

STATISZTIKAI JELENTÉSEK

# ÁLLATTARTÓ GAZDASÁGOK TAKARMÁNY- FELHASZNÁLÁSA

2025. év

## ÁLLATTARTÓ GAZDASÁGOK TAKARMÁNYFELHASZNÁLÁSA

II. évfolyam • 1. szám • 2026

2026. június 19.

Megjelenik évente

### Felelős szerkesztő

Demeter Edit

### Szerző

Demeter Edit

demeter.edit@aki.gov.hu

### Kiadó



1093 Budapest, Zsil utca 3–5.

Telefon: +36 1 217 1011

[www.aki.gov.hu](http://www.aki.gov.hu)

[aki@aki.gov.hu](mailto:aki@aki.gov.hu)

A kiadvány az Agrárközgazdasági Intézet  
által üzemeltetett Agrárstatisztikai Információs  
Rendszer adatai alapján készül.



Friss adatokért kérjük látogasson el az  
[ASIR lekérdezhető adatok](#) felületre.

ISSN 1418 2130

A kiadványokkal kapcsolatban részletes  
felvilágosítást ad:  
Publikációs Csoport – [publikacio@aki.gov.hu](mailto:publikacio@aki.gov.hu)

## Tartalomjegyzék

|                                                    |    |
|----------------------------------------------------|----|
| Összefoglaló                                       | 3  |
| Summary                                            | 3  |
| Információ az adatfelvételtől                      | 4  |
| Az állattartó gazdaságok<br>takarmányfelhasználása | 4  |
| Szarvasmarha                                       | 7  |
| Juh                                                | 10 |
| Kecske és ló                                       | 11 |
| Táblázatok                                         | 13 |



# Összefoglaló

A 2025-ben a takarmányozásra felhasznált alapanyagok jelentős részét a kérődző állatfajoknál az erjesztett és szálas tömegtakarmányok tették ki. Legnagyobb arányban a lovak (93,8 százalék) és a kecskék (89,3 százalék) takarmányozására használtak szenázst, szilázst és szálas tömegtakarmányt, illetve zöldtakarmányt az állattartók. A juhok és húshasznosítású szarvasmarhák esetében 83,0 és 84,5 százalékos, míg a tejhasznosítási céllal nevelt szarvasmarhánál a legalacsonyabb, 77,3 százalékos részarányt képviselt az erjesztett, a szálas és a zöld tömegtakarmány az állatok étrendjében. A szemestakarmányok részesedése az állatfajonkénti összes felhasznált takarmányból 6,1 és 15,4 százaléka között mozgott, tehát a második legjelentősebb takarmányalapanyag-csoportnak bizonyult az erjesztett és szálas tömegtakarmányok után. A legalacsonyabb részesedéssel a zsírok, olajok, ásványi anyagok és premixek voltak jelen 2025-ben az állatok takarmányaiban, 0,1–1,6 százalékos aránnyal.

## Summary

In 2025, fermented and fibrous bulk feeds accounted for a significant portion of the raw materials used for feeding ruminants. Livestock producers used hay, silage, fibrous bulk feed, and green forage in the highest proportions for feeding horses (93.8 per cent) and goats (89.3 per cent). For sheep and beef cattle, fermented, fibrous, and green forage accounted for 83.0 and 84.5 per cent, respectively, of the animals' diets, while for dairy cattle, this proportion was the lowest at 77.3 per cent. The share of concentrated feeds in the total feed consumed by each animal species ranged from 6.1 to 15.4 per cent, making them the second most significant feed ingredient group after fermented and fibrous bulk feeds. Fats, oils, minerals, and premixes had the lowest share in animal feed in 2025, ranging from 0.1 to 1.6 per cent.

## Információ az adatfelvételről

Az adatszolgáltatás a statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény (Stt.) 26. § alapján kötelező. A törvény felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatfelvételi Programról (OSAP) szóló kormányrendelet szerint történik az adatgyűjtés. Az AKI (Agrárközgazdasági Intézet Nonprofit Kft.) által begyűjtött információk a 2025-ös évre vonatkozóan a kijelölt állattartó egyéni gazdák és vállalkozások adatait tartalmazzák. Az adatfelvétel kétévenként zajlik, így a páratlan évekre vonatkozó adatok kerülnek feldolgozásra és közzétételre. Az adatfelvétel célja az állatok takarmányozására fordított alapanyagok mennyiségének a felmérése állatfajonként. Az adatgyűjtés a Központi Statisztikai Hivatal (KSH) előkészítő és mintakijelölő munkájának köszönhetően az AKI Agrárstatisztikai Osztályán zajlott le. A kijelölt szervezetek és termelők 63,0 százaléka küldte vissza a kérdőívet, amelynek 98 százaléka tartalmazott adatot, míg 13 esetben nullás jelentés érkezett. Az adat nélküli (nullás) beküldések általános oka, hogy nem tartottak 2025-ben a kérdőívben szereplő állatokat, teljesen felszámolták a telepet, illetve bértartásban vannak az állatok, és ebben az esetben az a cég jelentette le a takarmányozást, ahol az állatok tartózkodnak.

Az adatszolgáltatói minta mintegy 1000 állattartó gazdaságot foglalt magába, melyeket méretük alapján 4 kategóriába – mikro-, kis-, közép- és nagygazdaságok – soroltunk. Minden kategória kapott egy szorzószámot. A beérkezés arányában ezt a szorzószámot módosítottuk, és az új értékekkel számolva alakult ki a végleges adatállomány. A KSH december 1-jei állatlétszámával összevetve a teljeskörűsítés után a szarvasmarhák esetében 98, a juhoknál 44, a kecskéknél 83, míg a lovaknál 28 százalékos lefedettséggel számolhatunk a takarmányozási adatoknál. A minta és a lefedettségi arányok eltéréséből adódóan a felszorozott adatok a takarmányozási tendenciákat mutatják meg, ezért a 2023. és a 2025. év adatainak összehasonlítása korlátozottan lehetséges. A táblázatokban szereplő „–” jelölés esetében nincs adat, a „...” jelölés védett adatra utal az adott kategóriára vonatkozóan.

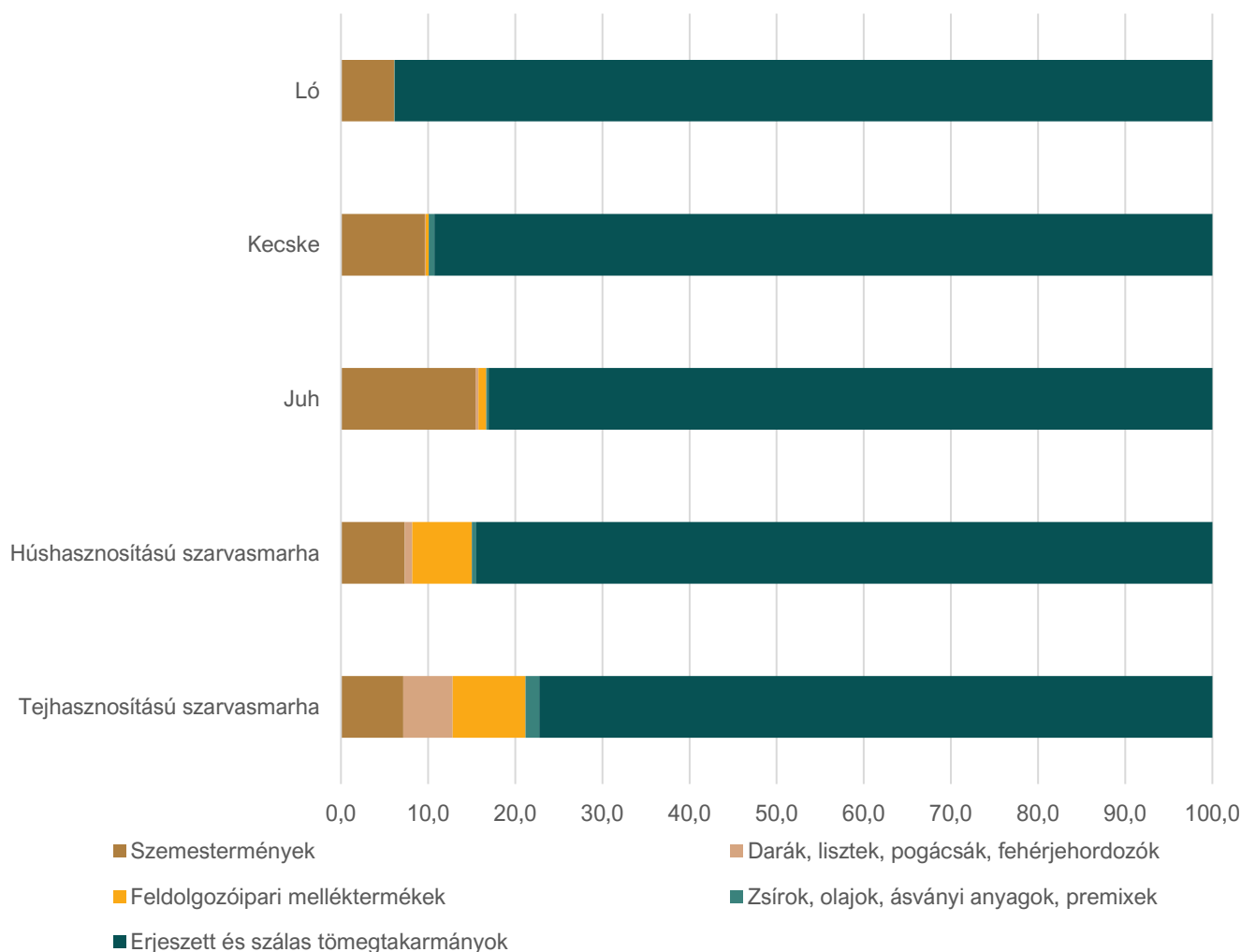
## Az állattartó gazdaságok takarmányfelhasználása

Magyarországon az állattartó gazdaságok a vásárolt kész takarmánykeverékeken kívül a szarvasmarhák etetésére 7654 ezer tonna (98 százalékos lefedettség) takarmányt használtak fel 2025-ben. A juhok ellátására 441 ezer tonna (44 százalékos lefedettség), a kecskékre 22,4 ezer tonna (85 százalékos lefedettség), míg a lovakra (28 százalékos lefedettség) 69,2 ezer tonna takarmányfelhasználás volt jellemző.

A takarmányozásra felhasznált alapanyagok jelentős részét minden vizsgált állatfajnál az erjesztett és szálas tömegtakarmányok tették ki (1. ábra). A kérődzők esetében több állattartó vállalkozás és egyéni gazda is a legeltetés mellett tette le a voksát, tehát tavasztól ősziig a legelőkön vannak az állatok, télen kapnak szénát és e mellé szemestakarmányt. Bár 2025-ben az aszály miatt sok helyen jóval rövidebb ideig tudták a legelőket használni, és kénytelenek voltak a friss fű helyett mással táplálni az állatokat.

A szemestakarmányok részesedése a vizsgált állatfajonkénti összes felhasznált takarmányból 6,1 és 15,4 százalék között mozgott, tehát a második legjelentősebb takarmányalapanyag-csoportnak bizonyult az erjesztett és szálas tömegtakarmányok után. Az állatok takarmányában a zsírok, olajok, ásványi anyagok és premixek aránya volt a legalacsonyabb 2025-ben, mivel részesedésük, 0,1–1,6 százalék között alakult.

A vásárolt kész takarmánykeverékekből 358,3 ezer tonnát használtak fel a szarvasmarhatelepeken 2025-ben. A juhok esetében 10,6, a kecskéknél 1,0 és a lovaknál 0,6 ezer tonna volt a felhasznált mennyiség. A szarvasmarhák részére vásárolt, kész takarmánykeverékek közel háromnegyedét a tejhasznosítási céllal nevelt állatok kapták.

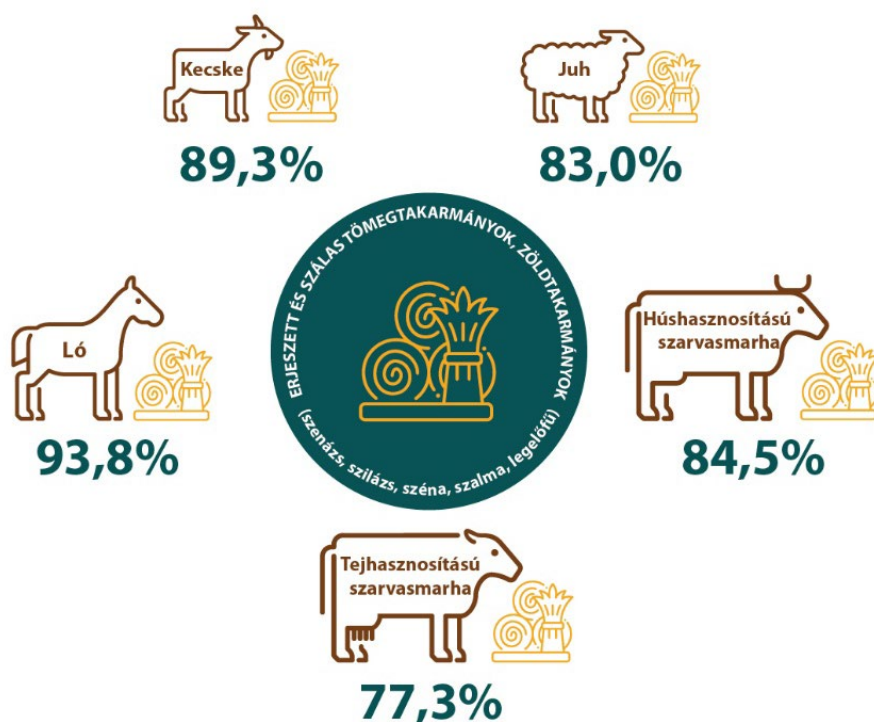
1. ábra: A főbb alapanyagok megoszlása a kérődző állatok takarmányozásában, 2025<sup>a)</sup>

<sup>a)</sup> A KSH december 1-jei állatlétszámával összevetve a teljeskörűsítés után a szarvasmarhák esetében 98 százalékos, a juhoknál 44 százalékos, a kecskéknél 83 százalékos, míg a lovaknál 28 százalékos lefedettséggel számolhatunk a takarmányozási adatoknál.  
Forrás: AKI ASIR

Az állattartók legnagyobb arányban a lovak (93,8 százalék) és a kecskék (89,3 százalék) takarmányozására használtak szenázst, szilázst és szálas tömegtakarmányt 2025-ben. A juhok és húshasznosítású szarvasmarhák esetében 83,0 és 84,5 százalékos, míg a tejhasznosítási céllal nevelt szarvasmarhánál a legalacsonyabb, 77,3 százalékos részarányt képviselt az erjesztett, a szálas és a zöld tömegtakarmány az állatok étrendjében (2. ábra).

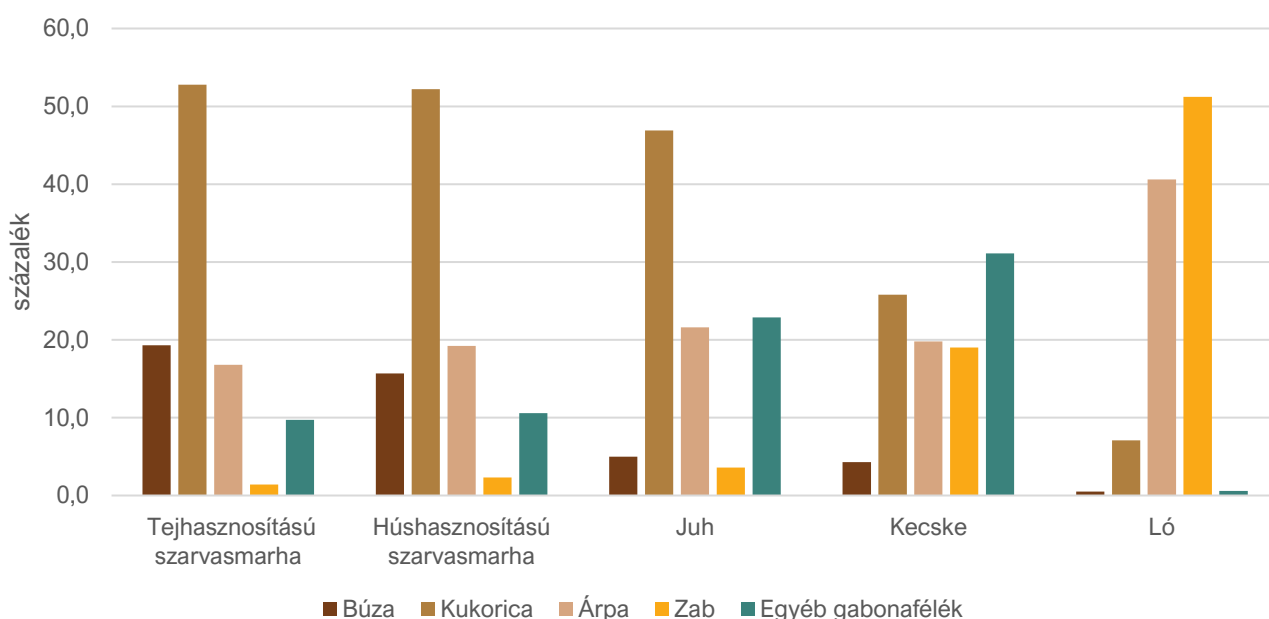
A szemestermények közül a kukoricáé a vezető szerep, 25,8–52,8 százalékban ezt használják a különböző állatok etetésénél (3. ábra). Kivételt képeznek a lovak, ahol a zab részesedése a szemesterményeken belül 40,6 százalék, míg a kukoricáé csupán 7,1 százalék volt 2025-ben.

2. ábra: **Az erjesztett és szálas tömegtakarmányok és a zöldtakarmányok jelentősége a takarmányozás során állatfajonként, 2025<sup>a)</sup>**



<sup>a)</sup> A KSH december 1-jei állatlétszámával összevetve a teljeskörűsítés után a szarvasmarhák esetében 98 százalékos, a juhoknál 44 százalékos, a kecskéknél 83 százalékos, míg a lovaknál 28 százalékos lefedettséggel számolhatunk a takarmányozási adatoknál.  
Forrás: AKI ASIR

3. ábra: **Az állatok etetésére felhasznált szemestermények megoszlása, 2025<sup>a)</sup>**



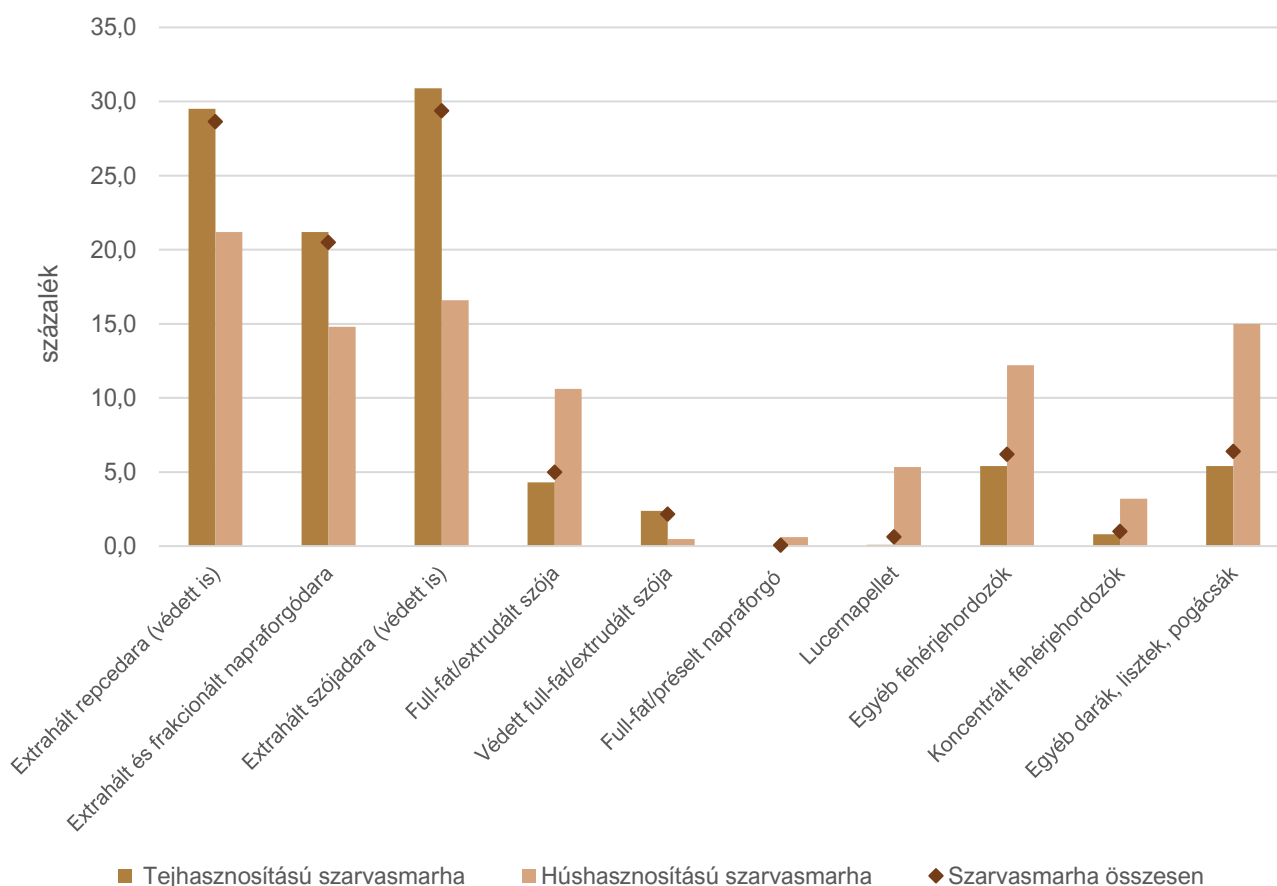
<sup>a)</sup> A KSH december 1-jei állatlétszámával összevetve a teljeskörűsítés után a szarvasmarhák esetében 98 százalékos, a juhoknál 44 százalékos, a kecskéknél 83 százalékos, míg a lovaknál 28 százalékos lefedettséggel számolhatunk a takarmányozási adatoknál.  
Forrás: AKI ASIR

## Szarvasmarha

A KSH adatai alapján a szarvasmarhák összlétszáma 873,3 ezer darab volt hazánkban 2025. december 1-jén. Az állomány az előző év azonos időszakához képest 12,3 ezer darabbal nőtt, 2025 júniusa óta pedig közel 5,9 ezerrel csökkent. A tehenek száma 405,7 ezer volt 2025. december 1-jén, 0,5 ezer egyeddel, vagyis mintegy 0,1 százalékkal kevesebb, mint egy évvel korábban. A létszámot vizsgálva lefedettség mutató 98 százalékos, tehát a beérkezett adatok alapján felszorozott értékek jellemzőek a hazai szarvasmarha takarmány-alapanyag felhasználására.

A szarvasmarhatartás elengedhetetlen eszközévé vált a takarmánykeverő vagy etetőkocsi, melyek széles palettája lehetőséget biztosít a TMR (Total Mixed Ration – teljes értékű takarmánykeverék) monodiétás etetési technológiának elterjedésére a tejelő- és húsmarhatartásban. Ezt a technológiát a kicsi (10–20 marha) és a nagy (több mint 1000 marha) szarvasmarhatelepeken is egyaránt alkalmazzák. A TMR etetési technológia lényege, hogy az állatok egész évben a termelési ciklusnak megfelelő és azonos alapanyagokból álló keveréktakarmányt ehetnek. A receptek azonban nem állandóak, folyamatosan változhatnak a hatékonyság, a termelési ciklusok, az időjárási következmények, a gazdasági és egyéb tényezők hatására. Az adatszolgáltatók között a hagyományos tartásmódot alkalmazó gazdálkodóktól kezdve a takarmányozási stratégiával és komoly gépparkkal rendelkező nagyvállalatokig minden gazdaságtípus megtalálható. Az általuk beküldött 2025-ös évi takarmányalapanyag-felhasználás a szarvasmarha-takarmányozásra 98 százalékos rálátást biztosít (1. tábla).

4. ábra: **A szarvasmarhák takarmányozására felhasznált fehérjehordozók megoszlása, 2025**

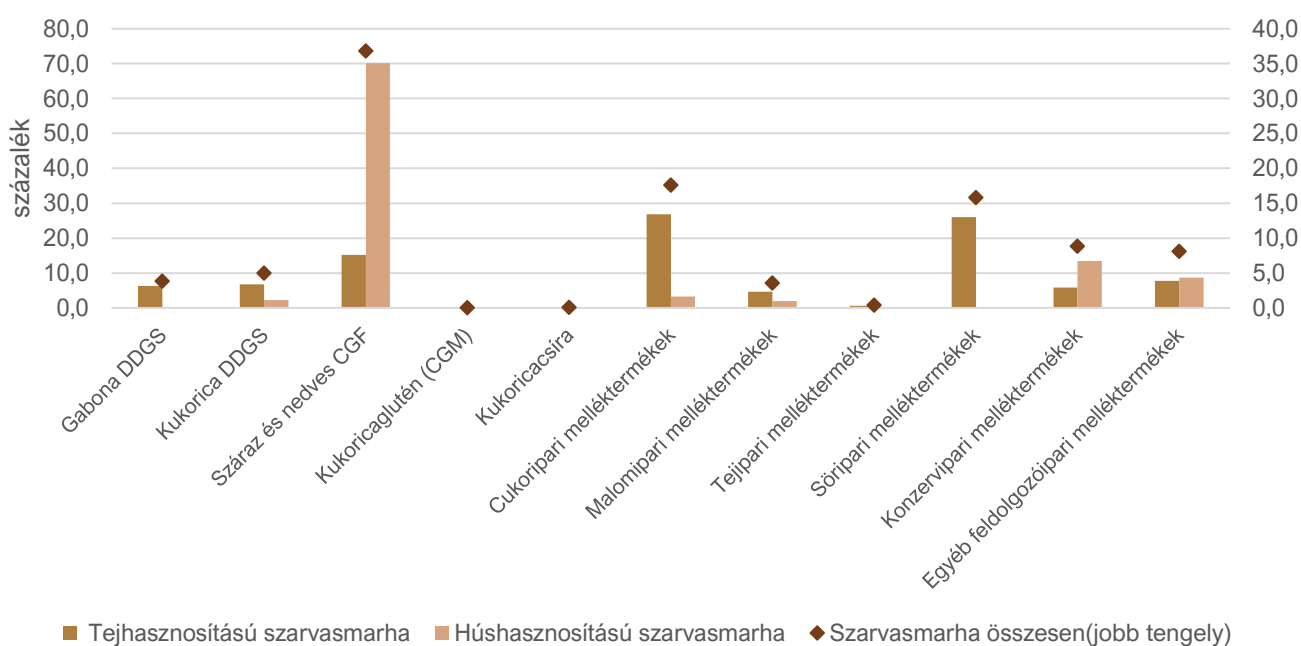


Forrás: AKI ASIR

A darák, lisztek, fehérjehordozók a szarvasmarhatartásban rendszeresen alkalmazott alapanyagok az állatok etetésénél. A tejhasznú szarvasmarhák étrendjébe kerül be a marhák etetésére felhasznált fehérjehordozók 89,5 százaléka, ez alapvetően meghatározza a szarvasmarha összesen adatokat (4. ábra). A tejhasznosítási céllal nevelt marháknál 2025-ben ebből a fehérjehordozókból, darákból 243,3 ezer tonnát, míg a húshasznosítású marháknál ennek töredékét, mindössze 28,5 ezer tonnát keverték be az állatok takarmányába. Mind a tej-, mind a húshasznosítású szarvasmarhák esetében az extrahált repcedara, napraforgódara és szójadara együttesen a legjelentősebb fehérjeforrás.

A szarvasmarhák takarmányozására a darák, lisztek és fehérjehordozók mellett a feldolgozóipari melléktermékek is felhasználásra kerültek 2025-ben. Ezek a melléktermékek a tejhasznosítású marhák takarmányainak 8,3 százalékát (356,5 ezer tonna), míg a húshasznosítású marháknak a 6,9 százalékát (231,4 ezer tonna) tették ki. A szarvasmarhák takarmányozására felhasznált feldolgozóipari melléktermékek több mint harmada, 219,3 ezer tonna száraz és nedves CGF (Corn Gluten Feed – kukoricagluténtakarmány) volt a vizsgált időszakban (5. ábra). A szarvasmarhák etetésére felhasznált száraz és nedves CGF-alapanyag háromnegyedét a hústermelési céllal tartott állatok takarmányába keverték. A szarvasmarhák takarmányozásában felhasznált feldolgozóipari melléktermékek közül jelentős arányt képviseltek még a cukorgyártásban (17,6 százalék) és a söriparban (15,8 százalék) képződött termékek. Ezeket elsősorban a tejtermelési céllal tartott szarvasmarhák takarmányainál használták fel.

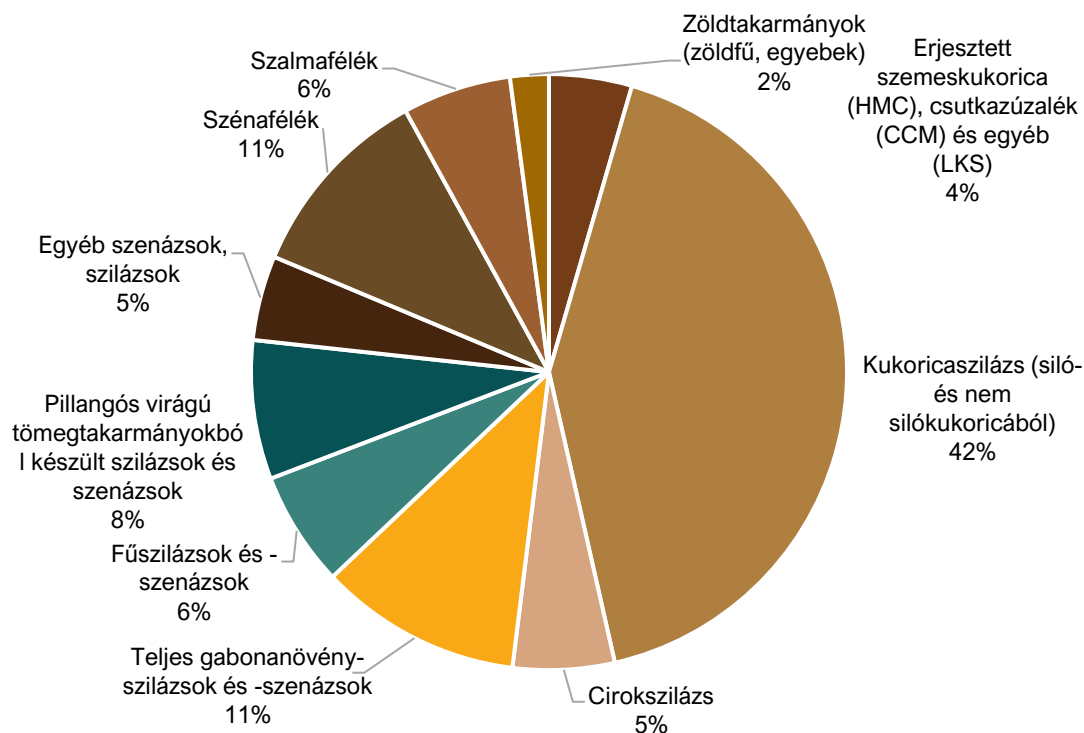
5. ábra: **A szarvasmarhák takarmányozására felhasznált feldolgozóipari melléktermékek megoszlása, 2025**



Megjegyzés: DDGS (Distillers Dried Grains with Solubles – szárított gabonatörköly)  
 Forrás: AKI ASIR

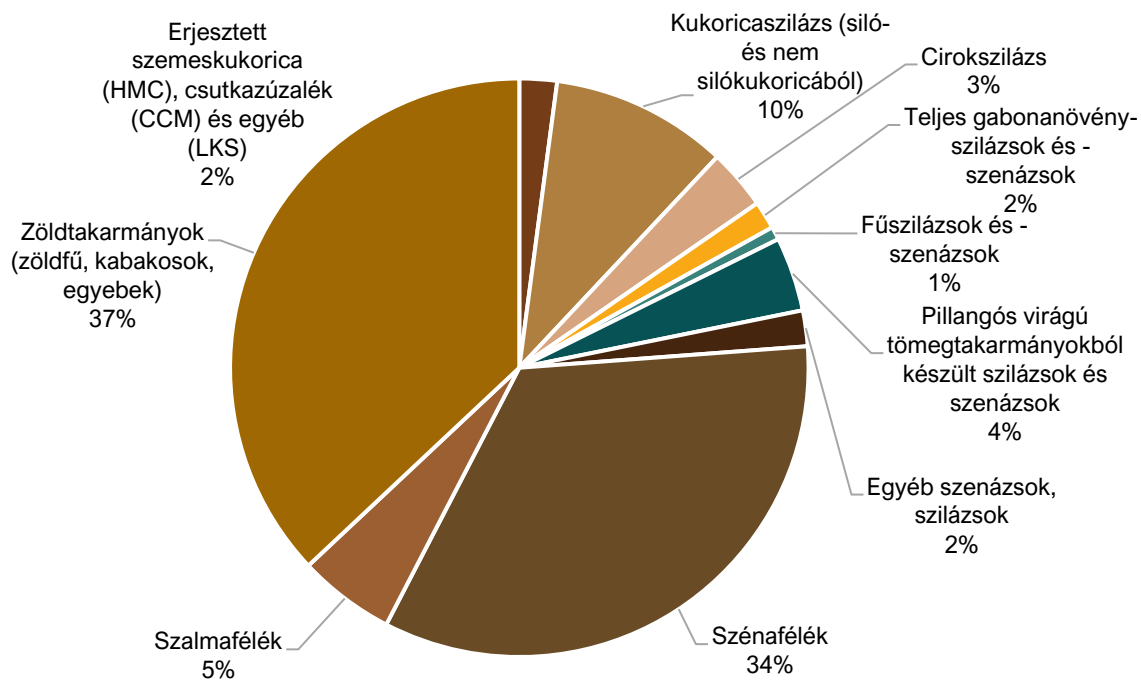
A szarvasmarhák takarmányozásának legfontosabb alapanyagai az erjesztett (szenázs, szilázs) és szálas (széna, szalma, fűfélék) tömegtakarmányok, amelyből a tejhasznosítású szarvasmarhák 2025-ben 3236,1 ezer tonnát, a húshasznosítású szarvasmarhák 1794,7 ezer tonnát fogyasztottak el. A tömegtakarmányok megoszlása eltér, a tejhasznosítású szarvasmarhák esetében a szenázsok, szilázsok vannak túlsúlyban, 2688,9 ezer tonnát használtak fel 2025-ben erre a célra. A húshasznosítású szarvasmarháknál a nem silózott (széna, szalma) takarmányok aránya a jelentősebb (1116,9 ezer tonna), melyhez hozzáadódik a zöldtakarmányok értéke (1053,4 ezer tonna), míg az erjesztett takarmányok (szenázsok, szilázsok) mindössze 677,8 ezer tonnát tettek ki az állatok étrendjében (6. és 7. ábra).

6. ábra: **A tejhasznosítású szarvasmarhák takarmányozására felhasznált erjesztett, szálas tömegtakarmányok és zöldtakarmányok megoszlása, 2025**



Forrás: AKI ASIR

7. ábra: **A húshasznosítású szarvasmarhák takarmányozására felhasznált erjesztett, szálas tömegtakarmányok és zöldtakarmányok megoszlása, 2025**



Forrás: AKI ASIR

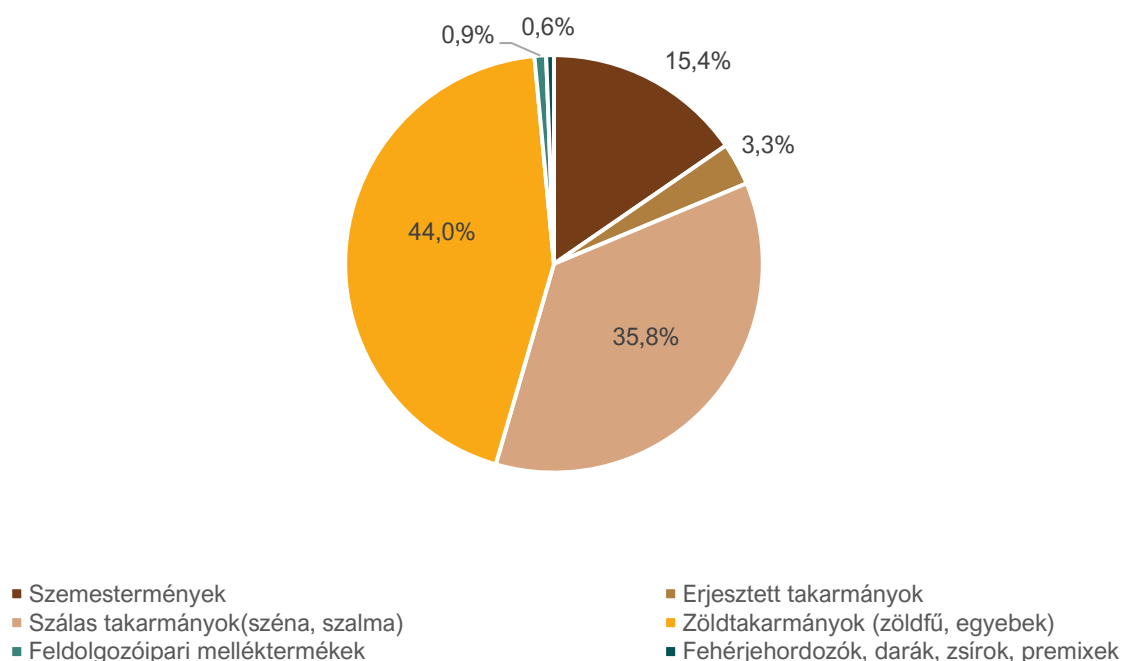
2025 végén az Európai Unió tagállamaiban tartott szarvasmarhák száma 71,5 millió volt, ami 2,2 millióval kevesebb a 2023-as értéknél. Az előző évekhez hasonlóan 2025 végén 10 tagállamban tartottak – országos szinten – több mint 1,5 millió szarvasmarhát, és ezek adták az unió állományának meghatározó részét, vagyis 84,4 százalékát. Franciaország továbbra is vezető helyen áll a 16,2 milliós állományával, de Németországban is jelentős számú (10,4 millió) állatot tartanak. A jelentősebb szarvasmarhatartó tagállamok közül Franciaországban 575 ezerrel, Németországban 416 ezerrel csökkent a szarvasmarhák száma a 2023. évhez képest. Az uniós országok rangsorában Magyarország a szarvasmarhaállományával a 15. helyen állt 2025. év végén (4. tábla).

## Juh

A KSH adatai szerint a juhállomány 831,7 ezer darab volt 2025. december 1-jén, 75,4 ezerrel (8,3 százalékkal) kevesebb a 2023-as létszámnál. Az anyajuhok száma 2025 decemberében 649,5 ezer volt. A beérkezett adatok alapján az állattartó gazdaságok takarmányozása a juhok esetében 44 százalékos lefedettséget mutat a 2025-ös évre vonatkozóan a KSH december 1-jei juhállományának adatával összevetve.

A juhok takarmányozásának alapeleme a zöldfű és a széna, ez látható a 2025-ös évben a juhok etetésére felhasznált takarmány-alapanyagokra vonatkozó adatokból is. Az erjesztett és szálas tömegtakarmányok tették ki a juhok étrendjének 83 százalékát (8. ábra). Ezen belül a legelőfű és zöldtakarmányok 53, a széna és szalma 43,1 (melynek több mint 50 százaléka fűszéna) százalékkal segítette a juhok táplálását. A szemestermények részesedése a juhok étrendjében 15,4 százalékot tett ki, melynek 46,9 százalékát a kukorica adta. Az összes többi alapanyag (fehérjehordozók, feldolgozóipari melléktermékek, zsírok, olajok, ásványi anyagok, premixek) mindössze 1,5 százalékkal részesedett a juhok takarmányozásából 2025-ben.

8. ábra: A juhok takarmányozása során felhasznált főbb alapanyagok megoszlása, 2025<sup>a)</sup>



<sup>a)</sup> A KSH december 1-jei állatlétszámával összevetve a teljeskörűsítés után a juhoknál 44 százalékos lefedettséggel számolhatunk a takarmányozási adatoknál.  
Forrás: AKI ASIR

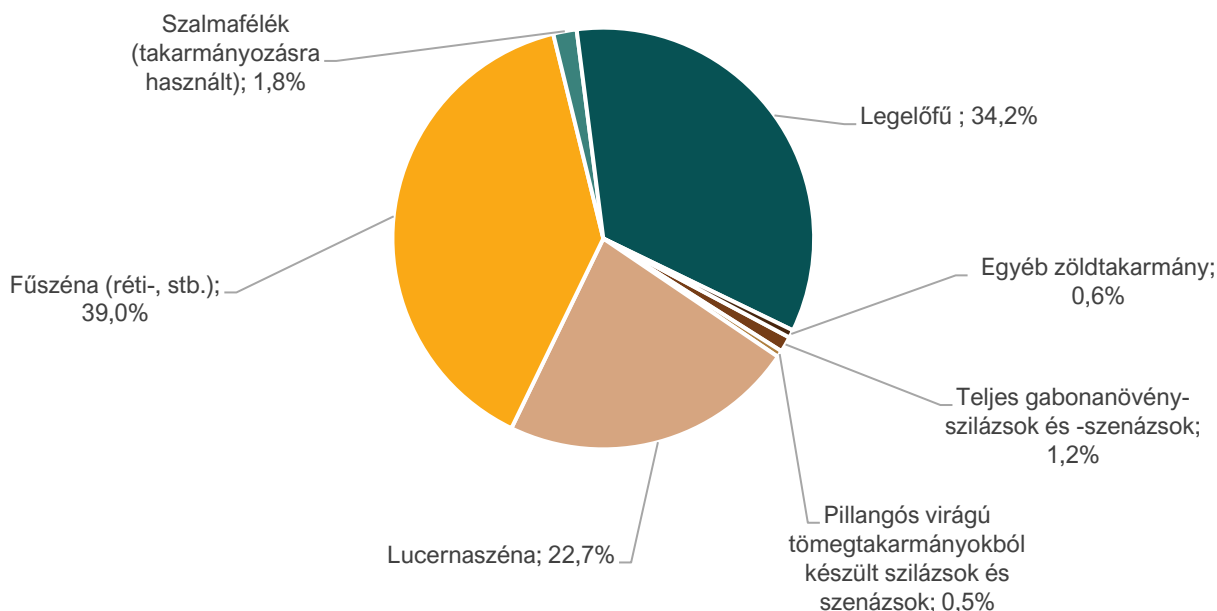
## Kecske és ló

A KSH december 1-jei állatállományával összevetve, a kecskéknél folyamatos csökkenést tapasztaltunk 2025-ig, azonban 2025-ben 3,2 százalékkal nőtt a létszámuk az előző év ugyanezen időszakához képest. A lovak esetében 2023-tól folyamatos növekedést tapasztaltunk az állományban, 2025. december 1-jén az előző évhez képest 4,3 százalékkal nőtt a lovak létszáma (3. táblázat). A KSH december 1-jei állatlétszámával összevetve a teljeskörűsítés után a kecskéknél 83, míg a lovaknál 28 százalékos lefedettséggel számolhatunk. A vásárolt keveréktakarmány nem jellemző a két állatfajra, mivel a kecskéknél 2025-ben 1038 tonna, a lovaknál 557 tonna került felhasználásra a beérkezett adatok szerint.

A kecskék étrendjében is fontos a zöldtakarmány. Ezt a beérkezett adatok is igazolták, hiszen az erjesztett, szálas és zöldtakarmányok adták 2025-ben a kecskék takarmányozásának 89,3 százalékát. Ezen belül a nem silózott szálas tömegtakarmányoké (széna, legelőfű, szalma) volt a vezető szerep 97,7 százalékkal (9. ábra). Köztük is vezető helyen a fűszéna állt 39 százalékos részesedésével. Az erjesztett tömegtakarmányok 1,7 százalékon osztoztak.

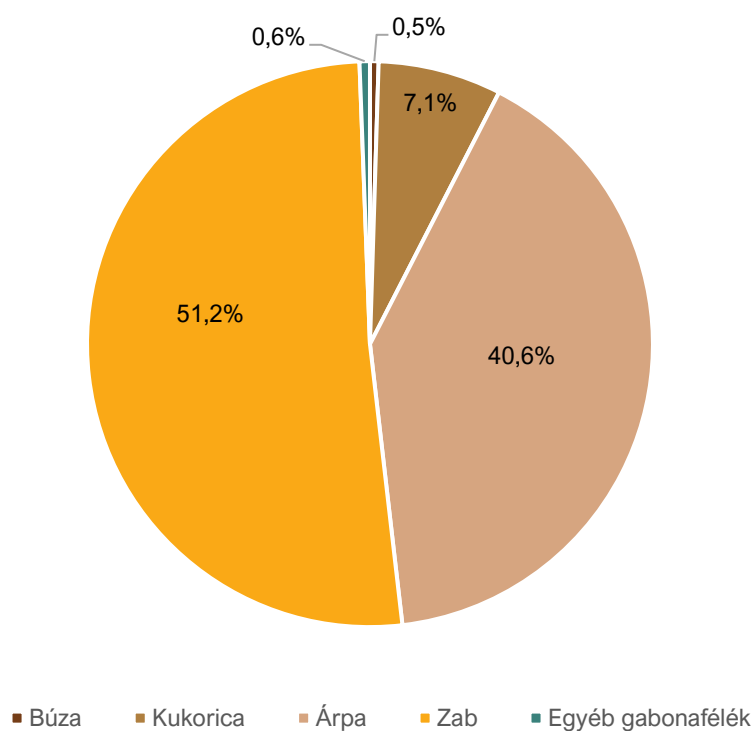
A lovak takarmányozása a fűfélék, a széna, a lucerna nélkül elképzelhetetlen. Az erjesztett és szálas tömegtakarmányok adták 2025-ben a lovak étrendjének 93,8 százalékát. Amin belül a fűszéna a 61 százalékos részesedésével vezető szerepet tölt be. A szemesztermények 6,1 százalékos arányt képviseltek a lovak takarmányozásában (10. ábra). A szemesztermények több mint felét (51,2 százalék) a zab adta, második helyen az árpa (40,6 százalék) állt. A kukorica és az egyéb gabonafélék a búzával együtt 7,1 és 1,1 százalékkal részesedtek.

9. ábra: **A kecskék takarmányozása során felhasznált erjesztett és szálas tömegtakarmányok megoszlása, 2025<sup>a)</sup>**



<sup>a)</sup> A KSH december 1-jei állatlétszámával összevetve a teljeskörűsítés után a kecskéknél 83 százalékos lefedettséggel számolhatunk a takarmányozási adatoknál.  
Forrás: AKI ASIR

10. ábra: **A lovak takarmányozása során felhasznált szemestermények megoszlása, 2025<sup>a)</sup>**



<sup>a)</sup> A KSH december 1-jei állatlétszámával összevetve a teljeskörűsítés után a lovaknál 28 százalékos lefedettséggel számolhatunk a takarmányozási adatoknál.  
Forrás: AKI ASIR

# Táblázatok

1. táblázat: **A szarvasmarhák takarmányozása során felhasznált alapanyagok mennyisége, 2025**

| Megnevezés                                                                | Szarvasmarha<br>összesen | Tejhasznosítású<br>szarvasmarha | Húshasznosítású<br>szarvasmarha |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|                                                                           | tonna                    |                                 |                                 |
| Vásárolt abraktakarmány                                                   | 358 300,3                | 265 463,1                       | 92 837,2                        |
| A felhasznált takarmány-alapanyagok összesen                              | 7 654 105,3              | 4 279 234,2                     | 3 374 871,0                     |
| Szemestermények                                                           | 553 115,8                | 305 625,3                       | 247 490,5                       |
| Búza                                                                      | 97 903,7                 | 59 021,8                        | 38 881,9                        |
| Kukorica                                                                  | 290 608,2                | 161 494,8                       | 129 113,5                       |
| Árpa                                                                      | 98 763,1                 | 51 352,4                        | 47 410,7                        |
| Zab                                                                       | 9 781,1                  | 4 158,9                         | 5 622,2                         |
| Cirok                                                                     | 13 457,2                 | 8 366,9                         | 5 090,3                         |
| Egyéb gabonafélék                                                         | 38 395,7                 | 19 151,4                        | 19 244,2                        |
| Takarmányborsó                                                            | 1 595,3                  | 510,8                           | 1 084,6                         |
| Egyéb hüvelyes növények                                                   | 2 611,5                  | 1 568,3                         | 1 043,2                         |
| Darák, fehérjehordozók                                                    | 271 819,3                | 243 344,9                       | 28 474,4                        |
| Extrahált repcedara (védett is)                                           | 77 885,4                 | 71 845,1                        | 6 040,3                         |
| Extrahált és frakcionált napraforgódara (védett is)                       | 55 705,1                 | 51 491,1                        | 4 214,0                         |
| Extrahált szójadara (védett is)                                           | 79 881,6                 | 75 148,2                        | 4 733,4                         |
| Full-fat/extrudált szója                                                  | 13 589,5                 | 10 566,4                        | 3 023,1                         |
| Védett full-fat/extrudált szója                                           | 5 898,0                  | 5 761,6                         | 136,4                           |
| Szójahéjpellet és szójakészítmény csökkentett olaj-tartalommal            | 1 238,2                  | 1 179,9                         | 58,2                            |
| Full-fat/préselt napraforgó (pogácsa és pellet)                           | 174,9                    | –                               | 174,9                           |
| Full-fat/préselt repce (pogácsa és pellet)                                | 1 886,7                  | 1 886,7                         | –                               |
| Lucernapellet                                                             | 1 719,7                  | 201,7                           | 1 518,0                         |
| Koncentrált fehérjehordozók (szójakoncentrátum, állati lisztek, halliszt) | 2 837,3                  | 1 917,6                         | 919,7                           |
| Egyéb fehérjehordozók                                                     | 13 518,4                 | 10 132,1                        | 3 386,3                         |
| Egyéb darák, lisztek, pogácsák                                            | 17 484,6                 | 13 214,4                        | 4 270,2                         |
| Feldolgozóipari melléktermékek                                            | 587 983,0                | 356 586,6                       | 231 396,4                       |
| Gabona DDGS                                                               | 22 622,6                 | 22 346,1                        | 276,5                           |
| Kukorica DDGS                                                             | 29 280,1                 | 24 062,3                        | 5 217,8                         |
| Száraz és nedves CGF                                                      | 216 345,4                | 54 090,5                        | 162 254,9                       |
| Kukoricaglutén (CGM)                                                      | 85,9                     | 85,9                            | –                               |
| Kukoricacsíra                                                             | 496,3                    | 496,3                           | –                               |
| Cukoripari melléktermékek                                                 | 103 383,0                | 95 749,7                        | 7 633,3                         |
| Malomipari melléktermékek                                                 | 20 970,4                 | 16 406,7                        | 4 563,7                         |
| Tejipari melléktermékek                                                   | 2 273,6                  | 2 089,4                         | 184,3                           |
| Söripari melléktermékek                                                   | 92 865,6                 | 92 832,8                        | 32,8                            |
| Konzervipari melléktermékek                                               | 51 968,6                 | 20 840,0                        | 31 128,6                        |
| Egyéb feldolgozóipari melléktermékek                                      | 47 691,6                 | 27 587,0                        | 20 104,6                        |

Forrás: AKI ASIR

1. táblázat: **folytatása: A szarvasmarhák takarmányozása során felhasznált alapanyagok mennyisége, 2025**

| Megnevezés                                                                           | Szarvasmarha<br>összesen | Tejhasznosítású<br>szarvasmarha | Húshasznosítású<br>szarvasmarha |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|                                                                                      | tonna                    |                                 |                                 |
| Zsírok, olajok, premixek                                                             | 84 131,7                 | 67 639,8                        | 16 491,9                        |
| Zsírok, olajok                                                                       | 4 073,6                  | 4 073,6                         | –                               |
| Foszfáttartalmú ásványi anyagok (MCP, MAP, DCP)                                      | 377,8                    | 321,7                           | 56,2                            |
| Takarmánymész, dolomit                                                               | 6 373,4                  | 5 904,3                         | 469,1                           |
| Takarmánysó                                                                          | 5 368,4                  | 2 901,5                         | 2 466,9                         |
| Egyéb ásványi eredetű anyagok                                                        | 6 790,8                  | 6 403,0                         | 387,8                           |
| Premixek (mikroelem, vitamin, egységes és komplex)                                   | 61 147,7                 | 48 035,7                        | 13 112,0                        |
| Erjesztett és nem erjesztett tömegtakarmányok, zöldtakarmányok                       | 6 157 055,4              | 3 306 037,6                     | 2 851 017,8                     |
| Erjesztett takarmányok összesen                                                      | 3 366 721,9              | 2 688 924,7                     | 677 797,1                       |
| Erjesztett nedves szemeskukorica (HMC) darálva vagy roppantva                        | 103 642,2                | 94 320,1                        | 9 322,1                         |
| Erjesztett kukoricaszem- és -csutka zúzaléka (CCM)                                   | 54 031,8                 | 33 442,6                        | 20 589,2                        |
| Erjesztett kukoricaszem-, -csutka és -csuhé zúzaléka (LKS)                           | 51 639,4                 | 21 115,0                        | 30 524,4                        |
| Kukoricaszilázs (siló- és nem silókukoricából)                                       | 1 669 313,0              | 1 387 421,4                     | 281 891,6                       |
| Cirokszilázs                                                                         | 278 705,4                | 182 464,5                       | 96 240,9                        |
| Teljes gabonanövény-szilázsok és -szenázsok                                          | 408 037,3                | 363 446,9                       | 44 590,4                        |
| Fűszilázsok és -szenázsok                                                            | 227 408,5                | 206 578,3                       | 20 830,2                        |
| Keverékszilázsok és -szenázsok                                                       | 94 857,4                 | 78 952,9                        | 15 904,5                        |
| Pillangós virágú tömegtakarmányokból készült szilázsok és szenázsok                  | 367 859,6                | 249 526,6                       | 118 333,1                       |
| Egyéb szenázsok, szilázsok                                                           | 111 227,1                | 71 656,4                        | 39 570,7                        |
| Nem erjesztett, tartósított szálas tömegtakarmányok (szénák és szalmafélék) összesen | 1 664 050,3              | 547 194,8                       | 1 116 855,5                     |
| Lucernaszéna                                                                         | 478 465,9                | 139 875,9                       | 338 590,0                       |
| Fűszéna (réti-, intenzív-, szudáni fűszéna stb.)                                     | 786 458,6                | 201 760,7                       | 584 697,9                       |
| Egyéb szénák                                                                         | 51 249,2                 | 11 649,1                        | 39 600,1                        |
| Szalmafélék (takarmányozásra használt)                                               | 347 876,7                | 193 909,1                       | 153 967,6                       |
| Zöldtakarmányok (friss) összesen                                                     | 1 109 225,9              | 55 871,3                        | 1 053 354,6                     |
| Legelőfű (legeltetés alatt elfogyasztott mennyiség)                                  | 1 078 579,9              | 48 618,7                        | 1 029 961,3                     |
| Leveles zöldtakarmány (réparepce, takarmánykáposzta)                                 | 242,7                    | 242,7                           | –                               |
| Zöldtakarmány-keverékek (őszi és tavaszi vetésűek)                                   | 10 589,5                 | 4 661,6                         | 5 927,9                         |
| Egyéb zöldtakarmányok                                                                | 19 813,8                 | 2 348,3                         | 17 465,5                        |
| Gyökér-, gumós és kabakos takarmányok                                                | 17 057,4                 | 14 046,8                        | 3 010,6                         |

Forrás: AKI ASIR

2. táblázat: **A juhok, kecskék és lovak takarmányozása során felhasznált alapanyagok mennyisége, 2025<sup>a)</sup>**

| Megnevezés                                                                | Juh       | Kecske   | Ló       |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|----------|
|                                                                           | tonna     |          |          |
| Vásárolt abraktakarmány                                                   | 10 633,1  | 1 037,9  | 557,2    |
| A felhasznált takarmány-alapanyagok összesen                              | 440 680,6 | 22 376,8 | 69 229,9 |
| Szemestermények                                                           | 67 965,3  | 2 156,9  | 4 205,7  |
| Búza                                                                      | 3 366,9   | 92,2     | 20,6     |
| Kukorica                                                                  | 31 847,6  | 555,9    | 296,6    |
| Árpa                                                                      | 14 686,5  | 426,1    | 1 708,5  |
| Zab                                                                       | 2 428,4   | 408,8    | 2 155,0  |
| Cirok                                                                     | 1 167,3   | 268,2    | -        |
| Egyéb gabonafélék                                                         | 14 422,8  | 405,6    | 24,9     |
| Takarmányborsó                                                            | 45,9      | -        | -        |
| Darák, fehérjehordozók                                                    | 1 534,5   | 16,9     | -        |
| Extrahált repcedara (védett is)                                           | 24,3      | -        | -        |
| Extrahált és frakcionált napraforgódara (védett is)                       | 581,5     | -        | -        |
| Extrahált szójadara (védett is)                                           | 149,0     | -        | -        |
| Full-fat/extrudált szója                                                  | 41,3      | -        | -        |
| Szójahéjpellet és szójakészítmény csökkentett olajtartalommal             | 8,4       | 16,9     | -        |
| Full-fat/préselt napraforgó (pogácsa és pellet)                           | 336,3     | -        | -        |
| Full-fat-/préselt repce (pogácsa és pellet)                               | 1,2       | -        | -        |
| Lucernapellet                                                             | 345,2     | -        | -        |
| Koncentrált fehérjehordozók (szójakoncentrátum, állati lisztek, halliszt) | 1,2       | -        | -        |
| Egyéb fehérjehordozók                                                     | 46,1      | -        | -        |
| Feldolgozóipari melléktermékek                                            | 3 966,9   | 81,0     | 20,6     |
| Gabona DDGS                                                               | 538,6     | -        | -        |
| Száraz és nedves CGF                                                      | 1 212,2   | -        | 16,5     |
| Cukoripari melléktermékek                                                 | 2 077,5   | 81,0     | -        |
| Malomipari melléktermékek                                                 | 130,3     | -        | -        |
| Egyéb feldolgozóipari melléktermékek                                      | 8,3       | -        | 4,1      |
| Zsírok, olajok, premixek                                                  | 1 234,1   | 147,0    | 54,9     |
| Zsírok, olajok                                                            | 1,2       | -        | -        |
| Foszfáttartalmú ásványi anyagok (MCP, MAP, DCP)                           | 2,5       | -        | -        |
| Takarmánymész, dolomit                                                    | 109,9     | -        | -        |
| Takarmánysó                                                               | 822,7     | 55,3     | 44,0     |
| Egyéb ásványi eredetű anyagok                                             | 53,3      | 7,1      | 2,3      |
| Premixek (mikroelem, vitamin, egységes és komplex)                        | 244,5     | 84,6     | 8,7      |

<sup>a)</sup> A KSH december 1-jei állatlétszámával összevetve a teljeskörűsítés után a szarvasmarhák esetében 98 százalékos, a juhoknál 44 százalékos, a kecskéknél 83 százalékos, míg a lovaknál 28 százalékos lefedettséggel számolhatunk a takarmányozási adatoknál.  
 Forrás: AKI ASIR

2. táblázat: **folytatása: A juhok, kecskék és lovak takarmányozása során felhasznált alapanyagok mennyisége, 2025<sup>a)</sup>**

| Megnevezés                                                                           | Juh       | Kecske   | Ló       |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|----------|
|                                                                                      | tonna     |          |          |
| Erjesztett és nem erjesztett tömegtakarmányok, zöldtakarmányok                       | 365 979,9 | 19 974,9 | 64 948,7 |
| Erjesztett takarmányok összesen                                                      | 14 372,1  | 331,8    | 174,8    |
| Erjesztett kukoricaszem- és -csutka zúzaléka (CCM)                                   | 461,1     | –        | –        |
| Kukoricaszilázs (siló- és nem silókukoricából)                                       | 44,5      | –        | 174,8    |
| Teljes gabonanövény-szilázsok és -szenázsok                                          | 1 296,5   | 236,4    | –        |
| Fűszilázsok és -szenázsok                                                            | 1 119,7   | –        | –        |
| Pillangós virágú tömegtakarmányokból készült szilázsok és szenázsok                  | 8 928,3   | 95,4     | –        |
| Egyéb szenázsok, szilázsok                                                           | 2 522,1   | –        | –        |
| Nem erjesztett, tartósított szálas tömegtakarmányok (szénák és szalmafélék) összesen | 157 594,7 | 12 684,8 | 47 197,4 |
| Lucernaszéna                                                                         | 59 466,7  | 4 533,7  | 5 397,2  |
| Fűszéna (réti, intenzív, szudáni fűszéna stb.)                                       | 85 196,3  | 7 787,2  | 39 640,7 |
| Egyéb szénák                                                                         | 5 114,5   | 11,0     | 757,7    |
| Szalmafélék (takarmányozásra használt)                                               | 7 817,2   | 352,9    | 1 401,8  |
| Zöldtakarmányok (friss) összesen                                                     | 193 715,7 | 6 874,4  | 17 576,5 |
| Legelőfű (legeltetés alatt elfogyasztott mennyiség)                                  | 193 119,0 | 6 823,9  | 17 576,5 |
| Leveles zöldtakarmány (réparepce, takarmánykáposzta)                                 | 84,1      | 50,4     | –        |
| Zöldtakarmány-keverékek (ősz és tavaszi vetésűek)                                    | 428,2     | –        | –        |
| Egyéb zöldtakarmányok                                                                | 84,4      | –        | –        |
| Gyökér-, gumós és kabakos takarmányok                                                | 297,4     | 84,1     | –        |

<sup>a)</sup> A KSH december 1-jei állatlétszámával összevetve a teljeskörűsítés után a szarvasmarhák esetében 98 százalékos, a juhoknál 44 százalékos, a kecskéknél 83 százalékos, míg a lovaknál 28 százalékos lefedettséggel számolhatunk a takarmányozási adatoknál.  
Forrás: AKI ASIR

3. táblázat: **Szarvasmarha-, ló-, juh- és kecskeállomány 2025. december 1-jén**

ezer darab

| Év   | Szarvasmarha | Ebből: tehén | Ló | Ebből: kanca | Juh | Ebből: anya-juh | Kecske |
|------|--------------|--------------|----|--------------|-----|-----------------|--------|
| 2020 | 933          | 414          | 36 | 20           | 944 | 754             | 47,4   |
| 2021 | 902          | 420          | 35 | 18           | 887 | 720             | 45,6   |
| 2022 | 885          | 418          | 40 | 20           | 872 | 693             | 41,0   |
| 2023 | 862          | 403          | 37 | 21           | 907 | 694             | 31,3   |
| 2024 | 861          | 406          | 40 | 22           | 847 | 674             | 31,3   |
| 2025 | 873          | 406          | 41 | 22           | 832 | 650             | 32,3   |

Forrás: KSH

4. táblázat: **Az Európai Unió jelentősebb szarvasmarhatartó országainak állatállománya**

millió darab

| Ország        | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|
| EU 27         | 77,2 | 76,6 | 75,7 | 74,8 | 73,8 | 71,9 | 71,5 |
| Franciaország | 18,2 | 17,8 | 17,3 | 17   | 16,8 | 16,5 | 16,2 |
| Németország   | 11,6 | 11,3 | 11   | 11   | 10,8 | 10,5 | 10,4 |
| Írország      | 6,6  | 6,5  | 6,6  | 6,6  | 6,5  | 6,3  | 6,3  |
| Lengyelország | 6,3  | 6,3  | 6,4  | 6,4  | 6,4  | 6,2  | 6,1  |
| Spanyolország | 6,6  | 6,6  | 6,6  | 6,5  | 6,3  | 6,2  | 6,3  |
| Magyarország  | 0,9  | 0,9  | 0,9  | 0,9  | 0,9  | 0,9  | 0,9  |

Forrás: Eurostat, KSH

5. táblázat: **A magyarországi vágóhidak élőállat-vágása**

darab

| Megnevezés                   | 2023   | 2024   | 2025    |
|------------------------------|--------|--------|---------|
| <b>Szarvasmarha összesen</b> | 88 712 | 84 841 | 101 583 |
| Borjú                        | 3 198  | 3 109  | 3323    |
| Bika                         | 16 393 | 18 475 | 31 183  |
| Üsző                         | 10 926 | 9 337  | 10 778  |
| Tehén                        | 55 133 | 51 277 | 53 088  |
| <b>Juh összesen</b>          | 46 412 | 43 122 | 40 201  |
| Anyajuh                      | 5 936  | 7 346  | 6 131   |
| <b>Kecske</b>                | 82     | ...    | ...     |
| <b>Ló</b>                    | 126    | 162    | 137     |

Forrás: ASIR

