

Table 21. Colonies of Bees – Inventory and Honey Sales: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Colonies inventory		Honey collected ¹		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
State Total						
West Virginia 2012	919	9,325	550	326,048	438	976
..... 2007	910	10,701	536	321,184	(NA)	(NA)
Counties, 2012						
Barbour	21	108	18	6,805	11	14
Berkeley	25	360	17	8,692	17	25
Boone	3	5	2	(D)	-	-
Braxton	43	616	27	10,436	22	26
Cabell	19	147	10	3,236	10	8
Calhoun	23	162	18	3,047	17	6
Clay	8	58	5	2,232	3	6
Doddridge	14	125	12	3,333	6	5
Fayette	13	46	9	1,619	9	5
Gilmer	23	140	11	3,582	10	8
Grant	6	22	3	910	3	5
Greenbrier	32	73	17	2,504	14	6
Hampshire	23	(D)	14	(D)	12	(D)
Hancock	3	4	2	(D)	2	(D)
Hardy	13	170	9	2,840	8	9
Harrison	35	254	17	7,618	13	18
Jackson	37	348	22	5,400	18	13
Jefferson	26	182	11	7,033	9	21
Kanawha	12	119	8	3,933	8	12
Lewis	12	33	2	(D)	2	(D)
Lincoln	7	54	7	2,675	2	(D)
Logan	4	(D)	4	(D)	3	1
McDowell	6	74	3	1,583	3	3
Marion	22	68	12	2,306	10	5
Marshall	24	64	9	1,057	6	3
Mason	24	122	15	6,308	12	11
Mercer	20	104	16	3,316	10	7
Mineral	13	(D)	8	(D)	8	(D)
Mingo	10	192	6	3,008	6	6
Monongalia	10	31	7	704	5	2
Monroe	28	192	17	4,349	12	9
Morgan	4	30	4	536	2	(D)
Nicholas	24	117	14	3,021	9	7
Ohio	5	11	3	346	1	(D)
Pendleton	7	93	6	(D)	4	6
Pleasants	7	43	4	1,350	3	3
Pocahontas	13	39	7	884	5	1
Preston	34	249	17	8,192	15	30
Putnam	12	46	9	1,921	7	4
Raleigh	20	171	9	3,588	9	12
Randolph	14	464	7	14,200	7	44
Ritchie	24	68	11	1,181	9	3
Roane	38	148	21	3,982	19	9
Summers	23	87	11	1,367	9	3
Taylor	12	59	11	2,280	7	6
Tucker	3	61	2	(D)	2	(D)
Tyler	5	32	3	245	3	1
Upshur	30	199	19	7,004	11	15
Wayne	13	236	7	10,285	5	20
Webster	11	104	5	1,833	5	4
Wetzel	7	(D)	6	(D)	6	(D)
Wirt	16	79	13	2,968	11	6
Wood	34	256	21	6,091	16	13
Wyoming	4	52	2	(D)	2	(D)

¹ Data are for farms with production, not necessarily sold.