

Table 30. Land in Orchards: 2012 and 2007

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

Geographic area	2012				2007			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
State Total	719	3,036	130	572	786	2,866	102	341
Counties								
Anderson	8	16	6	(D)	13	23	5	4
Bedford	10	24	1	(D)	13	38	2	(D)
Benton	3	(D)	-	-	4	13	1	(D)
Bledsoe	2	(D)	2	(D)	11	133	3	(D)
Blount	18	56	4	17	20	37	5	3
Bradley	10	71	2	(D)	9	53	1	(D)
Campbell	-	-	-	-	7	16	1	(D)
Cannon	6	19	1	(D)	3	(D)	-	-
Carroll	5	8	2	(D)	4	12	-	-
Carter	12	40	-	-	8	45	-	-
Cheatham	7	15	1	(D)	6	10	-	-
Chester	3	10	1	(D)	4	10	-	(D)
Claiborne	9	46	-	-	8	28	1	(D)
Clay	4	13	-	-	-	-	-	-
Cocke	7	68	1	(D)	7	137	2	(D)
Coffee	5	8	-	-	17	65	1	(D)
Crockett	2	(D)	-	-	3	16	-	-
Cumberland	19	62	7	16	17	36	3	3
Davidson	2	(D)	-	-	12	43	3	(D)
Decatur	8	13	3	7	-	-	-	-
DeKalb	9	35	-	-	9	11	1	(D)
Dickson	11	21	1	(D)	13	28	2	(D)
Dyer	4	11	-	-	1	(D)	-	-
Fayette	4	20	1	(D)	7	4	-	-
Fentress	5	16	1	(D)	4	7	1	(D)
Franklin	5	17	1	(D)	-	-	-	-
Gibson	3	(D)	1	(D)	5	32	1	(D)
Giles	13	19	3	10	9	16	1	(D)
Grainger	3	22	1	(D)	16	34	2	(D)
Greene	17	75	1	(D)	13	40	3	3
Grundy	3	(D)	2	(D)	3	(D)	-	-
Hamblen	4	36	2	(D)	3	7	1	(D)
Hamilton	10	32	1	(D)	14	39	2	(D)
Hancock	3	4	-	-	4	4	1	(D)
Hardeman	11	13	5	4	1	(D)	-	-
Hardin	4	6	1	(D)	5	9	2	(D)
Hawkins	11	24	-	-	15	27	-	-
Haywood	5	43	1	(D)	2	(D)	-	-
Henderson	9	15	2	(D)	7	9	1	(D)
Henry	5	21	2	(D)	6	13	2	(D)
Hickman	9	32	-	-	6	40	1	(D)
Houston	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Humphreys	6	18	-	-	6	14	-	-
Jackson	2	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Jefferson	16	110	5	66	12	46	1	(D)
Johnson	3	15	-	-	9	14	-	-
Knox	14	34	4	3	16	42	1	(D)
Lauderdale	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Lawrence	16	25	3	6	11	16	4	2
Lewis	3	(D)	1	(D)	5	12	1	(D)
Lincoln	24	192	4	(D)	23	167	8	(D)
Loudon	15	31	2	(D)	12	45	-	-
McMinn	18	78	-	-	18	48	1	(D)
McNairy	4	23	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Macon	9	32	2	(D)	10	31	-	-
Madison	3	(D)	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Marion	5	25	2	(D)	4	14	1	(D)
Marshall	6	20	3	9	4	7	1	(D)
Mauzy	20	61	2	(D)	15	49	3	10
Meigs	4	18	3	(D)	-	-	-	-
Monroe	13	89	4	2	15	73	2	(D)
Montgomery	10	66	-	-	12	49	-	-
Moore	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Morgan	3	(D)	-	-	6	14	-	-
Obion	7	175	-	-	9	223	-	-
Overton	7	17	-	-	17	56	-	-
Perry	-	-	-	-	5	7	-	-
Pickett	3	3	2	(D)	4	2	-	-
Polk	8	18	3	(D)	7	11	1	(D)
Putnam	15	59	-	-	15	70	2	(D)
Rhea	6	19	3	10	5	13	1	(D)
Roane	6	16	-	-	11	55	-	-
Robertson	10	48	-	-	29	72	2	(D)
Rutherford	8	27	5	19	1	(D)	1	(D)
Scott	1	(D)	-	-	4	6	-	-
Sequatchie	3	14	-	-	8	(D)	-	-
Sevier	10	72	-	-	13	81	-	-
Shelby	15	153	2	(D)	9	80	2	(D)
Smith	9	29	1	(D)	13	42	4	11
Stewart	2	(D)	-	-	5	4	-	-
Sullivan	12	43	2	(D)	16	32	1	(D)
Sumner	19	71	2	(D)	18	64	1	(D)
Tipton	14	65	1	(D)	8	50	-	-
Trousdale	3	5	-	-	-	-	-	-
Unicoi	8	17	-	-	6	35	-	-
Union	5	7	1	(D)	10	6	1	(D)
Van Buren	2	(D)	-	-	3	(D)	-	-

--continued

Table 30. Land in Orchards: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012				2007			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
Counties - Con.								
Warren	15	37	1	(D)	14	33	-	-
Washington	9	26	2	(D)	16	36	1	(D)
Wayne	4	7	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Weakley	1	(D)	1	(D)	5	(D)	1	(D)
White	7	16	-	-	8	18	-	-
Williamson	12	70	3	(D)	17	44	3	6
Wilson	13	41	4	4	8	21	2	(D)