

6. Környezet

Environment

6.1.	Erdők, 2014 <i>Forests, 2014</i>	298
6.2.	Országos jelentőségű védett természeti területek, 2014. december 31. <i>Protected natural areas of national importance, 31st December 2014</i>	300
6.3.	Közüemi szennyvízkezelés, 2014..... <i>Public waste water treatment, 2014</i>	301
6.4.	Hulladékgazdálkodás, 2014 <i>Waste management, 2014</i>	302
6.5.	Környezetvédelmi beruházások és folyó környezetvédelmi ráfordítások, 2013..... <i>Environmental protection investments and current environmental expenditure, 2013</i>	304
	Módszertani megjegyzések <i>Methodological notes</i>	305
		306

Kapcsolódó táblák – Related tables

8.12.	Járások szerinti táblák – Tables by districts Vendéglátás, közlekedés, információ, kommunikáció, környezet, 2014 <i>Catering, transport, information, communication, environment, 2014</i>	384
-------	---	-----

Csak az internetes mellékletről elérhető táblák (kötetazonosító kód a kötet elején található)

Tables available only from the internet annex (the volume identification code is supplied at the beginning of the volume)

	Népességnagyság-kategóriák és jogállás szerinti táblák Tables by population size groups and legal status	
7.23.	Környezet, 2014..... <i>Environment, 2014</i>	www.ksh.hu/polc www.ksh.hu/shelf
	Településegységek szerinti táblák – Tables by settlement-groups	
7.39.	Környezet, 2014..... <i>Environment, 2014</i>	www.ksh.hu/polc www.ksh.hu/shelf
	Városok szerinti táblák – Tables by towns	
7.53.	Környezet, 2014..... <i>Environment, 2014</i>	www.ksh.hu/polc www.ksh.hu/shelf
	Járási szintű alapadatok – Basic data at the level of districts	
8.27.	Környezet, 2014..... <i>Environment, 2014</i>	www.ksh.hu/polc www.ksh.hu/shelf

További adatok – More data

Táblák (STADAT) – Tables (STADAT)

6.5. Környezet.....	www.ksh.hu/stadat
6.5. Environment.....	http://www.ksh.hu/engstadat?lang=en

Tájékoztatósi adatbázis – Dissemination database

Területi statisztika	http://statinfo.ksh.hu/
Regional statistics.....	http://statinfo.ksh.hu/Statinfo/themeSelector.jsp?&lang=en

Kiadványok – Publications

A települések infrastrukturális ellátottsága, 2014	http://www.ksh.hu/apps/shop.main
--	---

6.1. Erdők, 2014 Forests, 2014

Megye, főváros, régió County, capital, region	Erdőgazdálkodási célú terület, hektár Area for forest management, hectares								
	gazdasági rendel- tetés ^{a)} used for produc- tion ^{a)}	védelmi rendel- tetés ^{a)} used for protec- tion	közjóléti rendel- tetés ^{a)} used for public welfare	egyéb other	összesen total	ebből: – of which:			ezer lakosra per thousand inhabitants
						állami state	közösségi community	magán- tulajdon private	
január 1. 1 st January									
Budapest	92	3 203	2 071	352	5 718	3 991	1 258	469	3,3
Pest	80 915	82 689	1 599	9 098	174 301	105 172	2 976	66 152	142,5
Közép-Magyarország Central Hungary	81 007	85 892	3 671	9 450	180 019	109 163	4 234	66 621	60,5
Fejér	19 033	34 449	717	6 341	60 540	45 495	1 657	13 388	144,6
Komárom-Esztergom	26 288	35 389	343	4 255	66 274	53 686	663	11 926	221,0
Veszprém	56 957	76 895	1 061	19 301	154 215	101 150	674	52 390	443,4
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	102 278	146 733	2 121	29 898	281 029	200 331	2 994	77 704	263,6
Győr-Moson-Sopron	49 102	30 768	832	8 157	88 858	63 013	514	25 331	196,8
Vas	57 796	35 440	971	4 460	98 667	50 766	388	47 513	388,0
Zala	95 397	23 193	1 221	6 421	126 233	66 498	813	58 922	453,3
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	202 295	89 401	3 024	19 038	313 758	180 277	1 715	131 766	318,8
Baranya	73 330	37 333	646	5 211	116 519	63 863	1 614	51 042	312,8
Somogy	127 247	48 320	3 032	12 041	190 640	107 997	1 546	81 096	607,5
Tolna	41 490	24 152	520	4 557	70 719	40 720	354	29 645	311,6
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	242 067	109 804	4 197	21 809	377 877	212 580	3 514	161 783	413,7
Dunántúl Transdanubia	546 641	345 937	9 342	70 745	972 665	593 189	8 222	371 254	328,2
Borsod-Abaúj-Zemplén	109 791	98 990	1 125	8 018	217 924	130 563	2 758	84 603	324,6
Heves	42 175	44 608	1 748	2 968	91 499	54 585	292	36 623	302,6
Nógrád	64 087	35 202	306	3 485	103 080	57 020	194	45 866	522,8
Észak-Magyarország Northern Hungary	216 053	178 799	3 179	14 472	412 503	242 168	3 244	167 091	352,3
Hajdú-Bihar	54 974	14 239	609	4 342	74 165	34 840	462	38 863	137,8
Jász-Nagykun-Szolnok	19 488	12 794	528	2 739	35 550	16 363	1 004	18 183	93,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	108 638	15 766	1 209	4 507	130 120	35 227	1 643	93 251	231,6
Észak-Alföld Northern Great Plain	183 101	42 799	2 347	11 588	239 834	86 429	3 108	150 297	161,8
Bács-Kiskun	132 674	42 990	942	9 896	186 503	88 266	1 298	96 939	361,9
Békés	20 150	5 552	321	2 272	28 294	17 633	1 060	9 602	80,1
Csongrád	24 677	12 408	783	1 993	39 860	19 585	616	19 660	98,0
Dél-Alföld Southern Great Plain	177 501	60 950	2 046	14 161	254 657	125 483	2 973	126 201	199,7
Alföld és Észak Great Plain and North	576 654	282 548	7 572	40 221	906 994	454 080	9 325	443 589	230,9
Összesen Total	1 204 302	714 376	20 585	120 415	2 059 678	1 156 432	21 782	881 464	208,8
Ebből: – Of which:									
megyék – counties	1 204 210	711 173	18 513	120 064	2 053 960	1 152 441	20 524	880 995	253,1

a) Faültetvénnel együtt. – Including tree plantations.

6.1. Erdők, 2014 (folytatás) Forests, 2014 (continued)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Erdő- sültség, százalék Forest cover, percent	Faállománnyal borított erdőterület Stocked forest area			Élőfa- készlet, ezer köbméter Growing stock, thousand cubic metres	Bruttó fa- kitermelési teljesítés, ezer köbméter Gross logging completed, thousand cubic metres	Erdő- telepítés ^{b)} Afforesta- tions ^{b)}	Erdő- felújítás ^{c)} Regenera- tion ^{c)}
		lombos deciduous	fenyő coniferous	összesen total				
		hektár hectares					január 1. 1 st January	
								2013/2014
Budapest	10,9	4 846	428	5 274	935	5	–	14
Pest	27,3	145 875	13 065	158 940	25 273	607	136	2 184
Közép-Magyarország Central Hungary	26,0	150 721	13 494	164 215	26 208	611	136	2 198
Fejér	13,9	48 611	3 748	52 360	9 315	154	4	450
Komárom-Esztergom	29,3	56 880	2 888	59 768	12 746	236	16	281
Veszprém	34,5	120 177	11 724	131 902	29 397	556	33	363
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	25,3	225 668	18 361	244 029	51 458	946	53	1 094
Győr-Moson-Sopron	21,1	68 655	9 901	78 556	15 597	342	46	773
Vas	29,6	60 120	31 741	91 861	23 892	441	19	605
Zala	33,4	98 066	18 050	116 116	32 482	864	40	1 074
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	27,7	226 840	59 692	286 533	71 971	1 647	106	2 451
Baranya	26,3	103 219	3 423	106 642	24 126	403	5	644
Somogy	31,4	157 204	14 683	171 888	38 183	733	44	2 127
Tolna	19,1	58 690	4 413	63 103	11 323	242	–	879
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	26,6	319 114	22 519	341 633	73 632	1 377	49	3 650
Dunántúl Transdanubia	26,6	771 623	100 572	872 195	197 061	3 970	208	7 195
Borsod-Abaúj-Zemplén	30,1	190 971	13 744	204 715	47 732	521	55	606
Heves	25,2	80 145	5 643	85 789	18 931	216	30	271
Nógrád	40,5	88 140	8 148	96 288	17 606	251	37	618
Észak-Magyarország Northern Hungary	30,7	359 255	27 536	386 791	84 269	988	122	1 495
Hajdú-Bihar	11,9	60 945	5 713	66 658	10 266	330	69	1 081
Jász-Nagykun-Szolnok	6,4	31 130	224	31 354	5 113	109	166	437
Szabolcs-Szatmár-Bereg	21,9	112 920	3 469	116 390	16 717	613	252	2 457
Észak-Alföld Northern Great Plain	13,5	204 996	9 406	214 402	32 096	1 052	487	3 975
Bács-Kiskun	22,1	123 003	44 252	167 255	23 617	703	174	3 192
Békés	5,0	24 095	30	24 125	3 749	59	25	253
Csongrád	9,4	30 769	5 630	36 398	6 343	134	135	602
Dél-Alföld Southern Great Plain	13,9	177 866	49 911	227 778	33 709	895	334	4 047
Alföld és Észak Great Plain and North	18,3	742 118	86 853	828 971	150 074	2 936	944	9 516
Összesen Total	22,1	1 664 462	200 918	1 865 380	373 342	7 517	1 287	18 909
Ebből: – Of which:								
megyék – counties	22,2	1 659 616	200 490	1 860 105	372 407	7 513	1 287	18 895

b) Első kivételű erdőtelepítés és fásítás. – First planting of afforestation and plantation.

c) Természetes és mesterséges erdőfelújítás. – Natural and artificial regeneration.

6.2. Országos jelentőségű védett természeti területek, 2014. december 31.* Protected natural areas of national importance, 31st December 2014*

(hektár – hectare)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Nemzeti park National parks	Tájvédelmi körzet Protected landscapes	Természetvédelmi terület Nature conservation reserves	Országos jelentőségű védett természeti terület Protected natural areas of national importance	
				összesen total	ebből: erdő of which: forests
Budapest	–	2 598	191	2 789	2 467
Pest	46 660	27 058	723	74 445	55 498
Közép-Magyarország Central Hungary	46 660	29 656	914	77 234	57 965
Fejér	–	21 765	3 591	25 356	16 184
Komárom-Esztergom	10 375	10 554	269	21 198	23 260
Veszprém	30 765	9 494	3 034	43 293	17 021
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	41 140	41 813	6 894	89 847	56 465
Győr-Moson-Sopron	23 564	22 368	889	46 821	23 343
Vas	42 689	4 609	225	47 523	30 738
Zala	23 295	1 904	329	25 528	12 970
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	89 548	28 881	1443	119 872	67 051
Baranya	13 046	20 277	1 138	34 461	27 696
Somogy	21 370	15 379	2 853	39 602	27 721
Tolna	9 853	6 235	1 081	17 169	11 695
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	44 269	41 891	5 072	91 232	67 113
Dunántúl Transdanubia	174 957	112 585	13 409	300 951	190 629
Borsod-Abaúj-Zemplén	49 440	59 349	2 822	111 620	73 196
Heves	21 703	35 957	588	58 293	33 548
Nógrád	9 617	14 723	892	25 234	19 195
Észak-Magyarország Northern Hungary	80 760	110 029	4 302	195 147	125 938
Hajdú-Bihar	60 417	24 209	2 312	86 938	9 480
Jász-Nagykun-Szolnok	19 988	7 848	1 461	29 297	5 351
Szabolcs-Szatmár-Bereg	–	25 095	3 559	28 659	9 163
Észak-Alföld Northern Great Plain	80 405	57 152	7 332	144 894	23 994
Bács-Kiskun	54 511	701	4 410	59 622	17 862
Békés	29 601	–	160	29 761	2 311
Csongrád	13 804	26 752	556	41 112	7 286
Dél-Alföld Southern Great Plain	97 916	27 453	5 126	130 495	27 459
Alföld és Észak Great Plain and North	259 081	194 634	16 760	470 536	177 391
Összesen Total	480 698	336 875	31 083	848 721	425 985
Ebből: – Of which: megyék – counties	480 698	334 277	30 892	845 932	423 518

* Egyedi jogszabállyal védett. – Protected by single law.

6.3. Közütemi szennyvízkezelés, 2014 Public waste water treatment, 2014

(ezer köbméter – thousand cubic metres)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Tisztítás nélkül elvezetett szennyvíz Waste water piped without treatment	Tisztítottan elvezetett szennyvíz Waste water piped after purification				Összes elvezetett szennyvíz Total waste water piped	Tisztítótelepre szállított szennyvíz ^{a)} Waste water transported directly to the treatment plant ^{a)}
		összesen total	ebből: – of which:				
			csak mechanikailag tisztított only mechanically treated	biológiailag is tisztított also biologically treated	III. tisztítási fokozattal is tisztított treated also with advanced treatment technology		
Budapest	18 318	156 176	–	–	156 176	174 495	256
Pest	–	44 866	26	17 338	27 503	44 866	118
Közép-Magyarország Central Hungary	18 318	201 043	26	17 338	183 679	219 361	374
Fejér	–	15 465	–	162	15 303	15 465	77
Komárom-Esztergom	218	12 715	108	2 031	10 576	12 933	29
Veszprém	–	14 087	–	1 330	12 757	14 087	34
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	218	42 266	108	3 522	38 637	42 485	140
Győr-Moson-Sopron	0	22 796	–	10 818	11 979	22 796	19
Vas	7	17 814	0	2 516	15 298	17 821	20
Zala	–	12 120	–	512	11 608	12 120	2
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	7	52 731	0	13 846	38 885	52 738	42
Baranya	209	15 892	20	4 394	11 478	16 101	86
Somogy	–	11 007	–	718	10 289	11 007	91
Tolna	–	6 500	–	6 139	361	6 500	71
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	209	33 399	20	11 251	22 128	33 608	249
Dunántúl Transdanubia	435	128 396	128	28 618	99 650	128 831	430
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	23 570	–	16 684	6 886	23 571	93
Heves	–	10 568	–	746	9 822	10 568	35
Nógrád	–	4 514	–	2 495	2 019	4 514	13
Észak-Magyarország Northern Hungary	2	38 652	–	19 926	18 726	38 653	140
Hajdú-Bihar	–	21 193	–	1 015	20 177	21 193	171
Jász-Nagykun-Szolnok	–	15 849	–	3 617	12 233	15 849	87
Szabolcs-Szatmár-Bereg	–	18 544	376	2 725	15 443	18 544	248
Észak-Alföld Northern Great Plain	–	55 586	376	7 357	47 853	55 586	506
Bács-Kiskun	–	17 069	–	10 890	6 179	17 069	148
Békés	–	14 513	–	4 787	9 726	14 513	78
Csongrád	1 070	25 799	21	20 289	5 489	26 869	50
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 070	57 381	21	35 966	21 394	58 451	275
Alföld és Észak Great Plain and North	1 072	151 618	397	63 248	87 972	152 690	922
Összesen Total	19 825	481 057	551	109 205	371 301	500 882	1 726
Ebből: – Of which: megyék – counties	1 507	324 881	551	109 205	215 125	326 387	1 470

a) A telep helye szerint. – According to the location of waste water plant.

6.4. Hulladékgazdálkodás, 2014 Waste management, 2014

Megye, főváros, régió County, capital, region	Közszolgáltatás keretében elszállított települési hulladék keletkezése Generation of municipal waste, transported by public services					
	lakosságtól elszállított from households	ebből: szelektíven gyűjtött of which: collected by separate waste removal method	egyéb szervektől elszállított from enterprises	közterület- tisztítás hulladéka waste from public area cleaning	közterületen szelektíven gyűjtött on public space, with waste island/wasteyard	összesen total
		tonna – tonnes				
Budapest	377 358	46 004	182 777	31 778	23 491	615 404
Pest	293 132	28 345	24 679	10 781	8 407	336 998
Közép-Magyarország Central Hungary	670 490	74 350	207 456	42 559	31 898	952 402
Fejér	93 772	8 024	16 100	1 989	1 918	113 780
Komárom-Esztergom	70 089	2 521	4 142	4 405	940	79 577
Veszprém	78 827	2 348	16 063	1 959	10 751	107 600
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	242 689	12 894	36 305	8 354	13 609	300 957
Győr-Moson-Sopron	93 406	8 757	18 925	2 422	10 959	125 712
Vas	50 370	4 192	19 545	1 210	1 707	72 831
Zala	58 649	6 094	13 804	2 532	4 310	79 294
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	202 424	19 042	52 274	6 164	16 975	277 837
Baranya	107 660	13 798	24 738	4 026	2 277	138 701
Somogy	78 550	8 755	18 089	956	8 580	106 175
Tolna	52 685	3 267	6 349	1 445	3 411	63 890
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	238 895	25 820	49 176	6 427	14 269	308 766
Dunántúl Transdanubia	684 008	57 756	137 755	20 944	44 853	887 560
Borsod-Abaúj-Zemplén	143 676	2 864	12 874	7 799	2 201	166 550
Heves	74 241	1 657	6 431	615	1 163	82 450
Nógrád	42 508	44	5 307	1 051	1 167	50 033
Észak-Magyarország Northern Hungary	260 425	4 565	24 612	9 464	4 531	299 033
Hajdú-Bihar	106 957	3 805	8 952	3 007	4 888	123 803
Jász-Nagykun-Szolnok	90 504	3 707	13 281	1 374	1 611	106 771
Szabolcs-Szatmár-Bereg	119 283	8 734	434	1 357	7 985	129 060
Észak-Alföld Northern Great Plain	316 744	16 245	22 668	5 738	14 485	359 634
Bács-Kiskun	101 454	2 121	14 796	2 295	10 732	129 278
Békés	81 029	11 644	8 286	2 147	1 542	93 003
Csongrád	92 175	6 612	8 275	8 237	7 998	116 684
Dél-Alföld Southern Great Plain	274 658	20 377	31 357	12 678	20 272	338 965
Alföld és Észak Great Plain and North	851 827	41 188	78 637	27 880	39 287	997 632
Összesen Total	2 206 325	173 293	423 848	91 383	116 038	2 837 594
Ebből: – Of which: megyék – counties	1 828 967	127 289	241 071	59 605	92 547	2 222 190

6.4. Hulladékgazdálkodás, 2014 (folytatás) Waste management, 2014 (continued)

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Közszolgáltatás keretében elszállított települési hulladék kezelése <i>Treatment of municipal waste, transported by public services</i>			Nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz ^{a)} <i>Household waste water not collected by public utility^{a)}</i>	
	anyagában hasznosított <i>recovered by material recovery</i>	energia- hasznosítással és anélkül történő égetéssel <i>incineration by or without energy recovery</i>	lerakással ártalmatlanított <i>disposed by landfill</i>	összesen <i>total</i>	ebből: lakosságtól <i>of which: from households</i>
	tonna – tonnes			köbméter – cubic metres	
Budapest	83 944	306 942	224 518	546 050	464 152
Pest	54 389	13 692	268 917	305 864	140 336
Közép-Magyarország Central Hungary	138 333	320 634	493 435	851 914	604 488
Fejér	39 707	–	74 073	135 566	92 656
Komárom-Esztergom	14 873	898	63 806	30 483	4 670
Veszprém	59 809	1 491	46 301	66 354	8 519
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	114 389	2 389	184 180	232 403	105 845
Győr-Moson-Sopron	23 137	21 355	81 220	26 460	5 999
Vas	7 069	–	65 762	31 209	6 731
Zala	14 852	99	64 343	49 905	10 535
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	45 057	21 454	211 325	107 574	23 265
Baranya	22 138	4 861	111 702	160 907	91 133
Somogy	23 595	947	81 633	87 228	29 632
Tolna	9 541	5	54 344	107 803	71 776
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	55 274	5 814	247 679	355 938	192 541
Dunántúl Transdanubia	214 720	29 656	643 184	695 915	321 651
Borsod-Abaúj-Zemplén	8 365	3	158 182	130 875	57 492
Heves	3 065	–	79 385	63 316	15 153
Nógrád	2 012	358	47 664	17 114	5 901
Észak-Magyarország Northern Hungary	13 442	361	285 230	211 305	78 546
Hajdú-Bihar	11 654	5	112 144	244 656	123 469
Jász-Nagykun-Szolnok	4 806	9	101 955	112 859	52 162
Szabolcs-Szatmár-Bereg	17 320	3	111 738	255 683	111 244
Észak-Alföld Northern Great Plain	33 780	17	325 837	613 198	286 875
Bács-Kiskun	21 147	–	108 131	210 072	83 378
Békés	14 882	–	78 121	95 740	35 728
Csongrád	15 636	0	101 048	67 573	11 148
Dél-Alföld Southern Great Plain	51 665	0	287 300	373 385	130 254
Alföld és Észak Great Plain and North	98 887	378	898 367	1 197 888	495 675
Összesen Total	451 940	350 668	2 034 986	2 745 717	1 421 814
Ebből: – <i>Of which:</i> megyék – <i>counties</i>	367 996	43 726	1 810 468	2 199 667	957 662

a) Megegyezik a korábban "Települési folyékony hulladék" megnevezésű adattal. – *Former nomination: municipal liquid waste.*

6.5. Környezetvédelmi beruházások és folyó környezetvédelmi ráfordítások, 2013* Environmental protection investments and current environmental expenditure, 2013*

(millió forint – million HUF)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Közvetlen <i>End-of-pipe</i>	Integrált <i>Integrated</i>	Összes <i>Total</i>	Szervezeten belüli folyó ráfordítás <i>Internal current expenditure</i>	Külső szolgáltatónak fizetett díj <i>Fees paid for bought services</i>
	környezetvédelmi beruházás <i>environmental investments</i>				
Budapest	19 156	2 527	21 683	39 148	30 600
Pest	5 740	222	5 962	11 793	5 576
Közép-Magyarország Central Hungary	24 896	2 749	27 645	50 941	36 176
Fejér	1 602	475	2 078	10 016	4 656
Komárom-Esztergom	6 125	24	6 149	3 316	2 235
Veszprém	588	454	1 042	6 156	1 754
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	8 315	953	9 269	19 488	8 644
Győr-Moson-Sopron	2 738	249	2 987	9 057	5 573
Vas	502	80	582	4 062	1 292
Zala	207	269	476	4 811	970
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3 447	597	4 045	17 930	7 834
Baranya	2 018	534	2 552	2 166	1 646
Somogy	923	390	1 312	11 091	1 133
Tolna	142	752	894	230	1 137
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3 083	1 676	4 759	13 488	3 916
Dunántúl Transdanubia	14 846	3 227	18 073	50 905	20 395
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 167	1 108	3 275	12 664	4 197
Heves	1 249	–	1 249	5 994	1 276
Nógrád	17	45	63	700	377
Észak-Magyarország Northern Hungary	3 434	1 154	4 587	19 358	5 850
Hajdú-Bihar	1 649	118	1 767	8 306	3 176
Jász-Nagykun-Szolnok	106	50	156	3 336	1 626
Szabolcs-Szatmár-Bereg	7 553	0	7 553	3 204	2 103
Észak-Alföld Northern Great Plain	9 308	168	9 476	14 847	6 906
Bács-Kiskun	1 984	928	2 912	7 366	2 870
Békés	5 322	17	5 340	2 899	1 127
Csongrád	8 867	264	9 131	4 595	2 909
Dél-Alföld Southern Great Plain	16 173	1 209	17 382	14 861	6 906
Alföld és Észak Great Plain and North	28 915	2 531	31 445	49 065	19 662
Összesen Total	68 657	8 507	77 164	150 911	76 232
Ebből: – <i>Of which:</i> megyék – <i>counties</i>	49 501	5 980	55 481	111 763	45 632

* A 99 főnél többet foglalkoztató gazdálkodó szervezetek esetében, a beruházó székhelye szerint. – *In case of economic organizations with more than 99 employees; by headquarters of investors.*

Módszertani megjegyzések

(6.1–6.5., 7.23., 7.39., 7.53., 8.12., 8.27. táblák)

Erdőgazdálkodási célú terület: az erdőterületek és az egyéb területek együtt.

Erdőterület: művelési ágtól függetlenül az 1500 négyzetmétert meghaladó, erdei fákkal, cserjékkel borított, erdőgazdaságilag hasznosított terület.

Fakitermelés: a kitermelt fa vagy faállomány fatömege erdei fatemékké feldolgozott állapotban. Tartalmazza a föld feletti és a föld alatti fatömeget.

Gazdasági rendeltetésű erdő: a fatermelést, a szaporítóanyag-termelést, a vadaskertek fenntartását és az egyéb termelést (karácsonyfa, fűz vessző, erdei gyümölcs stb.) szolgáló erdő.

Védelmi rendeltetésű erdő: a környezet-, természet-, táj-, talaj- és vadvédelmet, vízgazdálkodást, valamint egyéb védelmi célt (út, vasút, töltés bánya, épület stb.) szolgáló erdő.

Faállománnyal borított terület: az erdőterületből a fajok által elfoglalt terület, amely nem tartalmazza az üres vágásterületeket, erdősítéssel pótlandó területeket, cserjéseket.

Adatforrás: Földművelési és Vidékfejlesztési Minisztérium, Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, Erdészeti Igazgatóság.

Szennyvíz: a vízhasználat során keletkező, a víz fizikai-kémiai és biológiai tulajdonságainak megváltozásával járó, több-kevesebb szerves és szervetlen szennyeződést tartalmazó víz. Minden kibocsátott szennyvíz tisztítást igényel. A *szennyvíztisztítás* az Európai Unió érvényes módszertanához igazodva három minőségi fokozatban történik: *mechanikailag*, amikor a szennyvízben lévő szilárd, szűrhető vagy ülepsző szennyező anyagokat gépekkel, berendezésekkel távolítják el; *biológiailag is*, amikor a már mechanikailag tisztított szennyvizet tovább tisztítják mesterségesen irányított biológiai folyamatok (mikroorganizmusok) segítségével; *III. fokozattal is*, amikor a mechanikailag és biológiailag már kezelt szennyvízből a nitrogént és a foszfort is eltávolítják.

Települési hulladék: a háztartási és a háztartási hulladékhoz hasonló szilárd hulladék.

Háztartási hulladék: a háztartásokban képződő vegyes, elkülönítetten gyűjtött, valamint lomhulladék, ideértve a lakásokban, lakóingatlanokban, a pihenés, üdülés céljára használt helyiségekben, valamint a lakóházak közös használatú helyiségeiben és területein képződő hulladékot.

Háztartási hulladékhoz hasonló hulladék: az a vegyes, illetve elkülönítetten gyűjtött hulladék, amely a háztartásokon kívül képződik, és jellegében, összetételében a háztartási hulladékhoz hasonló.

A közszolgáltatás keretében elszállított települési hulladék kizárólag a közszolgáltatás keretében elszállított mennyiséget jelenti, tehát például nem foglalja magában az egyedi szerződés alapján megrendelésre elszállított hulladék mennyiségét.

Nemzeti park: az ország jellegzetes, természeti adottságaiban lényegesen meg nem változtatott olyan nagyobb tája, ahol a növény- és állatfajok jelenléte, a földfelszíni formák és ezek együttese a tudomány, a közművelődés és a felüdülés szempontjából különleges jelentőségű.

Tájvédelmi körzet: a természetvédelmi értékek, valamint kedvező természeti tulajdonságok megőrzésére és fenntartására szolgáló nagyobb terület vagy tájrész.

Természetvédelmi terület: a természetvédelmi értékek megőrzésére és fenntartására szolgáló terület, valamint a feltárt barlang és annak felszíni területe.

Környezetvédelmi beruházásnak minősül minden olyan beruházási ráfordítás, amelynek elsődleges célja a környezetszennyezés vagy bármilyen más környezetkárosítás megelőzése, csökkentése és megszüntetése. Ezek a beruházások valamely környezetvédelmi feladat miatt merülnek fel, és egyértelműen, közvetlenül a környezetvédelmi feladat megvalósításához rendelhetők.

A **közvetlen környezetvédelmi beruházások** közé olyan pótlólagos beruházások tartoznak, amelyek nem, vagy csak minimális mértékben változtatják meg a termelési folyamatot, és amelyek alapvető feladata a szennyezések, környezetkárosítások mérséklése, elhárítása, ellenőrzése. E létesítmények a termelőberendezésektől függetlenül működnek, vagy azoknak pótlólagos, elkülöníthető részét képezik, és feladatuk a keletkezett szennyező anyagok kezelése, kibocsátásuknak, terjedésüknek a megakadályozása, valamint a mérés és az ellenőrzés.

Az **integrált környezetvédelmi beruházások** közé olyan, a termelés technológiai folyamatába beépülő eljárások tartoznak, amelyek a termelési folyamatot vagy a termelőberendezést oly módon változtatják meg, hogy kevesebb szennyező anyag, illetve környezetkárosítás keletkezzen, mint amennyi az eljárás nélkül keletkezne. E beruházások célja rendszerint a megelőzés. Folyamatba integrált eljárás lehet meglévő berendezés módosítása, amikor a környezetvédelmi ráfordítás megfelel a módosítás összes költségének, vagy olyan új termelőberendezés beállítása, amelynek tervezésekor már tekintettel voltak a környezetvédelmi követelményekre. A környezetvédelmi ráfordítás ebben az esetben megfelel annak a beruházási költségnek, amennyivel az új berendezés drágább a kevésbé környezetbarát berendezésnél.

A **szervezeten belüli, folyó környezetvédelmi ráfordítások** a környezetterhelés csökkentését szolgáló berendezések működtetéséhez rendelhető, szervezeten belüli, folyó ráfordítások.

Módszertani forrás: *Környezetstatisztikai évkönyv, 2005* (KSH, Budapest, 2007).

Methodological notes

(Tables 6.1–6.5., 7.23., 7.39., 7.53., 8.12., 8.27.)

Area for forest management: forest and other areas together.

Forest area: areas over 1500 square meter ground, irrespective of the branch of cultivation, covered with trees, bushes, utilized for forestry purposes.

Logging: the wood of the exploited wood or forest stands manufactures into wood product. The overground and underground wood volumes are included.

Forest used for production: forest serves for wood production, production of propagation material, game management and other production (christmas tree, wicker, forest fruit, etc.).

Forest used for protection: forest serves for the environmental landscape and soil protection, as well as nature conservation, water management and other protection purposes (road, railway, embankment mine, building, etc.).

Stocked forest area: area covered by species of trees not included the clear cutting area, forestation area, shrubby.

Source of data: Ministry of Agriculture and Rural Development, Central Agricultural Office, Forest Property.

Waste water: used water with physico-chemical and biological changes in quality, containing more or less organic and inorganic contamination. All discharged sewage requires treatment. Waste water treatment is done, in harmony with the methodology of the European Union, at 3 quality levels: mechanically treated: the sewerage is sieved or sedimentated by machines and equipment; biologically treated: the biological treatment of mechanically purified sewerage through induced biological processes (with the aid of micro-organisms); treated with advanced treatment technology: further treatment of the mechanically and biologically purified sewerage to remove nitrogen and phosphorus.

Municipal waste: municipal waste shall mean solid household waste and solid waste similar to household waste.

Household waste: shall mean mixed waste, separately collected waste and over-sized waste generated by households, including waste collected from private homes, resorts and similar establishments, and from the common sections and areas of residential buildings.

Waste similar to household waste: shall mean mixed waste and separately collected waste generated in places other than households, in nature and composition comparable to household waste.

Municipal waste transported by public services covers only the quantity removed by public services, so it does not include e.g. the quantity of waste removed to order based on individual contracts.

National park: a major landscape having country specific characteristics and endowments not essentially disturbed, where joint presence of plant and animal species as well as geographical relief/terrain represent special importance for science, public education and social welfare/recreation.

Protected landscape: a major area or landscape served for conservation and maintenance of the nature protected values and the favourable natural property.

Nature conservation reserves: area served for conservation and maintenance of the nature protected values, as well as the opened up caves and its superficial area.

Environmental protection investments are all investment expenditures resulting from actions and activities which have as their prime objective the prevention, reduction and elimination of pollution and any other degradation of the environment.

End-of-pipe investments are additional technical installations that do not affect the production process itself, they operate independently of or are identifiable parts added to the production facilities, treat pollution that has been generated, prevent the emissions or spread of the pollutants or measure the level of pollution (monitoring).

Integrated investments are investments where a production process or installation is adapted or changed such that it generates fewer emissions or pollutants than in the absence of the technique. These are generally preventive measures. A process integrated technique can be implemented by adapting an existing installation, the environmental investment is then the total cost of the adaptation. It can also be implemented by installing a new production installation in which the design takes account of environmental demands, the environmental investment consist of the extra investment compared with the available cheaper alternative.

The **internal current environmental expenditure** includes the internal current expenditures aiming at the reduction of emissions to the environment.

Source of methodology: Environmental Statistical Yearbook of Hungary, 2005 (HCSO, Budapest, 2007).