

Senke-Info Befektetett eszközök Rendszer

Felhasználói útmutató

(torzs00.htm)

Törzsek

Az állandó jellegű adatoknak az összetettebb formája. Általában egy [azonosító kódot](#), megnevezést és több leíró adatot tartalmaznak

Ezeket az adatokat induláskor kell megadni és a rendszer használata során kell karbantartani a változásokat.

Kód

Az adott törzsfajta azonosítására szolgál, nem módosítható. A törzsfajtán belül két azonos kód nem létezhet.

Megnevezés

A kód által azonosított paraméterhez tartozó szöveges leírás. Ennek tartalma fejezi ki a kód jelentését a rendszerben, ezért egyértelműen kell megfogalmazni.

Leíró adatok

Olyan adatok, amelyeknek a rendszerben számításoknál, listázásoknál szerepe van vagy a törzs más jellegű azonosítására szolgál.

A törzsadatok berögzítése

A kód és a megnevezés rögzítése egyaránt kötelező. A leíró adatok jelentésüktől függően lehetnek opcionálisak. Egyes leíró adatok tartalma előidézheti további leíró adatok használatának kötelezőségét vagy tiltását.

A kód mezőbe általában számok rögzíthetők. A megnevezés mezőbe olyan szöveges információkat kell rögzíteni, amelyből kitűnik annak tartalma. A leíró adatok tartalma jelentésüktől függően változik

A törzsadatok használata

Az adatrögzítés folyamán hivatkozni mindig a kódra kell.

A kódhoz tartozó megnevezés általában megjelenik a kód rögzítését követően.

A kód mezőn tartózkodva többnyire az F4 billentyűvel kérhető az adott kódhoz tartozó törzs [kódjegyzéke](#). Ezen a képernyőn kód vagy megnevezés sorrendben lehet keresni, és a keresést követően kiválasztani.

(torzs01.htm)

Cég adatok, kiválasztás

A rendszer alkalmas könyvelőirodákban való üzemeltetésre, ennek megfelelően több cég adatainak nyilvántartására. Egyszerre egy cég adatai kezelhetők, kivéve ezt a funkciót. Itt együtt láthatjuk az összes, a rendszerben létrehozott céget és ezek közül egyet kiválasztva a további funkciók a kiválasztott cégre fognak vonatkozni.

Ha csak egy cég van, akkor azt a „00”-s kódon kell nyilvántartani.

Kód: tartalma 01 és 99 között lehet, nem módosítható.

Megnevezés: kitöltése kötelező.

Város: a cég telephelyének megnevezése, kitöltése kötelező.

Rövid név: a cég rövid megnevezése, amely a képernyőn jelenik meg, kitöltése kötelező.

Azonnali értékcsökkenés költségnem számlája: a könyvelési feladásnál az azonnali értékcsökkenések az itt megadott főkönyvi számlára kerülnek. Az első pozíció csak 5-ös lehet.

Két részletben elszámolt értékcsökkenés költségnem számlája: a könyvelési feladásnál a két részletben elszámolt értékcsökkenések az itt megadott főkönyvi számlára kerülnek. Az első pozíció csak 5-ös lehet.

Lineáris értékcsökkenés költségnem számlája: a könyvelési feladásnál a leírási kulcs alapján elszámolt értékcsökkenések az itt megadott főkönyvi számlára kerülnek. Az első pozíció csak 5-ös lehet.

Értékcsökkenés számítás a bekerülés napjától vagy a következő hónaptól: tartalma „B” (bekerülés napjától) vagy „K” (következő hó első napjától) lehet. B esetén a program a törthónapra is számol értékcsökkenést a hónap utolsó napjának és a bekerülés napjának arányában.

Könyvelés az 5-ös vagy a 6,7 számlaosztályba: tartalma 5 (összköltséges) vagy 6 (forgalmi költséges) lehet. A két könyvelési mód között az eszköz költséghely besorolásánál van különbség, amely a könyvelési feladásban az elszámolt értékcsökkenéseknél fog jelentkezni.

Nem módosítható adatok

Feldolgozási év, hó: az értékcsökkenés elszámolás lépteti. Induló állapotban módosítható.

Nyitó állapot: induláskor tartalma „I”, az induló zárás „N”-re állítja és a továbbiakban nem változik.

Leltári szám: a program mindig a létező legnagyobb leltári számot tárolja és az ezt követőt kínálja fel az új eszköz leltári számának.

Gépi sorszám: évente 1-től növekvő folyamatos sorszám az egyes tranzakciók azonosítására.

Aktiválási bizonylat sorszáma: aktiváláskor növeli a program.

Leltárjegy sorszáma: leltárjegy nyomtatáskor növeli a program, minden leltárjegy egyedi sorszámot kap.

Kiválasztás könyveléshez nyomógomb

Megnyomásával a rács aktuális során található céget választjuk ki könyveléshez. A további funkciók a kiválasztott céghez tartozó adatokat fogják kezelni.

(torzs02.htm)

Telephelyek

Tartalmának tükröznie kell a vállalkozás szerkezetét. Annyi telephelyet kell rögzíteni a vállalkozáshoz, amennyi önelszámoló egységet különítenek el a főkönyvi könyvelésen belül. Ha nincs ilyen elkülönítés, akkor egy telephelyet kell létrehozni. A kimutatások egy része főkönyvi szám/telephely bontásban készül.

Kód: tartalma 01 és 99 között lehet, nem módosítható.

Megnevezés: kitöltése kötelező, módosítható.

(torzs03.htm)

Munkahelyek

Az eszközök besorolhatók szobába, üzembe, épületbe, stb. vagy pl. kiadhatók dolgozónak. Ezeknek a besorolásoknak az alapját lehet itt kialakítani.

Kód: maximum 6 hosszú lehet. Nem módosítható.

Megnevezés: kitöltése kötelező, módosítható.

(torzs04.htm)

Beruházások

A nagy értékű, több részletben megvalósuló beruházások részleteinek nyilvántartására lehetőség van a rendszerben. Ehhez egy leltári számon be kell rögzíteni a [befejezetlen beruházásba vett eszközt](#) és az idők folyamán a részberuházások folyamatosan rögzíthetők az eszközhöz. Ezeket a részberuházásokat kell itt definiálni, fajtánként egy-egy kóddal ellátva és ezeket a kódokat lehet a majdani [részberuházások rögzítésénél](#) használni (PI épület építéséhez építőanyag, munkadíj, tervezési díj, gépkölcsönzési díj, stb.).

Kód: tartalma 01 és 99 között lehet. Nem módosítható.

Megnevezés: kitöltése kötelező, módosítható.

(torzs05.htm)

Nyilvántartási számlák

Minden eszközt be kell sorolni egy nyilvántartási számlához, az eszköz funkciójának megfelelően. Ezeket, a számlatükörben szereplő, a befektetett eszközöket érintő nyilvántartási számlákat kell itt rögzíteni.

Nyilvántartási számla: maximum 8 hosszú lehet, az első pozíció 0 vagy 1 lehet, nem módosítható.

Megnevezés: kitöltése kötelező, módosítható

Értékcsökkenési számla: a nyilvántartási számlához kapcsolódó értékcsökkenési számlát kell megadni, az első pozíció csak 0 vagy 1 lehet. A [könyvelési feladásnál](#) az eszközhöz tartozó nyilvántartási számlához itt berögzített értékcsökkenés számlára kerül a [tervszerinti értékcsökkenés](#).

Terven felüli értékcsökkenési számla: a nyilvántartási számlához kapcsolódó terven felüli értékcsökkenés számlát kell megadni, az első pozíció csak 0 vagy 1 lehet. A könyvelési feladásnál az eszközhöz tartozó nyilvántartási számlához itt berögzített terven felüli értékcsökkenés számlára kerül a [terven felüli értékcsökkenés](#). Ha nincs elkülönítve a számlatükörben a tervszerinti és terven felüli értékcsökkenés számla, akkor az előző mező tartalmát kell ide is rögzíteni.

Típus: L(leltári számos) vagy E(egyéb) lehet. A rendszer lehetőséget biztosít olyan nyilvántartásra is, hogy egy leltári számon több eszköz szerepeljen. Ennek nyilvántartási számlán kell elkülönülnie, mert egy nyilvántartási számlán vagy csak egyedi vagy csak csoportos nyilvántartás lehetséges az itt megadott típus szerint. Az „L” tehát egyedi (egy leltári számon egy darab) az „E” pedig csoportos (egy leltári számon akár több darab) nyilvántartást tesz lehetővé.

Eszköz csoport: tartalma 0-6 lehet. Az eszköz csoport alapján [mérleget segítő halmozott lista készül](#), amely tartalmazza a bruttó és értékcsökkenés változásokat. Tartalma a következő lehet:

0 = nem vesz részt a listán

1 = vagyoni értékű jogok

2 = szellemi termék

3 = üzleti vagy cégérték

4 = ingatlan

5 = műszaki berendezés

6 = egyéb berendezés

(torzs06.htm)

Mozgás nemek

A főkönyvet érintő tranzakciókról a program az itt megadott kontír főkönyvi számlák, valamint az eszközhöz rendelt nyilvántartási számla, költség számla és a cég adatoknál megadott értékcsökkenés költség nem számlák alapján automatikus [könyvelési feladást](#) szolgáltat havi bontásban. Itt tehát a beszerzés, értékesítés, selejtezés, terven felüli értékcsökkenés, tervszerinti értékcsökkenés korrekció jellegű, bruttó értéket vagy eddig elszámolt értékcsökkenést módosító tranzakciókhoz kell mozgásokat definiálni.

Kód: 01 és 99 között lehet, nem módosítható.

Megnevezés: kitöltése kötelező, módosítható.

Csoport: N, C, R, A, T lehet az alábbiak szerint:

N = növekedés ([aktiválás](#))

C = [csökkenés](#) (értékesítés, selejtezés jellegű kivezetés)

R = [rendkívüli \(terven felüli\) értékcsökkenés](#)

A = [ráaktiválás](#) (aktivált eszköz bruttó értékének növelése)

T = [tervszerinti értékcsökkenés korrekció](#)

Ellenszámla: N, C, R, A esetén rögzíthető és ebben az esetben kötelező. A [nyilvántartási számla](#) (bruttó változás) vagy az értékcsökkenés számla (eddig elszámolt écs. változás) ellenszámlája a mozgás csoportjának megfelelően a számlatükörből értelemszerűen választott főkönyvi számla.

Költségnem számla: „T” csoport esetén rögzíthető, ebben az esetben kötelező és az első pozíció 5 lehet. Az adott tervszerinti értékcsökkenés korrekcióhoz kapcsolódó költségnem számlát kell berögzíteni.

(torzs07.htm)

Törzslisták

Minden törzshöz tartozik [nyomtatási](#) lehetőség. A listázni kívánt törzset a bal oldali választógomb segítségével határozhatjuk meg.

A listáknál a törzshöz tartozó azonosító intervallum adható meg a listázás előtt.

eszk0000.htm)

Eszközök

Az eszközök kezelése evvel a funkcióval lehetséges. Itt lehet az újonnan beszerzett [eszközt nyilvántartásba venni](#), a már meglévő [eszközök adatait módosítani](#) és az értékesített, vagy selejtezett eszközt [kivezetni](#). Az eszközökhöz rögzíthetők [tartozék](#), [műszaki](#) és [épület](#) adatok, a befejezetlen beruházásba vett eszközökhöz [részberuházások](#). Az [induló zártást](#) követően az aktivált eszközök bruttó értéke és eddig elszámolt értékcsökkenése is egy-egy funkción keresztül korrigálható. Az eszközökhöz tartozó tranzakciók [naplózhatók](#), időben a legutolsó [nem könyvelt tranzakció törölhető](#).

eszk0100.htm)

Induló állapot

A rendszer indításakor vagy egy új cég könyvelésének [indulásakor](#) kell ezeket a funkciókat használni. A menüből az „Eszközök” menüpontot választva a program automatikusan az indulással kapcsolatos programokat futtatja, amíg az adott cégnél az [induló zárás](#) meg nem történik.

Az induló zárás előtt be kell [rögzíteni](#) az indulás pillanatában nyilvántartásban levő eszközöket az éppen aktuális bruttó értékükkel és eddig elszámolt értékcsökkenésükkel.

eszk0101.htm)

Eszköz adatok (nyitó állapot)

A menüből az „Eszközök” menüpontot választva egy olyan ablak nyílik ki, ahol a felső rácson az eszköz adatok, az alsó rácson pedig az aktuális eszközhöz tartozó részberuházások láthatók. Ezeknek a rácsoknak az adatkarbantartásra való használata és képernyőn található navigációs billentyűk használata az [adatrögzítésnél](#) leírtak szerint történik.

Az eszköz leíró adatainak rögzítésével kapcsolatos tudnivalók az [eszköz adatok rögzítésénél](#) található.

A képernyőn található további nyomógombok segítségével lehet a [műszaki](#), [épület](#) és [tartozék](#) adatokat kezelni, valamint az [induló zárást](#) futtatni.

Az adatrögzítéssel kapcsolatos [naplók](#) és [kimutatások](#) külön, az „Információk” menüpontból indíthatók.

Beruházás adatok

Az adatok rögzítése, karbantartása az alsó rácson tartózkodva lehetséges az [adatrögzítésnél](#) leírtak szerint.

Leltári szám: léteznie kell az eszköz törzsben, csak befejezetlen beruházásba vett nem aktivált eszköz lehet, nem módosítható.

Beruházás kód: léteznie kell a [beruházás](#) törzsben, nem módosítható.

Hivatkozási szám: nem lehet üres, nem módosítható. Leltári szám, beruházás kód, hivatkozási szám kulcson adatismétlődés nem lehetséges.

Bizonylat dátuma: nem lehet üres, alapértelmezés a napi dátum, annál nagyobb nem lehet.

Részberuházás összege: nullánál nagyobb lehet.

A berögzített adatok a későbbiek folyamán [aktiválásig](#) módosíthatók, törölhetők. Adatváltozás esetén a program az eszköz bruttó értékét újraszámolja a részberuházások összegéből.

eszk0102.htm)

Műszaki adatok

Az [eszköz adatok](#) képernyőről a műszaki adatok nyomógommbal indítható funkció. A kinyíló ablakban lehet kizárólag az aktuális eszközhöz műszaki adatokat rögzíteni. Műszaki adat bármelyik eszközhöz rögzíthető, erre semmiféle megkötés nincs. Az adatok a rendszer induló és könyvelési állapotában egyaránt rögzíthetők, módosíthatók. Az itt kezelt adatok az eszközök olyan kiegészítő leíró adatai, amelyek a könyvelést nem érintik, ezért nem kötelezők, bármikor módosíthatók és törölhetők. Az adatokra a beszerzés keltének dátum formátumának ellenőrzését kivéve semmiféle ellenőrzés és megkötés nincs.

Műszaki azonosító, típus szám, meghajtás, teljesítmény, gyártási év, gyári szám, motorszám, alvázszám, beszerzés kelte, forgalmi rendszám, forgalmi engedély száma, egyéb adatok rögzíthetők. Egyik adatmező kitöltése sem kötelező, ha legalább egy adatmezőt kitöltöttek, akkor a rendszer érvényesítéskor letárolja az adatsort.

eszk0103.htm)

Épület adatok

Az [eszköz adatok](#) képernyőről az épület adatok nyomógommbal indítható funkció. A kinyíló ablakban lehet kizárólag az aktuális eszközhöz épület adatokat rögzíteni. Adat bármelyik eszközhöz rögzíthető, erre semmiféle megkötés nincs. Az adatok a rendszer induló és könyvelési állapotában egyaránt rögzíthetők, módosíthatók. Az itt kezelt adatok az eszközök olyan kiegészítő leíró adatai, amelyek a könyvelést nem érintik, ezért nem kötelezők, bármikor módosíthatók és törölhetők. Az adatokra semmiféle ellenőrzés és megkötés nincs.

Ingatlan nyilvántartási szám, helyrajzi szám, alapozás, főfal, körítőfal, válaszfal, földem, tetőszerkezet, tetőfedés, padlóburkolat, nyílászáró, fűtés, világítás, beépített légköbméter, fűtött légköbméter, megvilágított négyzetméter, beépített alapterület, tűzvédelmi fokozat, teleknagyság, egyéb adatok rögzíthetők. Egyik adatmező kitöltése sem kötelező, ha legalább egy adatmezőt kitöltöttek, akkor a rendszer érvényesítéskor letárolja az adatsort.

eszk0104.htm)

Tartozék adatok

Az [eszköz adatok](#) képernyőről a tartozékok nyomógommbal indítható funkció. A kinyíló ablakban a leltári szám mezőben az alapértelmezett az aktuális eszköz leltári száma, de ez felülírható. Adat bármelyik létező eszközhöz rögzíthető, erre semmiféle megkötés nincs. Az adatok a rendszer induló és könyvelési állapotában egyaránt rögzíthetők, módosíthatók. Az itt kezelt adatok az eszközök olyan kiegészítő leíró adatai, amelyek a könyvelést nem érintik, ezért nem kötelezők, bármikor módosíthatók és törölhetők. Egy eszközhöz tetszőleges számú tartozék rögzíthető, de munkahely kód + megnevezés leltári számon belül nem ismétlődhet.

Munkahely: léteznie kell a [munkahely](#) törzsben.

Tartozék megnevezése: nem lehet üres.

Mennyiségi egység: nem lehet üres.

Mennyiség: nullánál nagyobb lehet.

Érték: nem lehet negatív szám.

Megjegyzés: kitöltése nem kötelező.

A berögzített adatok a későbbiek során módosíthatók, törölhetők.

eszk0105.htm)

Induló zárás

Ez a program csak egyszer futtatható!

Az [eszköz adatok](#) képernyőről az induló zárás nyomógommbal indítható funkció. Futtatását követően a rendszer a [könyvelési állapotba](#) kerül.

Indítása előtt le kell ellenőrizni a nyitó állományt, és hibamentességig kell javítani. Ehhez az információknál található [listák](#) nyújtanak segítséget. Az induló felvitel az induló zárás futtatása után nem használható, a forgalmi adatok csak az induló zárás után rögzíthetők (a [feldolgozás menete](#)).

Ez a program képezi a [karton](#) nyitó adatokat és az [eszközcsoportok állományváltozása](#) nyitó adatokat. Induló állapotra való visszaállítás csak mentett állapot [visszatöltésével](#) lehetséges, ezért az induló zárás előtt célszerű [mentést](#) készíteni.

eszk0200.htm)

Könyvelési állapot

Az [induló zárás](#) futtatását követő állapot. Az induló zárást követően nem lehet induló adatokat felrögzíteni, előtte viszont nem lehet eszközt aktiválni, ezért az induló zárást az induló adatok rögzítését és ellenőrzését követően kell futtatni, a [feldolgozás meneténél](#) leírtak szerint.

A könyvelési állapot a rendszer végleges állapota, alkalmas a beszerzett eszközök [aktiválására](#), az [értékcsökkenés elszámolására](#), eszközök [kivezetésére](#). A menüből az „Eszközök” menüpontot választva a program automatikusan a könyveléssel kapcsolatos programokat futtatja, ha az adott cégnél az induló zárás megtörtént.

eszk0201.htm)

Eszköz adatok(könyvelési állapot)

A menüből az „Eszközök” menüpontot választva egy olyan ablak nyílik ki, ahol a felső rácson az eszköz adatok, az alsó rácson pedig az aktuális eszközhöz tartozó részberuházások láthatók. Ezeknek a rácsoknak az adatkarbantartásra való használata és képernyőn található navigációs billentyűk használata az [adatrögzítésnél](#) leírtak szerint történik.

Az eszköz leíró adatainak rögzítésével kapcsolatos tudnivalók az [eszköz adatok rögzítésénél](#) található.

A képernyőn található további nyomógombok segítségével lehet a [műszaki](#), [épület](#) és [tartozék](#) adatokat kezelni, valamint az [induló zárást](#) futtatni. Ugyancsak nyomógombok segítségével lehet az állományváltozással kapcsolatban funkciókat indítani. ([aktiválás](#), [ráaktiválás](#), [értékcsökkenés](#), [kivezetés](#), [átsorolás](#), [napló](#)).

Az adatrögzítéssel kapcsolatos [naplók](#) és [kimutatások](#) külön, az „Információk” menüpontból indíthatók.

Beruházás adatok

Az adatok rögzítése, karbantartása az alsó rácson tartózkodva lehetséges az [adatrögzítésnél](#) leírtak szerint.

Leltári szám: léteznie kell az eszköz törzsben, csak befejezetlen beruházásba vett nem aktivált eszköz lehet, nem módosítható.

Beruházás kód: léteznie kell a [beruházás](#) törzsben, nem módosítható.

Hivatkozási szám: nem lehet üres, nem módosítható. leltári szám, beruházás kód, hivatkozási szám kulcson adatisméltődés nem lehetséges.

Bizonylat dátuma: nem lehet üres, alapértelmezés a napi dátum, annál nagyobb nem lehet.

Részberuházás összege: nullánál nagyobb lehet.

A berögzített adatok a későbbiek folyamán [aktiválásig](#) módosíthatók, törölhetők. Adatváltás esetén a program az eszköz bruttó értékét újraszámolja a részberuházások összegéből.

eszk0202.htm)

Aktiválás

Az [eszköz adatok](#) képernyőről az aktiválás nyomógombbal indítható funkció. Az alapértelmezett leltári szám az aktuális eszköz leltári száma, de ez felülírható. A berögzített adatok a későbbiek folyamán nem módosíthatók. Törölni a [napló](#) funkciónál mindig az utolsó nem könyvelt tételt lehet.

Leltári szám: léteznie kell az [eszköz törzsben](#), csak befejezetlen beruházásba vagy nyilvántartásba vett nem aktivált eszköz lehet.

Üzembe helyezési okmány száma: nem lehet üres.

Aktiválás dátuma: alapértelmezett a korábban berögzített beszerzés dátuma, nem lehet üres. Ha az év, hó kisebb a feldolgozási év-hónál, a tétel a [könyvelési feladás](#) szempontjából elmaradt tétel lesz. Ha az év, hó nagyobb a feldolgozási év hónál, akkor az aktiválás akkor fog megtörténni, amikor az aktiválás dátumának év hó adata megegyezik a feldolgozási év hóval, amelyet az [értékcsökkenés](#) számítás léptet.

Rögzítés dátuma: nem lehet üres, alapértelmezés a napi dátum, annál nagyobb nem lehet.

Aktiválás mozgás: léteznie kell a [mozgásnem](#) törzsben, csoportja „N” lehet.

Bruttó érték: alapértelmezett az eszköz korábban berögzített bruttó értéke, [befejezetlen beruházásba vett eszköz](#) esetén nem módosítható. Nem lehet negatív szám.

Maradvány érték: alapértelmezett az eszköz korábban berögzített maradvány értéke. Nem lehet negatív szám, és nem lehet nagyobb a bruttó értéknél.

eszk0203.htm)

Ráaktiválás

Az [eszköz adatok](#) képernyőről a ráaktiválás nyomógombbal indítható funkció. Az alapértelmezett leltári szám az aktuális eszköz leltári száma, de ez felülírható. A berögzített adatok a későbbiek folyamán nem módosíthatók. Törölni a [napló](#) funkciónál mindig az utolsó nem könyvelt tételt lehet. A program a ráaktiválás értékével korrigálja az eszköz bruttó értékét. Ha a ráaktiválás értéke negatív szám, az eszköz bruttó értéke csökkenni fog.

Leltári szám: léteznie kell az [eszköz törzsben](#), csak aktivált eszköz lehet.

Bizonylatszám: nem lehet üres.

Ráaktiválás dátuma: alapértelmezett a napi dátum, a feldolgozási év hónál nagyobb és üres nem lehet. Ha az év, hó kisebb a feldolgozási év-hónál, a tétel a [könyvelési feladás](#) szempontjából elmaradt tétel lesz.

Rögzítés dátuma: nem lehet üres, alapértelmezés a napi dátum, annál nagyobb nem lehet.

Ráaktiválás mozgás: léteznie kell a [mozgásnem](#) törzsben, csoportja „A” lehet.

Szállító vállalat: nem lehet üres

Ráaktiválás értéke: nulla nem lehet. Negatív szám esetén a maradványértékkel csökkentett nettó értéknél nagyobb nem lehet a szám abszolút értéke.

eszk0204.htm)

Értékcsökkenés korrekció

Az [eszköz adatok](#) képernyőről az értékcsökkenés nyomógombbal indítható funkció. Az alapértelmezett leltári szám az aktuális eszköz leltári száma, de ez felülírható. A berögzített adatok a későbbiek folyamán nem módosíthatók. Törölni a [napló](#) funkciónál mindig az utolsó nem könyvelt tételt lehet. A program a berögzített értékkel korrigálja az eddig elszámolt értékcsökkenést. Ha az értékcsökkenés negatív szám, az eszköz eddig elszámolt értékcsökkenése csökkenni fog.

Leltári szám: léteznie kell az [eszköz törzsben](#), csak aktivált eszköz lehet.

Bizonylatszám: nem lehet üres.

Értékcsökkenés dátuma: alapértelmezett a napi dátum, a feldolgozási év hónál nagyobb és üres nem lehet. Ha az év, hó kisebb a feldolgozási év-hónál, a tétel a [könyvelési feladás](#) szempontjából elmaradt tétel lesz.

Rögzítés dátuma: nem lehet üres, alapértelmezés a napi dátum, annál nagyobb nem lehet.

Értécsökkenés mozgás: léteznie kell a [mozgásnem](#) törzsben, csoportja „T” vagy „R” lehet. „T” esetén a tervszerinti értécsökkenés, „R” esetén a terven felüli (rendkívüli) értécsökkenés fog változni.

Értécsökkenés: ha negatív szám, akkor „T” esetén az eddig elszámolt tervszerinti, „R” esetén az eddig elszámolt terven felüli értécsökkenésnél nagyobb nem lehet a szám abszolút értéke. Ha pozitív szám, akkor a maradványértékkel csökkentett nettó értéknél nagyobb nem lehet.

TÁNYA szerinti értécsökkenés: ha az előző nulla, akkor nulla nem lehet. Ha negatív szám, akkor „T” esetén a TÁNYA szerint eddig elszámolt tervszerinti, „R” esetén a TÁNYA szerint eddig elszámolt terven felüli értécsökkenésnél nagyobb nem lehet a szám abszolút értéke. Ha pozitív szám, akkor a maradványértékkel csökkentett TÁNYA szerint számolt nettó értéknél nagyobb nem lehet.

eszk0205.htm)

Kivezetés

Az [eszköz adatok](#) képernyőről a kivezetés nyomógommbal indítható funkció. Az alapértelmezett leltári szám az aktuális eszköz leltári száma, de ez felülírható. A berögzített adatok a későbbiek folyamán nem módosíthatók. Törölni a [napló](#) funkciónál mindig az utolsó nem könyvelt tételt lehet. A program a berögzített adatok alapján adott esetben törthavi értécsökkenést számol, és ezt követően az eszközhöz bejegyzi a kivezetett státuszt, majd az [értécsökkenés elszámoláskor](#) készülő [feladásban](#) kivezeti az eszközt a könyvelésből (bruttót a [nyilvántartási számláról](#), értécsökkenést a hozzá tartozó értécsökkenés számlákról).

Leltári szám: léteznie kell az [eszköz törzsben](#), csak aktivált, nem kivezetett eszköz lehet.

Bizonylatszám: nem lehet üres.

Kivezetés dátuma: alapértelmezett a napi dátum, a feldolgozási év hónál nagyobb és üres nem lehet. Ha az év, hó kisebb a feldolgozási év-hónál, a tétel a [könyvelési feladás](#) szempontjából elmaradt tétel lesz.

Rögzítés dátuma: nem lehet üres, alapértelmezés a napi dátum, annál nagyobb nem lehet.

Kivezetés mozgás: léteznie kell a [mozgásnem](#) törzsben, csoportja „C” lehet.

Kivezetés százaléka: alapértelmezés a 100, nullánál nagyobb és 100-nál nem nagyobb lehet. Akkor kell módosítani, ha a kivezetés egy egyedi nyilvántartású eszköz valamennyi részére vonatkozik, pl. egy darabban nyilvántartott földterület egy részét eladják. Ha értéke nem száz, akkor a kivezetés mennyisége nulla lesz.

Kivezetés mennyisége: ha kitölthető, akkor nulla és a nyilvántartott mennyiség közé kell esnie. Akkor tölthető ki, ha a kivezetés százaléka 100 és az eszköz csoportos nyilvántartású (egy leltári számon 1-nél több szerepelhet a mennyiségben).

Időarányos tervszerinti értécsökkenés számítása: „I” vagy „N” lehet. „I” esetén a program az eszköz kivezetése előtt a kivezetés dátuma alapján törthavi értécsökkenést számol, amennyiben a nettó érték ezt még lehetővé teszi. A törthavi számítás alapja a kivezetés dátumának napjának és a

kivezetés dátumának hónapjához tartozó naptári nap aránya lesz.

eszk0206.htm)

Átsorolás

Az [eszköz adatok](#) képernyőről az átsorolás nyomógombbal indítható funkció. Az alapértelmezett leltári szám az aktuális eszköz leltári száma, de ez felülírható. A berögzített adatok a későbbiek folyamán nem módosíthatók. Törölni a napló funkciónál mindig az utolsó nem könyvelt tételt lehet. A program a berögzített adatok alapján módosítja az eszköz nyilvántartási számláját és telephely adatát.

Leltári szám: léteznie kell az [eszköz törzsben](#), csak aktivált eszköz lehet.

Új nyilvántartási számla: léteznie kell a [nyilvántartási számla](#) törzsben.

Új telephely: léteznie kell a [telephely](#) törzsben.

eszk0207.htm)

Napló

Az [eszköz adatok](#) képernyőről a napló nyomógombbal indítható funkció. Az új képernyőn a program az aktuális eszközre áll.

Evvel a funkcióval adatot rögzíteni nem lehet. A képernyőn két rács és az [adatrögzítésnél](#) megszokott navigációs nyomógombok, valamint törlés nyomógomb található. A felső rácson az eszköz adatok láthatók egy-egy soron. Az eszközök között a megszokott módon lehet navigálni, amikor ez a rács aktív. Az alsó rácson az aktuális eszközhöz tartozó tranzakciós tételek (az előző funkciókkal rögzített adatok) láthatók, fordított időrendi sorrendben. A legfelső sor törölhető, de csak abban az esetben, ha a tétel még nem könyvelt („K” oszlop tartalma „N”). Könyvelté akkor válik a berögzített tranzakció, amikor a tétel dátumára vonatkozó havi [értékcsökkenés számítás](#) történik. Ekkor készül el a tranzakcióról a [könyvelési feladás](#), ezt követően a tétel nem törölhető.

Egy tranzakciós sor törlése esetén a program a sor törlése mellett visszaállítja az eszköz rögzítés előtti állapotát. Ezért lehet a törlést csak szigorúan időrendi fordított sorrendben elvégezni.

(lelt00.htm)

Leltározás

A leltározási lehetőség a rendszer kiegészítő funkciója, segítségével leltárív készíthető, amely alapján

be lehet rögzíteni a leltározott mennyiséget és a leltár kiértékelés listával össze lehet hasonlítani a leltározott és könyv szerinti készletet.

Egyszerre egy [nyilvántartási számla](#) és azon belül egy [telephely](#) adatai leltározhatók, ezen belül részletekben leltározni nem lehet. Természetesen egy időben több telephely és több nyilvántartási számla leltározása indítható. A leltár felvétel és a kiértékelés között forgalmat rögzíteni annak figyelembe vételével lehet, hogy a rendszer nem követi automatikusan a leltárindítás után a változásokat. Leltár újraindítással a leltár állomány felfrissíthető, de elvész a berögzített leltárív adat. A leltár adatok törlése is nyilvántartási számla/telephely egységre lehetséges.

A leltározásban az aktivált, nem kivezetett eszközök vesznek részt.

(lelt01.htm)

Leltár adatok kezelése

A képernyőn két rácsot láthatunk. A felső rács tartalmazza a folyamatban lévő leltározási egységeket egy-egy soron. Az alsó rács a kiválasztott leltározási egységhez tartozó eszközökhöz a leltározott mennyiség [rögzítésére](#) alkalmas.

Leltározási egységek kezelése

A felső rácson tartózkodva új sor rögzítésére, vagy már meglévő sor törlésére van lehetőségünk a képernyő jobb oldalán található navigációs gombok alatt levő beszúrás és töröl nyomógombok segítségével. Adat itt nem módosítható. **A kiválasztott sor törlése törli az adott leltározási egységhez tartozó összes eszköz leltár adatát!**

Beszúrás esetén a program az adatok rögzítését követően a létrehozott sor mellett leképezi a megadott leltározási egységhez tartozó eszközök mennyiségi adatait egy külön leltár állományba. Innen készíthető el a leltárív, ide rögzíthető a leltározott mennyiség és ebből készíthető el a leltár kiértékelés.

Nyilvántartási számla: léteznie kell a [nyilvántartási számla](#) törzsben.

Telephely: léteznie kell a [telephely](#) törzsben. Nyilvántartási számla és telephely kódon adatismétlődés nem lehet a leltározási egység állományban.

Leltárindítás dátuma: nem lehet üres, alapértelmezés a napi dátum, értéke annál nagyobb nem lehet.

Leltározott mennyiség rögzítése

Az alsó rácson a felső rácsnál kiválasztott sorban szereplő nyilvántartási számla-telephelyhez tartozó eszközök leltár adatainak rögzítése lehetséges. Itt beszúrás és törlés nem lehetséges.

Leltárazonosító: alapértelmezés 1, a leltárív lap számának rögzítésével a hosszú leltáríven is gyorsan

visszakereshető az adat, egyéb szerepe nincs a rendszerben.

Leltározott mennyiség: alapértelmezés a leltár adatok készésének pillanatában az eszköz aktuális könyv szerinti készlete, így csak akkor kell felülríni, ha a leltározott mennyiség eltér a könyv szerinti készlettől.

(lelt02.htm)

Leltár listák

A leltározást segítő listák esetén egyszerre egy [nyilvántartási számla](#) és egy [telephely](#) adható meg bemenő paraméterként. A listázni kívánt adatok szűkíthetők a [leltári szám](#) és a [munkahely](#) kód intervallum megadásával. Leltárv és leltár kiértékelés esetén eldönthető, hogy az adatok leltári szám vagy munkahely kód sorrendben legyenek-e a listán. Ha a munkahely kódok megfelelően vannak kialakítva, akkor egy-egy munkahely kód például egy szobát, egy üzemet, egy raktárt vagy egy személyt jelent és a munkahely kód szerinti lista egy-egy ilyen egységnek az eszközeit tartalmazza.

Leltárjegy (rdt071)

Ez a lista nem a leltár állományból, hanem az [eszköz törzsből](#) készül, a lista elkészítéséhez nem kell [leltárindítást](#) kezdeményezni. A leltárjegy tulajdonképpen két részből áll, egy lefűzhető nagyobb, és egy a gépre, berendezésre felragasztható kisebb szeletből, egy lapon öt eszköz adatával. Ahhoz, hogy a cédulák az eszközre kerülhessenek, természetesen a ragasztó mellett ollóra is szükségünk van. Ez a lista csak leltári szám sorrendben készíthető, minden jegy külön sorszámot tartalmaz. Ez a bizonylatszám 1-től indul, minden leltári jegy nyomtatásnál lépteti a program és 999999 után ismét az 1 fog következni.

Leltárv (rdt121,rdt122)

A lista a leltározás folyamán a fellelt mennyiség kézzel való feljegyzésére alkalmas. A lista elkészítése előtt léteznie kell egy olyan indított leltározási egységnek, amelyre a leltárv nyomtatást szeretnénk indítani, mert a lista külön [leltár állományból](#) készül.

Leltár kiértékelés (rdt123,rdt124)

A leltárv nyomtatás és leltárrögzítés után lehet a leltár kiértékelést nyomtatni. Ez a lista tartalmazza a könyv szerinti készlet, leltározott készlet, hiány, többlet adatokat, amelyek értelemszerűen csak az ellenőrzött leltárv rögzítést követően lesznek korrektek. Ugyancsak meg kell még jegyezni, hogy a leltárindítást követően a rendszerbe rögzített eszközök adatai nem lesznek rajta a leltár kiértékelésen és a leltárindítás után történt eszközmódosítást sem követi a leltár állomány. Ebből következően a leltározás folyamatát a leltárindítástól a leltár kiértékelésig olyan időszakban célszerű végezni, amikor a leltározási egységre vonatkozó eszköz adatokat nem módosítják.

(info0000.htm)

Információk

Itt található az a naplók, amelyek az eszköz adatok állományváltozásával kapcsolatos adatrögzítéseket dokumentálják. Ugyancsak itt vannak azok a kimutatások, összesítések, listák, amelyek az eszköz állománnyal, könyveléssel kapcsolatos információkat tartalmazzák. Mindkét csoport esetén a [nyomtatásnál](#) leírtak szerint lehet a listákat elkészíteni.

(info0100.htm)

Naplók

A naplók az [eszköz adatok állományváltozásával](#) kapcsolatos adatrögzítéseket dokumentáló tételes listák. Minden állományváltozás félének külön naplója van. Ugyancsak külön naplón kérhetők a befejezetlen beruházásba vett eszközök részberuházásainak rögzítése közben keletkezett adatok. Az állományváltozás egy-egy eszköz esetén is végigkövethető a tranzakciók naplójának segítségével. A listákat a [nyomtatásnál](#) leírtak szerint lehet elkészíteni.

A naplók listázandó adatai leltári szám és tétel dátum intervallum megadással szűkíthetők. Az alapértelmezett tétel dátum a feldolgozás évének január elsejétől a napi dátumig terjed. A naplók sorrendje választás szerint lehet leltári szám vagy tétel dátum.

(info0101.htm)

Aktiválás napló (rdt131,rdt132)

Az [aktiválások](#) rögzítésénél keletkezett adatok naplószerű listázására szolgál. A tételes lista leltári szám vagy tétel dátum sorrendben készíthető. A lista leltári szám, eszköz megnevezés, üzembe helyezési okmány száma, üzembe helyezés kelte, rögzítés dátuma, aktiválás mozgás kódja, aktiválás értéke és tranzakciós sorszám adatokat tartalmaz.

(info0102.htm)

Ráaktiválás napló (rdt131,rdt132)

A [ráaktiválások](#) rögzítésénél keletkezett adatok naplószerű listázására szolgál. A tételes lista leltári szám vagy tétel dátum sorrendben készíthető. A lista leltári szám, eszköz megnevezés, üzembe helyezési okmány száma, üzembe helyezés kelte, rögzítés dátuma, ráaktiválás mozgás kódja, ráaktiválás értéke és tranzakciós sorszám adatokat tartalmaz.

(info0103.htm)

Terven felüli értékcsökkenés (rdt133,rdt134)

A terven felüli [értékcsökkenések rögzítésénél](#) keletkezett adatok naplószerű listázására szolgál. A tételes lista leltári szám vagy tétel dátum sorrendben készíthető. A lista leltári szám, eszköz megnevezés, bizonylatszám, értékcsökkenés dátuma, terven felüli értékcsökkenés mozgás kódja,

rögzítés dátuma, értékcsökkenés összege, TÁNYA szerinti értékcsökkenés összege és tranzakciós sorszám adatokat tartalmaz.

(info0104.htm)

Eszköz kivezetés (rdt139,rdt13a)

A [kivezetés](#) rögzítésénél keletkezett adatok naplószerű listázására szolgál. A tételes lista leltári szám vagy tétel dátum sorrendben készíthető. A lista leltári szám, eszköz megnevezés, bizonylatszám, kivezetés dátuma, rögzítés dátuma, kivezetés mozgáskód, kivezetés százaléka, időarányos értékcsökkenés (I/N), mennyiség, bruttó érték, értékcsökkenés összege, TÁNYA szerinti értékcsökkenés összege, tárgyévi értékcsökkenés összege, tárgyévi TÁNYA szerinti értékcsökkenés összege, tárgyhavi időarányos értékcsökkenés összege, tárgyhavi TÁNYA szerinti időarányos értékcsökkenés összege és tranzakciós sorszám adatokat tartalmaz. A tárgyhavi értékcsökkenések csak azoknál a soroknál jelennek meg, ahol az időarányos értékcsökkenés jelölő tartalma „I”.

(info0105.htm)

Tervszerinti értékcsökkenés korrekció (rdt133,rdt134)

A tervszerinti [értékcsökkenés](#) korrekció rögzítésénél keletkezett adatok naplószerű listázására szolgál. A tételes lista leltári szám vagy tétel dátum sorrendben készíthető. A lista leltári szám, eszköz megnevezés, bizonylatszám, értékcsökkenés dátuma, tervszerinti értékcsökkenés korrekció mozgás kódja, rögzítés dátuma, értékcsökkenés összege, TÁNYA szerinti értékcsökkenés összege és tranzakciós sorszám adatokat tartalmaz.

(info0106.htm)

Tervszerinti értékcsökkenés (rdt135,rdt136)

A [tervszerinti értékcsökkenés számítás](#) futtatásával keletkezett adatok naplószerű listázására szolgál. A tételes lista leltári szám vagy tétel dátum sorrendben készíthető. A lista leltári szám, eszköz megnevezés, értékcsökkenés dátuma, keletkezés dátuma, értékcsökkenés összege, TÁNYA szerinti értékcsökkenés összege és tranzakciós sorszám adatokat tartalmaz.

(info0107.htm)

Átsorolás (rdt137,rdt138)

Az [átsorolás](#) rögzítésénél keletkezett adatok naplószerű listázására szolgál. A tételes lista leltári szám vagy tétel dátum sorrendben készíthető. A lista leltári szám, eszköz megnevezés, keletkezés dátuma, bruttó érték, értékcsökkenés, régi és új telephely, régi és új nyilvántartási számla és tranzakciós sorszám adatokat tartalmaz.

(info0108.htm)

Tranzakciós napló (rdt13b,rdt13c)

Az előző naplókön szereplő adatok találhatóak ezen a listán. A tételes lista leltári szám vagy tétel dátum sorrendben készíthető. A lista leltári szám, eszköz megnevezés, bizonylat dátum, típus, bizonylatszám, rögzítés dátuma, mozgáskód, kivezetés százaléka, tárgyhavi értékcsökkenés számítás (I/N), mennyiség, tranzakciós sorszám, tárgyhavi időarányos értékcsökkenés összege, tárgyhavi TÁNYA szerinti időarányos értékcsökkenés összege, bruttó érték, értékcsökkenés összege, TÁNYA szerinti értékcsökkenés összege, tárgyévi értékcsökkenés összege, tárgyévi TÁNYA szerinti értékcsökkenés összege adatokat tartalmaz.

(info0109.htm)

Befejezetlen beruházás napló (rdt13d,rdt13e)

A [részberuházások rögzítésénél](#) keletkezett adatok naplószerű listázására szolgál. A tételes lista leltári szám vagy tétel dátum sorrendben készíthető. A lista leltári szám, eszköz megnevezés, bizonylat dátum, bizonylatszám, beruházáskód, beruházás értéke adatokat tartalmaz.

(info0200.htm)

Listák

Itt készíthetők az [eszközállománnyal](#) kapcsolatos listák és a [könyveléssel](#) kapcsolatos kimutatások. A különböző listákhoz különböző bemenő paraméterek és intervallumok adhatók meg. A paraméterek adott esetben a lista tartamát, az intervallumok pedig a listázandó adatok mennyiségét befolyásolják. A listákat a [nyomtatásnál](#) leírtak szerint lehet elkészíteni.

(info0201.htm)

Eszköz lista (rdt072,rdt073,rdt074)

Az [eszköz törzs](#) pillanatnyi állapotát lehet vele lekérdezni.

Időszakok, intervallumok

- leltári szám kezdőérték-végérték
- munkahely kód kezdőérték-végérték

Paraméterek

- eszköz fajta (aktivált, befejezetlen beruházásba vett, nyilvántartásba vett, összes)
- típus (kivezetett eszközökkel, nélkülük)

- sorrend (leltári szám, munkahely, megnevezés)
- [nyilvántartás típus](#) (egyedi, csoportos, mindkettő)
- fejlesztési alaptól beszerzett/összes

A lista leltári szám, eszköz megnevezés, munkahely kód, munkahely megnevezés (munkahely sorrend esetén), nyilvántartás típus, értékcsökkenés típus, aktivált státusz, kivezetett státusz, maradvány érték, terven felüli értékcsökkenés, nyilvántartási számla, költséghely, bekerülés dátuma, leírási idő, választott leírási kulcs, TÁNYA szerinti leírási kulcs, mennyiség, bruttó érték, eddig elszámolt értékcsökkenés adatokat tartalmaz eszközönként egy-egy soron a paraméterezésnek megfelelően.

(info0202.htm)

Főkönyvi szám szerinti készlet (rdt075,rdt076)

Az [eszköz törzs](#) érték adatait lehet vele lekérdezni nyilvántartási számla sorrendben. A lista nem tartalmazza a kivezetett eszközöket.

Időszakok, intervallumok

- nyilvántartási számla kezdőérték-végérték
- telephely kód kezdőérték-végérték

Paraméterek

- eszközfajta (aktivált, befejezetlen beruházásba vett, nyilvántartásba vett, összes)
- nulla nettó értékű is (igen, nem)
- fejlesztési alaptól beszerzett/összes
- tételes vagy összesített lista

A tételes lista nyilvántartási számla, telephely, leltári szám, eszköz megnevezés, bekerülés dátuma, leírási idő, választott leírási kulcs, TÁNYA szerinti leírási kulcs, mennyiség, bruttó érték, eddig elszámolt értékcsökkenés, nettó érték, TÁNYA szerint elszámolt értékcsökkenés és értékcsökkenés különbözet adatokat tartalmaz eszközönként egy-egy soron a paraméterezésnek megfelelően.

Az összesített lista nyilvántartási számla, telephely, bruttó érték, eddig elszámolt értékcsökkenés, nettó érték, TÁNYA szerint elszámolt értékcsökkenés és értékcsökkenés különbözet adatokat tartalmaz nyilvántartási számla/ telephely kulcsra halmozva egy-egy soron a paraméterezésnek megfelelően.

(info0203.htm)

Munkahely szerinti készlet (rdt077,rdt078)

Az [eszköz törzs](#) érték adatait lehet vele lekérdezni munkahely kód sorrendben. A lista nem tartalmazza a kivezetett eszközöket.

Időszakok, intervallumok

- munkahely kód kezdőérték-végérték

Paraméterek

- eszközfajta (aktivált, befejezetlen beruházásba vett, nyilvántartásba vett, összes)
- [nyilvántartás típus](#) (egyedi, csoportos, mindkettő)
- tételes vagy összesített lista

A tételes lista munkahely kód, leltári szám, eszköz megnevezés, bekerülés dátuma, leírási idő, választott leírási kulcs, TÁNYA szerinti leírási kulcs, mennyiség, bruttó érték, eddig elszámolt értékcsökkenés, nettó érték, TÁNYA szerint elszámolt értékcsökkenés és értékcsökkenés különbözet adatokat tartalmaz eszközönként egy-egy soron a paraméterezésnek megfelelően.

Az összesített lista munkahely kód és megnevezés, bruttó érték, eddig elszámolt értékcsökkenés, nettó érték, TÁNYA szerint elszámolt értékcsökkenés és értékcsökkenés különbözet adatokat tartalmaz munkahely kód kulcsra halmozva egy-egy soron a paraméterezésnek megfelelően.

(info0204.htm)

Leltári szám szerinti készlet (rdt079)

Az [eszköz törzs](#) érték adatait lehet vele lekérdezni leltári szám sorrendben. A lista nem tartalmazza a kivezetett eszközöket.

Időszakok, intervallumok

- leltári szám kezdőérték-végérték

Paraméterek

- eszközfajta (aktivált, befejezetlen beruházásba vett, nyilvántartásba vett, összes)
- [nyilvántartás típus](#) (egyedi, csoportos, mindkettő)

A lista leltári szám, eszköz megnevezés, nyilvántartási számla, telephely, bekerülés dátuma, leírási idő, választott leírási kulcs, TÁNYA szerinti leírási kulcs, mennyiség, bruttó érték, eddig elszámolt értékcsökkenés, nettó érték, TÁNYA szerint elszámolt értékcsökkenés és értékcsökkenés különbözet adatokat tartalmaz eszközönként egy-egy soron a paraméterezésnek megfelelően.

(info0205.htm)

Tervszerinti értékcsökkenés (rdt13f,rdt13g)

Az automatikus [értékcsökkenés számítás](#) adatait lehet vele lekérdezni nyilvántartási számla sorrendben. A lista nem tartalmazza a kivezetett eszközöket.

Időszakok, intervallumok

- nyilvántartási számla kezdőérték-végérték
- telephely kód kezdőérték-végérték
- feldolgozási év
- feldolgozási hó

Paraméterek

- tételes vagy összesített lista

A tételes lista nyilvántartási számla, telephely, leltári szám, eszköz megnevezés, bekerülés dátuma, leírási idő, választott leírási kulcs, TÁNYA szerinti leírási kulcs, mennyiség, bruttó érték, eddig elszámolt értékcsökkenés, tárgyhavi értékcsökkenés, TÁNYA szerint tárgyhóban elszámolt értékcsökkenés és tárgyhavi értékcsökkenés különbözet adatokat tartalmaz eszközönként egy-egy soron a paraméterezésnek megfelelően.

Az összesített lista nyilvántartási számla, telephely, bruttó érték, eddig elszámolt értékcsökkenés, tárgyhavi értékcsökkenés, TÁNYA szerint tárgyhóban elszámolt értékcsökkenés és tárgyhavi értékcsökkenés különbözet adatokat tartalmaz nyilvántartási számla/ telephely kulcsra halmozva egy-egy soron a paraméterezésnek megfelelően.

(info0206.htm)

Könyvelési feladás (rdt181)

Az automatikus [értécsökkenés számítással](#) egy időben készülő [könyvelési feladás](#) adatait lehet vele lekérdezni. A lista azokat a tranzakciókat tartalmazza, ahol a tétel dátum év, hó adata megegyezik az elszámolt értécsökkenés feldolgozási időszakával.

Időszakok, intervallumok

- feldolgozási év
- feldolgozási hó

A lista főkönyvi szám- költségnem- telephely, mozgáskód, könyvelési kód sorrendben a fenti kulcsra halmozva tartalmazza a forintokat, és az összes tartozik, összes követel adatokat a paraméterezésnek megfelelően.

(info0207.htm)

Elmaradt tételek könyvelési feladása (rdt191)

Az automatikus [értécsökkenés számítással](#) egy időben készülő [könyvelési feladás](#) adatait lehet vele lekérdezni. A lista azokat a tranzakciókat tartalmazza, ahol a tétel dátum év, hó adata kisebb az elszámolt értécsökkenés feldolgozási időszakával, de az elszámolásra vonatkozó időszakban keletkezett.

Időszakok, intervallumok

- feldolgozási év
- feldolgozási hó

A tételes lista főkönyvi számla / költségnem / telephely / mozgásnem / könyvelési kód sorrendben tartalmazza a fentiek mellett a mozgás megnevezés, forint és tétel dátum adatokat a paraméterezésnek megfelelően. Minden könyvelési tételről kettő, egy tartozik, és egy követel sor található a listán.

(info0208.htm)

Tartozik követel páros feladás (rdt201)

Az automatikus [értécsökkenés számítással](#) egy időben készülő [könyvelési feladás](#) adatait lehet vele lekérdezni. A lista azokat a tranzakciókat tartalmazza, ahol a tétel dátum év, hó adata megegyezik az elszámolt értécsökkenés feldolgozási időszakával.

A lista adattartalma megegyezik a [könyvelési feladással](#), sorrendje és halmozása azonban más.

Időszakok, intervallumok

- feldolgozási év
- feldolgozási hó

A lista tartozik főkönyvi szám- költségnem- telephely, követel főkönyvi szám- költségnem- telephely, mozgáskód sorrendben a fenti kulcsra halmozva tartalmazza a forintokat és az összesen adatot a paraméterezésnek megfelelően.

(info0209.htm)

Mérleghalmozás (rdt161)

Az automatikus [értécsökkenés számítással](#) egy időben készülő halmozott állomány adatait lehet vele lekérdezni. A lista külön lapon kezdve tartalmazza az aktiválás-ráaktiválás, az állománycsökkenések és az értécsökkenések adatait. A lista tartalma év közben a feldolgozási hónapok előre haladásával változik. Végleges lista egy adott évről a 12. havi értécsökkenés számítását követően készülhet.

Időszakok, intervallumok

- feldolgozási év

A három csoporton belül a listák mozgáskód, főkönyvi szám sorrendben és kulcsra halmozva tartalmazzák az adatokat a paraméterezésnek megfelelően. A listák főkönyvi szám 1-2 pozíció összesen, mozgáskód összesen és mindösszesen halmozásokat tartalmaznak.

(info0210.htm)

Tárgyévben elszámolt értécsökkenések (rdt07a,rdt07b)

Az [eszköz törzs](#) érték adatait lehet vele lekérdezni nyilvántartási számla sorrendben.

Időszakok, intervallumok

- nyilvántartási számla kezdőérték-végérték
- telephely kód kezdőérték-végérték
- feldolgozási év
- aktiválás éve kezdőérték-végérték

Paraméterek

- kivezetett eszköz is(igen, nem)
- tételes vagy összesített lista

A tételes lista nyilvántartási számla, telephely, leltári szám, eszköz megnevezés, bekerülés dátuma, leírási idő, választott leírási kulcs, TÁNYA szerinti leírási kulcs, mennyiség, bruttó érték, tárgyévben elszámolt értékcsökkenés, TÁNYA szerint tárgyévben elszámolt értékcsökkenés és értékcsökkenés különbözet adatokat tartalmaz eszközönként egy-egy soron a paraméterezésnek megfelelően.

Az összesített lista nyilvántartási számla, telephely, bruttó érték, tárgyévben elszámolt értékcsökkenés, TÁNYA szerint tárgyévben elszámolt értékcsökkenés és értékcsökkenés különbözet adatokat tartalmaz nyilvántartási számla/ telephely kulcsra halmozva egy-egy soron a paraméterezésnek megfelelően.

(info0211.htm)

Várható értékcsökkenés (rdt07c,rdt07d)

Az [eszköz törzs](#) megadott évre várható értékcsökkenés adatait lehet vele lekérdezni nyilvántartási számla sorrendben. Azok az eszközök szerepelnek a listán, amelyek az aktiválás évéhez a lejárat időtartamát hozzáadva a vizsgált évben még részt vesznek a tervszerinti értékcsökkenés számításában. A lista adatai tájékoztató jellegűek, a lejárat évében is teljes évi értékcsökkenést számol ki a program.

Időszakok, intervallumok

- nyilvántartási számla kezdőérték-végérték
- telephely kód kezdőérték-végérték
- feldolgozási év (tárgyév)

Paraméterek

- tételes vagy összesített lista

A tételes lista nyilvántartási számla, telephely, leltári szám, eszköz megnevezés, bekerülés dátuma, leírási idő, választott leírási kulcs, TÁNYA szerinti leírási kulcs, mennyiség, bruttó érték, tárgyévben

elszámolt értékcsökkenés, TÁNYA szerint tárgyévben elszámolt értékcsökkenés és értékcsökkenés különbözet adatokat tartalmaz eszközönként egy-egy soron a paraméterezésnek megfelelően.

Az összesített lista nyilvántartási számla, telephely, bruttó érték, tárgyévben elszámolt értékcsökkenés, TÁNYA szerint tárgyévben elszámolt értékcsökkenés és értékcsökkenés különbözet adatokat tartalmaz nyilvántartási számla/ telephely kulcsra halmozva egy-egy soron a paraméterezésnek megfelelően.

(info0212.htm)

Befejezetlen beruházás (rdt061)

A [befejezetlen beruházásba vett eszközökhöz](#) rögzített [rész beruházás](#) adatokat lehet vele lekérdezni leltári szám/ beruházáskód/ hivatkozási szám sorrendben.

Időszakok, intervallumok

- nyilvántartási számla kezdőérték-végérték

Paraméterek

- eszköz fajta (aktivált, befejezetlen beruházásba vett, összes)

A lista leltári szám és eszköz megnevezés, beruházáskód és megnevezés, hivatkozási szám, bizonylat dátuma és beruházás értéke adatokat tartalmaz, rögzített bizonylatonként egy-egy soron.

(info0213.htm)

Leírási kulcs szerinti értékcsökkenés (rdt07e)

Az [eszköz érték adatokat](#) lehet vele lekérdezni leírási kulcs sorrendben. A listán csak az aktivált eszközök szerepelnek.

Időszakok, intervallumok

- feldolgozási év (tárgyév)

Paraméterek

- típus (kivezetett eszközökkel, nélkülük)

A lista a választott leírási kulcs sorrendben és arra halmozva egy-egy soron tartalmazza a bruttó érték, tárgyévben elszámolt értékcsökkenés, TÁNYA szerint tárgyévben elszámolt értékcsökkenés és értékcsökkenés különbözet adatokat a paraméterezésnek megfelelően.

(info0214.htm)

Eszközcsoportok állományváltozása (rdt171)

Az automatikus [értékcsökkenés számítással](#) egy időben készülő halmozott állomány adatait lehet vele lekérdezni. [Eszközcsoportonként](#) egy-egy soron tartalmazza az aktiválás-ráaktiválás, az állománycsökkenések és az értékcsökkenések adatait. A lista tartalma év közben a feldolgozási hónapok előre haladásával változik. Végleges lista egy adott évről a 12. havi értékcsökkenés számítását követően készülhet.

Időszakok, intervallumok

- feldolgozási év (tárgyév)

A lista [eszközcsoport kód](#) sorrendben és arra halmozva tartalmazza a tárgyévi bruttó nyitó, bruttó növekedés, bruttó csökkenés és az ezekből számolt bruttó záró valamint az értékcsökkenés nyitó, növekedés, csökkenés és záró adatokat a paraméterezésnek megfelelően.

(info0215.htm)

Egyedi nyilvántartó lap (rdt07f)

Az [eszközök leíró](#) és [tranzakciós](#) adatait tartalmazó karton, amely eszközönként külön lapon készül az éppen aktuálisan tárolt adatokról.

Időszakok, intervallumok

- nyilvántartási számla kezdőérték-végérték
- telephely kód kezdőérték-végérték
- leltári szám kezdőérték-végérték

A lista eszközönként külön lapon tartalmazza több csoportban az adatokat. Először az eszköz leíró adatai (leltári szám megnevezés, jegyzékszám, stb.), majd értékadatai (aktuális bruttó érték, aktuálisan elszámolt értékcsökkenés. stb.) kerülnek a listára. Ha az eszköznek ki van töltve legalább egy műszaki adata, akkor a [műszaki adatok](#) következnek, majd ha az eszköznek ki van töltve legalább egy épület adata, akkor az [épület adatok](#) is megjelennek a kartonon. Ezt követően, ha az eszközhöz rögzítettek [tartozék adatot](#), akkor ezek következnek, tartozékonként egy-egy sorban. Az utolsó csoport a „karton sorokból” áll, itt tranzakciónként egy-egy soron találjuk időrendi sorrendben a [nyitó](#), az [aktiválás](#), [ráaktiválás](#), [értékcsökkenés](#), [értékcsökkenés korrekció](#), [kivezetés](#) adatokat. A sorok sorszám, dátum, bizonylatszám, bruttó változás bruttó egyenleg, értékcsökkenés változás, értékcsökkenés egyenleg, szöveg és nettó érték adatokat tartalmaznak. Nyitó adat akkor található a kartonon, ha a rendszer indításakor [nyitó adatokat rögzítettek](#), vagy az évek folyamán a [karton adatait törölték](#).

(techn00.htm)

Technikai funkciók

Itt található a tervszerinti értékcsökkenés és a törlések funkciói.

Ezek a funkciók visszavonhatatlan műveleteket végeznek az adattáblákban, ezért használatuk előtt célszerű [mentést](#) készíteni

(techn01.htm)

Értékcsökkenés

Automatikusan zárja és lépteti a feldolgozási hónapot a megadott értékig. Lezárt hónap adata nem módosítható!

Az értékcsökkenés futtatása előtt be kell rögzíteni az értékcsökkenés hónapjára vonatkozó [forgalmi adatokat](#)! A feldolgozás a [kiválasztott cég](#) adataira fog vonatkozni.

Feldolgozási hó –ig: a program felkínálja a tárgy hónapot, amely felülírható. Tartalma a tárgy hó és 12 között lehet. A 12. hónap alkalmával automatikus évvárás és évléptetés történik.

Értékcsökkenés elszámolás nyomógomb

Lenyomásával indítható a feldolgozás a megadott hónappal bezárólag. Egy-egy hónap értékcsökkenés számítása és zárása alkalmával a következő műveleteket hajtja végre a program:

- ✓ aktivált eszközök tervszerinti értékcsökkenésének számolása forintra kerekítve
- ✓ [eszköz tábla aktualizálása](#) a kiszámolt értékcsökkenéssel
- ✓ a kiszámolt értékcsökkenés forgalom napló táblába írása
- ✓ a feldolgozási hónap léptetése

- ✓ a tárgyhavi forgalom [karton táblába](#) írása
- ✓ tárgyhavi [könyvelési feladás](#) készítése
- ✓ [elmaradt tételek könyvelési feladásának](#) készítése
- ✓ [mérleghalmozás](#)
- ✓ [eszközcsoportok állományváltozásának](#) halmozása

A számviteli törvény szerinti tervszerinti értékcsökkenést a maradványértékkel csökkentett bruttó értékből számoljuk. A nettó érték nem lehet kisebb a maradvány értéknél. Ha a nettó érték elérte a maradvány értéket, nem számolunk tovább számviteli törvény szerinti tervszerinti értékcsökkenést. A TÁNYA törvény szerinti időarányos tervszerinti értékcsökkenés számítása a bruttó értékből történik.

A 12. havi értékcsökkenés számítását és a hónap léptetését követően automatikus év zárás történik, amely lépteti a feldolgozási évet és a hónapot 01-re állítja. Ilyenkor a program képezi a következő évre az eszközcsoportok állományváltozásainak nyitó adatait és 1-re állítja a gépi sorszámot.

(techn02.htm)

Kivezetett eszköz törlés

A törölt adatok nem állíthatók vissza és nem listázhatók!

Evvel a funkcióval lehet az [értékesített és selejtezett eszközöket](#) a rendszer nyilvántartásából törölni. A törlés a [kiválasztott cég](#) adataira fog vonatkozni.

Törlés éve: az eszköz adatok törlése a beszerzési dátum évének alapján történik az itt megadott évvel bezárólag. Csak a tárgyévnél kisebb adható meg.

Kivezetett eszközök törlése nyomógomb

Segítségével lehet a megadott évvel bezárólag beszerzett kivezetett eszközök adatainak törlése. A törölt eszközök összes adat törlődik, beleértve a [napló](#) és [karton](#) adatokat is, a törlést követően a törölt eszközök semmilyen adat nem fog szerepelni egyetlen [listán](#) sem.

(techn03.htm)

Napló adatok törlése

A törölt adatok nem állíthatók vissza és nem listázhatók!

Evvel a funkcióval lehet a [tranzakciókból](#) származó adatokat a rendszer nyilvántartásából törölni. A törlés a [kiválasztott cég](#) adataira fog vonatkozni.

Törlés éve: az adatok törlése a tétel dátum évének alapján történik az itt megadott évvel bezárólag. Csak a tárgyévnél kisebb adható meg.

Napló adatok törlése nyomógomb

Segítségével lehet a megadott évvel bezárólag a [naplók](#) adatainak törlése. A törlést követően a törölt adatok nem fognak szerepelni egyetlen forgalmi listán sem. A funkció segítségével a megadott évvel bezárólag törölődnek a [tranzakciós napló](#), a [könyvelési feladás](#), az [eszközcsoport](#), a [tárgyévi értékcsökkenés](#) és a [mérleghalmozás](#) adatok.

(techn04.htm)

Eszköz kardon adatok törlése

A törölt adatok nem állíthatók vissza és nem listázhatók!

Evvel a funkcióval lehet a [tranzakciókból](#) származó [eszköz kardon](#) adatokat a rendszer nyilvántartásából törölni. A törlés a [kiválasztott cég](#) adataira fog vonatkozni.

Törlés éve: az adatok törlése a feldolgozási év-hó alapján történik az itt megadott évvel bezárólag. Csak a tárgyévnél kisebb adható meg.

Karton sorok törlése nyomógomb

Segítségével lehet a megadott évvel bezárólag az eszköz kardonok sorainak törlése. A törlést követően a törölt adatok nem fognak szerepelni az eszköz kardonon. A funkció segítségével a megadott évvel bezárólag törölődnek a kardon sorok és a legutolsó törölt sorból nyitó sort képez a program.

(techn05.htm)

Szüneteltetés

A vállalkozás szüneteltetésének adatai nem vonhatók vissza!

Evvel a funkcióval lehet a nyilvántartás feldolgozási időszakát léptetni a tárgyéven belül, ha a vállalkozás szünetel. A művelet a [kiválasztott cég](#) adataira fog vonatkozni.

Időszak kezdete: az év, hó a feldolgozási időszakkal azonos lehet.

Időszak vége: az év a tárgyévvvel azonos lehet. Az időszak kezdeténél nagyobb dátumot kell megadni.

Érvényesítés nyomógomb

Segítségével lehet a megadott időszakot a rendszerben véglegessé tenni. A program a következő

műveleteket végzi:

- az időszak kezdete-vége adatokat napló állományba tárolja
- az időszak kezdete hónapra törthavi értékcsökkenést számol
- lépteti a feldolgozási év, hó értékét az időszak vége dátumnak megfelelően
- az időszak vége hónapra törthavi értékcsökkenést számol és a feldolgozási időszakot a következő hónapra állítja

Az időszak nem nyúlhat át a következő évre. Ennek az az oka, hogy a rendszer évváltáskor számolja a göngyöltött adatokat, ha tehát kihagynánk az évváltást, akkor ennek számítása elmaradna.

Napló nyomógomb

Segítségével lehet a rendszerben tárolt megadott időszakokat képernyőre íratni. A szüneteltetési időszakok napló törlésére nincs lehetőség.

(szerv00.htm)

Szerviz funkciók

Itt található a rendszer biztonságát szolgáló és a DOS-os rendszer adatait kezelő funkciók.

Mappaválasztás, fájl választás esetén ügyelni kell arra, hogy az útvonal nem tartalmazhat szóközöket, mert ezeket a rendszer nem tudja értelmezni. A „Program files” –el kezdődő útvonal tehát nem alkalmazható sem mentésre, sem arra, hogy a betöltendő fájl mappáját oda helyezzük.

(szerv01.htm)

Biztonsági mentés

A rendszerben található pillanatnyi állapotról lehet biztonsági másolatot készíteni ezzel a funkcióval. Az adatok mentése sűrítve, egyetlen fájlba történik. A mentett adatok szükség esetén [visszatölthetők](#) az azonos verziójú rendszerbe.

Feldolgozás állapota

A mentés folyamán jelzi a pillanatnyi állapotot.

Kiválasztott mappa neve

Azt az elérési útvonalat mutatja, amelyet a „Mappa választás” nyomógomb segítségével határoztunk meg a mentési fájlak.

Mentés fájl neve

Itt lehet megadni azt a fájlnevet kiterjesztés nélkül, amelybe az aktuális állapotot menteni szeretnénk. A kiterjesztést a program generálja, minden esetben „ARJ” lesz.

Mappaválasztás nyomógomb

Ennek segítségével lehet kiválasztani a menteni kívánt fájl elérési útvonalát. Az elérési útvonal egyetlen mappája sem tartalmazhat szöközőket.

Mentés nyomógomb

Ennek a nyomógombnak a segítségével lehet indítani a mentést. Előtte meg kell adni egy fájlnevet, és ki kell választani egy elérési útvonalat. Ha a kiválasztott elérési útvonalon a megadott nevű ARJ fájl már létezik, a program megkérdezi, hogy felülírja-e azt. Nem válasz esetén visszatérünk a képernyőhöz, igen válasz esetén egy biztonsági kérdést követően indíthatjuk a mentést.

A mentés ideje alatt „Mentés folyamatban” üzenetet kapunk, a fájl összecsomagolása alatt DOS-os képernyőn látjuk az összecsomagolás menetét, a mentést követően pedig „Mentés elkészült” üzenet jelenik meg a feldolgozás állapota mezőben.

(szerv02.htm)

Indexelés

Az indexelés az adatok különböző szempontok szerinti sorba rendezését jelenti. A különböző sorrendekre az adatrögzítésnél (kód, megnevezés) és a listák készítésénél egyaránt szükség van. Az adatok rögzítéskor automatikusan sorba rendeződnek, de előfordulhat, hogy egy-egy indexállomány megsérül. Evvel a funkcióval az állományok újraindexelését lehet elvégezni. Érdemes legalább hetente egyszer elindítani akkor is, ha semmi változást nem tapasztalunk rendszerünkben.

Indexelés nyomógomb

Egy biztonsági kérdést követően indíthatjuk az indexelést, amelynek futása alatt az „Indexelés folyamatban” üzenetet láthatjuk a feldolgozás állapota mezőben. Az indexelés alatt a képernyőn egy külön ablakban növekvő csillagokból álló sor mutatja az indexelés folyamatát. Minden csillag megfelel egy-egy fájlak. A csillagok „növekedése” nem egyenletes, mert a nagyobb fájlak indexelése több időbe telik, mint a kisebbeké. Az indexelést követően a feldolgozás állapota mezőben „Az indexelés elkészült” üzenet jelenik meg.

(szerv03.htm)

Visszatöltés

A [mentés](#) funkcióval készített sűrített fájl tartalma tölthető vissza. Amennyiben ezt a funkciót alkalmazzuk, a gépben levő aktuális állapot megszűnik és helyére a visszatölteni kívánt fájlban található állapot kerül. **A visszatöltést tehát csak indokolt esetben szabad alkalmazni!** Ha csupán megnézni szeretne valamit a mentett állapotból, és utána vissza kellene állni az aktuális állapotra, akkor készítsen másolatot az aktuális állapotról, és oda töltsön vissza, ne az éles mappába.

Feldolgozás állapota

A visszatöltés folyamán jelzi a pillanatnyi állapotot.

Kiválasztott ARJ fájl neve

Azt az elérési útvonalat és fájl nevet mutatja, amelyet a „Fájlválasztás” nyomógomb segítségével határoztunk meg a visszatöltési fájlunk.

Fájlválasztás nyomógomb

Ennek segítségével lehet kiválasztani azt a korábban ebből a rendszerből mentett fájlt, amelynek tartalmát visszatölteni szeretnénk. Az elérési útvonal egyetlen mappája sem tartalmazhat szöközőket.

Visszatöltés nyomógomb

Ennek a nyomógombnak a segítségével lehet indítani a visszatöltést. Előtte ki kell választani a visszatölteni kívánt fájlt, majd egy biztonsági kérdést követően indíthatjuk a visszatöltést.

A visszatöltés ideje alatt „visszatöltés folyamatban” üzenetet kapunk, a fájl kicsomagolása alatt DOS-os képernyőn látjuk a kicsomagolás menetét, a visszatöltést követően pedig „Visszatöltés elkészült” üzenet jelenik meg a feldolgozás állapota mezőben.

A visszatöltés része az automatikus [indexelés](#), ennek futása alatt egy külön ablakban növekvő csillagokból álló sor mutatja az indexelés folyamatát

(szerv04.htm)

Programbetöltés

A visszatöltéshez hasonló funkció, de itt az e-mailben csatoltan küldött sűrített fájl tartalma tölthető be. Amennyiben ezt a funkciót alkalmazzák, a gépben levő aktuális programállapot megszűnik és helyére a betölteni kívánt fájlban található állapot kerül. **A betöltést tehát csak indokolt esetben szabad alkalmazni!**

Kiválasztott ARJ fájl neve

Azt az elérési útvonalat és fájl nevet mutatja, amelyet a „Fájlválasztás” nyomógomb segítségével határoztunk meg a visszatöltési fájlak.

Fájlválasztás nyomógomb

Ennek segítségével lehet kiválasztani azt a BEFBE.ARJ nevű fájlt, amelynek tartalmát betölteni szeretnénk. Az elérési útvonal egyetlen mappája sem tartalmazhat szöközőket.

Betöltés nyomógomb

Ennek a nyomógombnak a segítségével lehet indítani a betöltést. Előtte ki kell választani a betölteni kívánt fájlt, majd egy biztonsági kérdést követően indítható a betöltés.

(szerv05.htm)

Web szerviz

A fejlesztőkkel Interneten keresztül való kommunikációra szolgál. Innen lehet adatot küldeni a tárolószerverre, amennyiben valamilyen probléma megoldásához ez szükségessé válik és innen lehet indítani a tárolószerveren található legfrissebb program letöltését. A funkció működéséhez Internet kapcsolat szükséges.

Adatküldés nyomógomb

Ennek a nyomógombnak a segítségével lehet indítani az aktuális adatállapot elküldését a tárolószerverre. A képernyőn rövid időre feltűnik a DOS ablak, amelyben az adatok összecsomagolásának majd küldésének menete látható. Ez az adatok mennyiségétől és az Internet kapcsolat sebességétől függően néhány másodperc vagy néhány perc lehet.

Frissítés nyomógomb

Ennek a nyomógombnak a segítségével lehet indítani a program cseréjét. Az éppen aktuális állapot a tárolószerveren van. A képernyőn rövid időre feltűnik a DOS ablak, amelyben a letöltés menete és a kicsomagolás menete látható, miközben az éppen futó program bezáródik, majd a letöltött program újraindul. Az újraindulást követően nem ehhez a funkcióhoz tér vissza a program, hanem az indításnál megszokott módon a főmenüben várakozik beavatkozásra.