

Table 32. Land in Berries: 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	1,545	12,284	604	8,483	1,430	10,589	594	6,912
Counties								
Alamance	24	22	15	21	24	21	8	14
Alexander	11	35	5	26	7	27	3	25
Alleghany	12	9	-	-	4	2	-	-
Anson	8	9	6	(D)	4	11	-	-
Ashe	21	19	1	(D)	25	28	5	10
Avery	2	(D)	1	(D)	15	11	2	(D)
Beaufort	15	28	9	25	5	(D)	3	(D)
Bertie	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)
Bladen	66	6,384	34	4,599	50	5,982	40	3,930
Brunswick	20	13	14	11	6	25	3	14
Buncombe	65	37	8	11	82	100	36	21
Burke	18	55	4	15	21	38	8	15
Cabarrus	10	9	5	5	11	7	5	6
Caldwell	4	51	1	(D)	12	14	4	1
Camden	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Carteret	2	(D)	1	(D)	7	12	4	9
Caswell	19	14	6	8	5	8	4	(D)
Catawba	21	28	5	4	13	22	8	5
Chatham	27	19	9	9	46	32	13	11
Cherokee	12	24	-	-	16	16	6	(D)
Clay	4	4	-	-	7	10	5	(D)
Cleveland	16	79	11	78	10	46	5	43
Columbus	17	42	2	(D)	14	53	6	(D)
Craven	7	226	2	(D)	10	68	7	37
Cumberland	6	12	2	(D)	7	12	-	-
Currituck	3	6	2	(D)	5	8	4	(D)
Davidson	25	20	5	9	28	38	18	27
Davie	20	11	8	8	12	16	5	8
Duplin	12	538	7	531	6	(D)	2	(D)
Durham	22	18	13	13	21	21	9	15
Edgecombe	7	4	3	(Z)	-	-	-	-
Forsyth	23	21	9	11	30	37	15	19
Franklin	19	25	11	18	21	37	2	(D)
Gaston	17	85	10	83	17	42	10	37
Gates	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Graham	3	(D)	-	-	4	(D)	-	-
Granville	13	8	4	4	13	23	5	8
Guilford	55	83	17	38	40	79	21	60
Halifax	1	(D)	1	(D)	8	28	-	-
Harnett	26	58	10	23	24	65	15	51
Haywood	16	38	-	-	13	4	1	(D)
Henderson	38	217	15	17	25	62	15	51
Hertford	-	-	-	-	3	5	-	-
Hoke	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Hyde	4	7	4	7	-	-	-	-
Iredell	21	38	11	33	12	27	5	15
Jackson	12	(D)	-	-	7	4	-	-
Johnston	28	67	13	56	31	75	13	55
Jones	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Lee	24	36	15	27	20	40	13	30
Lenoir	11	25	1	(D)	7	(D)	1	(D)
Lincoln	10	10	2	(D)	16	37	5	28
McDowell	14	12	3	(Z)	12	7	7	5
Macon	28	67	4	9	10	20	3	10
Madison	32	18	1	(D)	38	27	3	1
Martin	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Mecklenburg	12	8	3	1	16	7	5	3
Mitchell	9	8	1	(D)	-	-	-	-
Montgomery	10	38	6	(D)	7	56	5	(D)
Moore	35	49	17	28	18	52	10	26
Nash	6	8	2	(D)	6	4	3	1
New Hanover	3	(D)	2	(D)	1	-	-	-
Northampton	3	3	-	-	1	(D)	1	(D)
Onslow	11	16	4	8	9	15	1	(D)
Orange	53	56	19	23	56	47	32	34
Pamlico	3	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Pasquotank	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Pender	27	1,857	19	1,685	24	1,105	17	903
Perquimans	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Person	7	7	4	1	20	42	9	8
Pitt	3	(D)	2	(D)	9	13	2	(D)
Polk	10	8	2	(D)	17	10	2	(D)
Randolph	15	20	3	(D)	22	51	8	31
Richmond	2	(D)	1	(D)	5	11	3	(D)
Robeson	35	53	21	41	22	24	10	11
Rockingham	56	51	26	24	46	49	14	18
Rowan	31	116	14	105	27	77	14	68
Rutherford	6	7	2	(D)	22	11	9	4
Sampson	29	758	18	547	20	1,326	11	869
Scotland	13	37	13	37	2	(D)	2	(D)
Stanly	12	10	1	(D)	17	8	4	4
Stokes	36	46	17	11	33	23	6	5
Surry	24	46	7	16	24	31	2	(D)
Swain	2	(D)	-	-	3	12	3	12
Transylvania	4	4	1	(D)	12	14	2	(D)

--continued

Table 32. Land in Berries: 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.								
Tyrrell	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Union	25	32	18	15	9	15	5	10
Vance	17	33	5	4	23	12	6	6
Wake	70	107	29	56	28	35	10	16
Warren	13	17	8	10	13	19	9	16
Washington	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Watauga	6	4	1	(D)	10	16	2	(D)
Wayne	7	24	4	3	8	20	6	(D)
Wilkes	20	20	13	9	25	22	12	4
Wilson	4	25	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Yadkin	22	21	4	2	20	30	10	13
Yancey	7	2	1	(D)	17	6	2	(D)