

Table 32. Land in Berries: 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								
North Carolina.....	1,457	8,427	573	4,470	1,052	8,156	438	4,744
Counties								
Alamance.....	23	22	8	10	19	23	12	13
Alexander.....	12	12	3	3	4	1	3	(Z)
Alleghany.....	6	6	-	-	3	5	2	(D)
Anson.....	4	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Ashe.....	34	34	3	1	29	23	3	(D)
Avery.....	10	22	-	-	8	9	-	-
Beaufort.....	5	5	1	(D)	4	4	-	-
Bertie.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Bladen.....	42	3,670	29	1,908	32	(D)	22	2,024
Brunswick.....	12	31	6	10	6	15	2	(D)
Buncombe.....	55	43	16	11	37	26	18	12
Burke.....	30	28	8	15	5	2	1	(D)
Cabarrus.....	7	8	2	(D)	9	6	3	2
Caldwell.....	18	24	5	12	6	2	1	(D)
Camden.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Carteret.....	6	17	6	10	10	22	7	15
Caswell.....	13	15	10	11	7	13	5	12
Catawba.....	17	23	8	16	11	29	8	25
Chatham.....	27	42	7	11	21	32	8	18
Cherokee.....	11	6	3	3	7	8	-	-
Chowan.....	2	(D)	2	(D)	4	7	2	(D)
Clay.....	3	6	3	6	1	(D)	-	-
Cleveland.....	24	75	12	42	16	54	6	30
Columbus.....	19	78	9	53	21	132	10	56
Craven.....	5	150	2	(D)	7	52	1	(D)
Cumberland.....	8	14	3	(D)	9	23	3	(D)
Currituck.....	8	10	4	8	4	12	2	(D)
Davidson.....	28	27	17	15	22	23	4	5
Davie.....	15	22	5	3	7	8	4	4
Duplin.....	15	181	5	(D)	6	194	1	(D)
Durham.....	11	19	5	15	7	16	5	12
Edgecombe.....	4	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Forsyth.....	35	76	15	49	24	47	8	19
Franklin.....	6	18	3	(D)	9	12	5	8
Gaston.....	6	(D)	1	(D)	8	28	1	(D)
Gates.....	3	2	-	-	-	-	-	-
Graham.....	7	9	3	9	3	(D)	-	-
Granville.....	26	28	16	12	12	24	9	9
Greene.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Guilford.....	43	79	18	43	39	118	22	90
Halifax.....	4	9	-	-	4	6	1	(D)
Harnett.....	24	79	9	51	12	40	6	14
Haywood.....	15	12	1	(D)	13	10	3	1
Henderson.....	43	108	18	75	30	44	3	(D)
Hertford.....	5	10	2	(D)	1	(D)	-	-
Hoke.....	2	(D)	-	-	3	(D)	3	3
Hyde.....	4	7	2	(D)	1	(D)	-	-
Iredell.....	25	43	11	25	12	24	4	(D)
Jackson.....	10	95	3	6	8	(D)	2	(D)
Johnston.....	16	27	3	1	26	33	12	10
Jones.....	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Lee.....	16	37	11	23	13	35	11	27
Lenoir.....	3	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Lincoln.....	13	27	7	20	7	30	5	17
McDowell.....	6	9	3	3	4	8	-	-
Macon.....	12	27	6	19	14	17	10	15
Madison.....	53	37	11	3	36	27	8	4
Martin.....	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Mecklenburg.....	12	14	5	7	6	4	2	(D)
Mitchell.....	10	27	3	9	6	4	-	-
Montgomery.....	4	20	4	20	3	21	2	(D)
Moore.....	17	37	10	19	15	16	8	8
Nash.....	7	15	5	(D)	17	32	6	6
New Hanover.....	1	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)
Northampton.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Onslow.....	9	24	2	(D)	6	21	4	4
Orange.....	44	46	22	30	31	18	13	12
Pamlico.....	7	8	4	3	1	(D)	1	(D)
Pasquotank.....	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Pender.....	14	743	4	(D)	17	1,981	7	1,750
Perquimans.....	2	(D)	-	-	4	10	2	(D)
Person.....	18	15	13	10	7	6	4	6
Pitt.....	7	13	4	12	12	22	4	13
Polk.....	14	12	5	9	10	11	5	3
Randolph.....	20	21	4	6	7	8	2	(D)
Richmond.....	11	22	4	10	8	18	5	12
Robeson.....	22	16	11	11	19	25	10	11
Rockingham.....	50	85	17	25	38	53	17	26
Rowan.....	31	73	10	59	28	53	17	46
Rutherford.....	25	12	5	3	15	12	-	-
Sampson.....	32	1,107	18	555	18	313	6	(D)
Scotland.....	3	(D)	3	(D)	4	9	4	9
Stanly.....	10	23	7	17	4	6	3	3
Stokes.....	31	31	14	9	22	24	13	7
Surry.....	34	50	9	14	31	74	11	42
Swain.....	1	(D)	-	-	4	7	1	(D)
Transylvania.....	20	12	5	3	13	10	6	4

--continued

Table 32. Land in Berries: 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.								
Union	5	7	3	(D)	3	5	1	(D)
Vance	6	5	3	(D)	3	4	2	(D)
Wake	33	71	20	50	33	58	18	45
Warren.....	5	12	4	(D)	2	(D)	-	-
Washington.....	1	(D)	1	(D)	5	44	2	(D)
Watauga	18	12	1	(D)	10	5	-	-
Wayne	7	(D)	5	(D)	5	2	1	(D)
Wilkes.....	23	22	-	-	9	6	2	(D)
Wilson.....	5	(D)	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Yadkin.....	23	30	6	14	6	9	2	(D)
Yancey.....	18	12	4	1	8	5	1	(D)