

Table 31. Land in Orchards: 2007 and 2002

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

Geographic area	2007				2002			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
STATE TOTAL								
North Carolina	1,551	13,724	294	2,196	1,211	13,406	224	2,154
COUNTIES								
Alamance	28	55	1	(D)	30	169	10	45
Alexander	26	276	6	13	18	303	4	16
Alleghany	8	19	-	-	6	25	-	-
Anson	8	234	1	(D)	6	(D)	2	(D)
Ashe	38	93	10	10	24	40	2	(D)
Avery	3	(D)	-	-	4	56	-	-
Beaufort	14	71	-	-	7	72	-	-
Bertie	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Bladen	28	229	5	48	19	132	5	52
Brunswick	9	26	3	11	10	26	6	20
Buncombe	35	172	2	(D)	21	117	2	(D)
Burke	17	78	5	18	15	53	1	(D)
Cabarrus	24	66	2	(D)	8	68	-	-
Caldwell	8	25	-	-	8	9	-	-
Camden	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Carteret	9	37	-	-	10	49	5	36
Caswell	8	23	-	-	11	26	1	(D)
Catawba	6	20	1	(D)	8	8	1	(D)
Chatham	23	22	4	2	32	62	9	25
Cherokee	11	18	5	7	7	23	-	-
Chowan	3	(D)	-	-	7	21	-	-
Clay	4	5	-	-	1	(D)	-	-
Cleveland	18	294	2	(D)	14	246	4	43
Columbus	18	107	1	(D)	22	373	3	(D)
Craven	3	2	1	(D)	2	(D)	-	-
Cumberland	18	63	1	(D)	12	74	-	-
Currituck	7	67	3	50	10	111	1	(D)
Davidson	19	121	6	107	23	75	3	3
Davie	13	74	3	(D)	6	(D)	1	(D)
Duplin	20	123	3	52	9	43	-	-
Durham	9	19	4	7	7	18	2	(D)
Edgecombe	4	11	1	(D)	3	26	-	-
Forsyth	29	74	7	8	20	108	3	(D)
Franklin	19	54	4	15	21	73	6	22
Gaston	21	53	3	(D)	5	23	1	(D)
Gates	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Graham	8	12	-	-	1	(D)	-	-
Granville	12	49	2	(D)	14	41	-	-
Greene	2	(D)	-	-	5	21	-	(D)
Guilford	45	106	11	23	36	68	7	9
Halifax	4	16	1	(D)	6	39	1	(D)
Harnett	26	55	-	-	15	48	3	1
Haywood	11	77	2	(D)	14	83	1	(D)
Henderson	131	5,718	2	(D)	142	6,647	9	592
Hertford	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hoke	8	60	1	(D)	5	30	4	11
Hyde	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Iredell	28	121	5	16	11	231	1	(D)
Jackson	3	2	-	-	2	(D)	-	-
Johnston	26	158	5	56	20	182	5	60
Jones	7	43	2	(D)	5	16	3	3
Lee	8	21	5	13	10	66	4	8
Lenoir	14	161	4	44	5	50	-	-
Lincoln	19	163	9	71	17	196	5	8
McDowell	11	57	-	-	9	56	-	-
Macon	16	39	6	3	9	19	1	(D)
Madison	26	78	3	3	17	24	2	(D)
Martin	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Mecklenburg	-	-	-	-	8	9	2	(D)
Mitchell	13	71	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Montgomery	23	258	3	(D)	17	203	6	112
Moore	19	213	9	82	18	212	7	95
Nash	6	20	3	4	9	30	-	-
New Hanover	2	(D)	-	-	4	16	-	-
Onslow	15	42	-	-	7	26	1	(D)
Orange	25	77	5	(D)	19	28	2	(D)
Pamlico	7	88	-	-	3	44	-	-
Pasquotank	2	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Pender	13	71	3	21	4	22	-	-
Perquimans	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Person	15	54	3	(D)	6	8	2	(D)
Pitt	10	50	-	-	4	(D)	-	-
Polk	22	407	9	71	27	396	7	23
Randolph	22	73	8	11	16	39	1	(D)
Richmond	11	58	4	30	5	41	1	(D)
Robeson	25	62	5	9	6	8	-	-
Rockingham	36	142	13	41	21	99	7	26
Rowan	21	44	4	19	14	26	4	8
Rutherford	12	35	4	5	5	15	1	(D)
Sampson	19	109	5	28	13	92	4	8
Scotland	7	88	2	(D)	8	30	3	15
Stanly	17	109	3	78	11	43	6	15
Stokes	33	94	3	5	21	97	-	-
Surry	64	1,013	25	595	47	364	10	199
Swain	3	4	-	-	2	(D)	-	-
Transylvania	4	8	1	(D)	3	6	-	-
Tyrrell	4	30	-	-	4	19	3	18
Union	4	14	1	(D)	10	33	4	4

--continued

Table 31. Land in Orchards: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007				2002			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
COUNTIES - Con.								
Vance	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Wake	28	63	4	8	27	80	3	13
Warren	4	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)
Washington	5	16	2	(D)	1	(D)	-	-
Watauga	27	50	4	4	12	39	4	6
Wayne	19	77	5	20	16	68	1	(D)
Wilkes	39	442	4	101	36	509	9	90
Wilson	5	18	2	(D)	7	25	-	-
Yadkin	36	203	14	71	28	85	12	37
Yancey	9	23	-	-	6	14	-	-