

Обобщени резултати по общини за област Кюстендил

С цел подготовка на общите данни за средногодишната обемна активност в жилища в област Кюстендил за радонова карта, резултатите от всички проучвания извършени на територията ѝ са обединени.

Резултати на обемната активност на радон за община Бобов дол по населени места

Населено място	Квадрати по картата	Измерени брой жилища	AM, Bq/m ³	SDV, Bq/m ³	Min, Bq/m ³	Max, Bq/m ³	Клас на района
Блато	J11	1	44		44	44	1
Голям Върбовник	K10	1	28		28	28	1
Паничарево		3	107	73	28	170	
Шатрово		3	79	10	69	89	
Мали Върбовник	K11	2	101	7	96	106	1
Бабино	K8	1	57		57	57	2a
Голема Фуча		2	39	12	30	47	
Мала Фуча		1	277		277	277	
Бабинска река	K9	3	355	500	62	933	2b
Коркина		2	114	2	113	116	
Новоселяне		1	32		32	32	
Големо село	L10	3	170	200	26	398	2b
Бобов дол	L8	18	99	83	20	283	2a
Долистово	L9	2	36	8	30	42	2b
Мало село		3	67	34	40	106	
Мламолово		6	162	196	38	559	
Общо за община Бобов дол		52	117	153	20	933	2b

Резултати на обемната активност на радон за община Бобошево по населени места

Населено място	Квадрати по картата	Измерени брой жилища	AM, Bq/m ³	SDV, Bq/m ³	Min, Bq/m ³	Max, Bq/m ³	Клас на района
Вуково	K12	1	37		37	37	1
Доброво		1	110		110	110	
Скрино		2	63	8	58	68	
Бобошево	K13	6	113	117	28	336	2a
Каменик	L11	1	66		66	66	1
Висока могила	L12	3	119	72	36	166	2a
Сопово		1	183		183	183	
Слатино	L13	2	33	10	26	40	1
Бадино	M12	2	20	11	13	28	1
Усойка		4	76	28	38	103	
Общо за община Бобошево		23	86	73	13	336	2a

Таблица 10. Резултати на обемната активност на радон за община Дупница по населени места

<i>Населено място</i>	<i>Квадрати по картата</i>	<i>Измерен брой жилища</i>	<i>AM, Bq/m³</i>	<i>SDV, Bq/m³</i>	<i>Min, Bq/m³</i>	<i>Max, Bq/m³</i>	<i>Клас на района</i>
Бистрица	N11	2	194	60	152	236	2b
Блатино	M9	1	82				1
Джерман	M11	3	127	97	50	236	2b
Дупница	M10	45	103	104	20	562	2b
Крайници	O9	1	26				1
Яхиново	N10	1	550				3
Общо за община Дупница		53	114	117	20	562	2b

Резултати на обемната активност на радон за община Кочериново по населени места

<i>Населено място</i>	<i>Квадрати по картата</i>	<i>Измерени брой жилища</i>	<i>AM, Bq/m³</i>	<i>SDV, Bq/m³</i>	<i>Min, Bq/m³</i>	<i>Max, Bq/m³</i>	<i>Клас на района</i>
Фролош	J13	2	30	7	26	35	1
Бураново	K14	3	17	2	15	19	1
Драгодан	L13	3	102	14	87	113	2a
Боровец	L14	3	44	15	32	60	2a
Кочериново		10	127	61	43	210	
Крумово		3	51	4	48	55	
Бараково	L15	4	136	136	16	258	2b
Пороминово	M14	3	73	77	18	161	1
Стоб		6	64	23	34	104	
Общо за община Кочериново		37	84	68	15	258	2a

Резултати на обемната активност на радон за община Кюстендил по населени места

<i>Населено място</i>	<i>Квадрати по картата</i>	<i>Измерени брой жилища</i>	<i>AM, Bq/m³</i>	<i>SDV, Bq/m³</i>	<i>Min, Bq/m³</i>	<i>Max, Bq/m³</i>	<i>Клас на района</i>
Гюешево	C10	5	139	69	94	262	2a
Преколница		2	61	4	58	64	
Каменичка Скакавица	C11	4	68	58	28	153	1
Раненци	D10	5	98	37	55	145	3
Гърляно		4	920	967	165	2337	
Церовица	D8	1	31		31	31	1
Вратца	E10	3	358	312	167	718	3
Жиленци		11	145	129	33	439	
Цървена ябълка	E12	2	33		33	33	1

<i>Населено място</i>	<i>Квадрати по картата</i>	<i>Измерени брой жилища</i>	<i>AM, Bq/m³</i>	<i>SDV, Bq/m³</i>	<i>Min, Bq/m³</i>	<i>Max, Bq/m³</i>	<i>Клас на района</i>
Мазарачево	E8	4	57	37	15	90	1
Блатец	E9	2	43	23	27	60	1
Горна Брестница		2	51	38	24	78	
Грамаждано	F10	3	67	26	39	89	2а
Ново село	F11	3	34	7	29	42	1
Горановци	E7	2	145	144	44	247	2а
Полска Скакавица	F7	3	66	51	25	124	2а
Драговищица		4	107	84	43	223	
Стенско	F8	3	145	56	80	178	2а
Соволяно		1	188		188	188	
Лозно	F9	4	67	65	20	161	2а
Радловци		2	74	56	35	114	
Скриняно		1	112		112	112	
Кюстендил	F9:G9:G10:F10	83	73	62	13	423	2а
Граница	G10	3	47	17	27	57	2а
Пиперков чифлик		6	119	86	46	278	
Слокощица		8	78	62	28	226	
Лелинци	G11	1	135		135	135	2а
Търсино		2	84	0	84	85	
Раждавица	G7	3	176	124	83	316	2b
Шипочано	G8	3	123	43	74	158	2а
Дворище		3	63	61	28	134	
Николичевци	G9	3	177	72	112	254	2а
Ябълково		3	180	206	55	418	
Копиловци		2	161	162	46	275	
Багреници	H10	2	128	128	38	219	2b
Берсин		2	187	137	90	284	
Нови чифлик		3	376	275	132	674	
Търновлаг		2	66	49	31	100	
Буново	H7	2	74	23	58	91	1
Цървеняно	H8	2	71	39	43	98	1
Гирчевци	H9	3	107	17	88	123	2а
Долна Гращица		3	225	88	148	320	
Коняво		5	156	134	44	384	
Горна Гращица	I9	3	74	20	51	90	2а
Таваличево		3	205	97	113	307	
Общо за община Кюстендил		221	117	185	13	2337	2b

Резултати на обемната активност на радон за община Невестино по населени места

Населено място	Квадрати по картата	Измерени брой жилища	AM, Bq/m ³	SDV, Bq/m ³	Min, Bq/m ³	Max, Bq/m ³	Клас на района
Кадровица	G11	3	83	40	53	129	1
Неделкова Гращица	H10	3	116	56	53	160	2a
Згурово	H11	3	148	55	96	205	2a
Рашка Гращица		3	131	30	105	164	
Длъхчево-Сабляр	H12	1	57				1
Пелатиково		3	52	36	19	91	
Смоличано	H13	4	56	56	20	139	1
Невестино	I10	9	168	158	13	431	2b
Друмохар	I11	3	28	7	21	33	2a
Еремия		3	132	129	49	280	
Ваксево	I12	3	45	10	33	52	1
Лиляч	I9	3	102	67	40	174	2a
Долна Козница	J10	2	124	24	107	141	2a
Мърводол	J11	3	81	67	42	158	2a
Пастух		3	45	13	33	59	
Четирци		3	98	52	52	155	
Илия	H14	3	136	85	51	221	2a
Тишаново		2	40	12	31	49	
Общо за община Невестино		57	100	87	13	431	2a

. Резултати на обемната активност на радон за община Рила по населени места

Населено място	Квадрати по картата	Измерени брой жилища	AM, Bq/m ³	SDV, Bq/m ³	Min, Bq/m ³	Max, Bq/m ³	Клас на района
Падала	O13	1	58		58	58	1
Пастра		1	27		27	27	
Рила	N13	18	167	124	48	483	2a
Рилски манастир	Q13	1	251		251	251	2b
Смочево	M13	1	52		52	52	1
Общо за община Рила		22	154	122	27	483	2a

Резултати на обемната активност на радон за община Сепарева баня по населени места

Населено място	Квадрати по картата	Измерени брой жилища	AM, Bq/m ³	SDV, Bq/m ³	Min, Bq/m ³	Max, Bq/m ³	Клас на района
Овчарци	O10	3	75	39	40	117	1
Сепарева баня	P10	4	55	40	20	102	1
Общо за община Сепарева баня		7	64	38	20	117	2a

Резултати на обемната активност на радон за община Трекляно по населени места

Населено място	Квадрати по картата	Измерени брой жилища	AM, Bq/m ³	SDV, Bq/m ³	Min, Bq/m ³	Max, Bq/m ³	Клас на района
Габрешевци	F4	1	48				1
Косово	E2	1	227				2b
Средорек	D3	2	54	9	48	61	1
Сушица	F5	2	34	11	26	42	1
Трекляно	E3:E4	4	56	33	22	102	1
Общо за община Трекляно		10	68	60	22	227	2a