

Table 30. Land in Orchards: 2022 and 2017

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

Geographic area	2022				2017			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
State Total								
Tennessee	1,580	4,952	188	441	1,340	4,233	139	516
Counties								
Anderson	13	22	-	-	22	19	1	(D)
Bedford	16	40	1	(D)	13	20	-	-
Benton	11	37	2	(D)	4	13	-	-
Bledsoe	12	(D)	1	(D)	8	(D)	-	-
Blount	26	50	8	19	33	57	2	(D)
Bradley	23	66	3	2	15	71	4	3
Campbell	13	11	-	-	14	7	2	(D)
Cannon	7	9	2	(D)	18	36	-	-
Carroll	20	65	5	8	8	18	-	-
Carter	11	40	-	-	14	55	-	-
Cheatham	6	7	2	(D)	21	17	8	4
Chester	14	16	-	-	11	14	-	-
Claiborne	9	20	-	-	10	17	5	9
Clay	3	(D)	-	-	4	9	-	-
Cocke	24	137	2	(D)	5	133	-	-
Coffee	7	30	-	-	18	25	2	(D)
Crockett	4	(D)	-	-	8	21	2	(D)
Cumberland	21	33	-	-	13	35	3	(D)
Davidson	20	56	2	(D)	25	37	4	2
Decatur	9	27	1	(D)	2	(D)	1	(D)
DeKalb	22	133	-	-	22	115	1	(D)
Dickson	32	44	3	4	28	74	-	-
Dyer	6	20	-	-	7	32	-	-
Fayette	22	102	2	(D)	14	68	1	(D)
Fentress	9	14	-	-	9	19	-	-
Franklin	9	8	2	(D)	11	50	4	7
Gibson	9	45	1	(D)	5	(D)	-	-
Giles	40	152	3	4	32	80	4	22
Grainger	33	79	-	-	13	25	1	(D)
Greene	49	67	4	3	35	82	4	11
Grundy	6	(D)	3	11	6	23	-	-
Hamblen	8	25	-	-	12	37	-	-
Hamilton	14	5	1	(D)	15	16	2	(D)
Hancock	15	28	-	-	8	4	-	-
Hardeman	28	37	-	-	18	28	-	-
Hardin	14	30	-	-	6	10	1	(D)
Hawkins	33	71	2	(D)	28	42	2	(D)
Haywood	3	2	-	-	10	67	-	-
Henderson	9	10	2	(D)	15	28	-	-
Henry	17	32	-	-	10	18	-	-
Hickman	18	82	1	(D)	16	19	2	(D)
Houston	18	39	4	4	8	38	1	(D)
Humphreys	12	161	1	(D)	17	37	1	(D)
Jackson	20	33	1	(D)	17	20	-	-
Jefferson	23	67	2	(D)	9	76	-	-
Johnson	6	6	-	-	7	16	-	-
Knox	20	26	-	-	24	39	5	12
Lauderdale	13	42	1	(D)	5	(D)	-	-
Lawrence	31	40	1	(D)	22	39	2	(D)
Lewis	16	41	1	(D)	7	23	2	(D)
Lincoln	34	91	5	11	28	176	7	122
Loudon	22	25	9	9	12	13	-	-
McMinn	33	75	4	8	16	44	1	(D)
McNairy	12	21	2	(D)	26	43	5	15
Macon	3	(D)	-	-	10	41	-	-
Madison	11	49	1	(D)	13	33	1	(D)
Marion	18	22	-	-	6	13	-	-
Marshall	15	25	4	7	9	22	1	(D)
Maury	36	190	4	41	28	148	-	-
Meigs	16	42	3	21	6	20	1	(D)
Monroe	16	58	1	(D)	16	92	3	8
Montgomery	21	76	3	9	22	60	2	(D)
Moore	5	(D)	1	(D)	7	14	-	-
Morgan	9	11	3	3	16	10	-	-
Obion	13	121	2	(D)	15	114	5	(D)
Overton	14	27	4	2	11	22	-	-
Perry	20	182	1	(D)	5	8	1	(D)
Pickett	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Polk	12	20	3	10	5	10	-	-
Putnam	21	88	-	-	23	83	1	(D)
Rhea	4	7	2	(D)	11	24	-	-
Roane	24	111	4	13	20	25	-	-
Robertson	20	32	4	5	37	69	6	2
Rutherford	20	131	5	16	25	70	8	18
Scott	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Sequatchie	12	17	1	(D)	7	16	-	-
Sevier	32	81	5	3	12	49	2	(D)
Shelby	27	95	11	20	19	201	4	9
Smith	20	36	2	(D)	17	94	1	(D)
Stewart	14	14	-	-	8	7	-	-
Sullivan	19	62	4	7	30	100	6	17
Sumner	29	74	11	31	23	58	1	(D)
Tipton	16	50	2	(D)	11	53	-	-
Trousdale	1	(D)	-	-	3	(D)	-	-

--continued

Table 30. Land in Orchards: 2022 and 2017 (continued)

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

Geographic area	2022				2017			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
Counties - Con.								
Unicoi	1	(D)	-	-	11	71	-	-
Union	13	20	1	(D)	4	7	1	(D)
Van Buren	4	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Warren	18	152	7	22	18	203	2	(D)
Washington	29	95	3	9	25	54	3	12
Wayne	18	73	2	(D)	15	26	-	-
Weakley	15	39	2	(D)	6	17	2	(D)
White	14	53	1	(D)	9	19	-	-
Williamson	30	122	5	15	27	143	7	12
Wilson	44	72	2	(D)	20	43	1	(D)