

31. Zdroje vody a způsoby zavlažování

Source of water and irrigation methods

Zemědělství celkem

Agriculture, total

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Zdroj vody pro podnik <i>Water source in the holding</i>				Zdroje vody používané k zavlažování <i>Source of irrigation water</i>						Způsob zavlažování <i>Irrigation methods employed</i>		
	studna <i>Well</i>	veřejný vodovod <i>Public water supply network</i>	studna i veřejný vodovod <i>Well and public water supply network</i>	bez zdroje vody <i>No source</i>	podzemní voda z vlastního zdroje (studny)	povrchová voda z vlastních zdrojů	ze zdrojů mimo podnik	veřejný vodovod	recyklovaná odpadní voda z čištění	jiné zdroje	postřik <i>Sprinkler irrigation</i>	povrchové zavlažování (podmok, přeron, výtopa) <i>Surface irrigation</i>	mikrozavlažování (kapková, bodová závlaha) <i>Micro irrigation</i>
					<i>On-farm ground water (well)</i>	<i>On-farm surface water</i>	<i>Off-farm surface water</i>	<i>Public water supply network</i>	<i>Recycled waste water</i>	<i>Other</i>			
Česká republika Czech Republic	9 289	5 242	3 582	4 750	294	105	460	101	7	53	609	125	307
<i>kraj/region:</i>													
Hlavní město Praha	21	10	10	25	3	1	3	2	-	1	3	3	1
Středočeský	1 648	406	430	547	56	22	121	12	1	14	165	14	54
Jihočeský	1 316	485	514	323	12	10	6	4	1	2	21	5	14
Plzeňský	1 037	321	249	157	14	1	3	3	-	5	16	2	6
Karlovarský	176	121	51	81	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Ústecký	374	416	202	331	24	9	128	14	1	14	100	39	51
Liberecký	419	356	156	106	9	7	1	3	1	1	12	3	8
Královéhradecký	612	413	278	232	27	9	23	6	-	2	31	10	24
Pardubický	427	515	240	157	27	4	14	6	-	1	36	9	10
Vysočina	892	569	439	237	9	5	2	4	-	-	15	2	2
Jihomoravský	490	637	366	1 955	72	19	135	21	-	7	149	25	104
Olomoucký	463	280	195	235	19	5	9	4	-	2	16	6	17
Zlínský	829	222	176	167	12	6	11	13	1	2	29	3	8
Moravskoslezský	585	491	276	197	9	7	4	9	2	2	16	4	7