.

Az üzemanyagnorma F1 gombbal előhívható.

- Km-átalány összege (pl. 9 Ft/km).

GÉPKOCSIK ADATAINAK BEVITELE			
Rendszám:	ABC-123		
Tipus :	TOYOTA	Napidíj <I/N>	I
Használó:	8333555551	GÉPKOCSIVEZETŐ NEVE	
Üzemi vagy saját gk. <U/S>:	U	Km-óra jan. 1.:	7200
		dec.31.:	28600
Üzemanyag:	B95 95-ös benzin	Üzemanyag szint év elején:	15.00
Korrekció [I/N]:	I		
Dátum	Üzemanyagnorma l/100 km	Átalány Ft/km	
08.01.01	B15	9.00	9.0
:	:	:	:
:	:	:	:
F1			

7.2. Gépkocsi vezetők adatai

A gépkocsivezetők adatai a kiküldetési rendelvény pontos kitöltéséhez kellenek. A kitöltendő adatok a név, cím, anyja neve, születési helye, ideje és az adóazonosító jel. A mezők közül legalább a név és az adóazonosító jel rovatokat célszerű kitölteni, mert később az adóazonosító jel alapján kerül rögzítésre a gépkocsivezető az útnyilvántartásban.

Az adatok a program használata során máshol is felvihető, át lehet lépni másik menüpontban is ebbe a törzsadatállományba. Pl. Gépkocsi adatai – Használó, Útnyilvántartás – Gépkocsi vezető.

7.3. Gyakori utak

Ebben a menüpontban megadhatjuk azokat a gyakori útvonalakat, amelyeket többször is megteszünk, így nem kell őket minden egyese alkalommal felvinni.

Megadható adatok:

- honnan: indulási hely
- hová: érkezési hely
- távolság: út hossza km-ben
- partner: felkeresett partner neve
- utazás célja
- korrekciós km: annak az útszakasznak a hossza (km), amire a korrekciós tényezővel számolni kell
- korrekciós tényező (szorzó): a norma szerinti adatokat ennyivel szorozza a program. A szorzók listája az F1 billentyűvel előhívható.

Az útvonalakat partner vagy célállomás szerint sorba rendezhetjük.

7.4. F2-F10 billentyűk

Az F2 - F10 billentyűkhöz gyakran használt szavakat, szövegrészeket lehet rendelni, amelyek ezután a billentyű leütésével bármikor előhívhatók.

8. ÚTNYILVÁNTARTÁS

Új tételt az F billentyű leütésével tudunk bevinni. Először a gépkocsit kell kiválasztani. Az adatbeviteli képernyőn értelemszerűen kitöltendők az út adatai (dátum, honnan, hová, indulási és érkezési idő, üzleti partner, út célja, megtett km, napidíj stb.). Ha olyan út adatait rögzítjük, ami már előfordult, akkor az FI billentyű leütésével választhatunk a gyakori utak listájából.

UT ADATAINAK BEVITELE			
Rendszám	::	ABC-123	
Dátum	::	09.03.03	
Gépkocsi vezető	::	8333555551	GÉPKOCSI VEZETŐ NEVE
Honnan	::	BAJA	Ind: 6.00
Hová	::	KÉKESTETŐ	Érk: 9.30
Üzleti partner	::	ÜGYFÉL KFT.	
Utazás célja	::	TÁRGYALÁS	
Megtett út km	::	270	Napidíj: 500
Korrekció -km	::	10	Téli:
-tényező	::	Hegymenet	Téli:
-km	::		
-tényező	::		
Elszámolható költség:		10162	

Eltárolás

Igen

Nem

Ha az újonnan rögzített út nem szerepel a gyakori utak között, akkor a program, rákérdez, hogy ezt is eltárolja-e a gyakori utak közé. A gyakori utak listájából a felesleges tételeket a T billentyűvel törölhetjük.

Az út eltárolása a gyakori utak között ?

Igen

Nem

Az útnyilvántartásban a kurzormozgató billentyűkkel, a PgUp, PgDn billentyűkkel lehet mozogni. Az S billentyű segítségével változtatható, hogy rendszám vagy dátum szerinti sorrendben legyenek-e a tételek.

Az M billentyű segítségével módosíthatjuk a kiválasztott tételt.

T-vel törölhetők sorok az útnyilvántartásból.

Automatikus útnyilvántartás

Az A betű segítségével kérhetünk automatikus útnyilvántartást. A rendszám, időszak (hónap) és egy összeg megadásával a program ehhez a gépkocsihoz automatikusan utakat készít. Ezek egyesével megtekinthetők és a nem megfelelők kihagyhatók.

Az utak a gyakori utak közül kerülnek kiválasztásra, és addig készíti őket a program, amíg az elszámolt utak összege el nem éri a megadott összeget.

Példa a számításra (fenti kép alapján):

Üzemanyagár: 317 Ft /liter, megtett út 270 km, ebből 10 km-re korrekciós tényezővel számolunk, korrekciós tényező +10%, norma 9 liter/100 km.

Számítás:

Napidíj	500 Ft	500,00 Ft
Átalánydíj	270 km * 9 Ft/km	2.430,00 Ft
Megtett út (nem korrekciós)	(270 km – 10 km) * 9 l/100 km * 317 Ft/l	7.417,80 Ft
Megtett út (korrekciós)	10 km * 9 l/100 km * 317 Ft/l * 1,10	313,83 Ft
Elszámolható költség		10.661,63 Ft

Korrekciós tényezők

A 60/1992. (IV. 1.) Kormányrendelet határozza meg, hogy az egyes úttípusokra, körülményekre (pl. hegymenet, városi forgalom, földút, terep, téli üzemeltetés, légkondicionáló, akadályozott forgalom, oktató gépjármű) milyen korrekciós tényezők (szorzók) vehetők figyelembe. A korrekciós tényező megadásánál kérjük e jogszabály figyelembevételét!

9. ÜZEMANYAGSZÁMLÁK

Ebben a menüpontban rögzíthetők az üzemanyag-vásárlások adatai. Megadandó adatok:

- *Rendszám:* F1 billentyűvel behívhatók a törzsadatban rögzített gépkocsik listája.
- *Dátum.*
- *Hely:* a cégautók fogyasztási listáján látszik. Ellenőrizhető, hogy az útnyilvántartásban rögzítésre került-e olyan útvonal, amely a tankolás helyét is tartalmazza. (Pl. Baja-Budapest út esetén a tankolás helye nem lehet Pécs.)
- *Mennyiség:* a vásárolt üzemanyag mennyisége literben (két tizedes pontosságig).

TANKOLÁS ADATAINAK BEVITELE	
Rendszám:	ABC-123
Dátum:	09.01.05
Hely:	Pécs
Mennyiség:	22.15

Csak az üzemi tulajdonban lévő gépkocsikra lehet felvinni tankolást, saját tulajdonúra nem. Az adatok rendszám vagy dátum szerint rendezhető sorba (S billentyű).

10. LISTA

A program háromféle listát tud készíteni, útnyilvántartást, kiküldetési rendelvénnyel és a cégautók fogyasztási listáját. A listák képernyőre vagy nyomtatóra is lekérhetőek.

A listán megjelennek a cég és a gépkocsivezető adatai is, ezért fontos azok kitöltése.

10.1. Útnyilvántartás

Útnyilvántartás készítéséhez először ki kell választani a gépkocsit.

Listázáskor megadható paraméterek:

- *Részletesség*: A lista lehet részletes vagy olyan, amely csak az összesített adatokat tartalmazza.

- *Időszak*: adott hónap vagy egy megadott időszak lehet (kezdő és záródátumot kell beírni).

10.2. Kiküldetési rendelvény

Kiküldetési rendelvény készítéséhez először ki kell választani a gépkocsit, majd meg kell adni egy időszakot vagy hónapot.

A kiküldetési rendelvény nyomtatáskor két példányban készül, az első példány a kifizetőé, a második példány a magánszemélyé.

10.3. Cégautók fogyasztása

Kétféle lista készíthető, részletes lista autónként és összes fogyasztás.

Mindkét lista arra szolgál, hogy ellenőrizni tudjuk, hogy az útnyilvántartásba rögzített utakhoz a vásárolt üzemanyag elegendő volt-e, ill. a tankolások, utak alapján számított üzemanyagszint nem túl magas-e.

A lista pontosságához szükséges, hogy a gépkocsi adatainál az év eleji üzemanyagszintet megadjuk.

Részletes lista autónként

A kimutatás elkészítéséhez meg kell adni a gépkocsi(k) rendszámát és egy időszakot. A listán szerepelnek az útnyilvántartásba felvitt utak és a tankolások adatai, ill. egy számított üzemanyagszint. Amennyiben az üzemanyagszint negatív, akkor egy figyelmeztetés jelenik meg a listán.

Összes fogyasztás

A kimutatáson csak a megadott időszak összesen adatai szerepelnek, nincsenek részletezve az egyes utak, tankolások. (A részletes lista összesen sorával megegyezik.)

11. EGYÉB FUNKCIÓK

11.1. Adatok mentése, mentés visszatöltése

A programból való kilépéskor az eltárolt adatok lemezre menthetők. A mentést a program két lépésben végzi, első lépésben egy tömörített állományt készít az adatállományokból, majd ezt a DOS BACKUP programja segítségével lemezre menti. Ha az adatok nem férnek el egy lemezen, újabb lemez behelyezését kéri.

A mentés visszatöltése is lehetséges, egy cég visszatöltése az Egyéb funkciók - Mentés visszatöltése menüpontban, a teljes állomány pedig a programból való kilépés előtt megjelenő menü megfelelő pontjában.

A merevlemezen levő állomány felülíródik, csak feltétlenül indokolt esetben végezzük.

Kétféle mentés készíthető:

- *egy ügyfél egy éve*: mikor kilépünk egy ügyfél adott évi útnyilvántartásából, akkor kimenthető csak ez az állomány,



- *teljes állomány*: a programból való kilépéskor a teljes állomány menthető (minden ügyfél megadott vagy összes éve).

Teljes állomány mentésekor meg lehet évet adni, ekkor csak a megadott évi állományokat menti. Ha nincs év megadva, akkor minden évet ment.



Célszerű a **teljes állomány mentését** végezni, a cégenkénti mentést csak egyik gépről a másikkra történő adatátvitelhez használni.

Megfelelő mentési eljárással az adattárolás biztonsága fokozható (több lemez váltott használata, merevlemezeire történő rendszeres mentés valamely tömörítő programmal (pl. Total Commander), korábbi állapot(ok) megőrzése stb.). Hardverhiba miatt a számítógépen tárolt adatok elveszhetnek, ezért a **mentés rendszeres időközönkénti elvégzése kiemelten fontos!**

11.2. Állományok újraindexelése

A program újra létrehozza az adatállományokhoz tartozó indexállományokat, ha ezek nincsenek, vagy a program működése rendellenes módon fejeződött be (áramszünet,

hardverhiba, programhiba stb.). Bármilyen az indexállományok hibájára utaló keresési hiba esetén (a program nem talál meg korábban rögzített adatokat stb.) az indexállományok újra létrehozhatók úgy, hogy az Egyéb funkciók menüpontban az Állományok újraindexelését választjuk. A menü futtatása után a programból ki kell lépni.

11.3. Átvétel másik állományból, átvétel régi programból

Átvétel másik állományból

Lehetőség van arra, hogy egy másik cég állományait vagy az adott cég korábbi állományait vegyük át, ezt az Egyéb funkciók menüben az Adatátvétel másik állományból pontban lehet megtenni.

Kiválasztató, hogy melyik ügyfél mely évéből, ill. X-szel jelölhető, hogy melyik állományokat szeretnénk átvenni (gépkocsi, gépkocsi-vezető, gyakori utak).

Átvétel régi programból

A program lehetőséget ad a korábbi változathoz (UT) adatok átvételére. Az Egyéb funkciók menüben az Adatátvétel régi programból pontban, a korábbi program elérési útjának megadásával a program felajánlja az átvehető adatokat. A kívánt adatok kiválasztása után ezek az adatok bekerülnek az új adatbázisba.

A gépkocsivezetők állományába azonban csak a név kerül, így ezt és a gépkocsi állományt ki kell egészíteni a további adatokkal.