

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								
Kentucky	1,309	4,303	123	260	1,205	3,342	119	271
Counties								
Adair	13	19	-	-	22	48	2	(D)
Allen	24	88	1	(D)	16	41	1	(D)
Anderson	26	65	3	1	16	53	-	-
Ballard	12	161	-	-	1	(D)	-	-
Barren	5	4	-	-	17	23	-	-
Bath	9	35	3	(Z)	9	12	-	-
Bell	14	20	-	-	4	4	-	-
Boone	20	136	-	-	31	62	-	-
Bourbon	10	44	4	6	11	17	2	(D)
Boyd	2	(D)	-	-	9	17	-	-
Boyle	4	6	-	-	11	25	6	10
Bracken	11	16	1	(D)	6	11	-	-
Breathitt	3	(D)	-	-	9	5	-	-
Breckinridge	7	13	1	(D)	11	9	-	-
Bullitt	17	45	2	(D)	10	13	-	-
Butler	5	6	-	-	6	7	-	-
Caldwell	8	29	-	-	3	(D)	-	-
Calloway	7	14	3	6	4	1	-	-
Campbell	24	37	3	6	19	58	-	-
Carroll	8	9	-	-	8	8	-	-
Carter	10	48	-	-	11	5	-	-
Casey	11	21	2	(D)	13	42	-	-
Christian	14	30	3	(D)	19	58	5	4
Clark	19	42	2	(D)	11	12	-	-
Clay	7	6	-	-	8	5	-	-
Clinton	5	4	-	-	1	(D)	-	-
Crittenden	11	25	-	-	8	7	-	-
Cumberland	16	32	-	-	10	49	-	-
Daviess	13	88	-	-	25	97	2	(D)
Edmonson	7	35	1	(D)	4	2	-	-
Elliott	8	7	-	-	10	10	-	-
Estill	11	19	3	3	11	9	-	-
Fayette	32	59	2	(D)	31	55	4	4
Fleming	15	(D)	-	-	6	27	-	-
Floyd	1	(D)	-	-	3	2	1	(D)
Franklin	16	24	1	(D)	27	52	3	(D)
Fulton	1	(D)	-	-	4	(D)	-	-
Gallatin	6	21	2	(D)	4	1	-	-
Garrard	8	44	-	-	7	15	-	-
Grant	4	(D)	-	-	20	25	3	4
Graves	22	51	5	5	8	40	2	(D)
Grayson	12	15	4	7	8	7	-	-
Green	14	15	5	5	13	12	-	-
Greenup	20	131	-	-	8	(D)	-	-
Hancock	5	18	1	(D)	4	4	1	(D)
Hardin	21	65	1	(D)	9	21	2	(D)
Harlan	1	(D)	-	-	4	47	-	-
Harrison	15	57	3	5	10	52	1	(D)
Hart	26	57	1	(D)	28	90	-	-
Henderson	19	81	1	(D)	13	56	4	18
Henry	19	38	4	1	9	30	4	9
Hickman	9	27	-	-	1	(D)	-	-
Hopkins	1	(D)	-	-	5	12	-	-
Jackson	17	18	-	-	10	42	5	12
Jefferson	20	226	1	(D)	19	32	-	-
Jessamine	16	27	1	(D)	12	16	1	(D)
Johnson	17	49	-	-	6	9	-	-
Kenton	18	73	4	6	22	40	-	-
Knott	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)
Knox	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Larue	18	50	-	-	3	136	-	-
Laurel	7	21	-	-	21	20	-	-
Lawrence	5	4	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Lee	12	10	-	-	8	8	-	-
Letcher	4	3	-	-	5	3	-	-
Lewis	7	27	-	-	2	(D)	-	-
Lincoln	11	7	-	-	14	17	-	-
Livingston	5	15	1	(D)	7	4	6	(D)
Logan	9	9	1	(D)	9	14	-	-
Lyon	4	(D)	1	(D)	5	18	-	-
McCracken	19	60	4	12	11	107	1	(D)
McCreary	9	22	1	(D)	10	15	-	-
McLean	3	18	-	-	3	5	-	-
Madison	19	50	1	(D)	16	33	3	9
Magoffin	5	5	-	-	5	4	-	-
Marion	14	29	1	(D)	7	5	2	(D)
Marshall	17	96	-	-	10	22	1	(D)
Martin	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Mason	9	(D)	-	-	13	20	-	-
Meade	9	26	-	-	13	16	1	(D)
Menifee	3	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Mercer	11	9	5	2	14	9	3	2
Metcalfe	6	13	2	(D)	12	30	2	(D)
Monroe	2	(D)	-	-	1	(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.								
Montgomery	10	35	1	(D)	7	24	-	-
Morgan	5	58	-	-	9	17	7	(D)
Muhlenberg	4	4	-	-	8	19	1	(D)
Nelson	43	120	1	(D)	22	48	1	(D)
Nicholas	5	42	1	(D)	9	8	-	-
Ohio	5	11	-	-	-	-	-	-
Oldham	12	31	3	(D)	13	23	1	(D)
Owen	27	104	-	-	15	61	-	-
Owsley	2	(D)	-	-	4	1	-	-
Pendleton	16	29	-	-	14	28	4	20
Perry	12	34	-	-	5	9	-	-
Pike	4	3	-	-	2	(D)	-	-
Powell	1	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Pulaski	10	69	1	(D)	17	68	-	-
Robertson	-	-	-	-	5	6	3	(D)
Rockcastle	5	6	-	-	3	6	-	-
Rowan	14	56	-	-	16	85	-	-
Russell	3	(D)	-	-	13	16	-	-
Scott	44	130	11	26	25	68	7	11
Shelby	21	38	2	(D)	36	78	4	(D)
Simpson	7	7	1	(D)	5	4	2	(D)
Spencer	28	46	3	3	17	39	-	-
Taylor	7	31	2	(D)	5	12	-	-
Todd	6	8	-	-	7	16	1	(D)
Trigg	11	35	-	-	8	49	2	(D)
Trimble	8	86	3	24	3	(D)	-	-
Union	7	4	-	-	5	17	-	-
Warren	23	121	2	(D)	27	161	4	(D)
Washington	16	29	3	1	15	57	3	1
Wayne	6	10	1	(D)	6	8	-	-
Webster	2	(D)	-	-	11	34	4	4
Whitley	2	(D)	-	-	6	9	-	-
Wolfe	-	-	-	-	4	(D)	-	-
Woodford	15	56	2	(D)	20	76	3	2