

6. Környezet, kommunális ellátás

Enviroment, public utilities

6.1.	Erdők, 2024340	
	<i>Forests, 2024</i>	
6.2.	Országos jelentőségű védett természeti területek, 2024. december 31.342	
	<i>Protected natural areas of national importance, 31 December 2024</i>	
6.3.	Közüzemi vízellátás és ivóvízhálózat, 2024343	
	<i>Public water supply and drinking water pipe network, 2024</i>	
6.4.	Közüzemi szennyvízgyűjtő hálózat, 2024344	
	<i>Public sewerage network, 2024</i>	
6.5.	Közüzemi szennyvízkezelés, 2024345	
	<i>Public waste water treatment, 2024</i>	
6.6.	Közüszolgáltatás keretében elszállított települési hulladék keletkezése és kezelése, 2024 ...346	
	<i>Generation and treatment of municipal waste removed by public services, 2024</i>	
6.7.	Közterület-tisztítás, 2024348	
	<i>Public area cleaning, 2024</i>	
6.8.	Villamosenergia-felhasználás, 2024349	
	<i>Electricity consumption, 2024</i>	
6.9.	Távfűtés és melegvíz-szolgáltatás, 2024350	
	<i>District heating and hot water supply, 2024</i>	
6.10.	Vezetékesgáz-ellátás és -fogyasztás, 2024351	
	<i>Piped gas supply and consumption, 2024</i>	
	Módszertani megjegyzések352	
	<i>Methodological notes</i>353	

Internetes mellékletről elérhető táblák

Tables available from the internet annex

Járási szintű alapadatok – Basic data at the level of districts

9.1.15.	Környezet, kommunális ellátás, 2024 https://www.ksh.hu/ksh-evkonyvek
	<i>Environment, public utilities, 2024</i> https://www.ksh.hu/hcso-yearbooks

Népességnagyság-kategóriák és jogállás szerinti táblák

Tables by population size groups and legal status

9.2.14.	Környezet, kommunális ellátás, 2024 https://www.ksh.hu/ksh-evkonyvek
	<i>Environment, public utilities, 2024</i> https://www.ksh.hu/hcso-yearbooks

Településegységek szerinti táblák – Tables by settlement-groups

9.3.14.	Környezet, kommunális ellátás, 2024 https://www.ksh.hu/ksh-evkonyvek
	<i>Environment, public utilities, 2024</i> https://www.ksh.hu/hcso-yearbooks

Városok szerinti táblák – Tables by towns

9.4.14.	Környezet, kommunális ellátás, 2024 https://www.ksh.hu/ksh-evkonyvek
	<i>Environment, public utilities, 2024</i> https://www.ksh.hu/hcso-yearbooks

További adatok – Further data

Táblák (STADAT) – Tables (STADAT)

15.	Környezet, kommunális ellátás www.ksh.hu/stadat
	<i>Environment, public utilities</i> http://www.ksh.hu/engstadat?lang=en

Tájékoztatási adatbázis – Dissemination database

	Területi statisztika http://statinfo.ksh.hu/
	<i>Spatial statistics/Territorial statistics</i> http://statinfo.ksh.hu/Statinfo/themeSelector.jsp?&lang=en

Kiadványok – Publications

A fenntartható fejlődés indikátorai Magyarországon, 2024 –

Fenntartható fejlődési célok (SDG) <http://www.ksh.hu/apps/shop.main>

Helyzetkép, 2023 – Zöldgazdaság <http://www.ksh.hu/apps/shop.main>

Snapshots, 2023 – Green economy http://www.ksh.hu/apps/shop.main?p_lang=en

6.1. Erdők, 2024 Forests, 2024

Vármegye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Erdőgazdálkodási célú területek, hektár <i>Area in forestry use, hectares</i>								Ezer lakosra jutó erdőterület <i>Forest area per thousand inhabitants</i>
	gazdasági rendeltetésű ^{a)} <i>used for production^{a)}</i>	védelmi rendeltetésű <i>used for protection</i>	közjóléti rendeltetésű <i>used for public welfare</i>	egyéb <i>other</i>	összesen <i>total</i>	ebből: – of which:			
						állami state-owned	közösségi community owned	magántulajdon ^{b)} <i>private property^{b)}</i>	
Budapest	109	3 141	1 887	413	5 550	4 037	1 008	505	3,0
Pest	75 517	87 888	1 566	9 351	174 322	105 372	2 674	66 276	123,6
Közép-Magyarország Central Hungary	75 626	91 029	3 452	9 764	179 872	109 409	3 682	66 781	56,3
Fejér	15 420	36 851	745	6 072	59 088	44 530	1 186	13 372	126,5
Komárom-Esztergom	20 847	40 685	253	3 947	65 732	53 060	931	11 741	205,6
Veszprém	44 073	90 845	778	18 758	154 454	100 536	752	53 166	405,5
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	80 340	168 382	1 776	28 776	279 274	198 126	2 868	78 279	237,6
Győr-Moson-Sopron	40 981	38 326	756	7 227	87 289	62 063	606	24 620	169,5
Vas	54 726	38 608	949	4 529	98 813	51 669	350	46 794	381,9
Zala	87 498	30 862	1 396	6 391	126 147	66 630	753	58 765	462,8
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	183 205	107 796	3 101	18 147	312 249	180 362	1 709	130 178	300,7
Baranya	63 811	48 945	523	5 269	118 548	64 320	1 598	52 631	321,6
Somogy	121 516	57 862	2 955	11 769	194 102	110 517	597	82 988	625,6
Tolna	37 189	28 320	410	4 651	70 571	41 824	355	28 392	320,8
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	222 516	135 127	3 889	21 689	383 222	216 661	2 550	164 011	425,7
Dunántúl Transdanubia	486 061	411 306	8 766	68 612	974 745	595 149	7 127	372 468	314,5
Borsod-Abaúj-Zemplén	111 322	102 717	979	7 426	222 445	131 424	2 320	88 700	350,0
Heves	39 615	48 179	1 618	2 961	92 373	55 080	388	36 904	315,1
Nógrád	62 511	37 887	295	3 223	103 915	57 698	700	45 517	560,5
Észak-Magyarország Northern Hungary	213 448	188 783	2 892	13 610	418 733	244 203	3 409	171 122	375,9
Hajdú-Bihar	56 396	14 712	683	3 133	74 924	33 472	456	40 995	138,0
Jász-Nagykun-Szolnok	20 553	12 337	493	2 246	35 628	16 698	960	17 970	94,9
Szabolcs-Szatmár-Bereg	114 170	16 767	1 139	3 518	135 594	35 046	1 667	98 881	252,8
Észak-Alföld Northern Great Plain	191 119	43 815	2 315	8 898	246 147	85 217	3 083	157 847	170,1
Bács-Kiskun	132 031	43 981	924	9 896	186 833	88 515	1 334	96 984	361,0
Békés	19 884	6 138	299	1 898	28 219	17 543	964	9 713	85,2
Csongrád-Csanád	25 189	13 067	810	1 925	40 991	19 564	606	20 821	100,5
Dél-Alföld Southern Great Plain	177 104	63 186	2 034	13 719	256 044	125 622	2 904	127 518	204,0
Alföld és Észak Great Plain and North	581 671	295 785	7 240	36 228	920 924	455 042	9 396	456 487	241,7
Összesen Total	1 143 358	798 120	19 458	114 604	2 075 540	1 159 599	20 205	895 736	205,1
Ebből: – Of which:									
vármegyék – counties	1 143 249	794 979	17 572	114 191	2 069 990	1 155 562	19 197	895 231	248,3

a) Faültetvénnel együtt. – Including tree plantations.

b) Magán- és vegyes tulajdon együttesen. – Private and mixed property together.

Forrás: Agrárminisztérium. – Source: Ministry of Agriculture.

6.1. Erdők, 2024 (folytatás) Forests, 2024 (continued)

Vármegye, főváros, régió County, capital, region	Erdősültség, százalék ^{c)} Forest cover, per cent ^{c)}	Faállománnyal borított erdőterületek 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 ^{d)} Afforestation ^{d)}	Erdő- felújítás ^{e)} Forest regeneration ^{e)}
		lomb- levelűek broad- leaves	tűlevelűek conifers	összesen total				
		hektár hectares					hektár hectares	
						2024/2025		
Budapest	9,8	4 706	392	5 098	994	5	2	11
Pest	25,8	148 176	10 764	158 940	27 869	533	328	2 008
Közép-Magyarország Central Hungary	24,6	152 882	11 156	164 038	28 862	538	330	2 019
Fejér	12,2	48 473	3 115	51 588	9 509	121	53	221
Komárom-Esztergom	27,3	57 643	2 358	60 001	12 772	173	13	278
Veszprém	30,4	121 210	10 245	131 454	31 936	539	57	700
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	22,6	227 325	15 718	243 044	54 217	834	123	1 199
Győr-Moson-Sopron	19,0	69 789	8 716	78 505	18 318	320	43	735
Vas	28,3	63 421	28 345	91 767	26 715	368	19	654
Zala	31,6	99 359	15 309	114 667	34 046	611	131	1 322
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	26,0	232 569	52 370	284 939	79 078	1 299	193	2 710
Baranya	25,6	106 796	2 446	109 242	28 194	423	238	1 049
Somogy	30,1	164 142	12 243	176 384	41 244	716	218	1 457
Tolna	17,8	60 158	3 581	63 739	13 840	198	17	667
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	25,5	331 096	18 269	349 365	83 278	1 337	472	3 173
Dunántúl Transdanubia	24,7	790 990	86 357	877 347	216 573	3 469	787	7 082
Borsod-Abaúj-Zemplén	29,7	197 088	11 112	208 200	54 058	510	591	1 110
Heves	24,6	80 401	4 967	85 368	22 121	200	11	538
Nógrád	39,6	89 502	7 093	96 595	20 288	238	115	977
Észak-Magyarország Northern Hungary	30,2	366 991	23 172	390 163	96 467	949	717	2 625
Hajdú-Bihar	11,6	64 187	4 080	68 267	11 780	278	190	1 182
Jász-Nagykun-Szolnok	6,0	30 850	193	31 043	6 189	145	46	367
Szabolcs-Szatmár-Bereg	22,3	121 229	2 221	123 450	18 881	627	597	3 014
Észak-Alföld Northern Great Plain	13,4	216 265	6 494	222 759	36 850	1 050	833	4 564
Bács-Kiskun	21,0	127 925	38 381	166 306	27 542	735	323	3 121
Békés	4,7	24 441	19	24 460	4 810	54	89	243
Csongrád-Csanád	9,2	32 323	4 662	36 986	8 015	152	171	564
Dél-Alföld Southern Great Plain	13,2	184 689	43 062	227 752	40 367	941	583	3 929
Alföld és Észak Great Plain and North	17,9	767 946	72 728	840 674	173 684	2 940	2 133	11 118
Összesen Total	21,1	1 711 818	170 241	1 882 059	419 119	6 947	3 251	20 219
Ebből: – Of which:								
vármegyék – counties	21,1	1 707 112	169 849	1 876 961	418 126	6 942	3 248	20 208

c) Erdőterület alapján számolt. – Based on forest area.

d) Első kivitelű erdőtelepítés és fásítás. – First planting of afforestation and plantation.

e) Természetes és mesterséges erdőfelújítás. – Natural and artificial forest regeneration.

Forrás: Agrárminisztérium. – Source: Ministry of Agriculture.

6.2. Országos jelentőségű védett természeti területek, 2024. december 31.*
Protected natural areas of national importance, 31 December 2024*

(hektár – hectare)

Vármegye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Nemzeti parkok <i>National parks</i>	Tájvédelmi körzetek <i>Landscape protection areas</i>	Természetvédelmi területek <i>Nature conservation areas</i>	Természeti emlékek <i>Natural monuments</i>	Országos jelentőségű védett természeti területek <i>Protected natural areas of national importance</i>
Budapest	–	2 598	191	1	2 790
Pest	46 660	27 058	723	8	74 449
Közép-Magyarország Central Hungary	46 660	29 656	914	9	77 239
Fejér	–	21 765	3 591	3	25 359
Komárom-Esztergom	10 375	10 554	569	17	21 515
Veszprém	30 765	9 494	3 034	5	43 298
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	41 140	41 813	7 194	25	90 172
Győr-Moson-Sopron	23 564	22 368	889	–	46 821
Vas	42 689	4 609	294	–	47 592
Zala	23 295	1 904	329	–	25 528
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	89 548	28 881	1 512	–	119 941
Baranya	13 046	20 277	1 137	9	34 469
Somogy	21 370	15 379	2 853	–	39 602
Tolna	9 853	6 235	1 081	3	17 172
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	44 269	41 891	5 071	12	91 243
Dunántúl Transdanubia	174 957	112 585	13 777	37	301 356
Borsod-Abaúj-Zemplén	49 440	59 349	2 822	24	111 635
Heves	21 098	35 957	801	46	57 902
Nógrád	9 617	14 723	892	13	25 245
Észak-Magyarország Northern Hungary	80 155	110 029	4 515	83	194 782
Hajdú-Bihar	60 417	24 209	2 312	–	86 938
Jász-Nagykun-Szolnok	19 988	7 848	1 461	–	29 297
Szabolcs-Szatmár-Bereg	–	25 095	3 559	–	28 654
Észak-Alföld Northern Great Plain	80 405	57 152	7 332	–	144 889
Bács-Kiskun	54 511	701	4 794	3	60 009
Békés	29 601	–	160	–	29 761
Csongrád-Csanád	13 804	26 752	556	1	41 113
Dél-Alföld Southern Great Plain	97 916	27 453	5 510	4	130 883
Alföld és Észak Great Plain and North	258 476	194 634	17 357	87	470 554
Összesen Total	480 093	336 875	32 048	133	849 149
Ebből: – <i>Of which:</i> vármegyék – <i>counties</i>	480 093	334 277	31 857	132	846 359

* Egyedi jogszabállyal védett. – *Protected by special law.*
Forrás: Agrárminisztérium. – *Source: Ministry of Agriculture.*

6.3. Közütemi vízellátás és ivóvízhálózat, 2024 Public water supply and drinking water pipe network, 2024

Vármegye, főváros, régió County, capital, region	Vízvezeték- hálózat, kilométer Length of water conduit network, kilometre	A vízhálózatba bekapcsolt lakások Dwellings connected to water conduit network		Háztartásoknak szolgáltatott víz Water supplied for households		Egy lakosra jutó havi víz- fogyasztás, köbméter Monthly water consumption per inhabitant, cubic metre	Üzemelő közkefolyó Working public (street) taps
		száma number	aránya, százalék ratio, per cent	ezer köbméter thousand cubic metres	aránya az összes felhasz- náláson belül, százalék proportion in total consumption, per cent		
Budapest	4 557	972 683	99,9	83 430	73,4	4,1	689
Pest	8 924	494 076	93,8	57 278	83,2	3,6	2 998
Közép-Magyarország Central Hungary	13 480	1 466 759	97,8	140 707	77,1	3,9	3 687
Fejér	3 117	180 038	96,4	16 971	72,5	3,4	691
Komárom-Esztergom	1 972	127 405	96,1	9 543	58,9	2,7	251
Veszprém	3 249	154 196	97,5	13 602	72,7	3,4	956
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	8 338	461 639	96,7	40 116	68,8	3,2	1 898
Győr-Moson-Sopron	3 377	207 883	97,6	17 658	74,4	3,1	788
Vas	2 060	114 487	99,7	8 771	75,2	3,0	688
Zala	2 800	125 465	93,4	9 607	78,0	3,1	361
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	8 237	447 835	96,9	36 037	75,5	3,1	1 837
Baranya	3 300	163 075	95,0	11 099	74,9	2,6	1 005
Somogy	3 312	140 406	93,6	11 636	78,6	3,3	368
Tolna	1 942	95 150	95,9	7 012	76,7	2,9	1 229
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	8 554	398 631	94,7	29 748	76,7	2,9	2 602
Dunántúl Transdanubia	25 128	1 308 105	96,1	105 900	73,1	3,1	6 337
Borsod-Abaúj-Zemplén	4 840	261 828	91,9	17 042	74,5	2,3	7 031
Heves	2 438	130 744	95,6	9 716	75,1	2,9	1 127
Nógrád	2 261	81 109	91,2	5 548	84,6	2,6	913
Észak-Magyarország Northern Hungary	9 539	473 681	92,7	32 306	76,2	2,5	9 071
Hajdú-Bihar	3 145	225 826	95,4	18 860	72,5	3,0	1 753
Jász-Nagykun-Szolnok	2 988	168 368	97,4	12 175	78,1	2,9	1 173
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3 995	206 248	94,2	17 378	77,0	2,8	4 663
Észak-Alföld Northern Great Plain	10 128	600 442	95,5	48 413	75,4	2,9	7 589
Bács-Kiskun	4 133	218 373	88,5	17 450	68,5	3,0	1 407
Békés	3 183	157 250	95,0	11 981	81,6	3,3	1 822
Csongrád-Csanád	2 701	185 083	91,1	14 119	73,9	3,0	655
Dél-Alföld Southern Great Plain	10 018	560 706	91,1	43 549	73,5	3,1	3 884
Alföld és Észak Great Plain and North	29 684	1 634 829	93,2	124 268	74,9	2,8	20 544
Összesen Total	68 293	4 409 693	95,5	370 876	75,2	3,2	30 568
Ebből: – Of which: vármegyék – counties	63 736	3 437 010	94,4	287 446	75,7	3,0	29 879

6.4. Közütemi szennyvízgyűjtő hálózat, 2024

Public sewerage network, 2024

Vármegye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Szennyvízgyűjtő hálózattal ellátott települések aránya, százalék <i>Settlements supplied with public sewerage network, per cent</i>	Zárt szennyvízgyűjtő hálózat, kilométer <i>Closed sewerage network, kilometre</i>		Az év folyamán fektetett hálózat, kilométer <i>Network built in the course of the year, kilometre</i>	A szennyvízgyűjtő hálózatba bekapcsolt lakások <i>Dwellings connected to public sewerage network</i>		Elsődleges ^{a)} <i>Primary^{a)}</i>	Másodlagos ^{b)} <i>Secondary^{b)}</i>
		összesen <i>total</i>	ebből: elválasztó rendszerű <i>of which: separator system</i>		száma <i>number</i>	aránya, százalék <i>ratio, per cent</i>		
							méter <i>metres</i>	százalék-pont <i>percentage points</i>
Budapest	100,0	3 844	1 667	3	920 222	94,5	844	5,4
Pest	95,2	7 900	7 883	35	453 688	86,2	885	7,7
Közép-Magyarország Central Hungary	95,2	11 744	9 550	38	1 373 910	91,6	871	6,2
Fejér	84,3	2 629	2 553	8	158 478	84,9	843	11,5
Komárom-Esztergom	94,7	1 737	1 599	10	119 935	90,5	881	5,6
Veszprém	74,2	2 523	2 505	21	130 170	82,3	776	15,2
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	80,8	6 889	6 657	39	408 583	85,6	826	11,1
Győr-Moson-Sopron	84,7	3 204	3 036	13	194 533	91,3	949	6,3
Vas	67,1	1 668	1 591	8	99 313	86,5	810	13,2
Zala	66,3	2 182	2 098	9	101 907	75,9	779	17,5
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	71,7	7 053	6 726	30	395 753	85,6	856	11,3
Baranya	34,9	1 777	1 741	18	127 652	74,4	539	20,6
Somogy	51,6	2 430	2 430	18	112 091	74,7	734	18,9
Tolna	58,7	1 401	1 401	52	70 902	71,5	721	24,4
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	45,1	5 608	5 572	88	310 645	73,8	656	20,9
Dunántúl Transdanubia	63,7	19 550	18 955	157	1 114 981	82,0	778	14,2
Borsod-Abaúj-Zemplén	76,5	3 650	3 640	158	229 530	80,5	754	11,3
Heves	86,0	1 741	1 741	41	113 868	83,3	714	12,3
Nógrád	85,5	1 413	1 413	0	70 878	79,7	625	11,5
Észak-Magyarország Northern Hungary	80,3	6 805	6 794	198	414 276	81,1	713	11,6
Hajdú-Bihar	68,3	2 656	2 495	0	195 843	82,7	844	12,7
Jász-Nagykun-Szolnok	82,1	2 712	2 530	8	145 785	84,3	908	13,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	72,9	3 416	3 415	2	172 872	79,0	855	15,2
Észak-Alföld Northern Great Plain	73,8	8 784	8 440	11	514 500	81,9	867	13,7
Bács-Kiskun	69,7	2 945	2 941	36	174 198	70,6	713	17,9
Békés	66,7	2 251	2 251	0	128 893	77,8	707	17,1
Csongrád-Csanád	78,3	2 005	1 759	0	164 879	81,2	742	9,9
Dél-Alföld Southern Great Plain	70,9	7 201	6 951	36	467 970	76,0	719	15,1
Alföld és Észak Great Plain and North	76,4	22 789	22 185	245	1 396 746	79,6	768	13,6
Összesen Total	70,6	54 083	50 690	440	3 885 637	84,2	792	11,4
Ebből: – <i>Of which:</i>								
vármegyék – <i>counties</i>	70,6	50 239	49 022	436	2 965 415	81,4	788	12,9

a) Egy kilométer vízvezeték-hálózatra jutó közütemi szennyvízgyűjtő hálózat. – *Length of public sewerage network per one kilometre of water pipe network.*

b) A vízhálózatba és a szennyvízgyűjtő hálózatba bekapcsolt lakások arányának különbsége. – *Difference between the ratio of dwellings connected to the public drinking water-conduit network and to the public sewerage network.*

6.5. Közütemi szennyvízkezelés, 2024 Public waste water treatment, 2024

(ezer köbméter – thousand cubic metres)

Vármegye, főváros, régió County, capital, region	Tisztítás nélkül elvezetett szennyvíz Waste water collected by waste water collection system and discharged without treatment	Tisztítottan elvezetett szennyvíz Treated waste water				Összes elvezetett szennyvíz Total waste water collected	Tisztítótelepre szállított szennyvíz ^{a)} Waste water transported to treatment plant ^{a)}
		összesen total	ebből: – of which:				
			csak mechanikai- lag tisztított treated only mechanically	biológiailag is tisztított also biologically treated	III. tisztítási fokozattal is tisztított treated with advanced treatment technology also		
Budapest	10 807	144 658	–	–	144 658	155 465	143
Pest	–	66 803	–	2 849	63 954	66 803	127
Közép-Magyarország Central Hungary	10 807	211 461	–	2 849	208 612	222 268	270
Fejér	–	24 052	–	355	23 697	24 052	82
Komárom-Esztergom	–	17 967	81	–	17 886	17 967	43
Veszprém	–	25 666	–	7	25 659	25 666	27
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	–	67 685	81	362	67 241	67 685	152
Győr-Moson-Sopron	254	30 228	–	7 637	22 591	30 482	28
Vas	–	15 930	–	1 825	14 105	15 930	28
Zala	–	15 531	–	263	15 268	15 531	35
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	254	61 689	–	9 725	51 964	61 943	91
Baranya	175	15 137	38	2 359	12 740	15 312	123
Somogy	–	15 136	–	225	14 911	15 136	76
Tolna	–	10 624	–	1 702	8 921	10 624	77
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	175	40 896	38	4 286	36 572	41 071	276
Dunántúl Transdanubia	429	170 269	119	14 373	155 777	170 699	519
Borsod-Abaúj-Zemplén	–	31 487	7	9 358	22 123	31 487	168
Heves	–	15 848	49	1 115	14 684	15 848	42
Nógrád	–	7 767	91	3 080	4 595	7 767	8
Észak-Magyarország Northern Hungary	–	55 101	147	13 553	41 402	55 101	219
Hajdú-Bihar	–	27 198	–	30	27 168	27 198	306
Jász-Nagykun-Szolnok	–	16 372	–	952	15 420	16 372	62
Szabolcs-Szatmár-Bereg	–	21 869	2	1 788	20 079	21 869	137
Észak-Alföld Northern Great Plain	–	65 439	2	2 770	62 667	65 439	505
Bács-Kiskun	–	21 506	–	9 449	12 057	21 506	145
Békés	–	13 318	–	–	13 318	13 318	50
Csongrád-Csanád	494	24 761	–	68	24 692	25 255	54
Dél-Alföld Southern Great Plain	494	59 585	–	9 518	50 067	60 079	249
Alföld és Észak Great Plain and North	494	180 125	149	25 841	154 136	180 619	973
Összesen Total	11 730	561 856	268	43 063	518 525	573 586	1 762
Ebből: – Of which:							
vármegyék – counties	923	417 198	268	43 063	373 867	418 121	1 619

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

6.6. Közszolgáltatás keretében elszállított települési hulladék keletkezése és kezelése, 2024

Generation and treatment of municipal waste removed by public services, 2024

(tonna – tonnes)

Vármegye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	A hulladék keletkezése <i>Generation of wastes</i>						összesen <i>total</i>
	lakosságtól elszállított <i>from households</i>	ebből: szelektíven gyűjtött <i>of which: collected by sorting</i>	egyéb szervektől elszállított <i>from enterprises</i>	ebből: szelektíven gyűjtött <i>of which: collected by sorting</i>	közterület- tisztítás hulladéka <i>waste from public area cleaning</i>	közterületen szelektíven gyűjtött <i>on public space, with waste island / wasteyard</i>	
Budapest	373 699	79 140	171 234	10 354	29 526	15 785	590 244
Pest	405 433	84 252	35 137	7 290	5 908	4 817	451 296
Közép-Magyarország Central Hungary	779 132	163 391	206 371	17 645	35 435	20 602	1 041 540
Fejér	105 500	15 539	15 373	2 820	3 490	4 496	128 859
Komárom-Esztergom	87 821	12 098	6 881	262	2 715	6 743	104 159
Veszprém	86 809	7 863	21 451	1 240	1 185	6 702	116 146
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	280 129	35 500	43 705	4 323	7 390	17 940	349 165
Győr-Moson-Sopron	117 833	24 388	26 849	1 352	5 136	16 016	165 834
Vas	63 160	7 843	17 528	618	1 516	6 068	88 272
Zala	69 435	14 389	16 341	2 812	488	3 121	89 385
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	250 427	46 620	60 717	4 782	7 141	25 205	343 490
Baranya	78 221	14 184	14 623	112	1 708	5 046	99 598
Somogy	95 763	30 172	19 687	3 512	2 080	4 782	122 312
Tolna	52 731	8 190	5 358	436	401	1 736	60 225
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	226 715	52 545	39 668	4 060	4 189	11 564	282 136
Dunántúl Transdanubia	757 271	134 665	144 090	13 165	18 720	54 710	974 790
Borsod-Abaúj-Zemplén	165 172	45 070	29 256	767	6 419	1 447	202 294
Heves	74 933	11 906	14 264	1 071	1 957	2 450	93 603
Nógrád	46 720	4 033	3 413	113	115	3 153	53 401
Észak-Magyarország Northern Hungary	286 825	61 008	46 933	1 951	8 491	7 050	349 299
Hajdú-Bihar	134 797	19 896	22 122	1 401	3 236	2 629	162 784
Jász-Nagykun-Szolnok	98 738	14 610	14 366	969	1 368	1 241	115 712
Szabolcs-Szatmár-Bereg	112 494	28 503	34 048	2 922	2 310	2 370	151 222
Észak-Alföld Northern Great Plain	346 029	63 008	70 536	5 291	6 914	6 240	429 718
Bács-Kiskun	113 779	25 560	26 228	400	4 604	1 312	145 923
Békés	89 055	24 975	5 239	1 117	1 116	2 682	98 093
Csongrád-Csanád	103 464	27 709	19 236	1 650	4 026	3 736	130 462
Dél-Alföld Southern Great Plain	306 298	78 244	50 703	3 167	9 747	7 730	374 477
Alföld és Észak Great Plain and North	939 151	202 260	168 172	10 409	25 151	21 020	1 153 494
Összesen Total	2 475 554	500 316	518 632	41 218	79 306	96 331	3 169 824
Ebből: – <i>Of which:</i> vármegyék – <i>counties</i>	2 101 856	421 176	347 398	30 864	49 779	80 546	2 579 580

6.6. Közszolgáltatás keretében elszállított települési hulladék keletkezése és kezelése, 2024 (folytatás)
Generation and treatment of municipal waste removed by public services, 2024 (continued)

(tonna – tonnes)

Vármegye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	A hulladék kezelése <i>Treatment of wastes</i>			
	anyagában hasznosított <i>material recovery</i>	energetikailag hasznosított <i>incineration for energy recovery</i>	energiahasznosítás nélküli égetéssel ártalmatlanított <i>incineration without energy recovery</i>	lerakással ártalmatlanított <i>disposed of on landfill</i>
Budapest	100 340	315 496	–	174 408
Pest	101 920	23 237	25	326 114
Közép-Magyarország Central Hungary	202 260	338 732	25	500 523
Fejér	24 593	969	–	103 298
Komárom-Esztergom	21 697	9 126	–	73 336
Veszprém	59 888	1 079	–	55 179
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	106 177	11 174	–	231 813
Győr-Moson-Sopron	79 675	36	–	86 123
Vas	12 404	–	–	75 868
Zala	24 804	387	12	64 182
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	116 884	422	12	226 173
Baranya	22 041	25 494	–	52 064
Somogy	42 581	20 613	4	59 115
Tolna	10 453	3 750	–	46 022
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	75 074	49 858	4	157 201
Dunántúl Transdanubia	298 135	61 454	15	615 187
Borsod-Abaúj-Zemplén	48 992	24 040	–	129 262
Heves	20 736	–	–	72 868
Nógrád	7 298	–	–	46 103
Észak-Magyarország Northern Hungary	77 026	24 040	–	248 233
Hajdú-Bihar	34 765	577	–	127 442
Jász-Nagykun-Szolnok	30 624	–	–	85 088
Szabolcs-Szatmár-Bereg	34 819	–	3	116 399
Észak-Alföld Northern Great Plain	100 209	577	3	328 929
Bács-Kiskun	53 773	79	–	92 071
Békés	28 527	1 105	–	68 460
Csongrád-Csanád	42 726	2 685	–	85 051
Dél-Alföld Southern Great Plain	125 026	3 869	–	245 582
Alföld és Észak Great Plain and North	302 260	28 486	3	822 744
Összesen Total	802 654	428 673	43	1 938 453
Ebből: – <i>Of which:</i> vármegyék – <i>counties</i>	702 314	113 177	43	1 764 045

6.7. Közterület-tisztítás, 2024 Public area cleaning, 2024

Vármegye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Közterület-tisztításba bevont település <i>Settlement involved in public area cleaning</i>	Rendszeresen tisztított közterület összesen, ezer m ² <i>Total public area cleaned regularly, thousand m²</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>	
			járda sidewalks	géppel tisztított cleaned by special machines
Budapest	1	34 117	2 932	27 682
Pest	45	5 700	1 417	1 666
Közép-Magyarország Central Hungary	46	39 817	4 349	29 348
Fejér	10	1 942	397	327
Komárom-Esztergom	10	4 681	778	285
Veszprém	16	4 133	318	1 312
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	36	10 756	1 493	1 925
Győr-Moson-Sopron	11	5 165	789	4 404
Vas	9	2 878	202	1 884
Zala	12	2 432	586	676
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	32	10 474	1 577	6 964
Baranya	16	4 374	415	899
Somogy	17	2 601	490	994
Tolna	15	875	299	194
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	48	7 850	1 204	2 088
Dunántúl Transdanubia	116	29 079	4 273	10 977
Borsod-Abaúj-Zemplén	42	6 938	955	1 562
Heves	11	2 207	199	1 116
Nógrád	7	1 208	292	601
Észak-Magyarország Northern Hungary	60	10 354	1 446	3 279
Hajdú-Bihar	29	2 659	619	338
Jász-Nagykun-Szolnok	24	2 488	823	683
Szabolcs-Szatmár-Bereg	42	4 130	699	1 772
Észak-Alföld Northern Great Plain	95	9 277	2 141	2 793
Bács-Kiskun	40	4 106	991	1 109
Békés	25	3 254	408	1 077
Csongrád-Csanád	16	2 259	719	820
Dél-Alföld Southern Great Plain	81	9 620	2 118	3 006
Alföld és Észak Great Plain and North	236	29 250	5 704	9 078
Összesen Total	398	98 146	14 327	49 402
Ebből: – <i>Of which:</i> vármegyék – <i>counties</i>	397	64 029	11 395	21 721

6.8. Villamosenergia-felhasználás, 2024 Electricity consumption, 2024

Vármegye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Kisfeszültségű hálózat hossza, kilométer <i>Length of low-voltage network, kilometre</i>	Fogyasztó <i>Consumers</i>	Ebből: háztartási fogyasztó <i>Of which: household consumers</i>	Háztartásoknak szolgáltatott villamos energia <i>Electricity supplied for households</i>		Egy háztartási fogyasztóra jutó havi felhasználás, kilowattóra <i>Monthly consumption per household consumer, kilowatt hour</i>
				megawattóra <i>megawatt hour</i>	aránya az összes felhasználáson belül, százalék <i>contribution to total consumption, per cent</i>	
Budapest	8 368	1 068 311	995 266	2 191 470	33,9	181,5
Pest	10 693	720 886	652 277	1 991 867	37,0	261,9
Közép-Magyarország Central Hungary	19 061	1 789 197	1 647 543	4 183 337	35,3	212,6
Fejér	3 456	244 255	223 272	601 691	23,9	224,8
Komárom-Esztergom	2 395	182 091	166 486	444 702	19,1	222,9
Veszprém	3 644	237 256	219 200	524 182	38,7	199,5
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	9 494	663 602	608 958	1 570 575	25,4	215,2
Győr-Moson-Sopron	3 451	273 235	249 574	635 369	30,6	214,0
Vas	2 407	149 756	136 455	350 320	28,2	214,0
Zala	3 163	188 412	170 385	317 386	41,2	155,3
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	9 021	611 403	556 414	1 303 075	31,9	196,0
Baranya	3 496	229 884	208 848	449 020	40,0	179,3
Somogy	3 836	226 387	205 875	425 210	45,3	172,4
Tolna	2 233	132 013	115 693	298 073	33,3	214,7
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	9 565	588 284	530 416	1 172 303	39,6	184,4
Dunántúl Transdanubia	28 080	1 863 289	1 695 788	4 045 953	30,6	199,2
Borsod-Abaúj-Zemplén	5 196	356 689	323 839	649 597	18,7	167,1
Heves	2 516	173 830	158 720	353 015	30,4	185,3
Nógrád	1 778	108 055	97 879	223 322	42,1	190,2
Észak-Magyarország Northern Hungary	9 489	638 574	580 438	1 225 934	23,7	176,0
Hajdú-Bihar	4 082	292 246	268 658	624 030	37,1	194,1
Jász-Nagykun-Szolnok	3 249	209 559	192 649	446 983	30,4	193,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	4 188	266 019	241 081	585 296	34,8	202,7
Észak-Alföld Northern Great Plain	11 519	767 824	702 388	1 656 309	34,3	196,9
Bács-Kiskun	7 863	315 878	290 554	647 764	34,8	186,7
Békés	3 783	204 864	187 570	389 852	38,3	173,3
Csongrád-Csanád	5 376	249 941	230 574	476 948	37,0	173,0
Dél-Alföld Southern Great Plain	17 023	770 683	708 698	1 514 564	36,3	178,7
Alföld és Észak Great Plain and North	38 030	2 177 081	1 991 524	4 396 807	31,0	184,3
Összesen Total	85 171	5 829 567	5 334 855	12 626 097	32,2	197,8
Ebből: – <i>Of which:</i> vármegyék – <i>counties</i>	76 803	4 761 256	4 339 589	10 434 627	31,8	201,6

6.9. Távfűtés és melegvíz-szolgáltatás, 2024 District heating and hot water supply, 2024

Vármegye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Távfűtésbe bekapcsolt lakás <i>Number of dwellings connected to district heating</i>	Távhőellátásra felhasznált hő mennyisége, gigajoule <i>Volume of district heat supplied, gigajoules</i>	Ebből: lakosságnak szolgáltatott <i>Of which: for households</i>	Melegvíz- hálózatba bekapcsolt lakás <i>Dwellings connected to hot water network</i>	Szolgáltatott meleg víz mennyisége, ezer köbméter <i>Hot water supplied, thousand cubic metres</i>	Ebből: lakosságnak szolgáltatott <i>Of which: for households</i>
Budapest	243 368	8 698 241	6 936 319	230 745	7 232	6 984
Pest	20 431	743 106	519 208	19 782	594	560
Közép-Magyarország Central Hungary	263 799	9 441 347	7 455 527	250 527	7 825	7 544
Fejér	42 479	973 173	786 579	32 575	908	882
Komárom-Esztergom	38 305	1 318 707	969 276	34 189	1 089	1 069
Veszprém	22 498	568 230	469 700	20 603	534	520
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	103 282	2 860 110	2 225 555	87 367	2 531	2 472
Győr-Moson-Sopron	36 446	1 096 518	757 295	33 094	921	891
Vas	16 643	494 952	384 703	10 528	264	258
Zala	1 130	27 856	22 332	968	22	21
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	54 219	1 619 326	1 164 330	44 590	1 206	1 170
Baranya	40 918	1 154 315	723 421	38 064	987	913
Somogy	8 524	213 690	121 478	7 696	195	194
Tolna	11 269	352 745	258 755	11 004	254	250
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	60 711	1 720 750	1 103 654	56 764	1 436	1 357
Dunántúl Transdanubia	218 212	6 200 186	4 493 539	188 721	5 174	4 999
Borsod-Abaúj-Zemplén	53 559	1 741 060	1 394 213	47 824	1 275	1 259
Heves	7 708	212 793	193 992	7 041	178	169
Nógrád	3 974	206 325	147 264	3 955	78	78
Észak-Magyarország Northern Hungary	65 241	2 160 178	1 735 469	58 820	1 531	1 506
Hajdú-Bihar	35 551	1 092 986	639 045	34 928	974	967
Jász-Nagykun-Szolnok	9 158	167 342	143 866	8 976	261	254
Szabolcs-Szatmár-Bereg	20 341	511 995	358 575	18 924	506	488
Észak-Alföld Northern Great Plain	65 050	1 772 323	1 141 486	62 828	1 741	1 709
Bács-Kiskun	15 886	392 435	290 093	14 968	411	409
Békés	151	25 757	4 281	–	–	–
Csongrád-Csanád	34 079	769 554	641 356	32 044	908	818
Dél-Alföld Southern Great Plain	50 116	1 187 746	935 730	47 012	1 319	1 226
Alföld és Észak Great Plain and North	180 407	5 120 247	3 812 685	168 660	4 591	4 442
Összesen Total	662 418	20 761 780	15 761 751	607 908	17 590	16 984
Ebből: – <i>Of which:</i> vármegyék – <i>counties</i>	419 050	12 063 539	8 825 432	377 163	10 358	10 001

6.10. Vezetékesgáz-ellátás és -fogyasztás, 2024 Piped gas supply and consumption, 2024

Vármegye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Gázzal ellátott települések aránya, százalék <i>Settlements supplied with piped gas, per cent</i>	Csőhálózat hossza, kilométer <i>Length of gas pipe network, kilometre</i>	Háztartási fogyasztó <i>Household consumers</i>		Háztartásoknak értékesített gáz <i>Gas supplied for households</i>		Egy háztartási fogyasztóra jutó havi felhasználás, köbméter <i>Monthly consumption per household consumer, cubic metre</i>
			összesen <i>total</i>	ebből: fűtési fogyasztó <i>of which: consumers using gas for heating</i>	ezer köbméter <i>thousand cubic metres</i>	aránya az összes felhasználáson belül, százalék <i>contribution to total consumption, per cent</i>	
Budapest	100,0	5 216	710 885	710 885	498 873	40,1	58,4
Pest	95,4	10 652	402 573	387 749	423 346	60,6	89,3
Közép-Magyarország Central Hungary	95,4	15 867	1 113 458	1 098 634	922 219	47,5	69,4
Fejér	99,1	4 061	140 911	114 718	110 765	26,3	72,1
Komárom-Esztergom	100,0	2 237	57 499	57 499	60 484	27,6	87,8
Veszprém	95,9	3 680	98 798	89 446	76 680	40,2	67,9
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	97,5	9 977	297 208	261 663	247 929	29,8	73,9
Győr-Moson-Sopron	98,9	4 317	150 729	129 109	117 894	19,6	70,5
Vas	89,8	2 819	74 054	68 553	58 330	44,4	68,3
Zala	93,0	3 423	97 649	87 867	68 554	50,2	61,6
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	93,6	10 559	322 432	285 529	244 778	28,2	67,3
Baranya	64,8	2 992	89 826	76 177	64 887	55,3	65,2
Somogy	82,1	3 923	101 404	94 188	69 689	51,7	59,4
Tolna	89,0	2 430	53 856	53 856	48 020	26,7	74,4
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	75,3	9 345	245 086	224 221	182 596	42,2	64,9
Dunántúl Transdanubia	87,5	29 881	864 726	771 413	675 304	31,7	68,9
Borsod-Abaúj-Zemplén	84,4	6 035	195 118	156 739	154 650	19,1	73,2
Heves	98,3	3 081	106 753	101 926	95 659	52,5	76,4
Nógrád	97,7	2 180	52 203	51 897	48 968	59,4	78,5
Észak-Magyarország Northern Hungary	90,0	11 296	354 074	310 562	299 277	27,8	75,0
Hajdú-Bihar	100,0	4 506	161 611	149 694	140 139	49,6	75,2
Jász-Nagykun-Szolnok	98,7	3 756	129 551	125 383	115 675	54,9	75,7
Szabolcs-Szatmár-Bereg	100,0	5 530	155 152	147 509	137 466	50,8	75,8
Észak-Alföld Northern Great Plain	99,7	13 792	446 314	422 586	393 280	51,5	75,5
Bács-Kiskun	99,2	6 254	176 028	163 930	143 661	57,1	70,5
Békés	100,0	4 433	128 837	124 607	109 549	58,9	72,0
Csongrád-Csanád	100,0	4 359	158 374	130 383	111 021	51,0	64,1
Dél-Alföld Southern Great Plain	99,6	15 047	463 239	418 920	364 231	55,6	68,8
Alföld és Észak Great Plain and North	95,0	40 134	1 263 627	1 152 068	1 056 788	42,4	72,9
Összesen Total	91,2	85 882	3 241 811	3 022 115	2 654 311	40,4	68,2
Ebből: – <i>Of which:</i>							
vármegyék – <i>counties</i>	91,2	80 667	2 530 926	2 311 230	2 155 438	40,5	87,4

Módszertani megjegyzések

(6.1–6.10., 9.1.15., 9.2.14., 9.3.14., 9.4.14. 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 fatermékkel 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 fafajok által elfoglalt terület, amely nem tartalmazza az üres vágásterületeket, erdősítéssel pótlandó területeket, cserjéseket.

Adatforrás: Agrárminisztérium.

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 megóvására és fenntartására szolgáló terület, valamint a feltárt barlang és annak felszíni területe.

Vízvezeték-hálózat: a település közigazgatási határán belül általában a közterület (út, utca, tér) alá fektetett, üzembe helyezett, illetve rendeltetésszerűen használatba vett főnyomó- és elosztóvezeték-hálózat együttes hossza.

Vízálózatba bekapcsolt lakás, ha a lakásban, a lakáson kívül a ház falán vagy az ahhoz tartozó telken legalább egy, elosztóvezetékbe bekapcsolt kifolyócsap van.

Háztartásoknak szolgáltatott víz: a vízműhálózatba bekötött vezetéken a lakosságnak szolgáltatott víz, beleértve a háztartásban, a háztartáshoz tartozó gazdaságban, udvaron stb. használt víz mennyiségét, függetlenül attól, hogy az a lakásban felszerelt vagy annak telkén lévő kifolyócsapból, avagy közterületen elhelyezett kifolyóból származik, a településen közüzemi távhőszolgáltatás keretében szolgáltatott használati meleg víz (HMV) előállításához szükséges hideg ivóvíz mennyiségével együtt.

Zárt szennyvízgyűjtő hálózat: zárt csatornák és műtárgyak egymáshoz kapcsolt rendszere, amely a keletkezett szenny-, használt és csapadékvizet összegyűjti és elvezeti a szennyvíztisztító telepre, illetve más szennyvízbefogadóba.

Elválasztó rendszerű szennyvízgyűjtő hálózat: külön szennyvízcsatorna vezet el a szenny- és a használt vizet, és külön csapadécsatorna a csapadékvizet.

Közüzemi szennyvízgyűjtő hálózatba bekapcsolt lakás: amelyből a keletkező szennyvizet közvetlen csatlakozással gyűjtőcsatornába vezetik el.

Elsődleges közműólló: egy kilométer vízvezeték-hálózatra jutó közüzemi szennyvízgyűjtő hálózat.

Másodlagos közműólló: a vízálózatba és a szennyvízgyűjtő hálózatba bekapcsolt lakások arányának különbsége.

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 ülepihető szennyezőanyagokat 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.

Háztartási villamosenergia-felhasználás: lakosság (lakóépületek, lakások, üdülők, hétvégi házak, lakossági célra használt garázsok) részére értékesített villamos energia mennyisége, ideértve a külön mért, éjszakai árszabás szerint elszámolt villamos energiát is. Nem minősül háztartási felhasználásnak az a külön mért fogyasztás, amely nem a háztartás szükségletére, hanem ipari, foglalkozási célra szolgál.

Háztartási villamosenergia-fogyasztó: a háztartási fogyasztók száma azon ingatlanok (lakóépületek, lakások, üdülők, hétvégi házak, lakossági célra használt garázsok) száma, amelyek villamosenergia-szolgáltatásban részesülnek, és fogyasztásukat háztartási árszabással, külön-külön számolják el. Egy háztartási fogyasztónak egy felhasználási helyen lehet több fogyasztásmérője is, de ez esetben csak egy háztartási fogyasztónak számít. Ugyanazon magánszemély különböző ingatlanjai azonban külön-külön háztartási fogyasztónak (és felhasználási helynek) számítanak.

Távfűtött és meleg vízzel ellátott lakás: központi hőellátását, melegvíz-szolgáltatását általában az épülettől nagyobb távolságra lévő *hőerőműből, fűtőműből* távvezetéken keresztül biztosítják.

Háztartási vezetékesség-fogyasztók száma és fogyasztása: két kategóriából tevődik össze: 1. mérőórával rendelkező háztartások gázfelhasználása, 2. átalánydíjas felhasználás – a társasházi, lakótelepi lakások és közös helyiségeik nem fűtési célú gázfelhasználása, amelynek mérése közös mérőóra alapján történik. A több lakást fűtő gázkazánok felhasználása nem tartozik a háztartási fogyasztók és fogyasztás kategóriába.

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

Methodological notes

(Tables 6.1–6.10, 9.1.15, 9.2.14, 9.3.14, 9.4.14)

Area in forestry use: forests and other areas altogether.

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

Logging: the wood of the exploited wood or forest stands manufactured into wood products. 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, shrubbery. Source of data: Ministry of Agriculture.

National park: a major land area with not significantly altered country specific characteristics, where the 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 serving conservation and maintenance of nature's protected values and the favourable natural property.

Nature conservation reserves: area for conservation and maintenance of nature's protected values, as well as the opened up caves and their overground area.

Water conduit network: total length of the main and distributor pipe network usually laid under public areas (roads, streets, squares) within the administrative boundaries of settlements, put into operation and used properly.

Dwellings connected to water conduit network: dwellings with at least one tap either inside the dwelling or in the wall outside the dwelling or on the yard, connected to the distributor pipe network.

Water supplied for households: water supplied to households through water pipe network including the amount of water used in households, in small farmlands or yards etc. belonging to the household, irrespective of the location of taps inside the dwelling, on its yard or at a public area, included the cold water amount for hot water supply of district heating.

Public sewerage network: a system of closed channels and structures for collecting and piping the sewerage, waste and drainage water to the sewerage farm or other purifier. Separated sewerage system: a separate sewerage for piping sewerage and waste water, and a separate culvert for rainwater.

Dwellings connected to public sewerage network: dwellings where waste water is piped directly into a collective drain.

Primary public utilities gap: Length of public sewerage network per one kilometre of water conduit network.

Secondary public utilities gap: The gap between the ratio of dwellings connected to the public drinking water conduit network and those connected to the public sewerage.

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 line 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 wastes: municipal waste shall mean household wastes and wastes similar to household waste.

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

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

Municipal wastes removed by public services covers only the quantity removed by public services; it does not include e.g. the quantity of wastes removed by order based on individual contracts.

Electricity consumption of households: the amount of electric energy supplied to households (residential buildings, flats, holiday homes, weekend houses, residential garages) including the separately measured electric energy calculated on the basis of night tariffs. Electricity consumption of industrial activities – measured separately – is not considered as household consumption.

Household consumers of electricity: the number of household consumers is the number of real estates (residential buildings, flats, holiday homes, weekend houses, residential garages) that are supplied with electricity and their consumption is charged individually, on the basis of the household tariff. A household consumer may have more than one electric meter in a place of use, but in this case it only counts as one household consumer. However, different properties of the same individual are counted as separately household consumers (and places of use).

Dwellings heated by district heating and supplied with hot water: dwellings supplied with central heating and hot water usually from a remote thermal power plant (steam power station) through long-distance transmission line.

Number and consumption of household consumers of piped gas: 1. the number of dwellings equipped with a gas meter; 2. in the lack of gas meters the number of dwellings paying average fee, as well as in case of common gas meters in premises of common use in the house, the number of houses and their consumption are taken into consideration (not for heating). The use of multi-apartment heating boilers does not belong to the categories of household consumers and consumption.

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