

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								
North Carolina	2,159	15,626	471	3,335	1,789	12,104	317	2,003
Counties								
Alamance	32	81	8	12	42	60	12	22
Alexander	12	494	-	-	11	186	2	(D)
Alleghany	17	25	-	-	8	5	-	-
Anson	6	152	3	(D)	5	(D)	1	(D)
Ashe	27	121	5	17	30	37	3	3
Avery	23	86	5	8	14	69	2	(D)
Beaufort	21	55	9	23	12	91	-	-
Bertie	6	2	-	-	3	(D)	2	(D)
Bladen	52	650	12	254	36	474	7	146
Brunswick	33	78	4	3	13	65	-	-
Buncombe	75	189	19	21	46	105	13	68
Burke	20	108	6	48	24	105	3	11
Cabarrus	20	92	5	12	23	47	2	(D)
Caldwell	19	49	4	4	17	87	2	(D)
Carteret	5	9	-	-	10	27	-	-
Caswell	25	51	5	8	16	28	2	(D)
Catawba	20	63	7	20	7	6	3	4
Chatham	39	68	8	19	54	58	10	14
Cherokee	35	55	2	(D)	26	43	4	1
Chowan	3	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)
Clay	1	(D)	-	-	7	17	-	-
Cleveland	25	141	10	46	20	144	14	108
Columbus	21	62	-	-	25	112	2	(D)
Craven	20	23	3	21	6	11	-	-
Cumberland	30	81	4	13	26	82	3	3
Currituck	5	48	1	(D)	4	7	2	(D)
Dare	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)
Davidson	32	138	7	87	23	145	7	(D)
Davie	27	130	4	66	30	119	5	49
Duplin	55	1,216	27	944	27	219	7	(D)
Durham	30	91	12	59	15	31	1	(D)
Edgecombe	6	64	2	(D)	4	102	4	102
Forsyth	26	44	3	3	35	53	7	8
Franklin	35	74	11	10	23	68	-	-
Gaston	27	57	8	30	13	27	7	16
Gates	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Graham	1	(D)	-	-	5	6	-	-
Granville	14	23	2	(D)	9	31	2	(D)
Greene	4	34	1	(D)	1	(D)	-	-
Guilford	43	92	6	(D)	39	90	2	(D)
Halifax	2	(D)	1	(D)	8	10	-	-
Harnett	31	100	10	45	31	77	5	15
Haywood	21	297	2	(D)	17	102	3	2
Henderson	143	5,471	8	134	91	4,439	5	36
Hertford	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Hoke	11	27	4	1	7	16	1	(D)
Hyde	4	2	-	-	-	-	-	-
Iredell	37	94	11	38	22	40	8	28
Jackson	6	5	-	-	1	(D)	-	-
Johnston	38	189	16	142	24	196	5	110
Jones	8	48	-	-	11	28	-	-
Lee	18	26	11	20	11	27	2	(D)
Lenoir	4	(D)	-	-	12	163	2	(D)
Lincoln	16	99	5	88	19	60	8	24
McDowell	18	64	3	3	8	11	4	4
Macon	30	96	-	-	22	43	-	-
Madison	29	26	4	2	36	31	4	5
Martin	9	(D)	8	(D)	7	6	-	-
Mecklenburg	16	19	6	7	17	9	7	1
Mitchell	17	33	2	(D)	12	70	2	(D)
Montgomery	24	351	3	(Z)	21	179	6	(D)
Moore	46	348	15	119	27	225	11	118
Nash	7	21	1	(D)	20	61	5	19
New Hanover	4	34	-	-	2	(D)	-	-
Northampton	-	-	-	-	7	14	-	-
Onslow	13	61	5	36	14	99	2	(D)
Orange	65	94	16	30	53	81	15	24
Pamlico	6	5	-	-	8	18	-	-
Pasquotank	7	98	-	-	1	(D)	1	(D)
Pender	18	130	2	(D)	16	79	4	8
Perquimans	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Person	8	90	3	51	23	109	4	(D)
Pitt	11	83	5	47	11	117	-	-
Polk	26	153	3	(D)	28	348	5	87
Randolph	23	76	2	(D)	31	183	3	55
Richmond	13	27	1	(D)	6	34	1	(D)
Robeson	29	444	10	135	21	129	3	11
Rockingham	53	54	10	6	36	145	6	21
Rowan	30	78	9	26	24	50	4	14
Rutherford	14	64	3	2	23	68	7	9
Sampson	37	334	13	108	18	204	5	41
Scotland	4	46	2	(D)	2	(D)	-	-
Stanly	21	95	7	73	27	85	3	(D)
Stokes	50	86	8	26	52	109	2	(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.								
Surry	53	547	4	34	44	311	7	(D)
Swain	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Transylvania	4	4	-	-	4	6	-	-
Tyrrell	5	31	-	-	-	-	-	-
Union	22	106	12	8	13	39	4	6
Vance	10	15	3	6	17	22	2	(D)
Wake	57	104	10	15	38	49	6	12
Warren	21	70	9	42	4	(D)	-	-
Washington	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Watauga	26	86	5	7	29	85	2	(D)
Wayne	14	62	5	45	12	50	1	(D)
Wilkes	30	203	2	(D)	27	481	6	20
Wilson	2	(D)	1	(D)	4	5	-	-
Yadkin	34	148	4	13	31	239	10	40
Yancey	16	24	2	(D)	21	35	2	(D)