

Tab. 23 - Doplnující ukazatele o zdrojích vody a zavlažování - dokončení

ČR podle územního členění

List 2

Kraj, ČR	Počet ZJ se zavlažovatelnou plochou	Zavlažovatelná plocha v ha	Počet ZJ se zavlažovanou plochou	Zavlažovaná plocha v ha	Původ vody používané k zavlažování					Způsob zavlažování		
					podzemní voda z vlastního zdroje (studny)	povrchová voda z vlastních zdrojů (dešťová, vl. nádrž)	povrchová voda ze zdrojů mimo farmu (vodní toky)	veřejný vodovod	recyklovaná odpadní voda z čistíren	zavlažování rozstřikovači	zavlažování mízně (mikrozávlahy)	gravitační zaplavení příkopy, rigoly ap.
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hl. město Praha	20	63,76	17	29,75	11	6	4	7	1	18	6	2
Středočeský	161	10 149,49	149	5 091,68	54	16	105	6	0	153	21	0
Jihočeský	28	205,99	28	81,68	12	7	10	6	0	25	4	1
Plzeňský	22	1 137,44	19	46,74	16	6	6	3	0	18	1	1
Karlovarský	3	25,04	3	25,04	3	2	0	3	1	5	1	2
Ústecký	175	6 968,72	159	2 448,31	26	24	134	6	1	147	22	7
Liberecký	14	52,08	13	50,58	8	3	3	6	1	10	4	1
Královehradecký	72	1 854,86	69	674,45	29	10	36	4	0	57	13	4
Pardubický	38	2 817,99	34	249,09	22	4	17	4	1	39	5	0
Vysočina	10	404,26	10	202,29	5	3	2	1	1	7	3	0
Jihomoravský	231	19 505,07	206	5 637,51	75	15	138	24	1	184	43	11
Olomoucký	58	1 340,63	55	184,24	42	6	14	7	0	53	8	0
Zlínský	46	211,77	42	206,74	21	8	11	13	1	33	6	6
Moravskoslezský	31	198,06	30	110,94	16	5	7	5	1	26	4	1
<b>ČR celkem</b>	<b>909</b>	<b>44 935</b>	<b>834</b>	<b>15 039</b>	<b>340</b>	<b>115</b>	<b>487</b>	<b>95</b>	<b>9</b>	<b>775</b>	<b>141</b>	<b>36</b>