

## Alma-, körte-, őszibarack-, kajszibarack-ültetvények adatai, 2007 (Előzetes adatok)

### A tartalomból

- 1 Összefoglaló
- 2 Az almaültetvények főbb jellemzői
- 3 A körteültetvények főbb jellemzői
- 5 A kajszibarackültetvények főbb jellemzői
- 6 Az őszibarackültetvények főbb jellemzői

### Összefoglaló

A 2001. évi – valamennyi gyümölcsfajra kiterjedő – teljes körű felmérést követően 2007-ben – az EU irányelvnek megfelelően – négy gyümölcsfaj (alma, körte, őszibarack és kajszibarack) összeírását hajtotta végre a KSH. A 2007. évi összeírás a megelőző 6 év ültetvénytelepítési információira épülő reprezentatív megfigyelés keretében valósult meg. A 2001. évi összeírás adatai alapján az alma, körte, őszi- és kajszibarack területének aránya meghaladta az összes gyümölcsös terület 63 százalékát.

1. tábla:

### A gyümölcsösültetvények területe a 2001. és 2007. évi felmérések alapján

Gyümölcsfajok	Bruttó terület, hektár	
	2001	2007
Almatermésűek összesen	43 396	..
ebből: <b>alma</b>	<b>41 035</b>	<b>34 906</b>
<b>körte</b>	<b>2 252</b>	<b>2 878</b>
Csonthéjasok összesen	35 793	..
ebből: <b>őszibarack</b>	<b>7 464</b>	<b>5 787</b>
<b>kajszibarack</b>	<b>6 023</b>	<b>5 216</b>
Héjas termésűek összesen	4 205	..
Bogyós gyümölcsűek összesen	6 535	..
Egyéb gyümölcsfajok	5	..
<b>Ország összesen</b>	<b>89 934</b>	..

Az **előzetes eredmények** szerint 2007. évben:

#### Az ültetvények bruttó területe:

- ▶ az **alma** esetében nem éri el a 35 ezer hektárt, közel 15 százalékkal kisebb,

- ▶ a **körte** esetében megközelíti a 2900 hektárt, közel 28 százalékkal nagyobb,
- ▶ a **kajszibarack** esetében kis mértékben meghaladja az 5200 hektárt, több mint 13 százalékkal kisebb,
- ▶ az **őszibaracknál** nem éri el az 5800 hektárt, így 22 százalékkal kisebb a 2001. évi ültetvényterületnél.

Az **ültetvények száma** a 2001. évinek:

- ▶ az **alma** esetében a **háromnegyedére**;
- ▶ az **őszibarack** esetében a **kétharmadára**;
- ▶ a **körte** és a **kajszibarack** esetében a **négyötödére csökkent**.

Az **átlagos ültetvénytérlet:**

- ▶ az **almánál** 2,08 hektárról 2,39 hektárra;
- ▶ a **körténél** 2,01 hektárról 3,18 hektárra;
- ▶ a **kajszibarack** esetében 2,43 hektárról 2,66 hektárra;
- ▶ az **őszibarack** esetében 1,24 hektárról 1,46 hektárra növekedett.

Az átlagos ültetvénytérlet növekedése mellett mind a négy gyümölcsfajra jellemzően **csökkent a kisméretű** (1 hektárnál kisebb) és az igen nagy méretű (25 hektárnál nagyobb) ültetvények összterülete.

Az ültetvények **kor szerinti összetételét** a 24 évnél idősebb ültetvények területének és arányának csökkenése jellemzi, arányuk az alma és a körte esetében megközelíti a 40 százalékot, kajszibaracknál csak 15 százalék körüli részt tesz ki.

Valamennyi gyümölcsfajra jellemzően csökkent a nagy tenyészterületű, így alacsony **állománysűrűségű** ültetvények területe, egyidejűleg az almánál és a körténél jelentősen nőtt az intenzív, nagy állománysűrűségű területek nagysága és aránya (a kajszibarack és az őszibarack esetében lényeges változás nem tapasztalható).

Az ültetvények **művelésmódjára** az alma és a kajszibarack esetében a hagyományos művelésmód területének és arányának csökkenése, a körténél a hagyományos művelésmód területének növekedése (arányának egyidejű csökkenése), az őszibaracknál a „katlan” művelésmód közel háromnegyedes aránya a jellemző.

Az alma-, a körte- és az őszibarack-ültetvények területének alig több mint egynegyede öntözhető, 2007-ben csak 17–21 százalékát **öntözték**. Kajszibaracknál ugyanezek az arányok 16 illetve 10 százalékkal írhatók le.

Az ültetvények **állapota, kondíciója** — mind a négy gyümölcsfajnál — 50 százalékot meghaladóan „jó”, 13–21 százalékban „gyengének” minősíthető.

Az ültetvények **fajtaösszetételét** továbbra is néhány fajta dominanciája jellemzi (országosan a 3 százalékos területarányt almánál 5, körténél és őszibaracknál 8–8, kajszibaracknál 7 fajta területének aránya haladja meg):

- ▶ az **almafajták** közül az ültetvényterület egynegyedét foglalja el a **Jonathán** fajta, és közel 20 százalékos arányt képvisel az **Idared** fajta;
- ▶ a **körtefajták** közül egyharmados területarányal a **Bosc kobak** a meghatározó, a **Vilmos körte** közel 20 százalékos aránya mellett;
- ▶ a **kajszifajták** közül a 21 százalékos arányával a **Gönci magyar kajsi** a jellemző fajta;
- ▶ az **őszibarack** fajták között a **Redhaven** és a **Suncrest** fajták (16, illetve 10 százalékkal) képviselnek nagyobb arányt.

### Az almaültetvények főbb jellemzői

Az almaültetvények **bruttó területe** 2007-ben nem érte el a 35 ezer hektárt, ez közel 15 százalékkal, a **nettó ültetvényterület** 33,4 ezer hektár, ez pedig a bruttó területváltozással megegyező arányban kisebb a 2001. évinél.

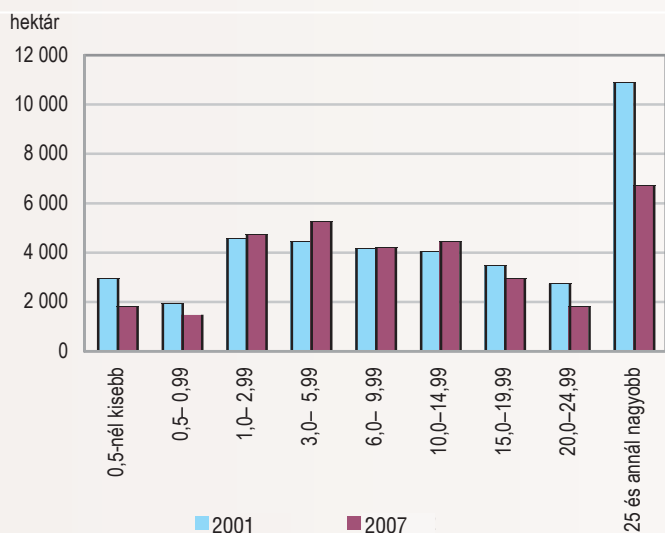
A 2001 után telepített ültetvényekkel (710 db) együtt az **almaültetvények** száma (14,6 ezer) több mint 5 ezerrel kevesebb, mint 2001-ben volt.

Az almaültetvények **területi elhelyezkedését** figyelembe véve az ültetvényterületből az **Alföld és az Észak nagyrégió**, ezen belül az **Észak-Alföld régió** továbbra is kiemelkedő arányt (**82,1** illetve **61,7** százalék) képvisel. Az **átlagos ültetvényméret 2,39 hektár**, a dél-alföldi 1,95 és az észak-magyarországi 6,13 hektáros érték között szóródik.

Az ültetvények területének **területnagyság szerinti eloszlását** a 25 hektárnál nagyobb méretű ültetvények (20 százalék) és a 3,0–5,99 hektáros ültetvények jelentősebb aránya (15,7 százalék) jellemzi. Az 1 hektárnál kisebb ültetvények az ültetvényterület 10 százalékát, a 25 hektárnál nagyobb ültetvények pedig több mint 20 százalékát képviselik. Az ültetvények számát illetően a legjelentősebb (64 százalék) az 1 hektárnál kisebb ültetvények aránya.

1. ábra

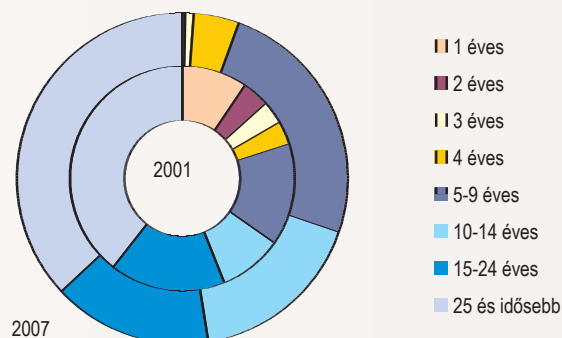
### Az almaültetvények területének területnagyság szerinti alakulása, 2001, 2007



Az almaültetvények **kor szerinti összetételét** a 24 évnél idősebb ültetvények területének és arányának csökkenése jellemzi, arányuk 37 százalék. A 2001-et követő csökkenő nagyságú ültetvénytelepítés eredményeként az 5 évesnél fiatalabb ültetvények aránya 20 százalékról alig 5 százalékra csökkent.

2. ábra

### Az almaültetvények területének kor szerinti megoszlása, 2001, 2007



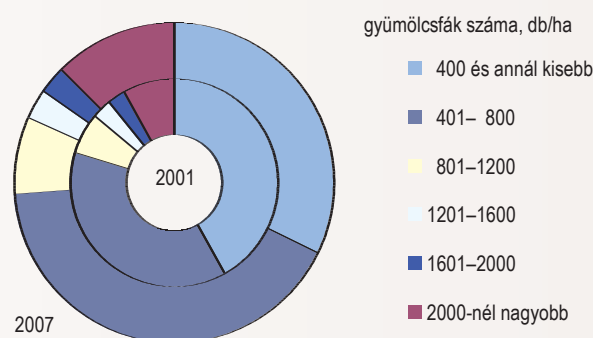
Az ültetvények korösszetételében az egyes régiók között jelentős eltérések figyelhetők meg:

- a 25 éves és annál idősebb ültetvények aránya a Dél-Dunántúlon az átlagost jóval meghaladja (több mint 60 százalék), ugyanakkor a Közép-Dunántúlon arányuk alig 1 százalék;
- a 10 évnél fiatalabb ültetvények aránya az Észak-Magyarország, az Észak-Alföld és a Közép-Magyarország régiókban jelentősen meghaladja az országos átlagot.

Az almaültetvények **állománysűrűség** szerinti összetételét a nagy tenyészterületű, alacsony állománysűrűségű (400 db és annál kevesebb gyümölcsfa hektáronként) területek nagyságának és arányának csökkenése (42-ről 32 százalékra), valamint az intenzívebb, nagyobb állománysűrűségű (1200 db-nál több gyümölcsfa hektáronként) területek növekedése (14-ről 18 százalékra) jellemzi. A nagyobb állománysűrűségű területek elsősorban Közép-Magyarországon, a Közép- és Nyugat-Dunántúlon, a kisebb állománysűrűségűek a Dél-Dunántúlon és az Észak-Alföldön fordulnak elő nagyobb arányban.

3. ábra

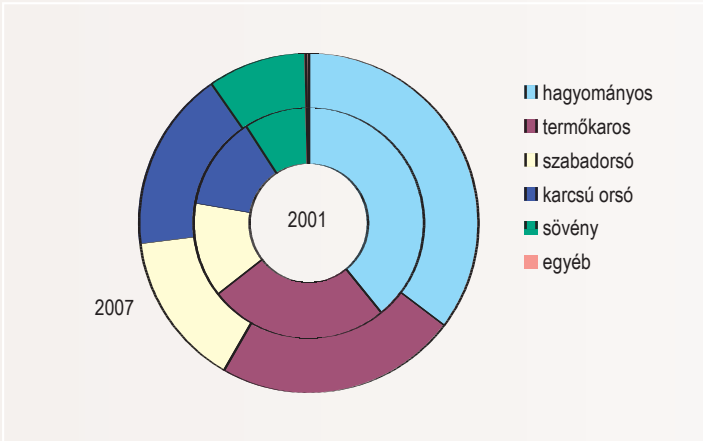
### Az almaültetvények területének megoszlása az állománysűrűség szerint, 2001, 2007



Az almaültetvények **művelésmódjában** jelentősebb arányeltolódás nem következett be, a „hagyományos” művelésmód területi arányának kisebb csökkenése (39-ről 35 százalékra) mellett a „karcsú orsó” művelésmód arányának ugyancsak kisebb arányú növekedése (13-ről 17 százalékra) állapítható meg.

4. ábra

**Az almaültetvények területének megoszlása művelési mód szerint, 2001, 2007**

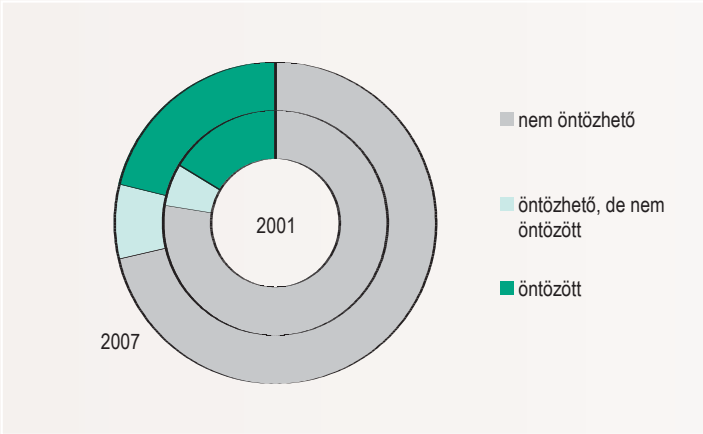


A „hagyományos” művelésmód a Dél-Dunántúl és az Észak-Alföld ültetvényeinek jellemzője, a "karcsú orsó" művelésmód pedig a Közép-Magyarország, valamint a Közép- és Nyugat-Dunántúl régiókban fordul elő nagyobb arányban.

Az almaültetvények területének alig több mint 28 százaléka öntözhető, 2007-ben csak 21 százalékát **öntözték**. Az átlagost jóval meghaladó arányban végeztek öntözést a Közép-Magyarország, a Közép-Dunántúl és az Észak-Magyarország régiókban (49, 41, 35 százalék).

5. ábra

**Az almaültetvények öntözési jellemzői, 2001, 2007**



Az almaültetvények **állapota, kondíciója** arányaiban gyakorlatilag nem változott, 2007-ben 58 százalékot meghaladóan „jónak”, 13 százalékban „gyengének” volt minősíthető. Kiugróan magas a jó kondíciójú ültetvények aránya a Közép- és Dél-Dunántúlon (88, illetve 72 százalék), ugyanakkor a Nyugat-Dunántúlon a gyenge kondíciójú ültetvények területének aránya meghaladja a 30 százalékot.

Az ültetvények **fajtaösszetételét** továbbra is néhány fajta dominanciája jellemzi, országosan a 3 százalékos területarányt almánál 5 fajta területének aránya haladja meg: az ültetvényterület egynegyedét foglalja el a **Jonathan** fajta, és közel 20 százalékos arányt képvisel az **Idared** fajta.

**A körteültetvények főbb jellemzői**

A körteültetvények **bruttó területe** 2007-ben megközelítette a **2900** hektárt, ez több mint 28 százalékkal, a **nettó ültetvényterület** közel 2750 hektár, ez pedig 34 százalékkal nagyobb a 2001. évinél.

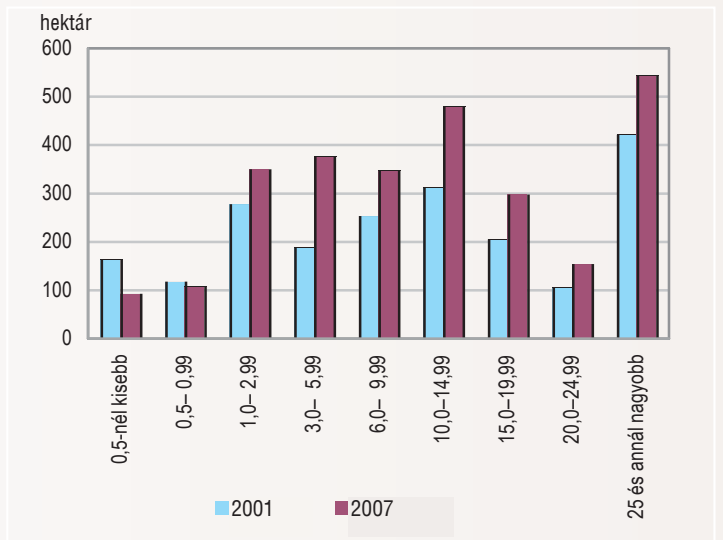
A 2001 után telepített ültetvényekkel (205 db) együtt a **körteültetvények száma** (904 db) több mint 200 darabbal kevesebb, mint 2001-ben volt. A körteültetvények **területi elhelyezkedését** figyelembe véve az ültetvényterületből az **Alföld és Észak nagyrégió**, ezen belül az **Észak-Magyarország régió** képvisel kiemelkedő arányt (**65, illetve 33 százalék**).

Az **átlagos ültetvényméret** – közel 60 százalékkal meghaladva a 2001. évit – **3,18 hektár**, a dél-alföldi 1,04 és a közép-dunántúli 6,62 hektáros érték között szóródik.

Az ültetvények területének **területnagyság szerinti eloszlását** a 25 hektárnál nagyobb méretű ültetvények (20 százalék) és a 10,0–14,99 hektáros ültetvények jelentősebb aránya (17,4 százalék) jellemzi. Az 1 hektárnál kisebb ültetvények az ültetvényterület 7,3 százalékát, a 25 hektárnál nagyobb ültetvények pedig közel 20 százalékát képviselik. Az ültetvények számát illetően a legjelentősebb (53 százalék) az 1 hektárnál kisebb ültetvények aránya.

6. ábra

**A körteültetvények területének területnagyság szerinti alakulása, 2001, 2007**



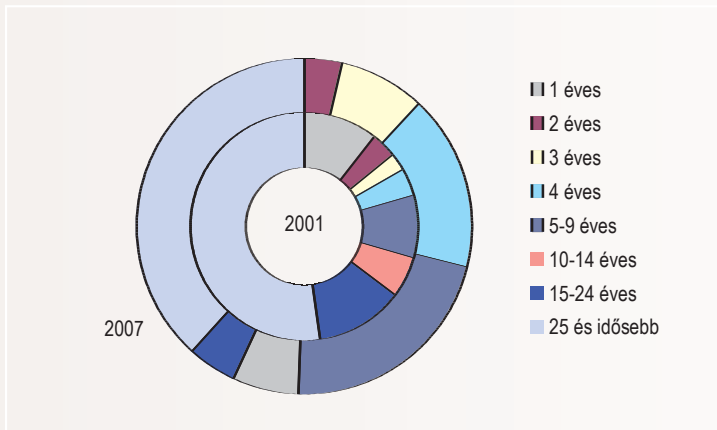
A körteültetvények **kor szerinti összetételét** a 24 évnél idősebb ültetvények területének és arányának csökkenése jellemzi, arányuk 38 százalék. A 2001 utáni, növekvő nagyságú ültetvénytelepítés eredményeként az 5 évesnél fiatalabb ültetvények aránya 20 százalékról 29 százalékra nőtt.

Az ültetvények korösszetételében az egyes régiók között jelentős eltérések figyelhetők meg:

- ▶ a 25 éves és annál idősebb ültetvények aránya a Dunántúl nagyrégióban az átlagost jóval meghaladja (több mint 50 százalék), ugyanakkor az Észak-Alföldön arányuk 22 százalék;
- ▶ a 10 évnél fiatalabb ültetvények aránya az Észak-Alföld és a Dél-Dunántúl régiókban több mint 70 százalék, jelentősen meghaladja az országos átlagot.

7. ábra

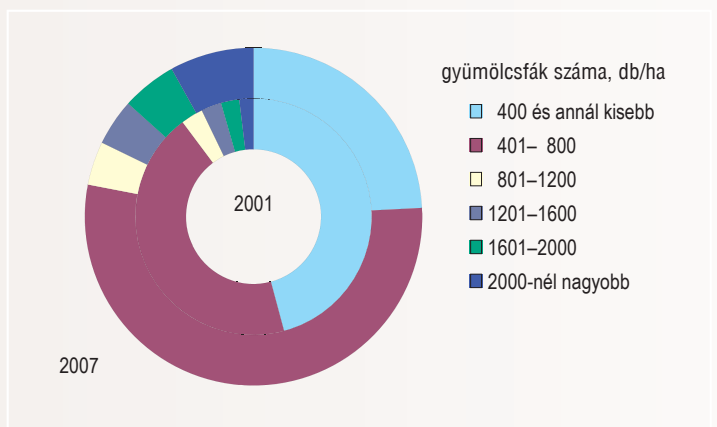
**A körteültvények területének kor szerinti megoszlása, 2001, 2007**



A körteültvények **állománysűrűség** szerinti összetételét a nagy tenyészterületű, alacsony állománysűrűségű (400 db és annál kevesebb gyümölcsfa hektáronként) területek nagyságának és arányának csökkenése (46-ról 24 százalékra), valamint az intenzívebb, nagyobb állománysűrűségű (1200 db-nál több gyümölcsfa hektáronként) területek növekedése (7-ről közel 18 százalékra) jellemzi. A nagyobb állománysűrűségű területek elsősorban Észak-Magyarországon, a kisebb állománysűrűségűek Közép-Magyarországon és a Dél-Alföldön fordulnak elő nagyobb arányban.

8. ábra

**A körteültvények területének megoszlása az állománysűrűség szerint, 2001, 2007**

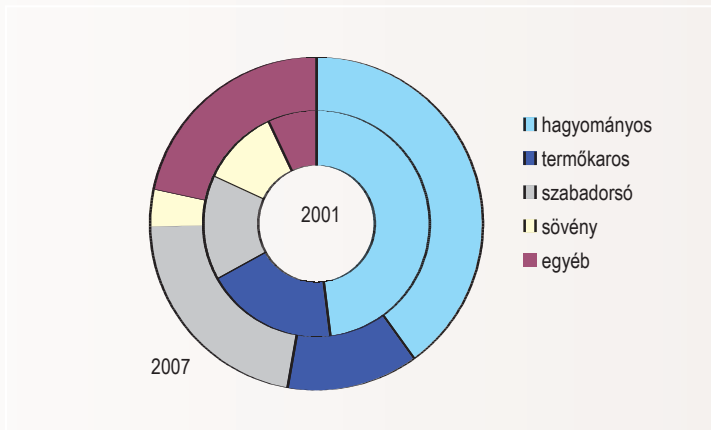


A körteültvények **művelésmódjában** a „hagyományos” művelésmód területi arányának csökkenése (48-ról 40 százalékra) mellett a „szabad orsó” művelésmód arányának növekedése (15-ről 22 százalékra) állapítható meg.

A „hagyományos” művelésmód a Dél-Alföld és a Közép-Magyarország régiók ültetvényeinek jellemzője, a „szabad orsó” művelésmód pedig a Nyugat-Dunántúlon fordul elő nagyobb arányban.

9. ábra

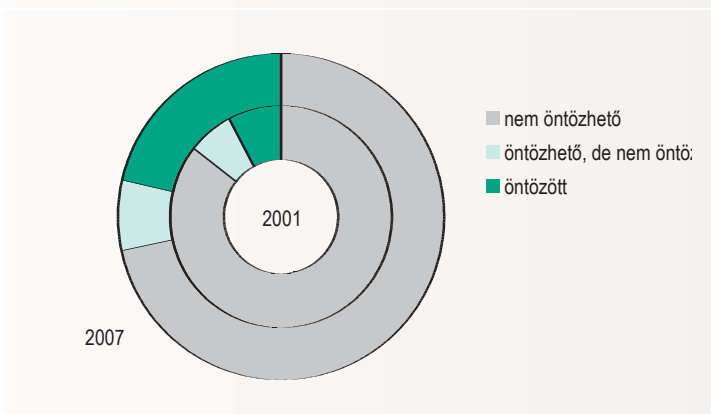
**A körteültvények területének megoszlása művelési mód szerint, 2001, 2007**



A körteültvények területének alig több mint 28 százaléka öntözhető, 2007-ben csak 21 százalékát **öntözték**. Az átlagost jóval meghaladó arányban végeztek öntözést a Dél-Dunántúlon és az Észak-Alföldön (49, illetve 29 százalék).

10. ábra

**A körteültvények öntözési jellemzői, 2001, 2007**



A körteültvények **állapota, kondíciója** kedvezően változott, 2007-ben 58 százalékban „jónak”, és 19 százalékban „gyengének” volt minősíthető. Kiugróan magas a jó kondíciójú ültetvények aránya a Dél-Dunántúlon (88 százalék), ugyanakkor a Közép-Dunántúlon a gyenge kondíciójú ültetvények területének aránya meghaladja a 70 százalékot.

Az ültetvények **fajtaösszetételét** továbbra is néhány fajta dominanciája jellemzi, országosan a 3 százalékos területarányt körténél 8 fajta területének aránya haladja meg: az ültetvényterület közel egyharmadát foglalja el a **Bosc kobak (Alexander)** fajta, és közel 19 százalékos arányt képvisel a **Vilmos** fajta.

### A kajszibarack-ültetvények főbb jellemzői

A kajszibarack-ültetvények **bruttó területe** 2007-ben 5216 hektár volt, ez több mint 13 százalékkal, a **nettó ültetvényterület 4932 hektár**, ez pedig 14 százalékkal kisebb a 2001. évinél.

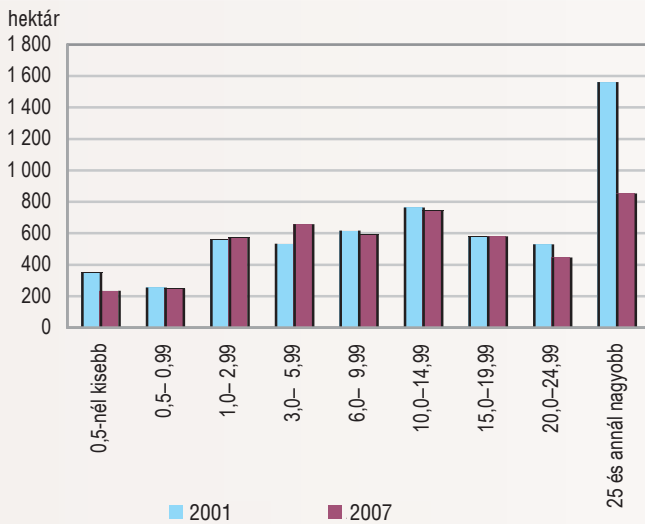
A 2001 után telepített ültetvényekkel (86 db) együtt a **kajszibarack-ültetvények száma** (1960 db) több mint 500 darabbal kevesebb, mint 2001-ben volt.

A kajszibarack-ültetvények **területi elhelyezkedését** figyelembe véve az ültetvényterületből az **Alföld és Észak nagyrégió**, ezen belül az **Észak-Magyarország régió** képvisel kiemelkedő arányt (55, illetve 35 százalék). Az **átlagos ültetvényméret** – közel 10 százalékkal meghaladva a 2001. évit – 2,66 hektár, az észak-alföldi 0,97 és a közép-dunántúli 5,14 hektáros érték között szóródik.

Az ültetvények területének **területnagyság szerinti eloszlását** a 25 hektárnál nagyobb méretű ültetvények (17,3 százalék) és a 10,0-14,99 hektáros ültetvények jelentősebb aránya (15,2 százalék) jellemzi. Az 1 hektárnál kisebb ültetvények az ültetvényterület 9,8 százalékát, a 25 hektárnál nagyobb ültetvények pedig több mint 17 százalékát képviselik. Az ültetvények számát illetően a legjelentősebb (65 százalék) az 1 hektárnál kisebb ültetvények aránya.

11. ábra

### A kajszibarack-ültetvények területének területnagyság szerinti alakulása, 2001, 2007



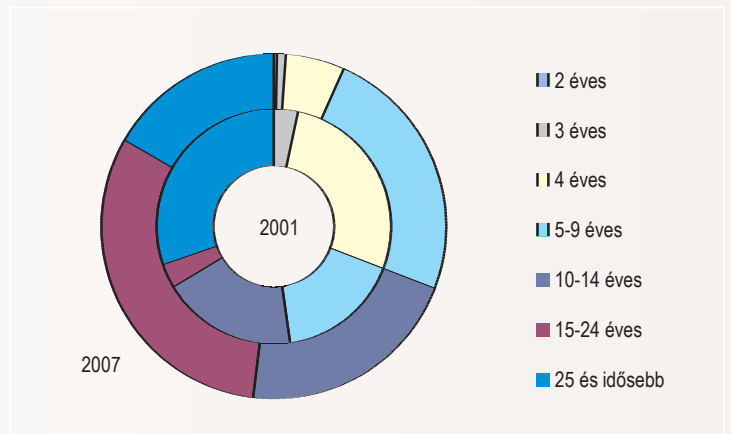
A kajszibarack-ültetvények **kor szerinti összetételét** a 24 évnél idősebb ültetvények területének és arányának csökkenése jellemzi, arányuk 16,7 százalék. A 2001 utáni egyre kisebb nagyságú ültetvénytelepítés eredményeként az 5 évesnél fiatalabb ültetvények aránya 30 százalékról 6,6 százalékra csökkent.

Az ültetvények korösszetételében az egyes régiók között jelentős eltérések figyelhetők meg:

- ▶ a 25 éves és annál idősebb ültetvények aránya a Közép-Magyarországon és a Dél-Alföldön az átlagost jelentősen meghaladja (38 illetve 33 százalék), ugyanakkor az Észak-Magyarország régióban arányuk 2,3 százalék;
- ▶ a 10 évnél fiatalabb ültetvények aránya a Nyugat-Dunántúlon több mint 40 százalék, ezzel jelentősen meghaladja az országos átlagot.

12. ábra

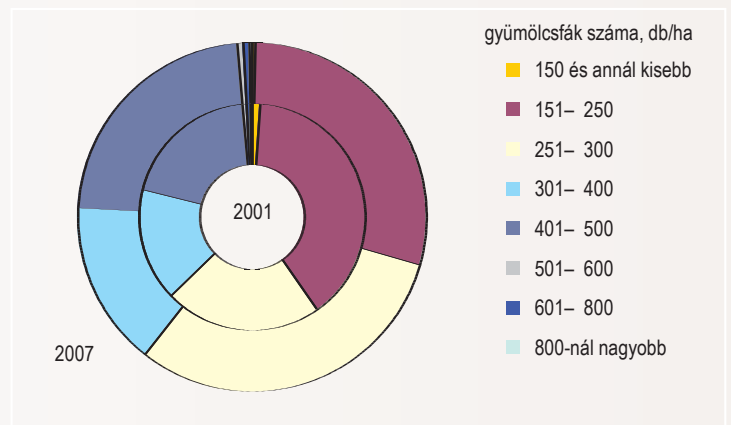
### A kajszibarack-ültetvények területének kor szerinti megoszlása, 2001, 2007



A kajszibarack-ültetvények **állománysűrűség** szerinti összetételét – területük és arányuk kismértékű csökkenése (63-ról 60 százalékra) mellett – továbbra is a nagy tenyészterületű, alacsony állománysűrűségű (300 db és annál kevesebb gyümölcsfa hektáronként) ültetvények jellemzik. A nagyobb állománysűrűségű (400 db és annál több gyümölcsfa hektáronként) területek elsősorban Észak-Magyarországon és a Nyugat-Dunántúlon fordulnak elő nagyobb arányban.

13. ábra

### A kajszibarack-ültetvények területének megoszlása az állománysűrűség szerint, 2001, 2007

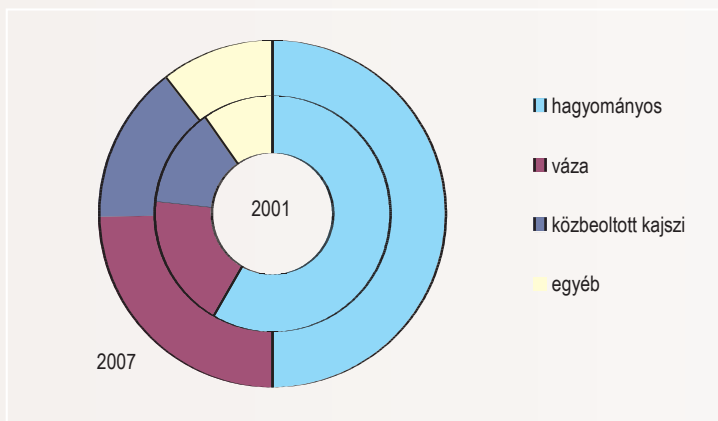


A kajszibarack-ültetvények **művelésmódjában** a „hagyományos” művelésmód területi arányának csökkenése (58-ról 50 százalékra) mellett a „váza” művelésmód arányának növekedése (18-ról 25 százalékra) figyelhető meg.

A „hagyományos” művelésmód a Nyugat- és a Dél-Dunántúl régiók ültetvényeinek jellemzője, a „váza” művelésmód pedig a Közép-Dunántúl és az Észak-Magyarország régiókban fordul elő nagyobb arányban.

A kajszibarack-ültetvények területének alig 16 százaléka öntözhető, 2007-ben csak 9,2 százalékát **öntözték**. Az átlagost meghaladó arányban (18,6 illetve 12,8 százalék) végeztek öntözést a Közép-Dunántúl és az Észak-Magyarország régiókban.

### A kajszibarack-ültetvények területének megoszlása művelési mód szerint, 2001, 2007



14. ábra

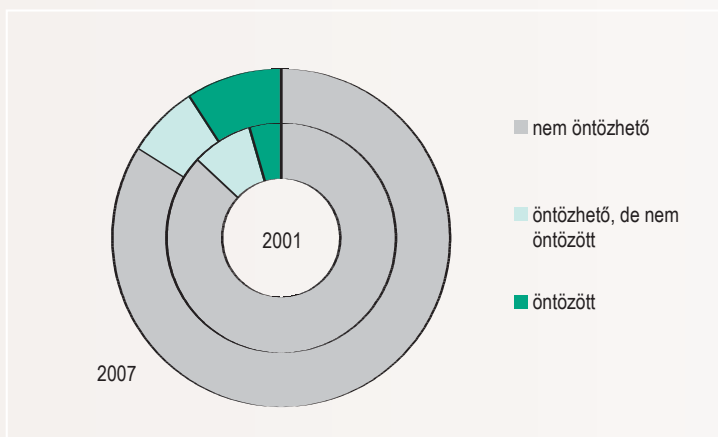
A 2001 után telepített ültetvényekkel (259 db) együtt az **őszibarack-ültetvények száma** (3966 db) több mint 2 ezer darabbal kevesebb, mint 2001-ben volt.

Az őszibarack-ültetvények **területi elhelyezkedését** figyelembe véve az ültetvényterületből az **Alföld és Észak nagyregió**, ezen belül a **Dél-Alföld régió** képvisel kiemelkedő arányt (**53,3, illetve 36,1 százalék**).

Az **átlagos ültetvényméret** – közel 18 százalékkal meghaladva a 2001. évi – **1,46 hektár**, a nyugat-dunántúli 0,71 és a közép-magyarországi 3,73 hektáros érték között szóródik.

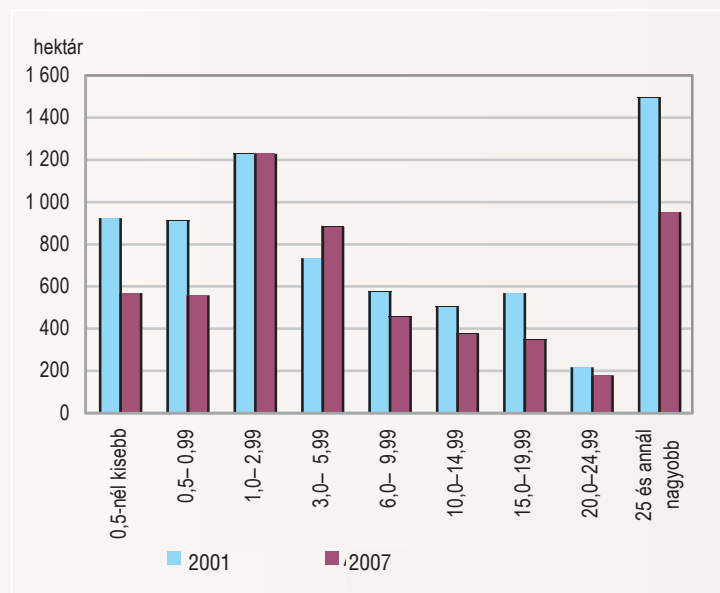
Az ültetvények területének **területnagyság szerinti eloszlását** az 1,0–2,99 hektáros ültetvények (22,2 százalék) és a 25 hektárnál nagyobb méretű ültetvények jelentősebb aránya (17,2 százalék) jellemzi. Az 1 hektárnál kisebb ültetvények az ültetvényterület 20 százalékát, a 25 hektárnál nagyobb ültetvények pedig több mint 17 százalékát képviselik. Az ültetvények számát illetően a legjelentősebb (71 százalék) az 1 hektárnál kisebb ültetvények aránya.

### A kajszibarack-ültetvények öntözési jellemzői, 2001, 2007



15. ábra

### Az őszibarack-ültetvények területének területnagyság szerinti alakulása, 2001, 2007



16. ábra

A kajszibarack-ültetvények **állapota, kondíciója** kedvezően változott, 2007-ben 53 százalékban „jónak”, közel 21 százalékban „gyengének” volt minősíthető. Kiugróan magas a jó kondíciójú ültetvények aránya a Közép-Dunántúlon (80 százalék), ugyanakkor Közép-Magyarországon a gyenge kondíciójú ültetvények területének aránya megközelíti a 40 százalékot.

Az ültetvények **fajtaösszetételét** továbbra is néhány fajta dominanciája jellemzi, országosan a 3 százalékos területarányt kajszibaracknál 7 fajta területének aránya haladja meg: az ültetvényterület több mint egyötödét foglalja el a **Gönci magyar kajszibarack** fajta, közel 12 százalékos arányt képvisel a **Ceglédi óriás** fajta, és 10–10 százalékos aránnyal mérhető a **Bergeron**, a **Magyar kajszibarack** és a **Magyar kajszibarack C. 235** fajták területi aránya.

### Az őszibarack-ültetvények főbb jellemzői

Az őszibarack-ültetvények **bruttó területe** 2007-ben 5787 hektár volt, ez több mint 22 százalékkal, a **nettó ültetvényterület 5548 hektár**, ez pedig 13 százalékkal kisebb a 2001. évinél.

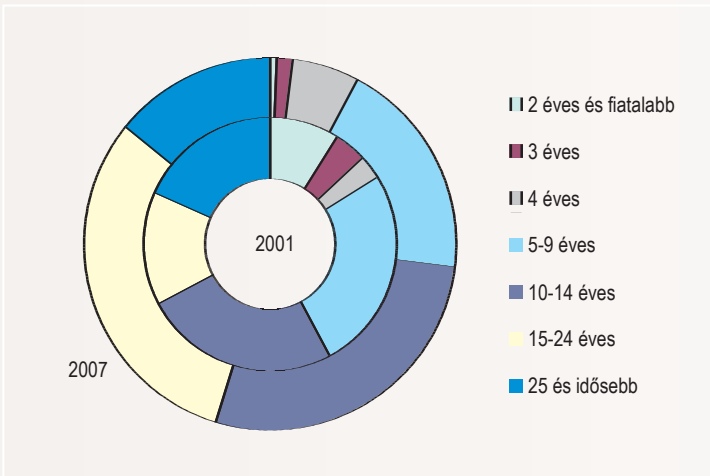
Az őszibarack-ültetvények **kor szerinti összetételét** a 24 évnél idősebb ültetvények területének és arányának csökkenése jellemzi, arányuk 14,1 százalék. A 2001-et követő egyre kisebb nagyságú ültetvénytelepítés eredményeként az 5 évesnél fiatalabb ültetvények aránya 16,2 százalékról 7,7 százalékra csökkent.

Az ültetvények korösszetételében az egyes régiók között jelentős eltérések figyelhetők meg:

- ▶ a 25 éves és annál idősebb ültetvények aránya a Közép-Magyarország régióban az átlagost jelentősen meghaladja (közel 30 százalék), ugyanakkor a Dél-Alföldön arányuk mindössze 2,3 százalék;
- ▶ a 10 évnél fiatalabb ültetvények aránya a Közép-Dunántúlon több mint 42 százalék, jelentősen meghaladja az országos átlagot.

17. ábra

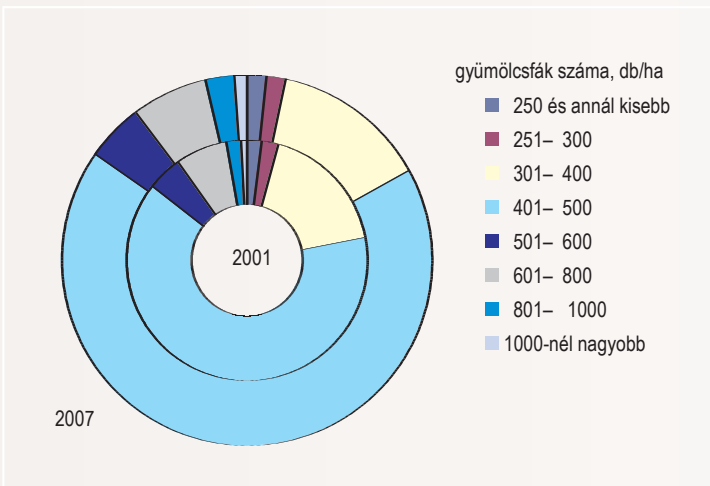
**Az őszibarack-ültetvények területének kor szerinti megoszlása, 2001, 2007**



Az őszibarack-ültetvények **állománysűrűség** szerinti összetételét – területük kismértékű csökkenése mellett növekvő aránnyal (63,5-ről 67,8 százalékra) közepes állománysűrűségű (401–500 db gyümölcsfa hektáronként) ültetvények jellemzik. Nagyobb állománysűrűségű (500 db-nál több gyümölcsfa hektáronként) területek elsősorban Észak-Magyarországon fordulnak elő nagyobb arányban.

18. ábra

**Az őszibarack-ültetvények területének megoszlása az állománysűrűség szerint, 2001, 2007**

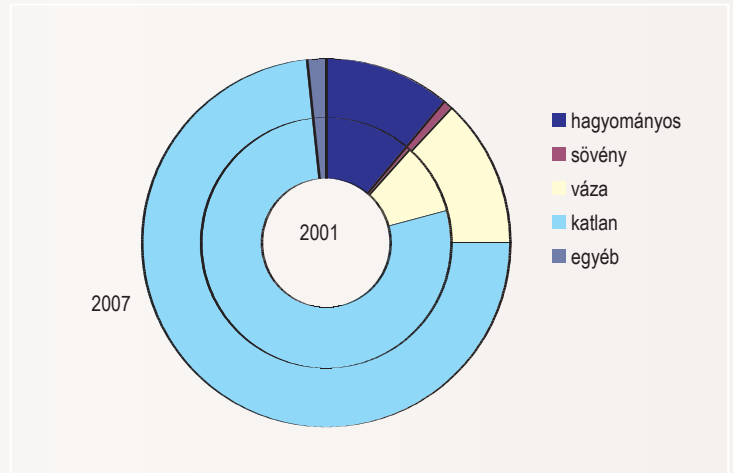


Az őszibarack-ültetvények **művelésmódjában** — csökkenő területnagysága és aránya ellenére — továbbra is meghatározó a „katlan” művelésmód (73,2 százalékos területi aránnyal), amely mellett a „váza” művelésmód területének és arányának növekedése (9,1-ről 13,2 százalékra) figyelhető meg.

A „katlan” művelésmód a Észak- és a Dél-Alföld ültetvényeinek jellemzője, a „váza” művelésmód pedig a Dél-Dunántúl és az Észak-Magyarország régiókban fordul elő nagyobb arányban.

19. ábra

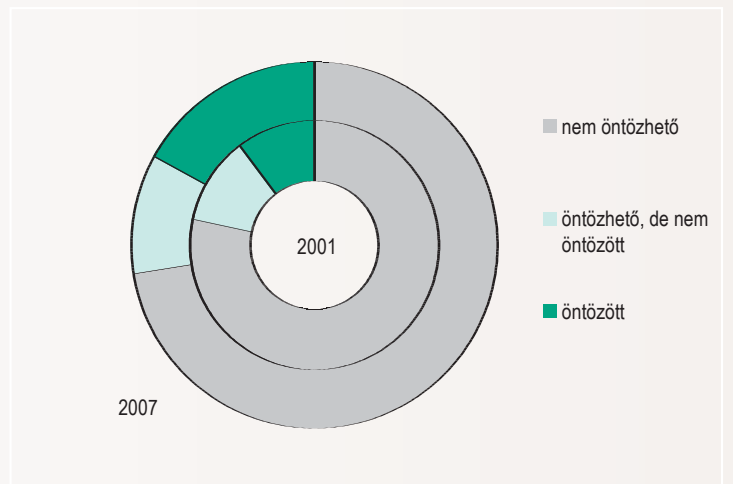
**Az őszibarack-ültetvények területének megoszlása művelési mód szerint, 2001, 2007**



Az őszibarack-ültetvények területének alig több mint egynegyede (27,6 százaléka) öntözhető, 2007-ben csak 16,9 százalékát **öntözték**. Az átlagost meghaladó arányban végeztek öntözést az Észak-Magyarország (29,7 százalék), a Dél-Alföld (24,8 százalék), a Dél- és a Nyugat-Dunántúl (23-23 százalék) régiókban.

20. ábra

**Az őszibarack-ültetvények öntözési jellemzői, 2001, 2007**



Az őszibarack-ültetvények **állapota, kondíciója** kedvezően változott, 2007-ben közel 56 százalékban „jónak”, közel 15 százalékban „gyengének” volt minősíthető. Az átlagot meghaladóan magas a jó kondíciójú ültetvények aránya az Észak-Alföld és az Észak-Magyarország régióban (közel, 68 illetve 64 százalék), ugyanakkor a Nyugat-Dunántúlon a gyenge kondíciójú ültetvények területének aránya meghaladja a 23 százalékot.

Az ültetvények **fajtaösszetételét** továbbra is néhány fajta dominanciája jellemzi, országosan a 3 százalékos területarányt őszibaracknál 8 fajta területének aránya haladja meg: az ültetvényterület alig egy-hatodát foglalja el a **Redhaven** fajta, közel 10 százalékos arányt képvisel a **Suncrest** fajta.

#### További információk, adatok (linkek):

[Táblázatok](#)

[Módszertan](#)

#### Elérhetőségek:

[laszlo.pinter@ksh.hu](mailto:laszlo.pinter@ksh.hu)

Telefon: 345–6608

[zsuzsanna.imre@ksh.hu](mailto:zsuzsanna.imre@ksh.hu)

Telefon: 345–1233

[Információs szolgálat](#)

Telefon: 345–6789

[www.ksh.hu](http://www.ksh.hu)