

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017

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

Item	Florida	Alachua	Baker	Bay	Bradford	Brevard
Land drained by tile	farms, 2022	712	11	3	-	14
	2017	811	9	-	-	14
acres, 2022	105,800	62	21	-	3	1,149
	134,682	104	-	-	-	1,051
Average per farm	acres, 2022	149	6	7	-	82
	2017	166	12	-	-	75
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	4,602	77	47	15	144
	2017	5,057	75	44	8	154
acres, 2022	1,304,838	4,342	505	1,147	4,694	43,085
	1,160,309	4,004	1,541	1,107	2,713	27,403
Average per farm	acres, 2022	284	56	11	76	299
	2017	229	53	35	123	178
Land under conservation easement	farms, 2022	950	33	5	6	25
	2017	1,022	29	11	7	24
acres, 2022	308,819	3,108	31	1,130	1,004	2,478
	297,900	(D)	81	5,420	(D)	7,568
Average per farm	acres, 2022	325	94	6	188	99
	2017	291	(D)	7	774	315
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	2,870	136	33	13	31
	2017	2,077	96	23	4	27
acres, 2022	272,577	5,188	202	535	131	3,803
	244,994	5,451	141	17	855	55
Average per farm	acres, 2022	95	38	6	41	123
	2017	118	57	6	4	2
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	1,468	55	11	2	-
	2017	870	22	7	2	8
acres, 2022	227,953	2,057	2,446	(D)	142	-
	189,212	1,601	11	(D)	(D)	(D)
Average per farm	acres, 2022	155	37	222	(D)	-
	2017	217	73	2	(D)	(D)
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	2,866	106	23	7	43
	2017	2,729	110	15	14	20
acres, 2022	781,367	9,578	223	(D)	4,688	5,058
	802,923	5,783	163	133	907	5,119
Average per farm	acres, 2022	273	90	10	(D)	118
	2017	294	53	11	10	256
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	1,708	101	17	6	29
	2017	1,573	55	10	8	12
acres, 2022	155,233	4,790	251	18	612	1,198
	141,848	4,424	88	162	863	1,315
Average per farm	acres, 2022	91	47	15	3	41
	2017	90	80	9	20	110
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	2,299	66	15	2	16
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Broward	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier
Land drained by tile	farms, 2022	7	-	7	-	3
	2017	12	4	5	7	1
	acres, 2022	87	-	(D)	-	51
Average per farm	2017	17	60	(D)	144	(D)
	acres, 2022	12	-	(D)	-	17
	2017	1	15	(D)	21	(D)
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	63	13	82	10	23
	2017	65	21	64	14	36
	acres, 2022	(D)	4,110	10,895	586	299
Average per farm	2017	658	3,264	14,405	1,130	1,038
	acres, 2022	(D)	316	133	59	13
	2017	10	155	225	81	29
Land under conservation easement	farms, 2022	9	6	6	5	14
	2017	20	4	7	7	13
	acres, 2022	40	457	1,574	(D)	6,251
Average per farm	2017	149	323	988	160	443
	acres, 2022	4	76	262	(D)	447
	2017	7	81	141	23	34
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	65	29	15	13	-
	2017	11	19	11	14	3
	acres, 2022	108	5,804	(D)	453	-
Average per farm	2017	63	4,462	578	875	14
	acres, 2022	2	200	(D)	35	-
	2017	6	235	53	63	5
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	39	10	6	12	2
	2017	-	13	4	5	3
	acres, 2022	825	(D)	284	147	(D)
Average per farm	2017	-	6,794	(D)	(D)	(D)
	acres, 2022	21	(D)	47	12	(D)
	2017	-	523	(D)	(D)	(D)
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	14	32	20	24	18
	2017	39	38	9	11	5
	acres, 2022	227	17,280	8,709	494	44
Average per farm	2017	113	7,027	2,345	(D)	8
	acres, 2022	16	540	435	21	2
	2017	3	185	261	(D)	2
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	15	28	6	21	7
	2017	7	20	5	18	10
	acres, 2022	17	3,010	16	521	7
Average per farm	2017	13	2,457	66	585	48
	acres, 2022	1	108	3	25	1
	2017	2	123	13	33	5
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	35	8	14	19	11
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Columbia	DeSoto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin	
Land drained by tile	farms, 2022	2	32	-	4	21	3	2
	2017	5	42	1	2	27	-	-
..... acres, 2022	(D)	10,793	-	-	336	1,502	94	(D)
	2017	76	12,562	(D)	(D)	3,182	-	-
Average per farm	acres, 2022	(D)	337	-	84	72	31	(D)
	2017	15	299	(D)	(D)	118	-	-
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	19	192	4	62	34	27	-
	2017	24	201	7	48	46	50	-
..... acres, 2022	1,095	69,196	20	1,813	2,149	5,619	-	-
	2017	625	70,290	149	2,657	8,201	7,463	-
Average per farm	acres, 2022	58	360	5	29	63	208	-
	2017	26	350	21	55	178	149	-
Land under conservation easement	farms, 2022	10	16	-	16	10	8	-
	2017	4	12	7	18	6	3	-
..... acres, 2022	361	8,489	-	3,643	353	160	160	-
	2017	10	38,901	929	1,062	(D)	(D)	-
Average per farm	acres, 2022	36	531	-	228	35	20	-
	2017	3	3,242	133	59	(D)	(D)	-
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	34	44	11	31	53	16	-
	2017	62	8	11	16	23	9	-
..... acres, 2022	3,974	1,449	264	243	1,871	3,468	-	-
	2017	4,813	1,189	91	621	812	1,204	-
Average per farm	acres, 2022	117	33	24	8	35	217	-
	2017	78	149	8	39	35	134	-
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	23	26	11	6	53	4	-
	2017	16	1	3	2	32	1	-
..... acres, 2022	361	2,591	787	127	31,888	(D)	(D)	-
	2017	1,009	(D)	296	(D)	9,977	(D)	-
Average per farm	acres, 2022	16	100	72	21	602	(D)	-
	2017	63	(D)	99	(D)	312	(D)	-
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	42	28	22	1	32	11	3
	2017	27	25	11	13	77	6	-
..... acres, 2022	3,792	8,035	2,839	(D)	5,743	4,545	3	3
	2017	5,415	4,518	(D)	1,763	14,254	2,405	-
Average per farm	acres, 2022	90	287	129	(D)	179	413	1
	2017	201	181	(D)	136	185	401	-
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	26	16	2	20	36	3	-
	2017	27	8	3	7	42	3	-
..... acres, 2022	296	1,738	(D)	145	715	1,982	-	-
	2017	1,105	70	408	41	4,106	1,709	-
Average per farm	acres, 2022	11	109	(D)	7	20	661	-
	2017	41	9	136	6	98	570	-
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	27	50	3	9	36	7	-
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Gadsden	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry
Land drained by tile	farms, 2022	8	3	5	-	3	79
	2017	4	4	6	-	-	110
..... acres, 2022	70	14	(D)	-	137	5,216	2,058
	2017	102	(D)	1,050	-	-	16,475
Average per farm	acres, 2022	9	5	(D)	-	46	66
	2017	26	(D)	175	-	-	150
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	21	9	92	5	5	215
	2017	41	4	94	2	8	215
..... acres, 2022	843	1,080	65,263	(D)	113	56,241	169,352
	2017	1,346	610	44,959	(D)	122	39,289
Average per farm	acres, 2022	40	120	709	(D)	23	262
	2017	33	153	478	(D)	15	183
Land under conservation easement	farms, 2022	11	3	6	2	2	10
	2017	6	4	4	-	-	10
..... acres, 2022	1,146	1,117	(D)	(D)	(D)	(D)	18,025
	2017	456	14	(D)	-	-	11,025
Average per farm	acres, 2022	104	372	(D)	(D)	(D)	(D)
	2017	76	4	(D)	-	-	1,103
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	69	38	15	3	27	53
	2017	65	25	4	4	22	17
..... acres, 2022	2,019	7,983	3,655	3	2,959	1,958	(D)
	2017	1,130	6,269	(D)	(D)	2,947	1,082
Average per farm	acres, 2022	29	210	244	1	110	37
	2017	17	251	(D)	(D)	134	64
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	46	37	15	3	21	10
	2017	22	12	1	-	11	5
..... acres, 2022	1,106	11,298	4,740	3	3,501	1,096	(D)
	2017	1,160	1,451	(D)	-	2,417	1,122
Average per farm	acres, 2022	24	305	316	1	167	110
	2017	53	121	(D)	-	220	224
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	39	36	38	7	29	34
	2017	55	35	27	11	51	25
..... acres, 2022	1,180	7,683	21,982	911	2,964	4,661	157,204
	2017	3,010	15,747	20,278	771	11,567	2,098
Average per farm	acres, 2022	30	213	578	130	102	137
	2017	55	450	751	70	227	84
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	40	20	2	3	5	24
	2017	47	29	1	2	28	12
..... acres, 2022	145	11,023	(D)	3	296	2,204	14,390
	2017	1,044	4,142	(D)	(D)	2,271	544
Average per farm	acres, 2022	4	551	(D)	1	59	92
	2017	22	143	(D)	(D)	81	45
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	34	29	28	7	27	94
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Hernando	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson
Land drained by tile	farms, 2022	2	15	48	2	23	-
	2017	1	22	57	9	32	8
acres, 2022	(D)	8,007	1,600	2,279	(D)	16,887	-
	(D)	1,948	2,279	426	21,729	153	643
Average per farm	acres, 2022	(D)	534	33	(D)	734	-
	2017	(D)	89	40	47	679	19
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	9	170	270	34	244	40
	2017	17	227	309	37	219	56
acres, 2022	36	63,719	23,711	2,855	55,216	2,671	2,538
	2017	201	53,406	15,534	2,450	37,390	2,500
Average per farm	acres, 2022	4	375	88	84	226	67
	2017	12	235	50	66	171	45
Land under conservation easement	farms, 2022	11	30	88	15	13	4
	2017	7	18	90	4	14	12
acres, 2022	38	43,544	527	2,160	6,797	(D)	30,912
	2017	38	27,064	1,893	420	11,494	1,788
Average per farm	acres, 2022	3	1,451	6	144	523	(D)
	2017	5	1,504	21	105	821	149
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	32	45	154	35	29	95
	2017	17	10	72	28	26	109
acres, 2022	355	1,968	4,727	535	468	20,595	1,861
	2017	153	235	4,293	5,900	(D)	14,744
Average per farm	acres, 2022	11	44	31	15	16	217
	2017	9	24	60	211	(D)	135
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	10	11	60	49	7	98
	2017	-	6	44	19	2	106
acres, 2022	114	(D)	1,841	6,638	31	20,518	4,534
	2017	-	(D)	4,216	6,162	(D)	49,954
Average per farm	acres, 2022	11	(D)	31	135	4	209
	2017	-	(D)	96	324	(D)	471
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	18	53	155	65	26	144
	2017	19	58	142	68	34	199
acres, 2022	(D)	12,033	19,775	6,851	1,462	36,166	2,498
	2017	232	15,271	14,930	4,544	3,623	40,721
Average per farm	acres, 2022	(D)	227	128	105	56	251
	2017	12	263	105	67	107	205
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	17	10	80	59	19	88
	2017	21	14	74	46	20	131
acres, 2022	41	628	4,599	2,785	68	8,134	5,801
	2017	397	1,826	3,656	2,936	1,258	15,355
Average per farm	acres, 2022	2	63	57	47	4	92
	2017	19	130	49	64	63	117
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	41	89	72	45	53	85
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Lafayette	Lake	Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison		
Land drained by tile	farms, 2022	-	11	20	-	16	-	2	
	2017	2	12	9	8	4	-	2	
	acres, 2022	-	325	1,709	-	415	-	(D)	
	2017	(D)	221	190	85	(D)	-	(D)	
Average per farm	acres, 2022	-	30	85	-	26	-	(D)	
	2017	(D)	18	21	11	(D)	-	(D)	
	Land artificially drained by ditches	farms, 2022	3	65	131	27	5	9	3
		2017	2	54	180	17	16	1	10
acres, 2022		202	3,896	19,088	568	(D)	268	1,108	
2017		(D)	4,102	22,919	1,224	979	(D)	(D)	
Average per farm	acres, 2022	67	60	146	21	(D)	30	369	
	2017	(D)	76	127	72	61	(D)	(D)	
	Land under conservation easement	farms, 2022	1	40	27	42	5	1	5
		2017	2	59	8	29	9	1	3
acres, 2022		(D)	9,002	(D)	8,062	(D)	(D)	1,476	
2017		(D)	11,783	696	19,588	2,386	(D)	(D)	
Average per farm	acres, 2022	(D)	225	(D)	192	(D)	(D)	295	
	2017	(D)	200	87	675	265	(D)	(D)	
	Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	32	125	61	33	69	5	42
		2017	22	50	47	10	34	6	47
acres, 2022		7,601	3,465	1,347	2,051	11,914	62	7,967	
2017		9,599	951	171	(D)	15,162	30	3,737	
Average per farm	acres, 2022	238	28	22	62	173	12	190	
	2017	436	19	4	(D)	446	5	80	
	Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	20	42	31	5	36	2	26
		2017	14	10	7	7	38	1	12
acres, 2022		4,564	282	1,930	958	10,608	(D)	3,068	
2017		4,679	1,650	69	(D)	7,066	(D)	2,294	
Average per farm	acres, 2022	228	7	62	192	295	(D)	118	
	2017	334	165	10	(D)	186	(D)	191	
	Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	14	69	43	12	65	5	84
		2017	14	38	29	18	50	3	57
acres, 2022		7,239	5,462	15,236	681	8,426	7	18,534	
2017		4,079	4,352	5,142	449	12,339	71	14,313	
Average per farm	acres, 2022	517	79	354	57	130	1	221	
	2017	291	115	177	25	247	24	251	
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	23	35	32	23	55	6	35
		2017	21	39	28	16	25	13	45
acres, 2022		7,629	256	119	5,835	15,876	33	8,202	
2017		9,824	1,372	103	108	8,697	222	5,061	
Average per farm	acres, 2022	332	7	4	254	289	6	234	
	2017	468	35	4	7	348	17	112	
	Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	19	50	37	32	69	7	44
		2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Manatee	Marion	Martin	Miami-Dade	Monroe	Nassau	Okaloosa	
Land drained by tile	farms, 2022	16	25	5	49	-	4	1
	2017	14	32	9	31	-	1	6
acres, 2022	3,340	543	(D)	238	-	222	(D)	(D)
	2017	1,267	853	(D)	1,762	-	(D)	62
Average per farm	acres, 2022	209	22	(D)	5	-	56	(D)
	2017	91	27	(D)	57	-	(D)	10
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	165	69	126	31	-	45	13
	2017	152	119	149	43	1	68	13
acres, 2022	66,534	1,325	45,680	3,996	-	1,631	185	
	2017	57,091	3,765	19,697	4,040	(D)	1,326	400
Average per farm	acres, 2022	403	19	363	129	-	36	14
	2017	376	32	132	94	(D)	20	31
Land under conservation easement	farms, 2022	15	33	43	17	-	6	8
	2017	24	40	19	36	-	-	2
acres, 2022	10,164	5,188	3,778	91	-	(D)	53	
	2017	1,669	2,144	1,686	514	-	-	(D)
Average per farm	acres, 2022	678	157	88	5	-	(D)	7
	2017	70	54	89	14	-	-	(D)
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	33	111	26	106	6	6	36
	2017	29	72	21	91	-	19	11
acres, 2022	3,932	4,662	1,698	1,811	60	(D)	493	
	2017	7,060	5,461	763	2,973	-	381	420
Average per farm	acres, 2022	119	42	65	17	10	(D)	14
	2017	243	76	36	33	-	20	38
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	17	56	5	51	-	8	19
	2017	4	57	13	27	-	9	6
acres, 2022	296	819	(D)	589	-	24	4,493	
	2017	(D)	4,042	136	(D)	16	5,257	
Average per farm	acres, 2022	17	15	(D)	12	-	3	236
	2017	(D)	71	10	(D)	-	2	876
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	60	111	39	197	-	8	27
	2017	24	109	35	278	-	16	40
acres, 2022	23,524	5,868	6,087	13,435	-	50	521	
	2017	35,047	10,098	15,882	17,971	-	182	1,043
Average per farm	acres, 2022	392	53	156	68	-	6	19
	2017	1,460	93	454	65	-	11	26
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	28	67	14	63	-	3	27
	2017	30	50	21	90	-	12	23
acres, 2022	8,765	2,195	814	3,512	-	11	693	
	2017	9,714	1,553	611	2,136	-	80	2,295
Average per farm	acres, 2022	313	33	58	56	-	4	26
	2017	324	31	29	24	-	7	100
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	45	113	8	67	7	11	18
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Okeechobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco	Pinellas	Polk	
Land drained by tile	farms, 2022	4	12	14	25	19	1	62
	2017	22	14	2	18	17	-	32
	acres, 2022	5,434	247	(D)	567	409	(D)	13,022
	2017	7,446	298	(D)	296	314	-	1,923
Average per farm	acres, 2022	1,359	21	(D)	23	22	(D)	210
	2017	338	21	(D)	16	18	-	60
	farms, 2022	134	60	73	307	39	14	260
	2017	213	78	80	299	45	15	206
Land artificially drained by ditches	acres, 2022	73,658	22,539	138,541	114,054	249	227	54,454
	2017	92,724	4,886	69,559	156,381	2,125	55	44,068
	acres, 2022	550	376	1,898	372	6	16	209
	2017	435	63	869	523	47	4	214
Land under conservation easement	farms, 2022	27	14	10	29	27	-	53
	2017	42	12	10	48	27	9	66
	acres, 2022	16,090	(D)	(D)	371	2,017	-	33,640
	2017	15,639	(D)	16,499	839	3,458	96	22,365
Average per farm	acres, 2022	596	(D)	(D)	13	75	-	635
	2017	372	(D)	1,650	17	128	11	339
	farms, 2022	14	87	31	44	44	8	109
	2017	4	50	4	62	44	12	76
Cropland on which no-till practices were used	acres, 2022	775	357	765	115,129	841	(D)	2,994
	2017	(D)	(D)	(D)	(D)	1,166	74	1,570
	acres, 2022	55	4	25	2,617	19	(D)	27
	2017	(D)	(D)	(D)	(D)	27	6	21
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	9	3	7	42	8	-	28
	2017	3	8	8	26	2	2	7
	acres, 2022	545	(D)	219	25,387	106	-	1,941
	2017	1,215	745	83	12,180	(D)	(D)	1,749
Average per farm	acres, 2022	61	(D)	31	604	13	-	69
	2017	405	93	10	468	(D)	(D)	250
	farms, 2022	23	35	14	174	14	6	89
	2017	20	24	17	118	27	4	50
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	acres, 2022	6,139	653	3,535	231,461	2,510	660	7,389
	2017	6,976	623	6,740	299,844	692	6	6,563
	acres, 2022	267	19	253	1,330	179	110	83
	2017	349	26	396	2,541	26	2	131
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	2	29	4	31	30	3	52
	2017	10	23	11	24	14	-	19
	acres, 2022	(D)	106	650	4,613	116	6	1,542
	2017	2,730	857	810	4,623	105	-	998
Average per farm	acres, 2022	(D)	4	163	149	4	2	30
	2017	273	37	74	193	8	-	53
	farms, 2022	11	21	19	53	71	1	150
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminole	Sumter								
Land drained by tile															
								farms, 2022	8	10	24	2	4	9	9
								2017	9	9	38	6	9	17	6
acres, 2022															
								254	1,709	14,196	(D)	632	34	126	
								927	1,187	39,046	230	778	196	40	
Average per farm															
								acres, 2022	32	171	592	(D)	158	4	14
								2017	103	132	1,028	38	86	12	7
Land artificially drained by ditches															
								farms, 2022	88	65	196	48	57	53	39
								2017	73	100	198	26	72	44	62
acres, 2022															
								9,339	9,898	77,568	655	14,273	2,195	1,321	
								4,711	14,950	92,473	596	7,386	3,664	7,204	
Average per farm															
								acres, 2022	106	152	396	14	250	41	34
								2017	65	150	467	23	103	83	116
Land under conservation easement															
								farms, 2022	17	13	7	4	10	16	4
								2017	2	17	16	7	10	20	9
acres, 2022															
								6,840	607	23	(D)	11,772	(D)	106	
								(D)	3,447	(D)	599	9,256	5,944	88	
Average per farm															
								acres, 2022	402	47	3	(D)	1,177	(D)	27
								2017	(D)	203	(D)	86	926	297	10
Cropland on which no-till practices were used															
								farms, 2022	36	9	9	65	23	37	60
								2017	46	13	10	67	14	18	49
acres, 2022															
								1,948	(D)	348	4,159	81	358	1,046	
								2,133	2,050	(D)	7,594	707	55	798	
Average per farm															
								acres, 2022	54	(D)	39	64	4	10	17
								2017	46	158	(D)	113	51	3	16
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)															
								farms, 2022	16	8	18	78	1	4	36
								2017	14	10	1	62	-	4	1
acres, 2022															
								342	374	(D)	23,553	(D)	59	453	
								211	228	(D)	16,512	-	4	(D)	
Average per farm															
								acres, 2022	21	47	(D)	302	(D)	15	13
								2017	15	23	(D)	266	-	1	(D)
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)															
								farms, 2022	48	33	4	80	11	-	51
								2017	30	25	21	70	14	5	28
acres, 2022															
								4,572	10,070	8	15,670	(D)	-	950	
								3,981	13,870	982	17,871	1,212	55	950	
Average per farm															
								acres, 2022	95	305	2	196	(D)	-	19
								2017	133	555	47	255	87	11	34
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)															
								farms, 2022	18	9	3	92	14	15	25
								2017	14	23	10	69	4	6	30
acres, 2022															
								2,210	2,960	24	8,243	61	104	250	
								2,384	8,417	341	5,525	154	103	382	
Average per farm															
								acres, 2022	123	329	8	90	4	7	10
								2017	170	366	34	80	39	17	13
Use of precision agriculture practices (see text)															
								farms, 2022	17	20	10	71	14	28	34
								2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
Land drained by tile	farms, 2022	8	2	7	23	-	6
	2017	1	1	9	28	1	5
Average per farm	acres, 2022	262	(D)	451	811	-	342
	2017	(D)	(D)	758	1,078	(D)	280
Land artificially drained by ditches	farms, 2022	19	12	21	179	7	22
	2017	8	7	18	221	2	18
Average per farm	acres, 2022	465	400	1,257	9,486	61	744
	2017	246	53	1,044	16,659	(D)	1,204
Land under conservation easement	farms, 2022	4	2	2	36	4	5
	2017	26	3	-	70	1	8
Average per farm	acres, 2022	10	(D)	(D)	1,543	258	56
	2017	709	207	(D)	4,695	(D)	536
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2022	60	14	30	164	20	44
	2017	70	10	21	161	19	27
Average per farm	acres, 2022	5,497	107	591	2,529	281	1,944
	2017	7,124	123	1,595	2,149	65	1,879
Cropland on which conservation or reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2022	73	5	14	53	-	45
	2017	37	4	4	52	1	16
Average per farm	acres, 2022	9,721	398	239	508	(D)	4,619
	2017	15,423	120	748	351	(D)	3,810
Cropland on which intensive or conventional tillage practices were used (see text)	farms, 2022	65	12	25	41	8	56
	2017	72	10	28	58	11	48
Average per farm	acres, 2022	11,390	222	538	933	142	2,359
	2017	11,299	63	497	2,295	137	3,375
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2022	45	-	11	37	14	39
	2017	53	9	11	38	11	27
Average per farm	acres, 2022	5,319	-	192	198	18	1,854
	2017	9,077	289	465	722	32	1,034
Use of precision agriculture practices (see text)	farms, 2022	87	13	19	26	8	29
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017

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

Item	Florida	Alachua	Baker	Bay	Bradford	Brevard
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES						
Total organic product sales	farms, 2022	222	21	-	3	-
	2017	222	18	-	-	-
Average per farm	\$1,000, 2022	113,311	1,653	-	2	-
	2017	74,242	(D)	-	-	(D)
By value of sales:						
\$1 to \$4,999	farms, 2022	66	5	-	3	-
	2017	73	4	-	-	-
Average per farm	\$1,000, 2022	157	19	-	2	-
	2017	161	2	-	-	(D)
\$5,000 or more	farms, 2022	156	16	-	-	-
	2017	149	14	-	-	-
Average per farm	\$1,000, 2022	113,154	1,635	-	-	-
	2017	74,081	(D)	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION						
USDA National Organic Program certified organic production	farms, 2022	186	18	-	-	-
	2017	183	17	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification	farms, 2022	88	5	-	3	-
	2017	68	6	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production	farms, 2022	53	6	-	-	4
	2017	48	4	-	-	-

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Broward	Calhoun	Charlotte	Citrus	Clay	Collier	
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	3	4	2	4	
2017	-	-	2	-	-	2	
\$1,000, 2022	-	-	(D)	135	(D)	4,758	
2017	-	-	(D)	-	-	(D)	
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	1	2	-	-	
2017	-	-	-	-	-	-	
\$1,000, 2022	-	-	(D)	(D)	-	-	
2017	-	-	-	-	-	-	
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	2	2	2	4	
2017	-	-	2	-	-	2	
\$1,000, 2022	-	-	(D)	(D)	(D)	4,758	
2017	-	-	(D)	-	-	(D)	
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	-	-	2	4	2	4	
2017	-	-	2	-	-	2	
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	2	-	1	-	-	-	
2017	-	-	-	-	-	-	
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	2	-	-	-	-	-	
2017	4	-	-	1	-	-	
Item	Columbia	DeSoto	Dixie	Duval	Escambia	Flagler	Franklin
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	1	1	1	1	1	-
2017	1	3	-	4	4	3	-
\$1,000, 2022	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-
2017	(D)	212	-	2	16	(D)	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	1	1	1	-	-	-
2017	-	-	-	4	4	2	-
\$1,000, 2022	-	(D)	(D)	(D)	-	-	-
2017	-	-	-	2	16	(D)	-
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	-	-	1	1	-
2017	1	3	-	-	-	1	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	(D)	(D)	-
2017	(D)	212	-	-	-	(D)	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	2	-	1	1	1	1	-
2017	1	3	-	4	-	1	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	1	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	4	2	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	1	-	-	-	-	-
Item	Gadsden	Gilchrist	Glades	Gulf	Hamilton	Hardee	Hendry
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales farms, 2022	-	-	1	-	-	6	7
2017	1	-	-	-	3	-	4
\$1,000, 2022	-	-	(D)	-	-	4,200	(D)
2017	(D)	-	-	-	6,400	-	3,063
By value of sales:							
\$1 to \$4,999 farms, 2022	-	-	1	-	-	-	-
2017	1	-	-	-	-	-	1
\$1,000, 2022	-	-	(D)	-	-	-	-
2017	(D)	-	-	-	-	-	(D)
\$5,000 or more farms, 2022	-	-	-	-	-	6	7
2017	-	-	-	-	3	-	3
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	4,200	(D)
2017	-	-	-	-	6,400	-	(D)
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production farms, 2022	2	-	-	-	-	6	7
2017	-	-	-	-	3	1	3
USDA National Organic Program organic production exempt from certification farms, 2022	-	-	1	-	-	-	-
2017	1	-	-	-	-	-	1
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production farms, 2022	2	-	-	-	-	-	-
2017	-	1	-	-	-	-	-

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Hernando	Highlands	Hillsborough	Holmes	Indian River	Jackson	Jefferson
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales							
farms, 2022	4	2	13	-	3	-	5
2017	2	2	25	2	3	8	4
\$1,000, 2022	184	(D)	23,662	-	11	-	72
2017	(D)	(D)	1,528	(D)	(D)	42	72
By value of sales:							
\$1 to \$4,999							
farms, 2022	-	-	2	-	3	-	1
2017	-	-	9	-	1	6	-
\$1,000, 2022	-	-	(D)	-	11	-	(D)
2017	-	-	7	-	(D)	(D)	-
\$5,000 or more							
farms, 2022	4	2	11	-	-	-	4
2017	2	2	16	2	2	2	4
\$1,000, 2022	184	(D)	(D)	-	-	-	(D)
2017	(D)	(D)	1,521	(D)	(D)	(D)	72
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production							
farms, 2022	4	2	16	-	2	6	4
2017	2	2	16	2	9	2	4
USDA National Organic Program organic production exempt from certification							
farms, 2022	-	-	5	-	3	3	3
2017	-	-	9	-	-	6	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production							
farms, 2022	-	1	3	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	6	1	3
Item	Lafayette	Lake	Lee	Leon	Levy	Liberty	Madison
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales							
farms, 2022	-	3	17	2	-	-	13
2017	-	15	7	5	1	-	6
\$1,000, 2022	-	(D)	(D)	(D)	-	-	5,412
2017	-	2,909	(D)	30	(D)	-	413
By value of sales:							
\$1 to \$4,999							
farms, 2022	-	2	7	-	-	-	-
2017	-	3	3	-	-	-	3
\$1,000, 2022	-	(D)	15	-	-	-	-
2017	-	12	12	-	-	-	3
\$5,000 or more							
farms, 2022	-	1	10	2	-	-	13
2017	-	12	4	5	1	-	3
\$1,000, 2022	-	(D)	(D)	(D)	-	-	5,412
2017	-	2,898	(D)	30	(D)	-	410
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production							
farms, 2022	-	3	6	2	-	-	13
2017	-	21	4	-	1	-	4
USDA National Organic Program organic production exempt from certification							
farms, 2022	-	-	12	-	-	-	-
2017	-	-	3	7	1	-	2
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production							
farms, 2022	-	-	2	8	2	-	-
2017	-	3	-	-	3	-	-
Item	Manatee	Marion	Martin	Miami-Dade	Monroe	Nassau	Okaloosa
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales							
farms, 2022	2	3	2	32	-	-	-
2017	3	5	3	35	-	-	-
\$1,000, 2022	(D)	15	(D)	1,419	-	-	-
2017	(D)	15	2,309	2,329	-	-	-
By value of sales:							
\$1 to \$4,999							
farms, 2022	-	3	-	16	-	-	-
2017	-	3	-	11	-	-	-
\$1,000, 2022	-	15	-	34	-	-	-
2017	-	(D)	-	14	-	-	-
\$5,000 or more							
farms, 2022	2	-	2	16	-	-	-
2017	3	2	3	24	-	-	-
\$1,000, 2022	(D)	-	(D)	1,386	-	-	-
2017	(D)	(D)	2,309	2,316	-	-	-
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production							
farms, 2022	2	-	2	19	-	-	-
2017	3	3	3	31	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification							
farms, 2022	-	7	-	18	-	5	-
2017	-	2	-	4	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production							
farms, 2022	-	3	-	9	-	-	-
2017	-	1	-	9	-	-	3

--continued

Table 42. Organic Agriculture: 2022 and 2017 (continued)

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

Item	Okeechobee	Orange	Osceola	Palm Beach	Pasco	Pinellas	Polk
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales							
farms, 2022	-	2	-	14	4	-	19
2017	-	-	3	10	-	1	3
\$1,000, 2022	-	(D)	-	(D)	16	-	5,910
2017	-	-	141	(D)	-	(D)	100
By value of sales:							
\$1 to \$4,999							
farms, 2022	-	-	-	-	4	-	-
2017	-	-	-	-	-	1	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	16	-	-
2017	-	-	-	-	-	(D)	-
\$5,000 or more							
farms, 2022	-	2	-	14	-	-	19
2017	-	-	3	10	-	-	3
\$1,000, 2022	-	(D)	-	(D)	-	-	5,910
2017	-	-	141	(D)	-	-	100
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production							
farms, 2022	-	-	3	12	-	-	19
2017	-	-	3	10	-	-	5
USDA National Organic Program organic production exempt from certification							
farms, 2022	-	2	-	4	6	-	-
2017	-	2	-	-	-	3	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production							
farms, 2022	-	2	-	-	4	-	3
2017	-	4	-	2	1	-	-
Item	Putnam	St. Johns	St. Lucie	Santa Rosa	Sarasota	Seminole	Sumter
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales							
farms, 2022	1	7	1	-	7	-	2
2017	-	2	2	-	1	5	8
\$1,000, 2022	(D)	(D)	(D)	-	153	-	(D)
2017	-	(D)	(D)	-	(D)	20	720
By value of sales:							
\$1 to \$4,999							
farms, 2022	-	6	-	-	-	-	1
2017	-	2	-	-	-	5	-
\$1,000, 2022	-	15	-	-	-	-	(D)
2017	-	(D)	-	-	-	20	-
\$5,000 or more							
farms, 2022	1	1	1	-	7	-	1
2017	-	-	2	-	1	-	8
\$1,000, 2022	(D)	(D)	(D)	-	153	-	(D)
2017	-	-	(D)	-	(D)	-	720
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production							
farms, 2022	-	7	1	-	7	-	1
2017	-	-	2	-	1	-	8
USDA National Organic Program organic production exempt from certification							
farms, 2022	1	-	-	-	-	-	1
2017	-	2	-	-	-	5	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
Item	Suwannee	Taylor	Union	Volusia	Wakulla	Walton	Washington
VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES							
Total organic product sales							
farms, 2022	2	-	-	1	-	-	1
2017	8	-	-	6	-	-	1
\$1,000, 2022	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)
2017	941	-	-	14	-	-	(D)
By value of sales:							
\$1 to \$4,999							
farms, 2022	-	-	-	1	-	-	1
2017	3	-	-	6	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	(D)	-	-	(D)
2017	1	-	-	14	-	-	-
\$5,000 or more							
farms, 2022	2	-	-	-	-	-	-
2017	5	-	-	-	-	-	1
\$1,000, 2022	(D)	-	-	-	-	-	-
2017	940	-	-	-	-	-	(D)
TYPE OF PRODUCTION							
USDA National Organic Program certified organic production							
farms, 2022	2	-	-	1	-	-	-
2017	7	-	-	-	-	-	2
USDA National Organic Program organic production exempt from certification							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	1
2017	2	-	-	6	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production							
farms, 2022	-	-	-	2	-	-	-
2017	1	-	-	-	-	-	-