

V. évfolyam 8. szám 2018



STATISZTIKAI JELENTÉSEK

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK HAVI FORGALMA

2018. július

Mezőgazdasági inputok havi forgalma
V. évfolyam 8. szám 2018

Megjelenik havonta

Szerkesztő

Bábáné Demeter Edit

Szerző

Medináné Lázár Virgilia
lazar.virgilia@aki.gov.hu

Kiadó

Agrárgazdasági Kutató Intézet
H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.
Postacím: H-1463 Budapest, Pf. 944
Telefon: (+36 1) 217-1011
Fax: (+36 1) 217-4469
www.aki.gov.hu
aki@aki.gov.hu
https://asir.aki.gov.hu

ISSN 1418 2130

Ezen kívül figyelmébe ajánljuk az Agrárstatisztikai Információs Osztály adatgyűjtéseinek összefoglalóit, amelyeket az alábbi linken érhet el:

<https://www.aki.gov.hu/agrarstatisztikai-informacios-rendszer>

Minden jog fenntartva. A kiadvány bármely részének sokszorosítása, adatainak bármilyen formában (nyomtatott vagy elektronikus) történő tárolása vagy továbbítása, illetőleg bármilyen elven működő adatbázis kezelő segítségével történő felhasználása csak a kiadó előzetes írásbeli engedélyével történhet.

Tartalomjegyzék

| | |
|--|----------|
| Információ az adatgyűjtésről..... | 3 |
| Általános tudnivalók a mezőgazdasági inputok forgalmazásról | 3 |
| Mezőgazdasági inputok 2018. július havi forgalma | 4 |

Információ az adatfelvételről

Az adatfelvétel a 2016. évi CLV. statisztikai törvény felhatalmazása alapján kiadott kormány-rendelet előírásai szerint kötelező, figyelemmel a 1185/2009/EK-rendeletre. Az adatok összesítése után a kiadvány havonta jelenik meg. A statisztikai jelentés célja, hogy a hazai mezőgazdasági inputok havi forgalmáról (értékbeni) átfogó képet nyújtson a szakmai érdeklődők számára. Az Agrárgazdasági Kutató Intézet az Országos Statisztikai Adatfelvételi Program (OSAP) keretében gyűjti az információkat. A termelőeszközök (inputok) áruforgalmi jelentése című adatgyűjtés több mint 25 éve kezdődött.

Eleinte a tárgyidőszakban forgalmazott mezőgazdasági gép, alkatrész, műszaki áru, műtrágya, növényvédő szer (ÁFA nélküli folyó eladási ár szerinti) értékét figyeltük meg, valamint a zárókészletek alakulását értékben. Az adatszolgáltatói teher csökkentése érdekében 2008-tól az adatgyűjtés gyakorisága haviról negyedévesre változott, majd 2014 januárjától a megfigyelési kör szűkítésével visszatértünk a havi rendszerességre (műtrágya, növényvédő szer, mezőgazdasági gépek). 2017-től a gépértékesítésre vonatkozó adatok a negyedéves jelentésből kerülnek publikálásra.

Általános tudnivalók a mezőgazdasági inputok forgalmazásáról

Adatszolgáltatásra 21 mezőgazdasági input-forgalmazással foglalkozó vállalkozás került kijelölésre 2018. évben, amelyek 77,7 százaléka küldte be a tárgyidőszakra vonatkozó forgalmi adatait. Az adatfelvétel során beérkezett adatok csak a mezőgazdasági végfelhasználóknak értékesített inputok volumenét és forgalmi értékét tartalmazzák. A megfigyelt termékek (műtrágya,

növényvédő szer) körét úgy alakítottuk ki, hogy a leggyakrabban felhasznált kemikáliák kerüljenek be a felmérésbe. Az adatszolgáltatásra kijelölt vállalkozások a műtrágya és növényvédő szer piac értékesítési volumenét közel 80 százalékban fedik le.

Mezőgazdasági inputok 2018. július havi forgalma

2018 júliusában az egyszerű műtrágyák értékesített mennyisége elmaradt az előző hónapéhoz képest, ez alól csak a kálium-klorid és a mészammon-salétrom (MAS) volt a kivétel. Nyár közepén a kálisó felhasználása megnövekszik, hiszen a kultúrnövényekben megtalálható káliumszint nagyban meghatározza annak szárazságtűrő képességét, illetve a gombabetegségekkel szembeni ellenállóságát. Az összetett műtrágyák forgalma szintén visszaesett júniushoz képest. Az ammónium-nitrát (AN) felhasználási aránya a megfigyelt hónapban a felére csökkent, míg a mészammon-salétromé (MAS)

a másfélszeresére emelkedett az egy hónappal korábbi időszakhoz viszonyítva. Az értékesítési árak a kálisó és a MAS esetén alig változtak, míg a többi megfigyelt terméké emelkedett 1,4-6 százalékkal 2018. 7. hónapjában júniushoz képest (1. táblázat, 1. és 2. ábra). Az előző év ugyanazon időszakához viszonyítva az AN és a MAS ára 17, illetve 7 százalékkal lett alacsonyabb, míg a többi megfigyelt műtrágyáé emelkedett. A legnagyobb árnövekedés a kálisó esetében volt tapasztalható (+10 százalék).

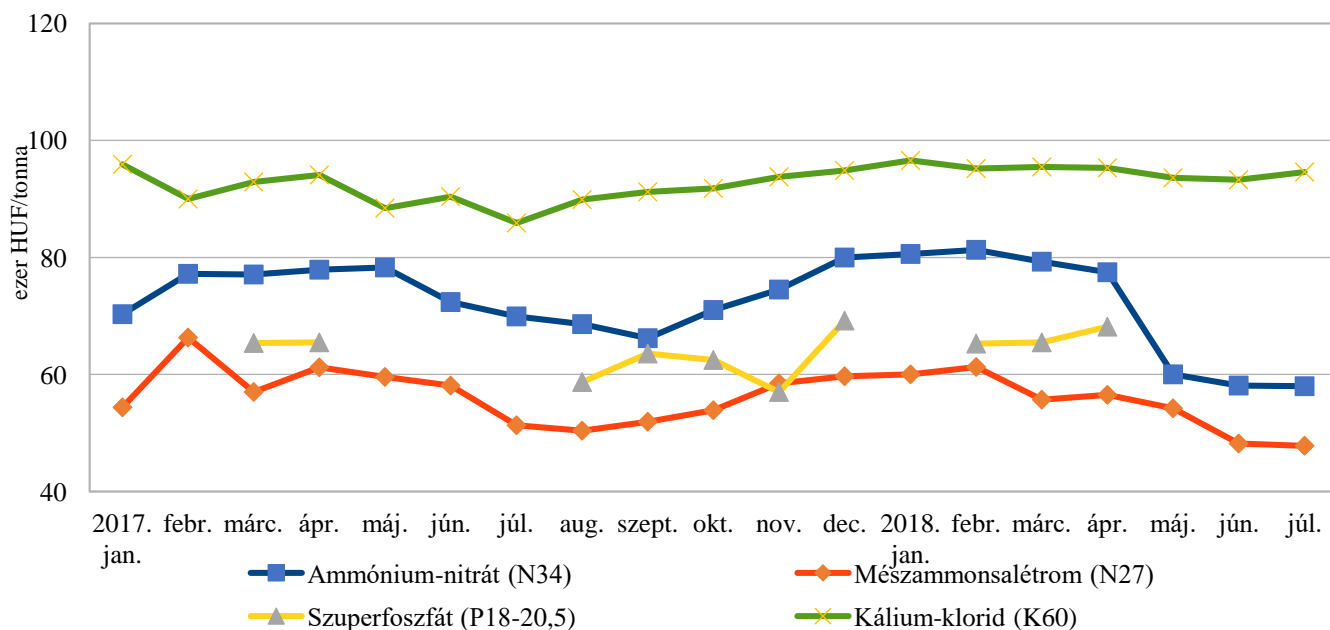
1. táblázat: Egyes mezőgazdasági inputok értékesítési átlagárának (ÁFA nélkül) alakulása

| Megnevezés | 2018. június | 2018. július | 2018. július/ 2018. június (százalék) | 2018. július/ 2017. július (százalék) |
|--|--------------|--------------|--|--|
| Műtrágyafélék (HUF/tonna) | | | | |
| Ammónium-nitrát (N34) | 58 117 | 58 056 | 99,9 | 83,1 |
| Mészammon-salétrom (MAS) | 48 187 | 47 788 | 99,2 | 93,1 |
| Szuperfoszfát (P18-20,5) | ... | – | – | – |
| Kálium-klorid (K60) | 93 351 | 94 625 | 101,4 | 110,2 |
| MAP (NP 11:52) | 131 178 | 133 328 | 101,6 | 106,2 |
| NPK 15:15:15 | 92 614 | 98 170 | 106,0 | 107,4 |
| Növényvédő szerek (HUF/kg, HUF/liter) | | | | |
| Gombaölő szerek | | | | |
| Cherokee 5 liter | 5 085 | – | – | – |
| Pictor SC 1 liter | 24 630 | 25 560 | 103,8 | 111,9 |
| Tango Star 5 liter | 6 491 | 6 897 | 106,2 | 110,1 |
| Vitavax 2000 20 liter | ... | 2 229 | 102,0 | 105,3 |
| Rovarölő szerek | | | | |
| Biscaya 3 liter | 15 093 | 14 906 | 98,8 | 101,2 |
| Force 1,5 G 20 kg | 1 737 | 1 707 | 98,2 | 85,5 |
| Karate Zeon 5 CS 1 liter | 13 079 | 13 049 | 99,8 | 104,5 |
| Nurelle-D 50/500 EC 1 liter | 6 900 | ... | ... | ... |
| Gyomirtó szerek | | | | |
| Gardoprim Plus Gold 20 liter | 3 595 | 3 666 | 102,1 | 105,7 |
| Laudis 5 liter | 7 398 | 7 444 | 99,2 | 102,3 |
| Lumax SE 5 liter | 4 038 | ... | ... | ... |
| Pulsar 40 5 liter | 11 966 | 11 766 | 95,5 | 98,3 |
| Reglone Air 5 liter | ... | 5 534 | 91,4 | 83,1 |
| Roundup Mega 20 liter | 1 934 | 1 922 | 103,7 | 106,4 |
| Wing-P 10 liter | 3 548 | ... | ... | ... |

... = adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

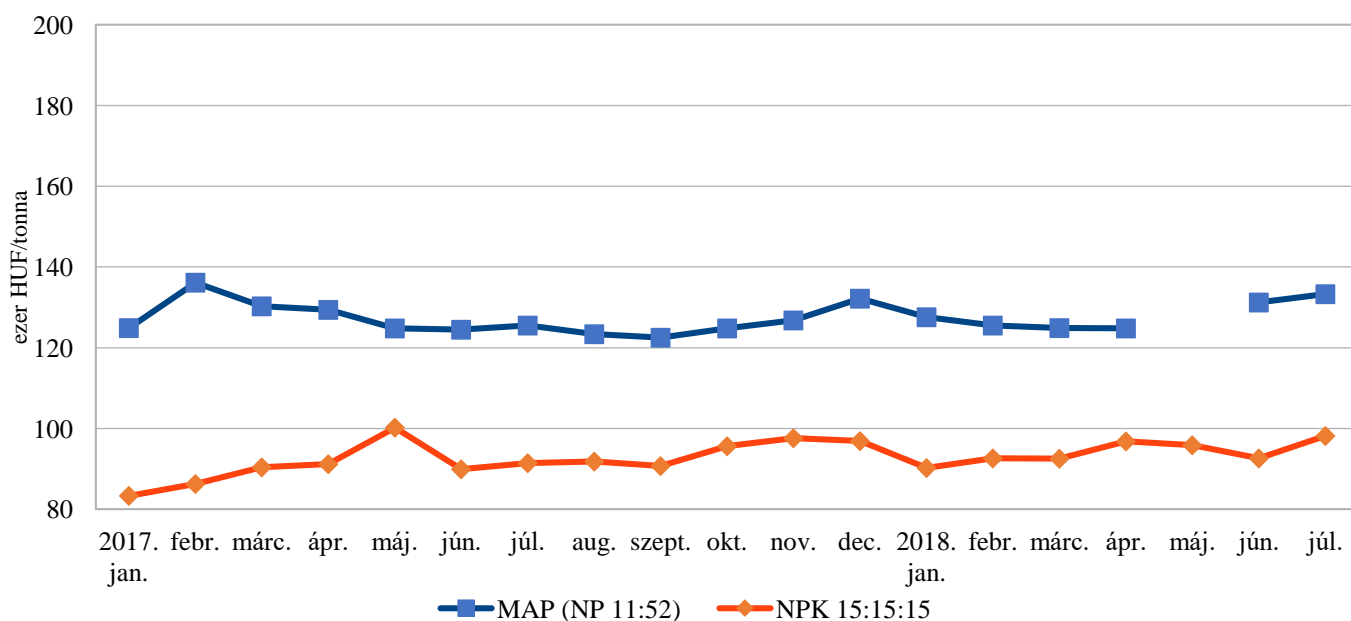
Forrás: AKI ASIR

1. ábra: Az egyszerű műtrágyák értékesítési ára (ÁFA nélkül) (2017–2018)



Forrás: AKI ASIR

2. ábra: Az összetett műtrágyák értékesítési ára (ÁFA nélkül) (2017–2018)



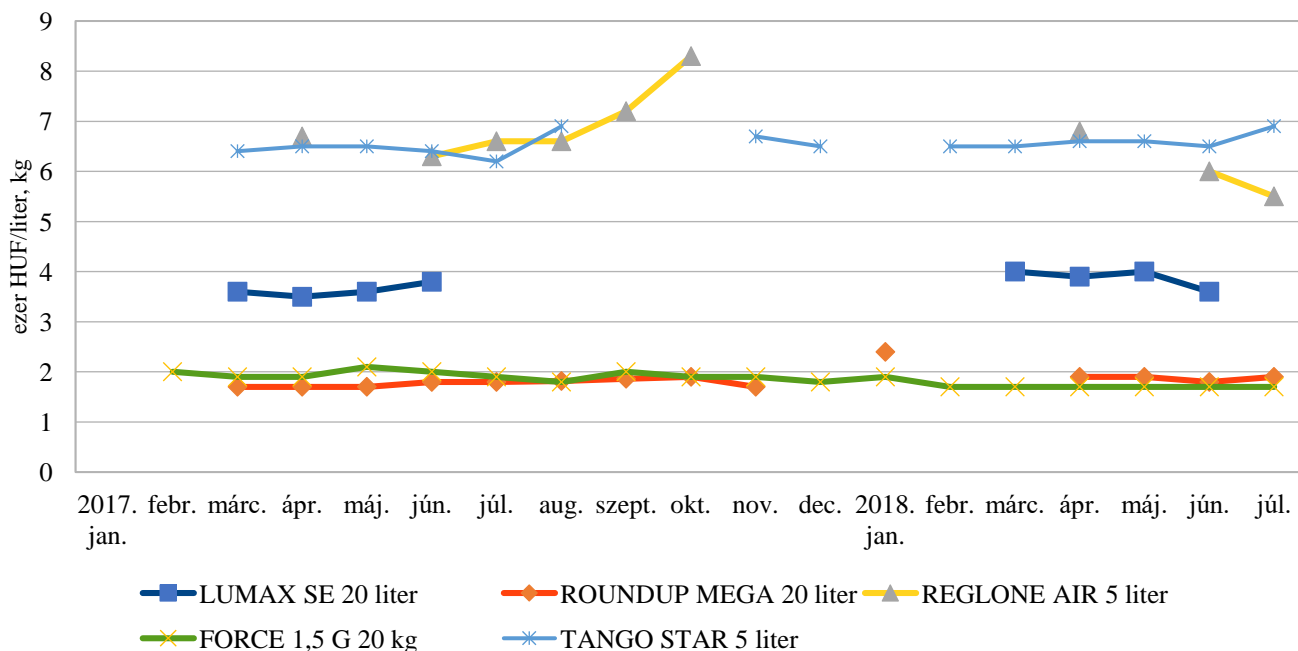
Forrás: AKI ASIR

A növényvédő szerek iránti kereslet a Vitavax 2000 és a Roundup Mega kivételével mérséklődött a tárgy hónapban. A Vitavax 2000-t elsősorban csávázószerként használják, de a napraforgó-kultúrákban előforduló peronoszpórás betegségek kezelésére is alkalmas. A Roundup Megát pedig a termelők totális gyomirtó szer-

ként juttatják ki a kukorica- és napraforgó-termőterületeken. A mérsékelt kereslet hatására a növényvédő szerek értékesítési árai 2018 júliusában jellemzően csökkentek. Ezzel szemben a gombaölőké, valamint további két megfigyelt herbicidé (Gardoprim Plus Gold, Roundup Mega) 2-6 százalékkal emelkedett 2018 júliusában az előző hónaphoz képest (1. táblázat, 3. és 4.

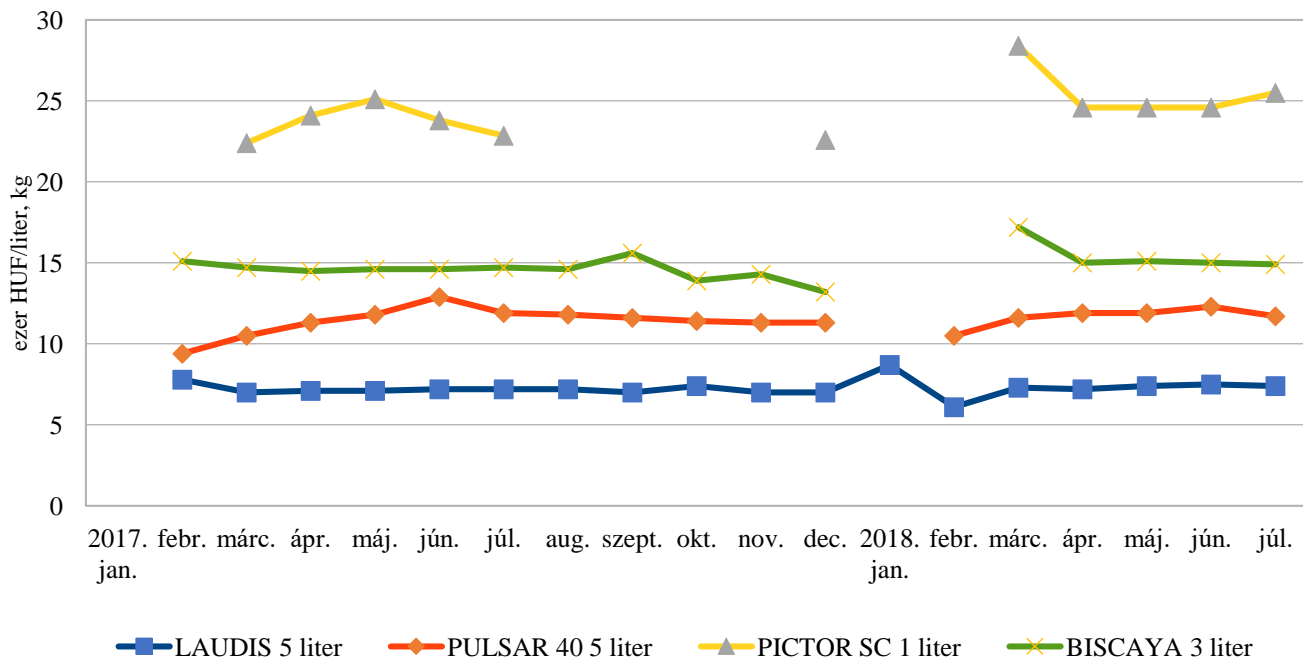
ábra). Az előző év ugyanazon időszakához viszonyítva Force 1,5 G, a Pulsar és a Reglone Air kivételével a növényvédő szerek értékesítési árai növekedtek, a

3. ábra: Egyes növényvédő szerek értékesítési ára (ÁFA nélkül) 1. (2017–2018)



Forrás: AKI ASIR

4. ábra: Egyes növényvédő szerek értékesítési ára (ÁFA nélkül) 2. (2017–2018)



Forrás: AKI ASIR

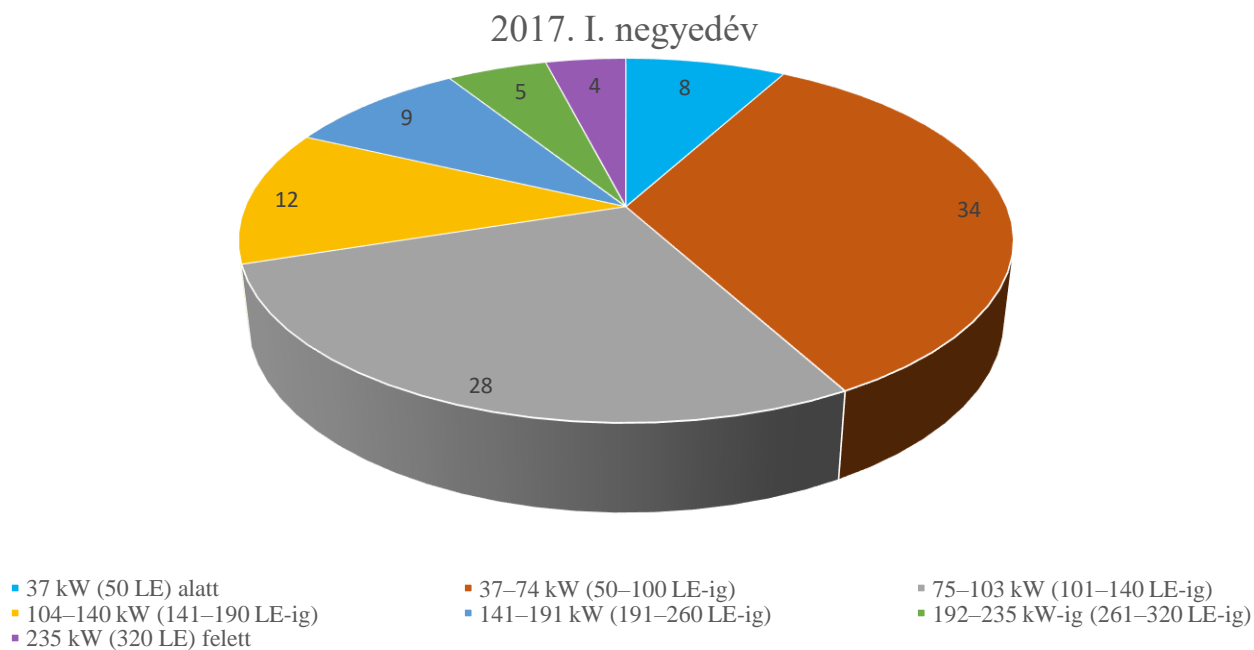
Visszaesett az erőgép-értékesítés 2018 első negyedében a 2017 azonos időszakához képest. Kerek traktorokból 4 százalékkal kevesebb, összesen 709 db

talált gazdára. A traktoroknál – az 50–100 LE közé tartozók kivételével – valamennyi teljesítménykategóriában csökkent a forgalom. Az 50–100 LE teljesítmény-

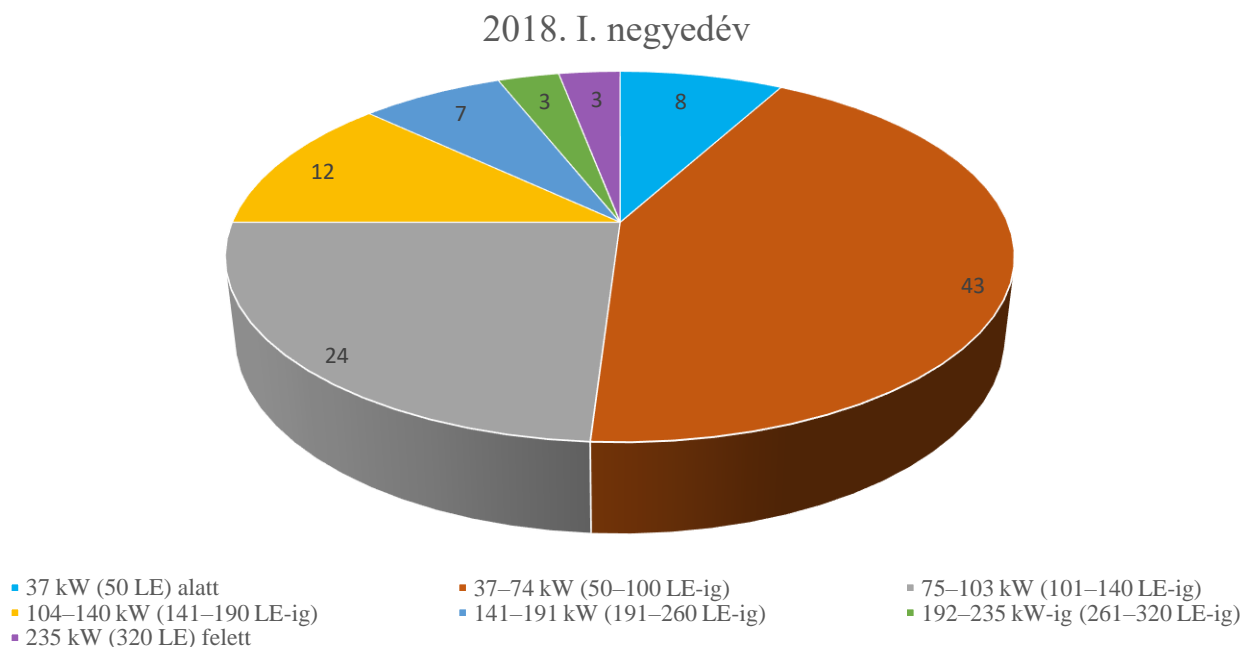
kategóriába tartozó traktorok értékesítése 21 százalékkal nőtt az egy évvel korábbihoz viszonyítva, ami 301

traktor eladását jelentette 2018 első negyedében (5. ábra).

5. ábra: A kerekes traktorok teljesítmény szerinti megoszlása, százalék (2017–2018)



Forrás: AKI ASIR



Forrás: AKI ASIR

