

XVII. évfolyam, 5. szám, 2012

Statisztikai Jelentések  
TÁJÉKOZTATÓ JELENTÉS  
AZ ÖNTÖZÉSÉRŐL

(2012. október 8-i operatív jelentések alapján)

**Tájékoztató jelentés az öntözésről  
XVII. évfolyam, 5. szám, 2012**

Megjelenik: október

**Osztályvezető**

Dr. Vágó Szabolcs

**Szerző**

Bojtárné Lukácsik Mónika

bojtarne.lukacsik.monika@aki.gov.hu

**Kiadó**

Agrárgazdasági Kutató Intézet

H-1093 Budapest, Zsil utca 3-5.

Postacím: H-1463 Budapest, Pf.: 944

Telefon: (+36 1) 476-3060

Fax: (+36 1) 476-3304

www.aki.gov.hu

aki@aki.gov.hu

ISSN 1418 2130

Ezen kívül figyelmébe ajánljuk a Statisztikai Osztály adatgyűjtéseinek összefoglalóit, valamint a rendszeresen megjelenő Agrárgazdasági Figyelőt, amely áttekinti a főbb gazdasági folyamatokat és statisztikai eredményeket.

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:

Mihók Zsolt

Telefon: (+36 1) 476-3064

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

**Tartalomjegyzék**

<b>Az öntözés helyzete.....</b>	<b>3</b>
Információ az adatgyűjtésről.....	3
Az öntözés helyzetének alakulása 2012. október 8-ig....	3
<b>Ábrák, grafikonok.....</b>	<b>5</b>
<b>Táblázatok.....</b>	<b>9</b>
Az öntözés alakulása adott év októberéig.....	10
Öntöző víz eredete.....	11
Öntözés művelési áganként.....	12
Öntözés régióként.....	13
Szántóföldi növények összesen.....	14
Kukorica.....	15
Rizs (indián rizszel).....	16
Napraforgó.....	17
Burgonya.....	18
Cukorrépa.....	19
Szója.....	20
Dohány.....	21
Takarmánynövények.....	22
Zöldségfélék összesen.....	23
Csemegekukorica.....	24
Zöldborsó.....	25
Zöldbab.....	26
Paradicsom.....	27
Paprika.....	28
Fejeskáposzta.....	29
Uborka.....	30
Gyümölcsösök összesen.....	31
Alma.....	32
Körte.....	33
Szilva.....	34
Kajsziarack.....	35
Őszibarack.....	36
Meggy.....	37
Cseresznye.....	38
Málna.....	39
Ribizli.....	40
Szeder.....	41
Szőlő.....	42
Gyep.....	43
Halastó.....	44
Egyéb.....	45
Dísznövény.....	46

## Az öntözés helyzete

### Információ az adatgyűjtésről

A kiadvány a statisztikáról szóló 1993. évi XLVI. törvény (Stt.) 8.§ (2) bekezdése alapján készült el. Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatgyűjtési Program keretein belül történt. A VM jelentőszolgálat keretében begyűjtött adatok az öntözés aktuális helyzetéről adnak tájékoztatást. Az adatszolgáltatás köre a vízjogi engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetekre és egyéni gazdálkodókra terjed ki. A megyei részletezettség módját az egyes régiók öntözési adatainak összehasonlítására.

A kiadvány a megöntözött alapterület és a kiöntözött vízmennyiség adatai mellett a vízjogilag engedélyezett területek nagyságát is bemutatja. Néhány növényfaj esetében a megöntözött területek adatai mellett nem szerepel a vízjogilag engedélyezett öntözhető terület nagysága, ugyanis az engedélyt nem feltétlenül arra a növényfajra kapta a gazdálkodó. A megöntözött alapterület az év folyamán többször megöntözött azon területet jelenti, amelyet csak egyszer kell elszámolni. A kiöntözött vízmennyiség halmozott vízmennyiséget jelent, vagyis az öntözési idő kezdetétől a jelentés időpontjáig kiöntözött vízmennyiséget.

### Az öntözés helyzetének alakulása 2012. október 8-ig

Egyre nyilvánvalóbb, hogy az időjárás évről-évre szélsőségesebbé válik. Míg 2010-ben rendkívül csapadékos időjárás, addig 2011-ben szokatlan szárazság uralkodott hazánk területén, az idei évben pedig tovább folytatódott a rendellenesen száraz meleg időszak. A tavalyi évről áthúzódó csapadékszegény időjárás következtében a vízborítások és a talaj víztelítettsége tovább csökkent a tél végi és év eleji hónapokban. Az idei év kora tavaszát a sokéves átlagtól elmaradó csapadék jellemezte, inkább a viharos szeles időjárás dominált, amely hatására tovább apadt a talaj víztelítettsége. A május-júniusi csapadékos időszak azonban valóban aranyat ért a gazdálkodóknak.

Optimális időjárási viszonyok között a legtöbb jelenleg termesztett növény számára elvileg elegendő lenne az 550-600 milliméter évi átlagos csapadékmennyiség, de a tenyészidőszakra ennél jóval kevesebb (kb. 300 mm) jut, az intenzíven termesztett növénykul-

túráknak pedig kimondottan kevés az ennél kisebb érték. Az idei évben csupán a harmada hullott le az éves átlag csapadékmennyiségnek. A hazai csapadékeloszlás rendkívül szeszélyes, a növénytermesztésben emiatt is egyre fontosabbá válik az öntözés. A gazdálkodó, öntözés nélkül egyre kiszolgáltatottabb a természet elemeinek.

Hazánk mezőgazdasági területének 98,6 százalékán csapadékgazdálkodás folyik és csak 1,4 százalékán történik vízpótló öntözés.

Az adatszolgáltatásra kötelezett gazdaságok körében 2012-ben végzett megfigyelés alapján, a vízjogilag engedélyezett öntözhető terület 194 ezer hektár, amely a tavalyi évhez képest 4 százalékkal esett vissza. Az öntözhető szántóterület 151 ezer hektárra csökkent, ami 3,5 százalékkal kevesebb, mint 2011-ben. Ezen belül a napraforgó öntözhető területe 10 százalékkal emelkedett, míg a rizs területére kapott öntözési engedélyek 10 százalékkal csökkentek. Legnagyobb mértékű emelkedés a cukorrépánál, a legnagyobb visszaesés pedig a burgonya vízjogilag engedélyezett öntözhető területénél mutatható ki. A zöldségféléken belül az uborka területére kapott öntözési engedélyek a tavalyi évhez képest 58 százalékkal emelkedtek, míg a zöldbab esetében 41 százalékkal csökkentek. Az elmúlt években a gyümölcsösök engedélyhez kötött öntözhető területe folyamatosan növekedett, ám az idei évben az emelkedő tendencia megtört. Ez 7 százalékos visszaesést jelent a tavalyi évhez képest, az idén közel ezer hektárral kevesebb gyümölcsösre adtak ki vízjogi engedélyt. Míg tavaly kiemelkedően (70%-kal) megugrott a körte öntözhető területe, addig 2012-ben 30 százalékkal esett vissza. A gazdák ugyanakkora szőlő területre kértek öntözési engedélyt az idén, mint a múlt évben. Az öntözhető gyep terület a tavalyi erős növekedés után 2012-ben drasztikusan, 68 százalékkal esett vissza. A halastavak feltöltésére 23 százalékkal nagyobb területre kértek engedélyt a haltermelők, mint az elmúlt évben. Az öntözhető egyéb terület (erdő, fásítás) 4 százalékkal emelkedett.

A tényleges, összes megöntözött terület közel 100 ezer hektár, amely 25 százalékkal haladja meg az előző évit. Hiába volt 2012 az elmúlt 110 év legszárazsabb éve, a kora tavaszi és húsvéti fagyok jelentős károkat okoztak országszerte a gyümölcsösökben, ezért több megyében a költségek csökkentése, minimalizálása vált

szükségessé a gazdáknak a gyümölcsösök öntözése, illetve az egész évi ápolás tekintetében is.

Minden idők legnagyobb vízmennyiségével pótolták a gazdák a természet adta csapadékhiányt, a szárazság enyhítésére a növények termelése során. A kiöntözött vízmennyiség 2012-ben 218 millió m<sup>3</sup> volt. Ez 33 százalékkal meghaladja a tavaly kiöntözött vízmennyiséget. A szántóterület öntözésére 122 millió m<sup>3</sup>-t, ezen belül rizs öntözésére 34 millió m<sup>3</sup> vizet használtak fel. Leginkább az intenzíven termesztett növényekre (pl. zöldségfélék) koncentrálódik az öntözés. A zöldségfélék közül legtöbb vízmennyiséget a csemegekukoricára, zöldborsóra és paprikára öntözték ki 2012-ben.

Országosan a vízjogilag engedélyezett öntözhető terület mindössze 51 százalékát öntözték. Az öntözésre

engedélyezett szántó 52, zöldségfélék területének 67, a gyümölcsösök 49, a szőlő területének 6, a gyepterületének 3 százalékán végeztek vízpótlást. A halastavak feltöltésére az összes felhasznált vízmennyiség 39 százalékát fordították.

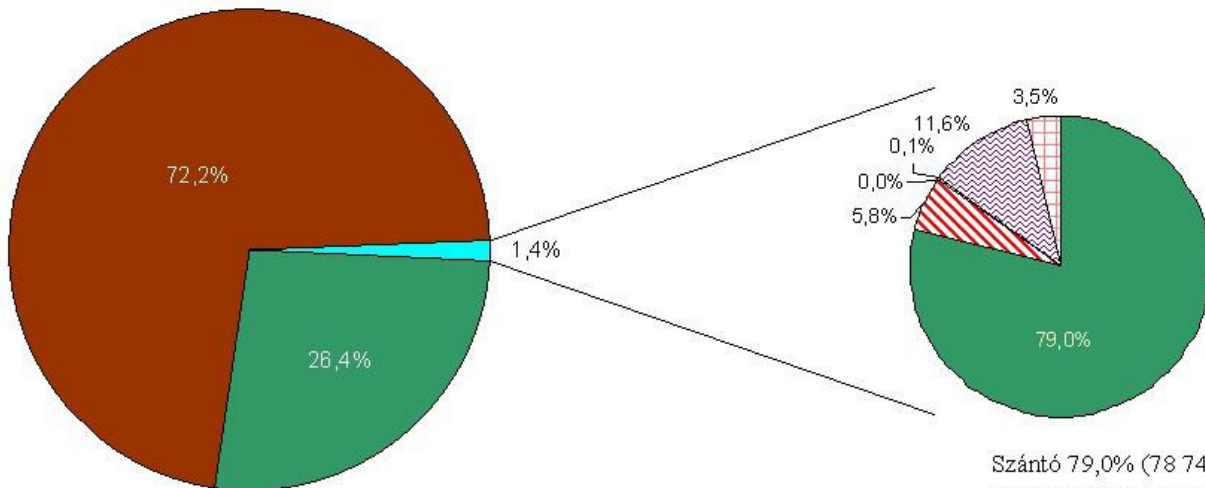
A gazdálkodó szervezetek, termelők számottevően felszíni vízzel 86 ezer hektáron öntözték az adatgyűjtésünkben szereplő fontosabb növénykultúrákat. Ez a megöntözött területek 86 százalékát teszi ki. Felszín alatti vízzel 8 ezer hektárt öntöztek leginkább Csongrád és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyékben, parti szűrésű vízzel 6 ezer hektáron Hajdú Bihar megyében töltötték fel a tavakat, a nagyfokú párolgás miatt. Az alma, körte, szilva, meggy, kajszi-, és őszibarack öntözésénél a felszín alatti víz használata a meghatározó.

## Ábrák, grafikonok

1. ábra: 2012. év öntözött termőterület aránya

2012. év termő terület 7 282 ezer ha

2012. év öntözött és vizszolgáltatást igénylő terület 99,7 ezer ha

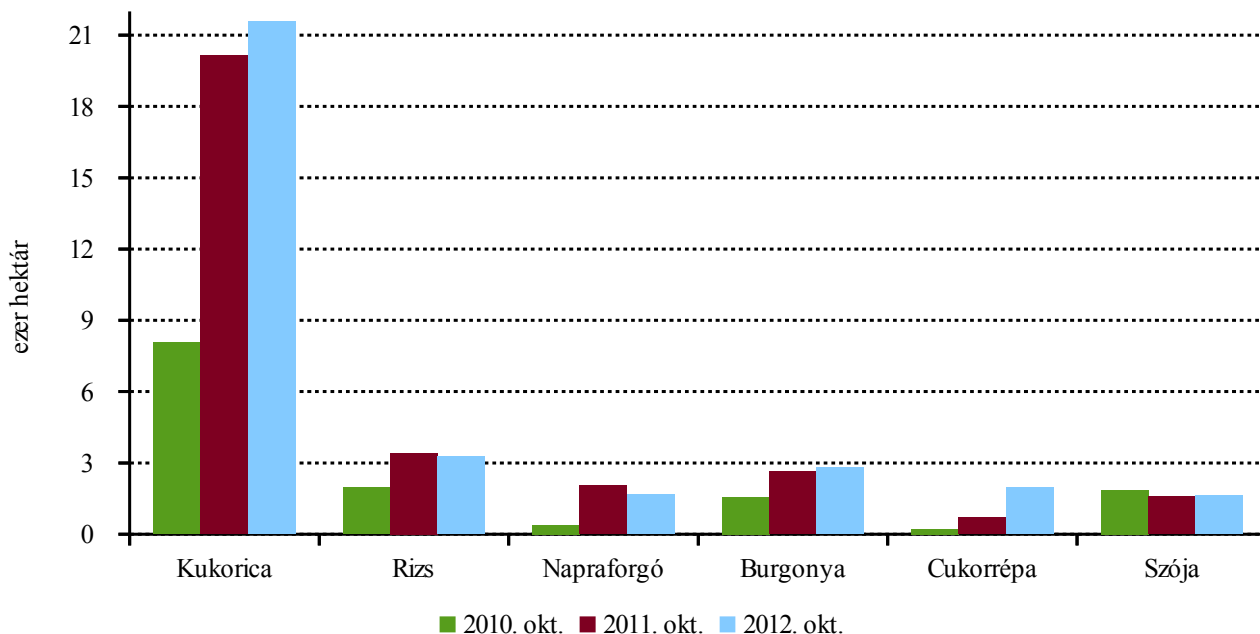


Csapadékgazdálkodásos termőterület (erdő, nádas, halastó) 26,4% (1 924 ezer ha)  
 Csapadékgazdálkodásoson művelt termőterület 72,2% (5 258 ezer ha)  
 Csapadékgazdálkodásoson művelt és vízpótló öntözéses termőterület 1,4% (99,7 ezer ha)

Szántó 79,0% (78 747 ha)  
 Gyümölcsös 5,8% (5 832 ha)  
 Szőlő 0,0% (24 ha)  
 Gyep 0,1% (54 ha)  
 Halastó 11,6% (11 520 ha)  
 Egyéb 3,5% (3 514 ha)

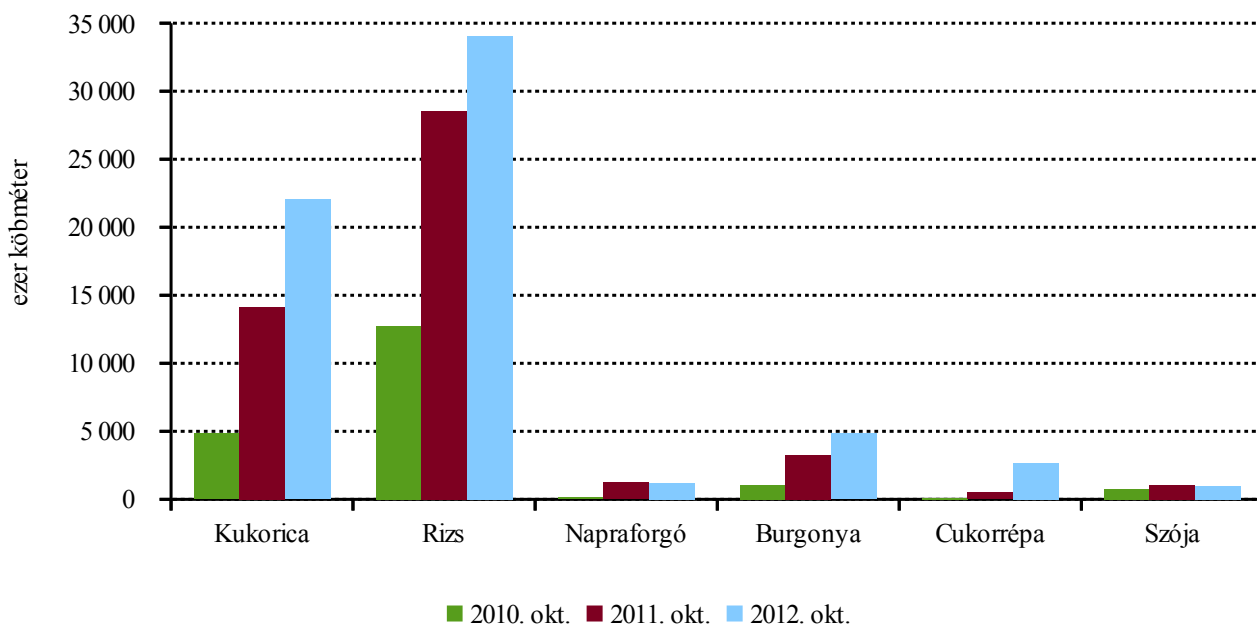
Forrás: AKI Statisztikai Osztály, KSH

2. ábra: Szántóföldi növények megöntözött területének alakulása



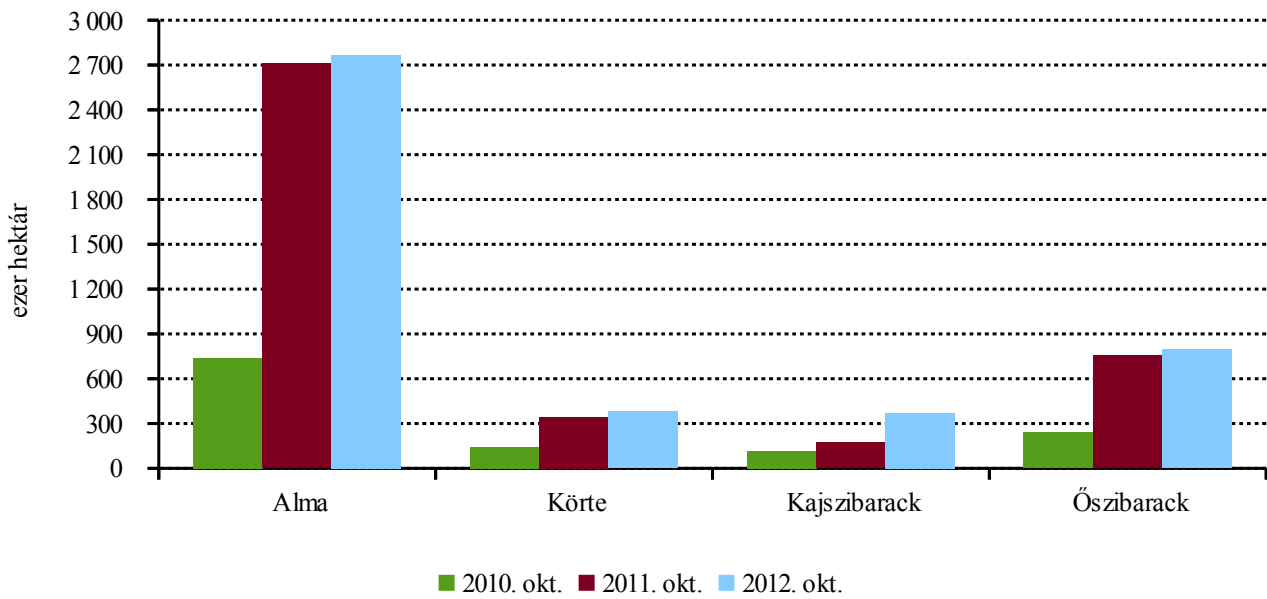
Forrás: AKI Statisztikai Osztály

3. ábra: Szántóföldi növényekre kiöntözött vízmennyiség alakulása



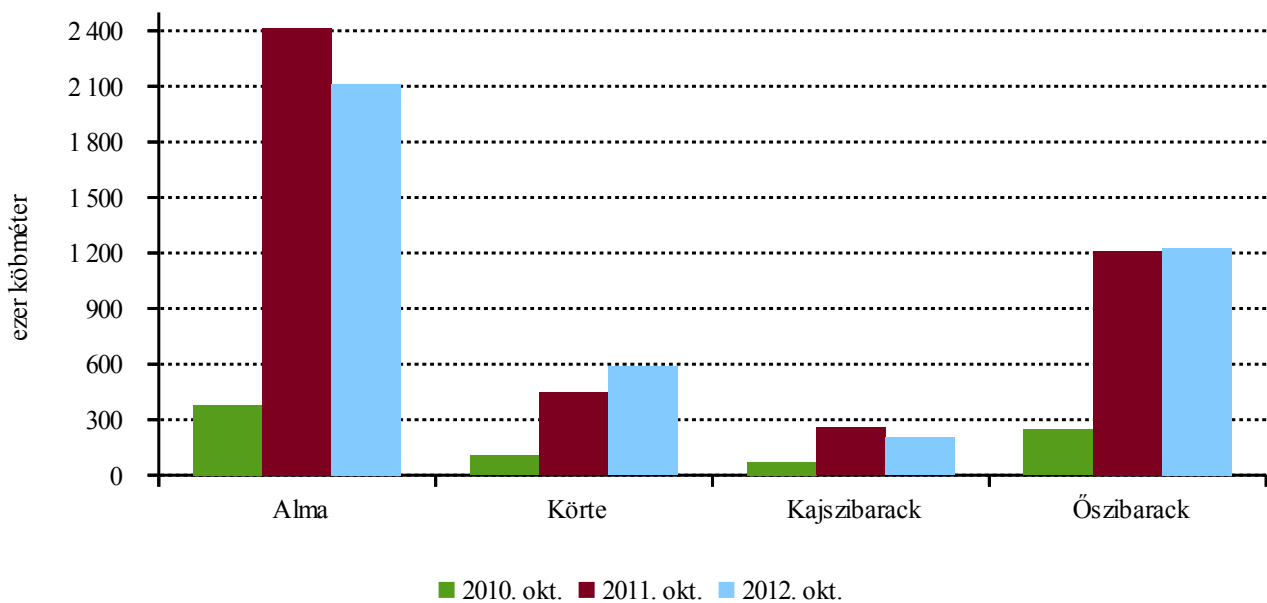
Forrás: AKI Statisztikai Osztály

4. ábra: Gyümölcsösök megöntözött területének alakulása



Forrás: AKI Statisztikai Osztály

5. ábra: Gyümölcsösökre kiöntözött vízmennyiség alakulása



Forrás: AKI Statisztikai Osztály





## Táblázatok

## Az öntözés alakulása adott év októberéig

Megnevezés	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület			Megöntözött terület			Kiöntözött vízmennyiség		
	hektár			hektár			ezer m <sup>3</sup>		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
<b>Szántó összesen</b>	<b>133 400</b>	<b>156 326</b>	<b>150 805</b>	<b>25 559</b>	<b>60 426</b>	<b>78 747</b>	<b>30 260</b>	<b>80 880</b>	<b>122 117</b>
ebből: kukorica	32 363	29 032	30 628	8 066	20 140	21 586	4 830	14 149	22 042
rizs (indián rizszel)	3 507	5 240	4 694	1 962	3 425	3 270	12 715	28 561	34 041
napraforgó	9 036	4 885	5 379	375	2 038	1 673	130	1 226	1 212
burgonya	3 988	3 444	2 694	1 564	2 639	2 801	1 029	3 244	4 826
cukorrépa	1 208	1 482	1 931	213	699	1 962	92	491	2 643
szója	1 849	1 594	1 635	742	1 053	969	275	676	951
dohány	..	432	392	..	294	225	..	209	214
takarmánynövények	11 495	12 586	11 219	1 768	5 358	5 586	588	3 313	4 483
Zöldségfélék összesen	34 958	39 041	35 484	9 343	15 391	23 717	7 326	19 207	30 551
ebből: csemegekukorica	16 551	19 810	16 386	4 750	9 039	14 123	2 198	10 936	18 432
zöldborsó	7 153	7 588	8 121	1 542	2 502	6 182	1 276	2 670	5 578
zöldbab	1 523	1 056	627	918	990	624	817	1 224	1 050
paradicsom	198	400	327	129	374	327	100	434	514
paprika	606	952	813	289	646	805	254	834	1 635
fejeskáposzta	669	737	573	267	411	555	285	473	959
uborka	..	52	82	..	26	56	..	6	66
<b>Gyümölcsösök összesen</b>	<b>12 022</b>	<b>12 672</b>	<b>11 796</b>	<b>1 743</b>	<b>5 582</b>	<b>5 832</b>	<b>1 086</b>	<b>5 650</b>	<b>5 090</b>
ebből: alma	4 255	4 779	4 471	740	2 710	2 767	379	2 417	2 113
körte	454	771	538	140	342	379	107	448	587
szilva	..	295	393	..	285	322	..	241	184
kajszibarack	265	266	308	117	172	369	72	257	205
őszibarack	861	851	859	238	755	796	247	1 211	1 227
meggy	..	942	706	..	775	563	..	619	296
cseresznye	..	226	267	..	232	213	..	328	157
málna	183	115	67	9	0	48	4	1	47
ribizli	..	151	41	..	14	41	..	2	11
szeder	105	92	38	3	0	7	1	0	23
<b>Szőlő</b>	<b>385</b>	<b>406</b>	<b>406</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>24</b>
<b>Gyep</b>	<b>2 301</b>	<b>6 518</b>	<b>2 105</b>	<b>135</b>	<b>1 637</b>	<b>54</b>	<b>61</b>	<b>560</b>	<b>10</b>
<b>Halastó</b>	<b>10 317</b>	<b>12 489</b>	<b>15 416</b>	<b>8 597</b>	<b>8 885</b>	<b>11 520</b>	<b>54 161</b>	<b>67 450</b>	<b>85 230</b>
<b>Egyéb (erdő, fűsítás stb.)</b>	<b>10 609</b>	<b>12 965</b>	<b>13 479</b>	<b>612</b>	<b>2 880</b>	<b>3 514</b>	<b>308</b>	<b>8 895</b>	<b>5 264</b>
ebből: dísznövény	..	421	528	..	338	499	..	586	774
<b>Összesen</b>	<b>169 034</b>	<b>201 376</b>	<b>194 041</b>	<b>36 652</b>	<b>79 436</b>	<b>99 692</b>	<b>85 880</b>	<b>163 461</b>	<b>217 735</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Öntöző víz eredete

Megnevezés	hektár								
	Felszíni víz			Felszín alatti víz			Parti szűrésű víz		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
<b>Szántó összesen</b>	<b>22 191</b>	<b>56 931</b>	<b>75 185</b>	<b>1 842</b>	<b>3 451</b>	<b>3 374</b>	..	<b>44</b>	<b>188</b>
ebből: kukorica	7 815	19 833	20 677	251	307	754	..		155
rizs (indián rizzsel)	1 962	3 425	3 270				..		
napraforgó	375	2 003	1 638			35	..	35	
burgonya	1 086	2 080	1 900	478	559	871	..		31
cukorrépa	201	673	1 941	12	26	21	..		
szója	742	1 053	969				..		
dohány	..	101	60	..	193	165	..		
takarmánynövények	1 496	4 560	5 492	272	798	94	..		
<b>Zöldségfélék összesen</b>	<b>8 515</b>	<b>14 589</b>	<b>22 638</b>	<b>829</b>	<b>793</b>	<b>1 077</b>	..	<b>9</b>	<b>2</b>
ebből: csemegekukorica	4 661	8 996	14 088	89	43	34	..		
zöldborsó	1 532	2 482	6 132	10	20	51	..		
zöldbab	918	990	624		0	0	..		
paradicsom	63	283	183	66	92	144	..		
paprika	172	457	444	116	180	360	..	9	2
fejeskáposzta	58	473	959	209	176	169	..	235	385
uborka	..			..	26	56	..		
<b>Gyümölcsösök összesen</b>	<b>393</b>	<b>585</b>	<b>1 229</b>	<b>853</b>	<b>4 883</b>	<b>4 481</b>	..	<b>115</b>	<b>122</b>
ebből: alma	158	198	604	582	2 461	2 112	..	51	51
körte	86	55	51	54	268	309	..	19	19
szilva	..		20	..	280	297	..	5	5
kajszibarack	50	33	93	67	102	239	..	37	37
őszibarack	88	226	264	150	527	529	..	3	3
meggy	..	47	65	..	728	498	..		
cseresznye	..	21	51	..	210	162	..		
málna	8		37			11	..		
ribizli	..		17	..	14	24	..		
szeder	3		3			4	..		
<b>Szőlő</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	..		
<b>Gyep</b>	<b>7</b>	<b>1 510</b>	<b>54</b>	<b>128</b>	<b>127</b>		..		
<b>Halastó</b>	<b>8 597</b>	<b>8 885</b>	<b>5 869</b>				..		<b>5 651</b>
<b>Egyéb (erdő, fásítás stb.)</b>	<b>420</b>	<b>2 526</b>	<b>3 003</b>	<b>192</b>	<b>242</b>	<b>348</b>	..	<b>112</b>	<b>163</b>
ebből: dísznövény	..	115	143	..	111	193,6	..	112	163
<b>Összesen</b>	<b>31 609</b>	<b>70 438</b>	<b>80 341</b>	<b>3 021</b>	<b>8 727</b>	<b>8 226</b>	..	<b>271</b>	<b>6 124</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Öntözés művelési áganként

(előző év azonos időszaka=100,0)

Megnevezés	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület		Mégöntözött terület		Kiöntözött vízmennyiség	
	hektár	százalék	hektár	százalék	ezer m <sup>3</sup>	százalék
<b>Szántó összesen</b>	<b>150 805</b>	<b>96,5</b>	<b>78 747</b>	<b>130,3</b>	<b>122 117</b>	<b>151,0</b>
ebből: kukorica	30 628	105,5	21 586	107,2	22 042	155,8
rizs (indián rizszel)	4 694	89,6	3 270	95,5	34 041	119,2
napraforgó	5 379	110,1	1 673	82,1	1 212	98,9
burgonya	2 694	78,2	2 801	106,2	4 826	148,8
cukorrépa	1 931	130,4	1 962	280,5	2 643	537,8
szója	1 635	102,6	969	92,0	951	140,6
dohány	392	90,7	225	76,6	214	102,4
takarmánynövények	11 219	89,1	5 586	104,3	4 483	135,3
Zöldségfélék összesen	35 484	90,9	23 717	154,1	30 551	159,1
ebből: csemegekukorica	16 386	82,7	14 123	156,2	18 432	168,5
zöldborsó	8 121	107,0	6 182	247,1	5 578	208,9
zöldbab	627	59,4	624	63,1	1 050	85,8
paradicsom	327	81,7	327	87,4	514	118,5
paprika	813	85,4	805	124,6	1 635	196,1
fejeskáposzta	573	77,8	555	134,9	959	202,9
uborka	82	157,7	56	215,4	66	1 067,7
<b>Gyümölcsösök összesen</b>	<b>11 796</b>	<b>93,1</b>	<b>5 832</b>	<b>104,5</b>	<b>5 090</b>	<b>90,1</b>
ebből: alma	4 471	93,6	2 767	102,1	2 113	87,4
körte	538	69,8	379	110,7	587	131,0
szilva	393	133,4	322	113,2	184	76,4
kajsziarack	308	115,6	369	214,1	205	79,7
ősziarack	859	100,9	796	105,3	1 227	101,3
meggy	706	74,9	563	72,7	296	47,8
cseresznye	267	118,1	213	91,9	157	48,0
málna	67	58,6	48	12 072,5	47	7 785,0
ribizli	41	27,2	41	293,7	11	757,6
szeder	38	41,1	7	..	23	..
<b>Szőlő</b>	<b>406</b>	<b>100,1</b>	<b>24</b>	<b>93,1</b>	<b>24</b>	<b>91,0</b>
<b>Gyep</b>	<b>2 105</b>	<b>32,3</b>	<b>54</b>	<b>3,3</b>	<b>10</b>	<b>1,8</b>
<b>Halastó</b>	<b>15 416</b>	<b>123,4</b>	<b>11 520</b>	<b>129,7</b>	<b>85 230</b>	<b>126,4</b>
<b>Egyéb (erdő, fásítás stb.)</b>	<b>13 479</b>	<b>104,0</b>	<b>3 514</b>	<b>122,0</b>	<b>5 264</b>	<b>59,2</b>
ebből: dísznövény	528	125,2	499	147,8	774	132,1
<b>Összesen</b>	<b>194 041</b>	<b>96,4</b>	<b>99 692</b>	<b>125,5</b>	<b>217 735</b>	<b>133,2</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Öntözés régióként

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz hektár	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
Pest, Budapest	1 998	1 442	1 095	347		1 158
<b>Közép-Magyarország</b>	<b>1 998</b>	<b>1 442</b>	<b>1 095</b>	<b>347</b>		<b>1 158</b>
Fejér	11 433	1 670	1 082	588		1 403
Komárom-Esztergom	1 214	659	645	14		1 558
Veszprém	4 593	1 415	1 250	125	40	305
<b>Közép-Dunántúl</b>	<b>17 240</b>	<b>3 744</b>	<b>2 977</b>	<b>726</b>	<b>40</b>	<b>3 266</b>
Győr-Moson-Sopron	17 494	4 854	4 379	475		7 277
Vas	1 680	245			245	178
Zala	1 307	1 095	448	647		2 377
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>20 481</b>	<b>6 194</b>	<b>4 827</b>	<b>1 122</b>	<b>245</b>	<b>9 832</b>
Baranya	878	493	479	14		493
Somogy	789	356	183	173		389
Tolna	1 882	1 243	1 066	42	136	1 565
<b>Dél-Dunántúl</b>	<b>3 549</b>	<b>2 092</b>	<b>1 728</b>	<b>229</b>	<b>136</b>	<b>2 447</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 294	994	364	630		517
Heves	2 232	1 159	447	712		465
Nógrád	150	110	64	45		64
<b>Észak-Magyarország</b>	<b>4 676</b>	<b>2 263</b>	<b>875</b>	<b>1 388</b>		<b>1 046</b>
Hajdú-Bihar	29 457	17 334	11 683		5 651	68 568
Jász-Nagykun-Szolnok	43 576	27 293	27 229	12	52	75 747
Szabolcs-Szatmár-Bereg	10 241	1 761		1 761		621
<b>Észak-Alföld</b>	<b>83 274</b>	<b>46 388</b>	<b>38 912</b>	<b>1 773</b>	<b>5 703</b>	<b>144 935</b>
Bács-Kiskun	12 966	8 314	7 612	701		10 760
Békés	24 128	14 020	14 020			18 801
Csongrád	25 729	15 235	13 295	1 940		25 490
<b>Dél-Alföld</b>	<b>62 823</b>	<b>37 569</b>	<b>34 927</b>	<b>2 641</b>		<b>55 051</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>194 041</b>	<b>99 692</b>	<b>85 341</b>	<b>8 226</b>	<b>6 124</b>	<b>217 735</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Szántóföldi növények összesen

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			ezer m <sup>3</sup>
Pest, Budapest	1 648	1 125	884	240		914
<b>Közép-Magyarország</b>	<b>1 648</b>	<b>1 125</b>	<b>884</b>	<b>240</b>		<b>914</b>
Fejér	10 251	1 289	998	292		933
Komárom-Esztergom	1 200	645	645			1 547
Veszprém	3 669	1 006	1 006			76
<b>Közép-Dunántúl</b>	<b>15 120</b>	<b>2 940</b>	<b>2 649</b>	<b>292</b>		<b>2 556</b>
Győr-Moson-Sopron	7 021	1 884	1 669	215		2 310
Vas	1 381					
Zala	234	150	150			179
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>8 636</b>	<b>2 034</b>	<b>1 819</b>	<b>215</b>		<b>2 489</b>
Baranya	582	401	401			428
Somogy	540	42	42			57
Tolna	1 824	1 205	1 066	4	136	1 544
<b>Dél-Dunántúl</b>	<b>2 947</b>	<b>1 649</b>	<b>1 509</b>	<b>4</b>	<b>136</b>	<b>2 029</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 853	920	324	596		459
Heves	1 164	457	414	43		180
Nógrád	3					
<b>Észak-Magyarország</b>	<b>3 020</b>	<b>1 377</b>	<b>738</b>	<b>639</b>		<b>639</b>
Hajdú-Bihar	20 847	11 358	11 358			11 820
Jász-Nagykun-Szolnok	38 739	24 588	24 524	12	52	53 306
Szabolcs-Szatmár-Bereg	7 049	584		584		196
<b>Észak-Alföld</b>	<b>66 635</b>	<b>36 530</b>	<b>35 882</b>	<b>596</b>	<b>52</b>	<b>65 322</b>
Bács-Kiskun	11 645	7 527	7 478	48		10 167
Békés	23 055	14 020	14 020			18 801
Csongrád	18 100	11 545	10 205	1 340		19 200
<b>Dél-Alföld</b>	<b>52 800</b>	<b>33 092</b>	<b>31 703</b>	<b>1 388</b>		<b>48 168</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>150 805</b>	<b>78 747</b>	<b>75 185</b>	<b>3 374</b>	<b>188</b>	<b>122 117</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Kukorica

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			ezer m <sup>3</sup>
Pest, Budapest	382	135	130	5		153
<b>Közép-Magyarország</b>	<b>382</b>	<b>135</b>	<b>130</b>	<b>5</b>		<b>153</b>
Fejér	2 645	593	551	42		482
Komárom-Esztergom		78	78			48
Veszprém	10	246	246			33
<b>Közép-Dunántúl</b>	<b>2 655</b>	<b>916</b>	<b>875</b>	<b>42</b>		<b>562</b>
Győr-Moson-Sopron	3 354	960	929	31		1 165
Vas						
Zala	186	110	110			143
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>3 540</b>	<b>1 070</b>	<b>1 039</b>	<b>31</b>		<b>1 308</b>
Baranya						
Somogy	540	42	42			55
Tolna	246	663	560		103	984
<b>Dél-Dunántúl</b>	<b>786</b>	<b>705</b>	<b>602</b>		<b>103</b>	<b>1 039</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén		471	10	461		235
Heves	55	55	55			40
Nógrád						
<b>Észak-Magyarország</b>	<b>55</b>	<b>526</b>	<b>65</b>	<b>461</b>		<b>275</b>
Hajdú-Bihar	4 278	479	479			766
Jász-Nagykun-Szolnok	4 551	4 295	4 231	12	52	5 890
Szabolcs-Szatmár-Bereg	811	204		204		97
<b>Észak-Alföld</b>	<b>9 640</b>	<b>4 978</b>	<b>4 710</b>	<b>216</b>	<b>52</b>	<b>6 753</b>
Bács-Kiskun	1 188	768	768			857
Békés	7 280	6 497	6 497			915
Csongrád	5 100	5 990	5 990			10 180
<b>Dél-Alföld</b>	<b>13 568</b>	<b>13 255</b>	<b>13 255</b>			<b>11 952</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>30 628</b>	<b>21 586</b>	<b>20 677</b>	<b>754</b>	<b>155</b>	<b>22 042</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Rizs (indián rizzsel)

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			
Pest, Budapest						
<b>Közép-Magyarország</b>						
Fejér						
Komárom-Esztergom						
Veszprém						
<b>Közép-Dunántúl</b>						
Győr-Moson-Sopron						
Vas						
Zala						
<b>Nyugat-Dunántúl</b>						
Baranya						
Somogy						
Tolna						
<b>Dél-Dunántúl</b>						
Borsod-Abaúj-Zemplén						
Heves						
Nógrád						
<b>Észak-Magyarország</b>						
Hajdú-Bihar						
Jász-Nagykun-Szolnok	2 984	1 745	1 745			21 044
Szabolcs-Szatmár-Bereg						
<b>Észak-Alföld</b>	<b>2 984</b>	<b>1 745</b>	<b>1 745</b>			<b>21 044</b>
Bács-Kiskun						
Békés	1 710	1 525	1 525			12 997
Csongrád						
<b>Dél-Alföld</b>	<b>1 710</b>	<b>1 525</b>	<b>1 525</b>			<b>12 997</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>4 694</b>	<b>3 270</b>	<b>3 270</b>			<b>34 041</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály



## Napraforgó

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			
Pest, Budapest	50	5		5		5
<b>Közép-Magyarország</b>	<b>50</b>	<b>5</b>		<b>5</b>		<b>5</b>
Fejér	333	32	3	30		4
Komárom-Esztergom						
Veszprém						
<b>Közép-Dunántúl</b>	<b>333</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>30</b>		<b>4</b>
Győr-Moson-Sopron	1 116					
Vas						
Zala						
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>1 116</b>					
Baranya						
Somogy						
Tolna						
<b>Dél-Dunántúl</b>						
Borsod-Abaúj-Zemplén						
Heves						
Nógrád						
<b>Észak-Magyarország</b>						
Hajdú-Bihar	988					
Jász-Nagykun-Szolnok	713	685	685			413
Szabolcs-Szatmár-Bereg	35					
<b>Észak-Alföld</b>	<b>1 736</b>	<b>685</b>	<b>685</b>			<b>413</b>
Bács-Kiskun	284	1	1			1
Békés	980	369	369			205
Csongrád	880	580	580			585
<b>Dél-Alföld</b>	<b>2 144</b>	<b>950</b>	<b>950</b>			<b>791</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>5 379</b>	<b>1 673</b>	<b>1 638</b>	<b>35</b>		<b>1 212</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Burgonya

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			ezer m <sup>3</sup>
Pest, Budapest	211	207	2	205		14
<b>Közép-Magyarország</b>	<b>211</b>	<b>207</b>	<b>2</b>	<b>205</b>		<b>14</b>
Fejér	8	4	2	2		1
Komárom-Esztergom		379	379			878
Veszprém						
<b>Közép-Dunántúl</b>	<b>8</b>	<b>383</b>	<b>381</b>	<b>2</b>		<b>878</b>
Győr-Moson-Sopron	60	60	52	8		103
Vas						
Zala	48	40	40			36
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>108</b>	<b>100</b>	<b>92</b>	<b>8</b>		<b>139</b>
Baranya						
Somogy						
Tolna	1	32	1		31	58
<b>Dél-Dunántúl</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>1</b>		<b>31</b>	<b>58</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén		33	26	7		12
Heves	25	13	3	10		11
Nógrád						
<b>Észak-Magyarország</b>	<b>25</b>	<b>46</b>	<b>29</b>	<b>17</b>		<b>23</b>
Hajdú-Bihar	878	671	671			1 720
Jász-Nagykun-Szolnok	1	1	1			3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	139	72		72		13
<b>Észak-Alföld</b>	<b>1 018</b>	<b>744</b>	<b>672</b>	<b>72</b>		<b>1 736</b>
Bács-Kiskun	568	568	531	37		967
Békés	35	2	2			1
Csongrád	720	720	190	530		1 010
<b>Dél-Alföld</b>	<b>1 323</b>	<b>1 290</b>	<b>723</b>	<b>567</b>		<b>1 978</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>2 694</b>	<b>2 801</b>	<b>1 900</b>	<b>871</b>	<b>31</b>	<b>4 826</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Cukorrépa

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			
Pest, Budapest	72	18		18		14
<b>Közép-Magyarország</b>	<b>72</b>	<b>18</b>		<b>18</b>		<b>14</b>
Fejér	16	16	16			11
Komárom-Esztergom		88	88			170
Veszprém						
<b>Közép-Dunántúl</b>	<b>16</b>	<b>104</b>	<b>104</b>			<b>181</b>
Győr-Moson-Sopron	127	127	124	3		106
Vas						
Zala						
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>127</b>	<b>127</b>	<b>124</b>	<b>3</b>		<b>106</b>
Baranya						
Somogy						
Tolna						
<b>Dél-Dunántúl</b>						
Borsod-Abaúj-Zemplén						
Heves						
Nógrád						
<b>Észak-Magyarország</b>						
Hajdú-Bihar	915	915	915			1 191
Jász-Nagykun-Szolnok	100	100	100			26
Szabolcs-Szatmár-Bereg						
<b>Észak-Alföld</b>	<b>1 015</b>	<b>1 015</b>	<b>1 015</b>			<b>1 217</b>
Bács-Kiskun	191	188	188			125
Békés						
Csongrád	510	510	510			1 000
<b>Dél-Alföld</b>	<b>701</b>	<b>698</b>	<b>698</b>			<b>1 125</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>1 931</b>	<b>1 962</b>	<b>1 941</b>	<b>21</b>		<b>2 643</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Szója

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			
Pest, Budapest						
<b>Közép-Magyarország</b>						
Fejér	12	11	11			4
Komárom-Esztergom						
Veszprém						
<b>Közép-Dunántúl</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>11</b>			<b>4</b>
Győr-Moson-Sopron	88	88	88			35
Vas						
Zala						
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>88</b>			<b>35</b>
Baranya		54	54			32
Somogy						
Tolna		43	43			43
<b>Dél-Dunántúl</b>		<b>97</b>	<b>97</b>			<b>75</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén						
Heves						
Nógrád						
<b>Észak-Magyarország</b>						
Hajdú-Bihar						
Jász-Nagykun-Szolnok	66	66	66			68
Szabolcs-Szatmár-Bereg	340					
<b>Észak-Alföld</b>	<b>407</b>	<b>66</b>	<b>66</b>			<b>68</b>
Bács-Kiskun	369	188	188			215
Békés	260	19	19			4
Csongrád	500	500	500			550
<b>Dél-Alföld</b>	<b>1 129</b>	<b>707</b>	<b>707</b>			<b>769</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>1 635</b>	<b>969</b>	<b>969</b>			<b>951</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Dohány

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			
Pest, Budapest						
<b>Közép-Magyarország</b>						
Fejér						
Komárom-Esztergom						
Veszprém						
<b>Közép-Dunántúl</b>						
Győr-Moson-Sopron						
Vas						
Zala						
<b>Nyugat-Dunántúl</b>						
Baranya						
Somogy						
Tolna						
<b>Dél-Dunántúl</b>						
Borsod-Abaúj-Zemplén	9	6	6			6
Heves	43	30		30		74
Nógrád						
<b>Észak-Magyarország</b>						
Hajdú-Bihar						
Jász-Nagykun-Szolnok	79	21	21			89
Szabolcs-Szatmár-Bereg	201	135		135		25
<b>Észak-Alföld</b>						
Bács-Kiskun	60	32	32			20
Békés						
Csongrád						
<b>Dél-Alföld</b>						
	60	32	32			20
<b>Mindösszesen</b>	<b>392</b>	<b>225</b>	<b>60</b>	<b>165</b>		<b>214</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Takarmánynövények

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			
Pest, Budapest	588	506	506			435
<b>Közép-Magyarország</b>	<b>588</b>	<b>506</b>	<b>506</b>			<b>435</b>
Fejér	440	198	194	4		71
Komárom-Esztergom		100	100			452
Veszprém		760	760			43
<b>Közép-Dunántúl</b>	<b>440</b>	<b>1 058</b>	<b>1 054</b>	<b>4</b>		<b>566</b>
Győr-Moson-Sopron	507	307	217	90		417
Vas						
Zala						
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>507</b>	<b>307</b>	<b>217</b>	<b>90</b>		<b>417</b>
Baranya						
Somogy						
Tolna		274	274			171
<b>Dél-Dunántúl</b>		<b>274</b>	<b>274</b>			<b>171</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén						
Heves	220	220	220			21
Nógrád						
<b>Észak-Magyarország</b>	<b>220</b>	<b>220</b>	<b>220</b>			<b>21</b>
Hajdú-Bihar	1 004					
Jász-Nagykun-Szolnok	1 806	1 755	1 755			1 644
Szabolcs-Szatmár-Bereg	563					
<b>Észak-Alföld</b>	<b>3 373</b>	<b>1 755</b>	<b>1 755</b>			<b>1 644</b>
Bács-Kiskun	302	100	100			72
Békés	5 440	1 015	1 015			857
Csongrád	350	350	350			300
<b>Dél-Alföld</b>	<b>6 092</b>	<b>1 465</b>	<b>1 465</b>			<b>1 229</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>11 219</b>	<b>5 586</b>	<b>5 492</b>	<b>94</b>		<b>4 483</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Zöldségfélék összesen

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			
Pest, Budapest	30	19	12	8		33
<b>Közép-Magyarország</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>8</b>		<b>33</b>
Fejér	455	263	220	43		307
Komárom-Esztergom						
Veszprém						
<b>Közép-Dunántúl</b>	<b>455</b>	<b>263</b>	<b>220</b>	<b>43</b>		<b>307</b>
Győr-Moson-Sopron	244	232	212	21		433
Vas						
Zala						
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>244</b>	<b>232</b>	<b>212</b>	<b>21</b>		<b>433</b>
Baranya		107	107			96
Somogy						2
Tolna	9	194	188	4	2	288
<b>Dél-Dunántúl</b>	<b>9</b>	<b>301</b>	<b>295</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>386</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén		163	155	8		81
Heves	94	94	94			19
Nógrád	3					
<b>Észak-Magyarország</b>	<b>97</b>	<b>257</b>	<b>249</b>	<b>8</b>		<b>100</b>
Hajdú-Bihar	12 784	9 293	9 293			7 943
Jász-Nagykun-Szolnok	1 690	1 690	1 690			5 188
Szabolcs-Szatmár-Bereg	785	173		173		62
<b>Észak-Alföld</b>	<b>15 259</b>	<b>11 156</b>	<b>10 983</b>	<b>173</b>		<b>13 193</b>
Bács-Kiskun	4 030	4 001	3 990	12		6 702
Békés	5 320	4 593	4 593			3 822
Csongrád	10 040	2 895	2 085	810		5 575
<b>Dél-Alföld</b>	<b>19 390</b>	<b>11 489</b>	<b>10 668</b>	<b>822</b>		<b>16 099</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>35 484</b>	<b>23 717</b>	<b>22 638</b>	<b>1 077</b>	<b>2</b>	<b>30 551</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Csemegekukorica

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			
Pest, Budapest						
<b>Közép-Magyarország</b>						
Fejér	144	77	76	1		94
Komárom-Esztergom						
Veszprém						
<b>Közép-Dunántúl</b>	<b>144</b>	<b>77</b>	<b>76</b>	<b>1</b>		<b>94</b>
Győr-Moson-Sopron	83	83	83			150
Vas						
Zala						
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>83</b>			<b>150</b>
Baranya		107	107			96
Somogy						
Tolna		90	90			234
<b>Dél-Dunántúl</b>		<b>197</b>	<b>197</b>			<b>330</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén		100	100			57
Heves	7	7	7			8
Nógrád						
<b>Észak-Magyarország</b>	<b>7</b>	<b>107</b>	<b>107</b>			<b>65</b>
Hajdú-Bihar	7 872	5 927	5 927			4 941
Jász-Nagykun-Szolnok	1 087	1 085	1 085			3 830
Szabolcs-Szatmár-Bereg	392	33		33		4
<b>Észak-Alföld</b>	<b>9 352</b>	<b>7 045</b>	<b>7 012</b>	<b>33</b>		<b>8 775</b>
Bács-Kiskun	2 010	2 013	2 013			3 208
Békés	3 140	2 950	2 950			2 511
Csongrád	1 650	1 650	1 650			3 300
<b>Dél-Alföld</b>	<b>6 800</b>	<b>6 613</b>	<b>6 613</b>			<b>9 019</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>16 386</b>	<b>14 123</b>	<b>14 088</b>	<b>34</b>		<b>18 432</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály



## Zöldborsó

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			
Pest, Budapest						
<b>Közép-Magyarország</b>						
Fejér	240	96	65	31		99
Komárom-Esztergom						
Veszprém						
<b>Közép-Dunántúl</b>	<b>240</b>	<b>96</b>	<b>65</b>	<b>31</b>		<b>99</b>
Győr-Moson-Sopron	83	83	83			100
Vas						
Zala						
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>83</b>			<b>100</b>
Baranya						
Somogy						
Tolna		98	98			50
<b>Dél-Dunántúl</b>		<b>98</b>	<b>98</b>			<b>50</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén		55	55			20
Heves	80	80	80			4
Nógrád						
<b>Észak-Magyarország</b>	<b>80</b>	<b>135</b>	<b>135</b>			<b>24</b>
Hajdú-Bihar	4 320	2 774	2 774			1 942
Jász-Nagykun-Szolnok	194	194	194			307
Szabolcs-Szatmár-Bereg	221	20		20		5
<b>Észak-Alföld</b>	<b>4 735</b>	<b>2 988</b>	<b>2 968</b>	<b>20</b>		<b>2 254</b>
Bács-Kiskun	932	932	932			1 323
Békés	1 790	1 590	1 590			1 208
Csongrád	260	260	260			520
<b>Dél-Alföld</b>	<b>2 982</b>	<b>2 782</b>	<b>2 782</b>			<b>3 051</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>8 121</b>	<b>6 182</b>	<b>6 132</b>	<b>51</b>		<b>5 578</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Zöldbab

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			
Pest, Budapest						
<b>Közép-Magyarország</b>						
Fejér						
Komárom-Esztergom						
Veszprém						
<b>Közép-Dunántúl</b>						
Győr-Moson-Sopron						
Vas						
Zala						
<b>Nyugat-Dunántúl</b>						
Baranya						
Somogy						
Tolna						
<b>Dél-Dunántúl</b>						
Borsod-Abaúj-Zemplén						
Heves						
Nógrád						
<b>Észak-Magyarország</b>						
Hajdú-Bihar	97	97	97			87
Jász-Nagykun-Szolnok	226	226	226			473
Szabolcs-Szatmár-Bereg						
<b>Észak-Alföld</b>	<b>323</b>	<b>323</b>	<b>323</b>			<b>560</b>
Bács-Kiskun	244	241	241			353
Békés	35	35	35			97
Csongrád	25	25	25			40
<b>Dél-Alföld</b>	<b>304</b>	<b>301</b>	<b>301</b>			<b>490</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>627</b>	<b>624</b>	<b>624</b>			<b>1 050</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Paradicsom

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			
Pest, Budapest						
<b>Közép-Magyarország</b>						
Fejér						
Komárom-Esztergom						
Veszprém						
<b>Közép-Dunántúl</b>						
Győr-Moson-Sopron						
Vas						
Zala						
<b>Nyugat-Dunántúl</b>						
Baranya						
Somogy						
Tolna						
<b>Dél-Dunántúl</b>						
Borsod-Abaúj-Zemplén						
Heves						
Nógrád						
<b>Észak-Magyarország</b>						
Hajdú-Bihar	121	121	121			145
Jász-Nagykun-Szolnok						
Szabolcs-Szatmár-Bereg	14	14		14		10
<b>Észak-Alföld</b>	<b>135</b>	<b>135</b>	<b>121</b>	<b>14</b>		<b>155</b>
Bács-Kiskun						
Békés	12	12	12			4
Csongrád	180	180	50	130		355
<b>Dél-Alföld</b>	<b>192</b>	<b>192</b>	<b>62</b>	<b>130</b>		<b>359</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>327</b>	<b>327</b>	<b>183</b>	<b>144</b>		<b>514</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Paprika

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			ezer m <sup>3</sup>
Pest, Budapest	1	1	1			1
<b>Közép-Magyarország</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>1</b>
Fejér	5	2	1	1		4
Komárom-Esztergom						
Veszprém						
<b>Közép-Dunántúl</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>4</b>
Győr-Moson-Sopron	5	5	5			3
Vas						
Zala						
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>			<b>3</b>
Baranya						
Somogy						
Tolna	9	6		4	2	4
<b>Dél-Dunántúl</b>	<b>9</b>	<b>6</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén						
Heves	5	5	5			5
Nógrád						
<b>Észak-Magyarország</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>			<b>5</b>
Hajdú-Bihar	269	269	269			723
Jász-Nagykun-Szolnok	34	34	34			134
Szabolcs-Szatmár-Bereg	63	62		62		22
<b>Észak-Alföld</b>	<b>366</b>	<b>365</b>	<b>303</b>	<b>62</b>		<b>879</b>
Bács-Kiskun	83	83	80	3		239
Békés						
Csongrád	340	340	50	290		500
<b>Dél-Alföld</b>	<b>423</b>	<b>423</b>	<b>130</b>	<b>293</b>		<b>739</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>813</b>	<b>805</b>	<b>444</b>	<b>360</b>	<b>2</b>	<b>1 635</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Fejeskáposzta

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz hektár	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
Pest, Budapest	16	13	30	8	6	30
<b>Közép-Magyarország</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Fejér						
Komárom-Esztergom						
Veszprém						
<b>Közép-Dunántúl</b>						
Győr-Moson-Sopron						
Vas						
Zala						
<b>Nyugat-Dunántúl</b>						
Baranya						
Somogy						
Tolna						
<b>Dél-Dunántúl</b>						
Borsod-Abaúj-Zemplén						
Heves						
Nógrád						
<b>Észak-Magyarország</b>						
Hajdú-Bihar	105	105	105	105		105
Jász-Nagykun-Szolnok	1	1	2	1		2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	34	18	14		18	14
<b>Észak-Alföld</b>	<b>140</b>	<b>124</b>	<b>122</b>	<b>106</b>	<b>18</b>	<b>122</b>
Bács-Kiskun	2	2	5		2	5
Békés	6	6	2	6		2
Csongrád	410	410	800	50	360	800
<b>Dél-Alföld</b>	<b>418</b>	<b>418</b>	<b>807</b>	<b>56</b>	<b>362</b>	<b>807</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>573</b>	<b>555</b>	<b>959</b>	<b>169</b>	<b>385</b>	<b>959</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Uborka

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			
Pest, Budapest						
<b>Közép-Magyarország</b>						
Fejér						
Komárom-Esztergom						
Veszprém						
<b>Közép-Dunántúl</b>						
Győr-Moson-Sopron						
Vas						
Zala						
<b>Nyugat-Dunántúl</b>						
Baranya						
Somogy						
Tolna						
<b>Dél-Dunántúl</b>						
Borsod-Abaúj-Zemplén						
Heves						
Nógrád						
<b>Észak-Magyarország</b>						
Hajdú-Bihar						
Jász-Nagykun-Szolnok						
Szabolcs-Szatmár-Bereg	52	26		26		6
<b>Észak-Alföld</b>	<b>52</b>	<b>26</b>		<b>26</b>		<b>6</b>
Bács-Kiskun						
Békés						
Csongrád	30	30		30		60
<b>Dél-Alföld</b>	<b>30</b>	<b>30</b>		<b>30</b>		<b>60</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>82</b>	<b>56</b>		<b>56</b>		<b>66</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Gyümölcsösök összesen

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			ezer m <sup>3</sup>
Pest, Budapest	272	254	157	97		191
<b>Közép-Magyarország</b>	<b>272</b>	<b>254</b>	<b>157</b>	<b>97</b>		<b>191</b>
Fejér	373	328	40	288		252
Komárom-Esztergom	14	14		14		10
Veszprém	283	165		125	40	167
<b>Közép-Dunántúl</b>	<b>669</b>	<b>507</b>	<b>40</b>	<b>427</b>	<b>40</b>	<b>429</b>
Győr-Moson-Sopron	353	255	10	245		258
Vas	88	82			82	53
Zala	664	580		580		900
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>1 105</b>	<b>917</b>	<b>10</b>	<b>825</b>	<b>82</b>	<b>1 211</b>
Baranya	35	35	21	14		35
Somogy	243	309	141	168		329
Tolna	55	38		38		21
<b>Dél-Dunántúl</b>	<b>333</b>	<b>382</b>	<b>162</b>	<b>220</b>		<b>385</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	436	74	40	34		58
Heves	923	677	12	665		263
Nógrád	124	108	63	45		59
<b>Észak-Magyarország</b>	<b>1 483</b>	<b>859</b>	<b>115</b>	<b>744</b>		<b>380</b>
Hajdú-Bihar	325	325	325			195
Jász-Nagykun-Szolnok	45	6	6			7
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 832	1 077		1 077		414
<b>Észak-Alföld</b>	<b>3 202</b>	<b>1 408</b>	<b>331</b>	<b>1 077</b>		<b>617</b>
Bács-Kiskun	1 121	705	134	571		438
Békés						
Csongrád	3 610	800	280	520		1 440
<b>Dél-Alföld</b>	<b>4 731</b>	<b>1 505</b>	<b>414</b>	<b>1 091</b>		<b>1 878</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>11 796</b>	<b>5 832</b>	<b>1 229</b>	<b>4 481</b>	<b>122</b>	<b>5 090</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Alma

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			
Pest, Budapest	111	85	63	22		78
<b>Közép-Magyarország</b>	<b>111</b>	<b>85</b>	<b>63</b>	<b>22</b>		<b>78</b>
Fejér	87	82		82		74
Komárom-Esztergom	4	4		4		3
Veszprém	65	60		60		64
<b>Közép-Dunántúl</b>	<b>156</b>	<b>146</b>		<b>146</b>		<b>141</b>
Győr-Moson-Sopron	57	48		48		16
Vas	51	51			51	38
Zala	382	330		330		561
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>490</b>	<b>429</b>		<b>378</b>	<b>51</b>	<b>615</b>
Baranya	14	24	10	14		31
Somogy	49	49	32	17		45
Tolna	18	18		18		18
<b>Dél-Dunántúl</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>49</b>		<b>94</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	48	14	9	5		2
Heves	241	234		234		33
Nógrád	16					
<b>Észak-Magyarország</b>	<b>305</b>	<b>248</b>	<b>9</b>	<b>239</b>		<b>35</b>
Hajdú-Bihar	325	325	325			195
Jász-Nagykun-Szolnok	1	1	1			
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 085	976		976		398
<b>Észak-Alföld</b>	<b>2 411</b>	<b>1 302</b>	<b>326</b>	<b>976</b>		<b>594</b>
Bács-Kiskun	297	268	85	183		196
Békés						
Csongrád	620	200	80	120		360
<b>Dél-Alföld</b>	<b>917</b>	<b>468</b>	<b>165</b>	<b>303</b>		<b>556</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>4 471</b>	<b>2 767</b>	<b>604</b>	<b>2 112</b>	<b>51</b>	<b>2 113</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály



## Körte

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz hektár	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
Pest, Budapest	26	24	24			26
<b>Közép-Magyarország</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>24</b>			<b>26</b>
Fejér	10	10		10		18
Komárom-Esztergom	1	1		1		1
Veszprém	17	16		16		35
<b>Közép-Dunántúl</b>	<b>28</b>	<b>27</b>		<b>27</b>		<b>53</b>
Győr-Moson-Sopron	15	15	10	5		5
Vas	19	19			19	10
Zala	202	170		170		275
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>236</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>175</b>	<b>19</b>	<b>290</b>
Baranya						
Somogy	58	58	5	53		145
Tolna	2					
<b>Dél-Dunántúl</b>	<b>60</b>	<b>58</b>	<b>5</b>	<b>53</b>		<b>145</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	39	11	11			3
Heves	58	54		54		70
Nógrád						
<b>Észak-Magyarország</b>	<b>97</b>	<b>65</b>	<b>11</b>	<b>54</b>		<b>73</b>
Hajdú-Bihar						
Jász-Nagykun-Szolnok						
Szabolcs-Szatmár-Bereg	84					
<b>Észak-Alföld</b>	<b>84</b>					
Bács-Kiskun						
Békés						
Csongrád	6					
<b>Dél-Alföld</b>	<b>6</b>					
<b>Mindösszesen</b>	<b>538</b>	<b>379</b>	<b>51</b>	<b>309</b>	<b>19</b>	<b>587</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Szilva

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			
Pest, Budapest	19	18		18		12
<b>Közép-Magyarország</b>	<b>19</b>	<b>18</b>		<b>18</b>		<b>12</b>
Fejér	8	8		8		4
Komárom-Esztergom	2	2		2		1
Veszprém	33	33		33		43
<b>Közép-Dunántúl</b>	<b>42</b>	<b>42</b>		<b>42</b>		<b>48</b>
Győr-Moson-Sopron						
Vas	5	5			5	5
Zala						
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>5</b>	<b>5</b>			<b>5</b>	<b>5</b>
Baranya						
Somogy						
Tolna		1		1		
<b>Dél-Dunántúl</b>		<b>1</b>		<b>1</b>		
Borsod-Abaúj-Zemplén						
Heves	133	130		130		25
Nógrád	22	22	9	13		7
<b>Észak-Magyarország</b>	<b>155</b>	<b>152</b>	<b>9</b>	<b>143</b>		<b>32</b>
Hajdú-Bihar						
Jász-Nagykun-Szolnok						
Szabolcs-Szatmár-Bereg						
<b>Észak-Alföld</b>						
Bács-Kiskun	112	104	11	92		87
Békés						
Csongrád	60					
<b>Dél-Alföld</b>	<b>172</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>92</b>		<b>87</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>393</b>	<b>322</b>	<b>20</b>	<b>297</b>	<b>5</b>	<b>184</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Kajsziabarack

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			
Pest, Budapest	10	10		10		6
<b>Közép-Magyarország</b>	<b>10</b>	<b>10</b>		<b>10</b>		<b>6</b>
Fejér	76	76	35	41		37
Komárom-Esztergom	1	1		1		
Veszprém	48	48		11	37	19
<b>Közép-Dunántúl</b>	<b>125</b>	<b>125</b>	<b>35</b>	<b>53</b>	<b>37</b>	<b>56</b>
Győr-Moson-Sopron	3	3		3		1
Vas						
Zala						
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		<b>3</b>		<b>1</b>
Baranya		5	5			1
Somogy	32	116	20	96		34
Tolna						
<b>Dél-Dunántúl</b>	<b>32</b>	<b>121</b>	<b>25</b>	<b>96</b>		<b>35</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	20	20	20			36
Heves	33	33		33		34
Nógrád						
<b>Észak-Magyarország</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>20</b>	<b>33</b>		<b>70</b>
Hajdú-Bihar						
Jász-Nagykun-Szolnok						
Szabolcs-Szatmár-Bereg	13	9		9		4
<b>Észak-Alföld</b>	<b>13</b>	<b>9</b>		<b>9</b>		<b>4</b>
Bács-Kiskun	48	48	13	35		33
Békés						
Csongrád	25					
<b>Dél-Alföld</b>	<b>73</b>	<b>48</b>	<b>13</b>	<b>35</b>		<b>33</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>308</b>	<b>369</b>	<b>93</b>	<b>239</b>	<b>37</b>	<b>205</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Őszibarack

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			
Pest, Budapest	20	20	14	6		7
<b>Közép-Magyarország</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>		<b>7</b>
Fejér	43	43	3	40		29
Komárom-Esztergom	5	5		5		5
Veszprém	3	3			3	2
<b>Közép-Dunántúl</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>3</b>	<b>45</b>	<b>3</b>	<b>36</b>
Győr-Moson-Sopron	5	2		2		1
Vas						
Zala						
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>5</b>	<b>2</b>		<b>2</b>		<b>1</b>
Baranya		6	6			3
Somogy	26	26	26			36
Tolna						
<b>Dél-Dunántúl</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>32</b>			<b>39</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén		5		5		1
Heves	57	57		57		40
Nógrád						
<b>Észak-Magyarország</b>	<b>57</b>	<b>62</b>		<b>62</b>		<b>41</b>
Hajdú-Bihar						
Jász-Nagykun-Szolnok						
Szabolcs-Szatmár-Bereg	21					
<b>Észak-Alföld</b>	<b>21</b>					
Bács-Kiskun	30	30	15	15		23
Békés						
Csongrád	650	600	200	400		1 080
<b>Dél-Alföld</b>	<b>680</b>	<b>630</b>	<b>215</b>	<b>415</b>		<b>1 103</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>859</b>	<b>796</b>	<b>264</b>	<b>529</b>	<b>3</b>	<b>1 227</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Meggy

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			
Pest, Budapest	40	40	19	21		19
<b>Közép-Magyarország</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>21</b>		<b>19</b>
Fejér	76	76		76		59
Komárom-Esztergom	1	1		1		1
Veszprém	17					
<b>Közép-Dunántúl</b>	<b>94</b>	<b>77</b>		<b>77</b>		<b>59</b>
Győr-Moson-Sopron	32	32		32		29
Vas						
Zala	20	20		20		12
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>52</b>	<b>52</b>		<b>52</b>		<b>41</b>
Baranya						
Somogy	37	37	37			35
Tolna		4		4		
<b>Dél-Dunántúl</b>	<b>37</b>	<b>41</b>	<b>37</b>	<b>4</b>		<b>35</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén						
Heves	174	102		102		39
Nógrád	26	26	10	16		10
<b>Észak-Magyarország</b>	<b>200</b>	<b>128</b>	<b>10</b>	<b>118</b>		<b>49</b>
Hajdú-Bihar						
Jász-Nagykun-Szolnok						
Szabolcs-Szatmár-Bereg		21		21		5
<b>Észak-Alföld</b>		<b>21</b>		<b>21</b>		<b>5</b>
Bács-Kiskun	264	205		205		89
Békés						
Csongrád	20					
<b>Dél-Alföld</b>	<b>284</b>	<b>205</b>		<b>205</b>		<b>89</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>706</b>	<b>563</b>	<b>65</b>	<b>498</b>		<b>296</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Cseresznye

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			
Pest, Budapest	31	31	27	4		44
<b>Közép-Magyarország</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>4</b>		<b>44</b>
Fejér	25	25	2	23		23
Komárom-Esztergom	1	1		1		1
Veszprém	22	6		6		4
<b>Közép-Dunántúl</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>30</b>		<b>28</b>
Győr-Moson-Sopron						
Vas						
Zala	60	60		60		52
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>60</b>	<b>60</b>		<b>60</b>		<b>52</b>
Baranya						
Somogy	21	21	21			16
Tolna		1		1		
<b>Dél-Dunántúl</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>1</b>		<b>16</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén						
Heves	94	51		51		5
Nógrád						
<b>Észak-Magyarország</b>	<b>94</b>	<b>51</b>		<b>51</b>		<b>5</b>
Hajdú-Bihar						
Jász-Nagykun-Szolnok						
Szabolcs-Szatmár-Bereg		9		9		7
<b>Észak-Alföld</b>		<b>9</b>		<b>9</b>		<b>7</b>
Bács-Kiskun	8	8		8		5
Békés						
Csongrád	5					
<b>Dél-Alföld</b>	<b>13</b>	<b>8</b>		<b>8</b>		<b>5</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>267</b>	<b>213</b>	<b>51</b>	<b>162</b>		<b>157</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Málna

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			
Pest, Budapest						
<b>Közép-Magyarország</b>						
Fejér						
Komárom-Esztergom						
Veszprém						
<b>Közép-Dunántúl</b>						
Győr-Moson-Sopron	3	3		3		1
Vas						
Zala						
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		<b>3</b>		<b>1</b>
Baranya						
Somogy						
Tolna						
<b>Dél-Dunántúl</b>						
Borsod-Abaúj-Zemplén	4					
Heves	20	14	12	2		15
Nógrád	31	31	25	6		30
<b>Észak-Magyarország</b>	<b>55</b>	<b>45</b>	<b>37</b>	<b>8</b>		<b>45</b>
Hajdú-Bihar						
Jász-Nagykun-Szolnok						
Szabolcs-Szatmár-Bereg	9					
<b>Észak-Alföld</b>	<b>9</b>					
Bács-Kiskun						
Békés						
Csongrád						
<b>Dél-Alföld</b>						
<b>Mindösszesen</b>	<b>67</b>	<b>48</b>	<b>37</b>	<b>11</b>		<b>47</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Ribizli

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			
Pest, Budapest						
<b>Közép-Magyarország</b>						
Fejér						
Komárom-Esztergom						
Veszprém						
<b>Közép-Dunántúl</b>						
Győr-Moson-Sopron						
Vas						
Zala						
<b>Nyugat-Dunántúl</b>						
Baranya						
Somogy						
Tolna	14	14		14		3
<b>Dél-Dunántúl</b>	<b>14</b>	<b>14</b>		<b>14</b>		<b>3</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén						
Heves						
Nógrád	27	27	17	10		9
<b>Észak-Magyarország</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>10</b>		<b>9</b>
Hajdú-Bihar						
Jász-Nagykun-Szolnok						
Szabolcs-Szatmár-Bereg						
<b>Észak-Alföld</b>						
Bács-Kiskun						
Békés						
Csongrád						
<b>Dél-Alföld</b>						
<b>Mindösszesen</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>17</b>	<b>24</b>		<b>11</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály



## Szeder

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			
Pest, Budapest						
<b>Közép-Magyarország</b>						
Fejér						
Komárom-Esztergom						
Veszprém						
<b>Közép-Dunántúl</b>						
Győr-Moson-Sopron						
Vas						
Zala						
<b>Nyugat-Dunántúl</b>						
Baranya						
Somogy	2	2		2		18
Tolna						
<b>Dél-Dunántúl</b>						
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	2		2		18
Heves	10	2		2		2
Nógrád	3	3	3			3
<b>Észak-Magyarország</b>						
Hajdú-Bihar						
Jász-Nagykun-Szolnok						
Szabolcs-Szatmár-Bereg	23					
<b>Észak-Alföld</b>						
Bács-Kiskun	23					
Békés						
Csongrád						
<b>Dél-Alföld</b>						
<b>Mindösszesen</b>	<b>38</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>		<b>23</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

**Szőlő**

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			
Pest, Budapest						
<b>Közép-Magyarország</b>						
Fejér	6	6	1	5		4
Komárom-Esztergom						
Veszprém						
<b>Közép-Dunántúl</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>		<b>4</b>
Győr-Moson-Sopron	15	15		15		14
Vas	20					
Zala	5	3		3		6
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>40</b>	<b>18</b>		<b>18</b>		<b>20</b>
Baranya	204					
Somogy						
Tolna						
<b>Dél-Dunántúl</b>	<b>204</b>					
Borsod-Abaúj-Zemplén	1					
Heves	120					
Nógrád						
<b>Észak-Magyarország</b>	<b>121</b>					
Hajdú-Bihar						
Jász-Nagykun-Szolnok	1	1	1			
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1					
<b>Észak-Alföld</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
Bács-Kiskun	26					
Békés						
Csongrád	8					
<b>Dél-Alföld</b>	<b>34</b>					
<b>Mindösszesen</b>	<b>406</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>23</b>		<b>24</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Gyep

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			ezer m <sup>3</sup>
Pest, Budapest	68	54	54			10
<b>Közép-Magyarország</b>	<b>68</b>	<b>54</b>	<b>54</b>			<b>10</b>
Fejér	624					
Komárom-Esztergom						
Veszprém						
<b>Közép-Dunántúl</b>	<b>624</b>					
Győr-Moson-Sopron	527					
Vas						
Zala						
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>527</b>					
Baranya						
Somogy						
Tolna						
<b>Dél-Dunántúl</b>						
Borsod-Abaúj-Zemplén	5					
Heves						
Nógrád						
<b>Észak-Magyarország</b>	<b>5</b>					
Hajdú-Bihar						
Jász-Nagykun-Szolnok	284					
Szabolcs-Szatmár-Bereg	17					
<b>Észak-Alföld</b>	<b>301</b>					
Bács-Kiskun						
Békés						
Csongrád	580					
<b>Dél-Alföld</b>	<b>580</b>					
<b>Mindösszesen</b>	<b>2 105</b>	<b>54</b>	<b>54</b>			<b>10</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Halastó

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett feltölthető terület	Feltöltött alapterület	Felhasznált víz eredete			Felhasznált vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz hektár	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
Pest, Budapest						30
Közép-Magyarország						30
Fejér	67					
Komárom-Esztergom						
Veszprém						
Közép-Dunántúl	67					
Győr-Moson-Sopron	165	131	131			401
Vas						
Zala	244	244	244			1 021
Nyugat-Dunántúl	409	375	375			1 422
Baranya						
Somogy						
Tolna						
Dél-Dunántúl						
Borsod-Abaúj-Zemplén						
Heves						
Nógrád						
Észak-Magyarország						
Hajdú-Bihar	8 285	5 651			5 651	56 553
Jász-Nagykun-Szolnok	3 344	2 694	2 694			22 425
Szabolcs-Szatmár-Bereg						
Észak-Alföld	11 629	8 345	2 694		5 651	78 978
Bács-Kiskun						
Békés						
Csongrád	3 311	2 800	2 800			4 800
Dél-Alföld	3 311	2 800	2 800			4 800
Mindösszesen	15 416	11 520	5 869		5 651	85 230

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Egyéb

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			ezer m <sup>3</sup>
Pest, Budapest	10	10		10		12
<b>Közép-Magyarország</b>	<b>10</b>	<b>10</b>		<b>10</b>		<b>12</b>
Fejér	78	47	44	3		214
Komárom-Esztergom						
Veszprém	642	244	244			63
<b>Közép-Dunántúl</b>	<b>720</b>	<b>291</b>	<b>288</b>	<b>3</b>		<b>277</b>
Győr-Moson-Sopron	9 413	2 568	2 568			4 295
Vas	191	163			163	125
Zala	160	118	54	64		271
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>9 764</b>	<b>2 849</b>	<b>2 622</b>	<b>64</b>	<b>163</b>	<b>4 691</b>
Baranya	57	57	57			30
Somogy	5	5		5		4
Tolna	3					
<b>Dél-Dunántúl</b>	<b>65</b>	<b>62</b>	<b>57</b>	<b>5</b>		<b>34</b>
Borsod-Abaúj-Zemplén	1					
Heves	25	25	21	4		22
Nógrád	22	1	1			6
<b>Észak-Magyarország</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>4</b>		<b>28</b>
Hajdú-Bihar						
Jász-Nagykun-Szolnok	1 163	4	4			8
Szabolcs-Szatmár-Bereg	342	100		100		10
<b>Észak-Alföld</b>	<b>1 505</b>	<b>104</b>	<b>4</b>	<b>100</b>		<b>18</b>
Bács-Kiskun	174	82		82		155
Békés	1 073					
Csongrád	120	90	10	80		50
<b>Dél-Alföld</b>	<b>1 367</b>	<b>172</b>	<b>10</b>	<b>162</b>		<b>205</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>13 479</b>	<b>3 514</b>	<b>3 003</b>	<b>348</b>	<b>163</b>	<b>5 264</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Dísznövény

Területi egység	Vízjogilag engedélyezett öntözhető terület	Megöntözött alapterület	Öntözővíz eredete			Kiöntözött vízmennyiség ezer m <sup>3</sup>
			felszíni víz	felszín alatti víz	parti szűrésű víz	
			hektár			ezer m <sup>3</sup>
Pest, Budapest	5	5		5		7
<b>Közép-Magyarország</b>	<b>5</b>	<b>5</b>		<b>5</b>		<b>7</b>
Fejér	40	40	37	3		205
Komárom-Esztergom						
Veszprém						
<b>Közép-Dunántúl</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>37</b>	<b>3</b>		<b>205</b>
Győr-Moson-Sopron	70	70	70			89
Vas	191	163			163	125
Zala	110	90	26	64		225
<b>Nyugat-Dunántúl</b>	<b>371</b>	<b>323</b>	<b>96</b>	<b>64</b>	<b>163</b>	<b>439</b>
Baranya						
Somogy						
Tolna						
<b>Dél-Dunántúl</b>						
Borsod-Abaúj-Zemplén	1					
Heves						
Nógrád						
<b>Észak-Magyarország</b>	<b>1</b>					
Hajdú-Bihar						
Jász-Nagykun-Szolnok						
Szabolcs-Szatmár-Bereg		21		21		9
<b>Észak-Alföld</b>		<b>21</b>		<b>21</b>		<b>9</b>
Bács-Kiskun	22	21		21		64
Békés						
Csongrád	90	90	10	80		50
<b>Dél-Alföld</b>	<b>112</b>	<b>111</b>	<b>10</b>	<b>101</b>		<b>114</b>
<b>Mindösszesen</b>	<b>528</b>	<b>499</b>	<b>143</b>	<b>194</b>	<b>163</b>	<b>774</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály



