

VIII. évfolyam, 2017



STATISZTIKAI JELENTÉSEK
DÍSZNÖVÉNYTERMESZTÉS ÉS GYÓGYNÖVÉNY-
FELVÁSÁRLÁS

2016. év

**Dísnövénytermesztés és gyógynövény-felvásárlás
VIII. évfolyam, 2017**

Megjelenik évente

Szerkesztő

Bábáné Demeter Edit

Szerző

Fekete Géza

fekete.geza@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

Ezenkívül figyelmébe ajánljuk az Agrárstatisztikai
Információs Osztály adatgyűjtéseinek rendszeresen
megjelenő összefoglalóit:

<https://www.aki.gov.hu/publikaciok/menu/a:304/>

A kiadványokkal kapcsolatban részletes
felvilágosítást ad:

Publikációs Csoport

publikacio@aki.gov.hu

Telefon: (+36) 70 501-1151

Tartalomjegyzék

Összefoglaló.....	3
Dísnövénytermesztés	3
Gyógynövény-felvásárlás	6
Táblázatok.....	8

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.

Összefoglaló

A hazai dísnövénytermesztésről és a gyógynövény-felvásárlásról rendszeres felmérés készül az Agrárgazdasági Kutató Intézetben az Országos Statisztikai Adatgyűjtési Program (OSAP) keretében.

A dísnövénytermesztésre vonatkozó adatszolgáltatásban részt vevő termelők száma évről évre körülbelül négyszáz, míg a gyógynövény-felvásárlásról érdemi adatokat küldő vállalkozások száma tíz körül alakul.

Dísnövénytermesztés

A beérkezett adatok alapján a dísnövénytermesztésre használt terület összesen 1272 hektár volt 2016-ban, ebből a szabadföldi 1209, a fedett, fűthető 52, a fedett, fűtetlen terület 11 hektár (1. táblázat). A dísnövénytermesztésre használt terület és az egyes dísnövénycsoportok

termesztőterületének összege között eltérés mutatkozhat, melynek oka lehet a terület pihentetése, illetve a természetfelület éven belüli többszörös használata vagy az értékesítés elmaradása a növény tenyészideje, káresemény vagy gazdasági tényezők miatt.

1. táblázat: A dísnövénytermesztésre használt terület, 2016

Megnevezés	Terület, hektár
A dísnövénytermesztésre használt terület összesen	1 272
ebből: szabadföldi	1 209
fedett, fűthető	52
fedett, fűtetlen	11

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

A dísnövénycsoportok közül a faiskolai növények természetűterülete volt a legnagyobb (1157 hektár) 2016-ban (2. táblázat). A dísnövénytermesztésre használt teljes terület 93 százalékán faiskolai tevékenységet végeztek, 4 százalékán vágott virág, vágott zöld, míg 3 százalékán cserepes és hagymás dísnövénytermesztés folyt.

A faiskolai növények termesztése szinte teljes egészében (99,6 százalékban) szabadföldi területen történt 2016-ban, a fedett terület aránya mindössze 0,4 százalékot ért el (1. ábra). A vágott virágok területének 61 százaléka fedett, fűthető, 30 százaléka szabadföldi, 9 százaléka pedig fedett, fűtetlen terület volt. A cserepes növények termesztésére használt terület 13 százaléka szabadföldi, 81 százaléka fedett, fűthető, és 6 százaléka fedett, fűtetlen terület volt 2016-ban.

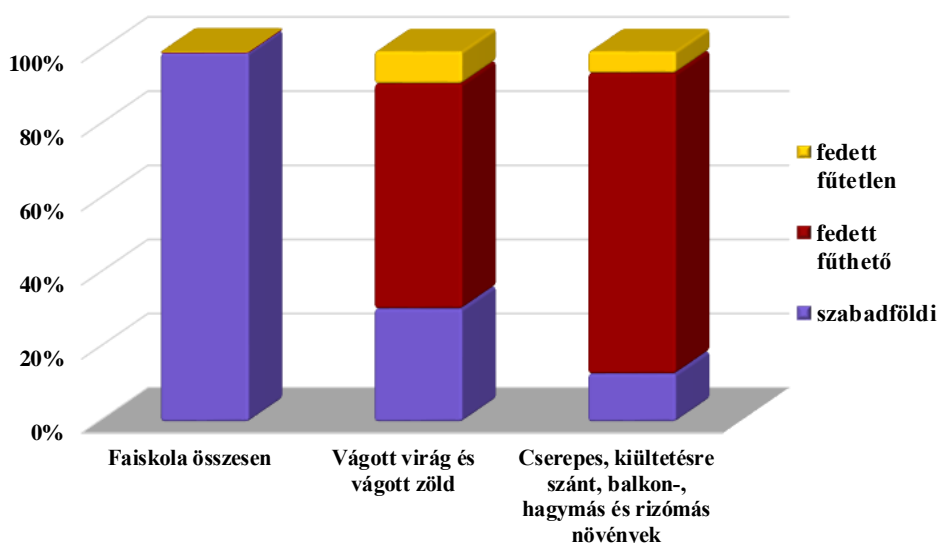
Az összes adatszolgáltató 17 százaléka kizárólag vágott virággal, 21 százaléka csak cserepes, kiültetésre szánt, balkon- vagy hagymás növényekkel foglalkozott

2016-ban. A kertészetek 43 százaléka fő profilként faiskolai termelést végzett. Az adatszolgáltatók ötöde különböző csoportba tartozó dísnövényeket termelt egy gazdaságon belül.

A dísnövénykertészetekben munkát végzők száma – a beérkező adatok alapján – közel 2000 fő volt, ebből 1189 (60 százalék) teljes munkaidőben, 282 (14 százalék) pedig részmunkaidőben foglalkozott növénytermesztéssel 2016-ban. A díszkertészetekben alkalmi munkát végzők száma meghaladta az 500 főt. A faiskolákban a dolgozók száma átlagosan 1 volt hektáronként, míg az intenzívebb növénykultúráknál 6 fő volt hektáronként.

A beérkezett adatok szerint a dísnövénytermesztés nettó árbevétele 2016-ban 8,8 milliárd forint volt, melyből a faiskolai növények és gyeptermesztés árbevétele 4,8 milliárd (54 százalék), a vágott virág és vágott zöld termékek árbevétele 1,5 milliárd (17 százalék), a cserepes, kiültetésre szánt és hagymás növényeké pedig 2,5 milliárd forint (29 százalék).

1. ábra: **A termeszítőterület megoszlása dísznövénycsoportonként, 2016**

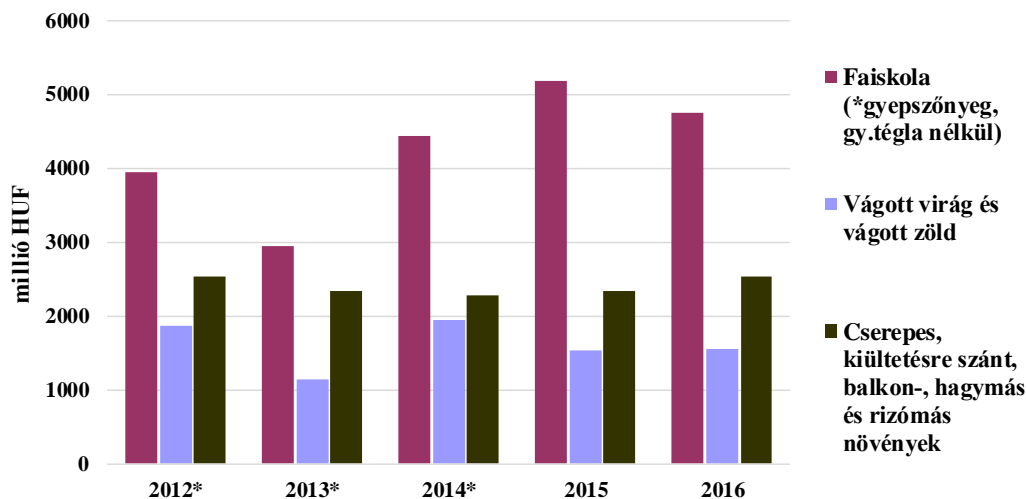


Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

Az elmúlt öt évben a dísznövény-kategóriák közül a faiskolai tevékenység nettó árbevétele volt a legmagasabb, a vágott virág és vágott zöld termékeké a legalacsonyabb (2. ábra). (Az adatszerkezet változása miatt az egyes kategóriák összetétele módosulhat, például 2015-től a gyeptermesztés a faiskolai csoport része.)

A cserepes, kiültetésre szánt, balkon- és hagymás, rizómás növények nettó árbevétele – viszonylag kiegyenlítetten – évről évre meghaladta a 2 milliárd forintot. A vágott virág és vágott zöld termékek nettó árbevétele – 1,5 milliárd forint – gyakorlatilag megegyezett az előző időszak árbevételével 2016-ban.

2. ábra: **A nettó árbevétel alakulása növénycsoportonként, 2012–2016**



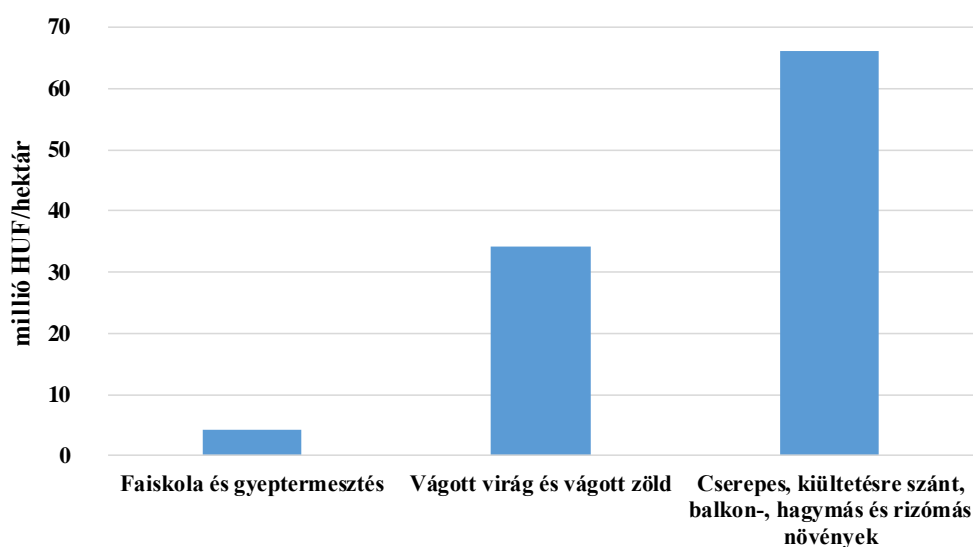
Megjegyzés: A *-gal jelölt években a faiskolai csoportban nem szerepelt a gyepszönyeg, gyep-tégla előállítás

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

Az egy hektárra jutó nettó árbevétel a faiskolai termelésnél 4,1 millió, a vágott virágnál 34,2 millió forint volt. A cserepes, kiültetésre szánt, balkon- és hagymás, rizómás növények esetében volt a legmagasabb – 66,2

millió forint – az egy hektárra vetített nettó árbevétel 2016-ban (3. ábra).

3. ábra: Az egy hektárra vetített nettó árbevétel alakulása növénycsoportonként, 2016



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

A KSH adatai alapján a dísnövénytermékeket tartalmazó termékcsoporthoz export-import egyenlege évről évre negatív. A külkereskedelmi forgalmon belül az import aránya az utóbbi hét évben minden alkalommal 60 százalék felett volt. A magyar dísnövényexportban a faiskolai termékek aránya meghatározó, de jelentős részesedéssel bír a friss vagy kezelt vágott virág is.

A friss vágott virág importértéke évről évre jelentősen felülmúlja az exportértékét, és külkereskedelmi egyenlege 2016-ban tovább romlott. A vágott virág (frissen) kivitele mindössze 535 millió forint árbevételt eredményezett, közel 60 százalékkal kevesebbet, mint 2015-

ben. Az import 4,7 milliárd forintos értéke 4 százalékkal meghaladta a 2015. évit (3. táblázat). A faiskolai termékek közül a fa-, bokor- és cserjefélék kivitelének értéke 965 millió forint volt, az importtal (964 millió forint) gyakorlatilag megegyezett 2016-ban (határparitásos érték).

A KSH adatai szerint a magyar dísnövényexport meghatározó része – a környező EU-tag országok mellett – a német piacra került. Az import túlnyomórészt Hollandiából, Németországból és Olaszországból érkezett 2016-ban.



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

Gyógynövény-felvásárlás

A gyógynövényágazat – az agrárszektor részeként – hagyományosan tartalmazza a gyógynövények gyűjtését, termesztését, felvásárlását és feldolgozását. A felvásárlók alapanyag-beszerzése felosztható *termesztett* és *vadon termő*, illetve *nyers* és *drogformátumú* gyógynövényekre. A drogformátum a felhasznált gyógynövény legtöbb hatóanyagot tartalmazó része, melyet többnyire szárítással tartósítanak.

A beérkezett adatok azt mutatják, hogy (a hazai beszerzésben) a virág és a vegyes kategóriában, valamint a *nyers* formátumú magoknál a *vadon termő* növények súlyaránya nagyobb volt, mint a *termesztetteké* 2016-ban. A *termesztett* gyógynövények beszerzése a *nyers* levél, és a *száraz* állapotban átvett magfélék csoportjában volt jellemző. Az importált gyógynövényeknél – a szállíthatóság és eltarthatóság miatt – a *drog-* (szárított) állapot dominál.

A nyers fű és nyers levél csoportokba tartozó vadon termő gyógynövények átvétele főként közvetlenül a gyűjtőktől történt, míg a levél, a gyökér és a mag, termés esetében nagyobb szerep jutott a köztes felvásárlóknak 2016-ban. A vadon termő gyógynövények a gyűjtőkből és felvásárlókból kialakuló többlépcsős gyűjtőhálózaton

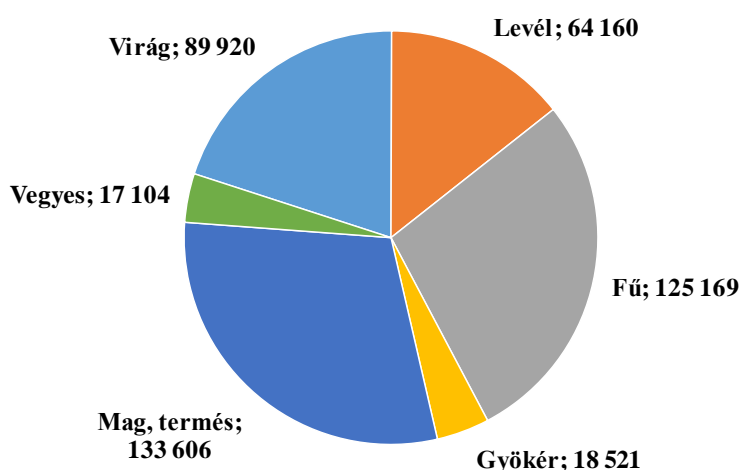
keresztül jutnak el a feldolgozókhöz.

Számos növényfaj esetében termesztés és gyűjtés egyaránt megfigyelhető. Vannak azonban olyan fajok, amelyeket kizárólag vadon termőként szereznek be vagy csak termesztett forrásból származnak. Az előbbire példa a galagonya, a gyermekláncfű és a kökényvirág, míg az utóbbiak közé tartozik a citromfű és a borsmenta, amelyek termesztett eredetűek.

A beküldött adatok szerint (4. táblázat) a legnagyobb mennyiségben felvásárolt alapanyag a virághasznosítású gyógynövények közül a bodza és a kamilla, a leveles gyógynövények közül a citromfűlevél és a csalánlevél volt 2016-ban. A legnagyobb tömegben termesztett növény a fűvek közül a lósóska, a benedekfű, az articsóka és a kakukkfű volt.

A nyers formátumú (friss) hazai eredetű beszerzés szinte mindegyik gyógynövénycsoportnál (összevontan) emelkedett és ezzel párhuzamosan a száraz állapotú beszerzés minden csoportban összességében csökkent vagy nem változott a 2015-ös mennyiséghez képest. A mag, termésfélék és a gyökérfélék gyógynövénycsoport összevont (nyers) mennyisége emelkedett a legnagyobb mértékben 2016-ban az előző évhez képest.

4. ábra: Gyógynövény értékesítés belföldi továbbfeldolgozásra, kilogramm, 2016



Megjegyzés: száraz és száraz állapotra átszámított mennyiség

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

A száraz állapotú fűfélék esetében az átvétel és a saját termelés összes mennyisége 5, a levélfélék beszerzése pedig 11 százalékkal csökkent 2016-ban. A csökkenés ellenére a két csoport néhány tagjánál emelkedett a beszerzés, például a gyermekláncfű 34 százalékkal, a keskeny útifű levél közel kétszeresével, a cickafarkfű 88 százalékkal haladta meg 2016-ban az előző évi (hazai, száraz) mennyiséget.

A frissen vagy száraz állapotban beszerzett (átvett és saját termelésű) mennyiségek kalkulált összesítése lehetővé teszi az értékek egyszerűbb áttekintését (5. táblázat). A fajtankénti *közelítő* összesítés alapján például a bodza (virág) beszerzése 44, a kamilla 27 százalékkal csökkent 2016-ban az előző év mennyiségeihez képest. A szintén nagy tömegben beszerzett alapanyagok közül a csipkebo-

gyó 23, a bodzabogyó beszerzése 60 százalékkal emelkedett az adatszolgáltatói körben.

A felvásárlók a beszerzett alapanyagok egy részét további feldolgozásra értékesítik, legnagyobb mennyiségben (belföldre) eladott csoport a mag és termésfélék, valamint a fűfélék voltak 2016-ban (4. ábra).

A gyógynövények külkereskedelméről képet kaphatunk a KN1211 termékcsoporthoz tartozó adatok alapján, bár a kategória nem fedti le teljesen a gyógynövény-kereskedelem egészét. A gyógynövénykivitel döntő része az Európai Unió országaiba került, Magyarország legfontosabb exportpartneri (mákszalma nélkül) Németország, Olaszország, Ausztria és az Egyesült Királyság mellett Ausztrália (unió kívüliként) volt 2016-ban.

Táblázatok

2. táblázat: Dísznövénytermesztés, 2016

Termékcsoport	Dísznövénytermesztő terület, m ²			Értékesített mennyiség, darab	Értékesítés nettó árbevétele, ezer HUF
	szabadföldi	fedett			
		fűthető	fűtetlen		
Faiskola és gyeptermesztés	11 521 427	7 580	40 445	7 740 724	4 752 271
Fenyőfélék	3 669 051	1 180	5 800	884 862	1 611 883
ebből: földlabdás	3 365 959	548 523	1 142 463
konténeres	279 560	735	4 550	328 986	462 500
Lombos fák	5 212 679	...	4 250	758 316	1 513 792
ebből: földlabdás	4 632 030	–	...	583 443	1 139 892
konténeres	153 730	...	3 050	119 762	280 966
Cserjék	1 037 278	870	13 340	1 926 235	635 504
ebből: szabad gyökerű	398 958	–	...	687 837	93 904
konténeres	624 094	870	8 840	1 117 258	528 328
Szaporítóanyag: fenyőfélék, lombos fák, cserjék	44 225	2 140	13 605	391 184	73 900
Rózsató	216 300	...	790	780 851	183 190
Évelők	153 205	1 020	2 460	2 652 543	445 985
Szaporítóanyag: évelők	3 130	–	200	60 457	10 260
Karácsonyfa	406 685	–	–	11 670	14 264
Egyéb	778 874	–	–	274 606	263 493
Vágott virág és vágott zöld	138 320	275 086	40 002	19 934 546	1 550 238
Rózsza	...	21 300	3 780	570 878	45 660
Szegfű	...	13 300	2 460	611 549	32 005
Kardvirág	21 350	...	–	93 765	6 695
Krizantém	6 350	15 386	9 674	414 133	44 742
Gerbera	–	82 200	–	10 541 172	515 140
Liliom	–	41 000	...	2 457 671	503 273
Inkaliliom	...	14 700	...	1 987 000	181 850
Nárcisz	30 242	1 924
Tulipán	...	4 000	1 000	288 100	20 411
Jácint	–	4 900	...	120 328	17 956
Frézia	–	3 600	–	158 800	13 754

...= adatvédelmi okok miatt nem közölhető

– = nincs adat

Megjegyzés: A táblázat kerekített adatokat tartalmaz, ezért az egyedi adatok összegei eltérhetnek a végösszegetől.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

2. táblázat folytatása: **Dísnövénytermesztés, 2016**

Termékcsoport	Dísnövénytermesztő terület, m ²			Értékesített mennyiség, darab	Értékesítés nettó árbevétele, ezer HUF
	szabadföldi	fedett			
		fűthető	fűtetlen		
Vágott zöld	63 130	16 820	...	894 270	23 102
ebből: Asparagus	...	14 800	–	454 886	13 868
Fenyőág	15 900	–	–	910	323
Száritott és más módon kezelt	30 850	–	–	1 126 100	6 795
Szaporítóanyag: vágott virág és vágott zöld	–	–	600	65 000	1 766
Egyéb	14 525	55 280	15 898	575 538	135 165
ebből: Gypsophila	7 040	183 765	17 529
Lisianthus	–	1 700	4 000	86 970	10 553
Cserepes, kiültetésre szánt és balkonnövények, hagymás, gumós és rizómás növények	49 810	311 683	23 033	21 203 438	2 544 559
Muskáтли	–	57 514	1 720	1 277 765	375 186
Primula	–	23 639	...	507 938	63 869
Ciklámen	–	11 507	–	165 750	60 481
Árvácska	2 650	21 788	5 110	1 880 066	130 955
Mikulásvirág	–	13 460	–	171 553	71 379
Krizantém	12 160	27 740	5 330	545 727	130 222
Begónia	–	17 522	...	669 503	91 898
Impatiens N. G. hibrid	–	6 105	–	232 558	46 607
Egynyári, kétnyári és balkonnövények (kivéve a fentiek)	5 640	77 540	5 693	4 334 997	455 892
Szaporítóanyag: cserepes, kiültetésre szánt és balkonnövények	–	19 930	400	10 028 950	754 948
Egyéb	3 860	17 206	790	485 982	235 368
Hagymás, gumós és rizómás növények	25 500	17 732	1 600	902 649	127 754
ebből: Tulipán, cserepes	...	3 670	...	439 346	24 013
Orchidea, cserepes	–	10 192	–	18 808	35 922
Nárcisz, cserepes	...	1 250	...	99 767	9 981
Jácint, cserepes	...	2 520	350	309 445	51 381
Egyéb hagymás, gumós, rizómás növény és szaporítóanyag	21 500	100	500	35 283	6 457
Dísnövények összesen	11 709 557	594 349	103 480	48 878 708	8 847 068

...= adatvédelmi okok miatt nem közölhető

– = nincs adat

Megjegyzés: A táblázat kerekített adatokat tartalmaz, ezért az egyedi adatok összegei eltérhetnek a végösszegetől.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

3. táblázat: **A dísznövénytermékeket tartalmazó árucsoportok külkereskedelme, 2015–2016**
(határparitásos érték)

Külkereskedelmi termékcsoportok KN0601–0604	millió HUF			
	2015		2016	
	Import	Export	Import	Export
(KN0601) Hagyma, gumó, gumós gyökér, gyökércsira és rizóma, vegetációban	3 360,88	414,07	4 274,12	649,14
(KN0602) Más élő növény, azok gyökerei, dugvány, oltvány	14 811,91	11 126,49	17 920,43	12 957,35
(KN0603) Díszítés vagy csokorkészítés céljára szolgáló vágott virág és bimbó frissen, szárítva	6 422,72	2 292,15	7 619,31	2 379,95
(KN06031) Vágott virág frissen	4 541,50	1 296,44	4 700,59	535,07
(KN0604) Díszítés vagy csokorkészítés céljára szolgáló lombzat, ág és más növényi rész	1 701,36	334,23	1 576,74	1 489,74

Forrás: KSH

4. táblázat: Gyógynövény-felvásárlás, 2016

Termékcsoport	Beszerzés												Értékesítés belföldi tovább- feldolgozásra	
	termesztett						vadon termő							
	termelőtől		saját termelés		felvásárlótól		gyűjtőtől		felvásárlótól		kg nyers	kg drog	kg nyers	kg drog
	kg nyers	kg drog	kg nyers	kg drog	kg nyers	kg drog	kg nyers	kg drog	kg nyers	kg drog				
Virág	–	16 469	...	–	–	7 349	452 355	16 073	739 049	78 770	–	60 366	...	85 362
Bodza	–	–	–	–	–	–	152 160	5 315	233 089	50 472	–	34 932
Galagonya ágvéggel	–	–	–	–	–	–	–	1 608	–	...	–	3 802
Hárs, orvosi	–	–	–	–	–	9 308	–	1 725	–	12 000	–	3 705
Hibiszkusz	–	–	–	–	–	...	–	–	–	–	–	11 906	–	4 777
Kamilla	–	–	–	–	285 590	–	505 960	23 354	–	...	–	28 449
Körömvirág	–	...	–	–	–	–	–	...	–	–	–	7 041	–	...
Levendula	–	...	–	–	–	...	–	–	–	–	–	...	–	6 338
Levél	125 656	28 545	–	64 119	39 831	38 964	–	72 582	–	96 668	–	64 160
Borsosmenta	–	9 655	–	–	–	...	–	–	–	–	–	23 080	–	5 445
Citromfűlevél	...	14 691	–	...	–	–	–	–	–	...	–	12 722
Csalánlevél	–	–	–	–	–	...	28 706	32 924	–	60 204	–	...	–	19 468
Diólevél	–	–	–	–	–	–	...	–	...	–	2 971
Gyermekláncfű	–	–	–	–	–	–	...	3 449	–	...	–	...	–	1 404
Keskeny útifű levél	...	–	–	–	–	...	–	–	–	...	–	...	–	3 306
Martilapu levél	–	–	–	–	–	–	...	–	–	...	–	...	–	480
Medveszőlő levél	–	–	–	–	–	–	–	–	–	...	–	...	–	1 470
Nyírfalevél	–	–	–	–	–	–	–	–	–	...	–	18 370	–	4 639
Orvosi zsálya	–	–	–	...	–	–	–	...	–	...	–	2 996
Rozmaring	–	–	–	–	–	...	–	–	–	–	–	3 700	–	1 673
Szeder	–	–	–	–	–	–	–	...	–	...	–	10 900	–	...
Szennalevél	–	–	–	–	–	...	–	–	–	–	–	20 734	–	5 792
Fű	172 719	58 005	217 309	...	–	...	443 098	124 912	...	255 367	–	108 024	–	125 169
Aranyvesszőfű	–	–	–	–	–	–	254 481	56 774	...	25 372	–	–	–	7 117
Articsóka	–	–	–	–	–	–	–	...	–	–	–	11 373
Apróbojtorján, párlófű	–	–	–	–	–	–	–	–	...	7 786	–	...	–	1 043
Benedekfű	–	25 325	...	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	...
Cickafarkfű	–	–	...	35 698	...	113 157	–	...	–	22 815
Ezerjófű	–	–	–	–	–	–	–	...	–	...	–	...	–	624
Fehér üröm	–	–	–	–	–	–	–	13 355	–	...	–	5 246
Izsópfű	–	–	–	–	–	–	...	–	–	–	9 093
Kakukkfű	...	15 660	–	–	–	...	–	–	–	–	–	...	–	9 019
Kerti ruta	–	...	–	–	–	–	–	–	–	6 758	–	–	–	2 430
Lósóska	–	–	–	–	–	...	–	9 068	–	–	–	2 768
Orbáncfű	–	–	–	–	–	–	–	...	–	...	–	3 421

...= adatvédelmi okok miatt nem közölhető

–= nincs adat

Megjegyzés: A táblázat nem tartalmazza az irreleváns vagy adatvédelmi ok miatt nem megjeleníthető sorokat, ezért az összesítő sorok adatai nem egyeznek a kategóriába tartozó adatok összegével.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

4. táblázat folytatása: **Gyógynövény-felvásárlás, 2016**

Termékcsoport	Beszerzés											Értékesítés belföldi tovább- feldolgozásra		
	termesztett				vadon termő				Import					
	termelőtől		saját termelés		felvásárlótól		gyűjtőtől		felvásárlótól		Import		kg nyers	kg drog
	kg nyers	kg drog	kg nyers	kg drog	kg nyers	kg drog	kg nyers	kg drog	kg nyers	kg drog	kg nyers	kg drog		
Fű – folytatás														
Palástfű	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 519	-	...	-	1 498
Páztortáska	-	-	-	-	-	-	12 559	-	...	-	7 603
Ragadós galaj	-	...	-	-	-	-	84 610	2 587	-	...	-	...	-	7 675
Szurokfű	-	...	-	-	-	...	-	-	-	-	-	...	-	3 464
Tejoltó galaj	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	1 860
Tyúkhúr	-	-	-	-	-	-	-	...	-	5 969
Vadárvacska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	...	-	367
Zsurló	-	-	-	-	-	-	-	...	-	1 076	-	...	-	4 778
Gyökér	-	17 082	-	-	-	-	10 244	-	76 859	-	18 521
Csalángyökér	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 940	-	-	-	...
Édesgyökér	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	3 038	-	1 197
Fekete nadálytő	-	-	-	-	-	-	-	...	-	1 975	-	...	-	938
Gyömbér	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 083	-	...
Gyermekláncfű	-	-	-	-	-	-	-	1 924	-	10 721	-	4 192
Lestyángyökér	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	665	-	...
Macskagyökér	-	...	-	-	-	...	-	-	-	-	-	5 515	-	2 280
Mag, termés	...	550 371	...	-	-	...	235 119	9 189	724 700	279 431	-	42 207	-	133 606
Borókabogyó	-	...	-	-	-	-	-	...	-	...	-	12 670	-	...
Bodzabogyó	-	-	-	-	-	-	62 846	-	...	75 000	-	...	-	52 547
Csipkebogyó	-	-	-	-	-	-	27 247	...	-	27 389	-	...	-	12 539
Csipkehús	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26 044	-	...	-	9 386
Édeskömény	...	79 594	...	-	-	...	-	-	-	...	-	...	-	1 595
Galagonyabogyó	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	7 292
Kapor	...	6 794	-	-	-	...	-	-	-	-	-	-	-	3 251
Vadgesztenye	-	-	-	-	-	-	125 436	-	-	-	35 428
Vegyes	-	-	-	-	-	...	-	19 181	...	29 004	-	17 104
Fagyöngy	-	-	-	-	-	-	-	-	...	17 929	-	13 130
Fehérbabhéj	-	-	-	-	-	...	-	-	-	...	-	...	-	2 019
Kukoricabibe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	7 100	-	...

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető

- = nincs adat

Megjegyzés: A táblázat nem tartalmazza az irreleváns vagy adatvédelmi ok miatt nem megjeleníthető sorokat, ezért az összesítő sorok adatai nem egyeznek a kategóriába tartozó adatok összegével.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

5. táblázat: **Néhány gyógynövény száraz állapotra átszámolt beszerzési mennyisége, 2015–2016**
(számított értékek^{a)}, hazai beszerzés, átvétel és saját termelés)

Gyógynövényfajta	2015	2016
	beszerzés, kg	
Bodza (virág)	172 922	96 340
Galagonya ágvéggel	11 479	4 421
Hárs, orvosi	30 913	17 959
Kamilla	187 854	137 853
Citromfűlevél	40 924	42 688
Csalánlevél	190 910	150 469
Gyermekláncfű	5 843	6 251
Keskeny útifű levél	2 049	7 962
Orvosi zsálya	11 787	12 381
Aranyvesszőfű	259 901	149 085
Benedekfű	57 335	32 125
Cickafarkfű	94 567	173 964
Fehérüröm	19 341	24 951
Izsópfű	33 965	32 266
Kakukkfű	10 294	24 740
Lósóska	173 595	76 146
Orbánfű	21 060	4 829
Varadicsfű	7 423	8 347
Gyermekláncfű	979	2 137
Bodzabogyó	161 494	257 728
Csipkebogyó	33 139	40 920
Édeskömény	223 267	167 515
Galagonyabogyó	12 830	11 186
Mustár	11 454	8 400
Vadgesztenye	368 458	312 963
Fagyöngy	44 741	21 249

^{a)} A táblázatban a friss és drogállapotú alapanyagok összevont, kalkulált mennyisége szerepel.

Megjegyzés: Az összevonáshoz a friss állapotú gyógynövények mennyiségét az iparági tapasztalatok alapján számoltuk át száraz állapotú alapanyagra.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

