

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012**

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

Item	New Jersey	Atlantic	Bergen	Burlington	Camden
Land drained by tile .....farms, 2017	457	6	-	124	5
	2012	480	10	126	1
.....acres, 2017	27,509	291	-	8,854	15
	2012	30,920	236	10,646	(D)
Average per farm .....acres, 2017	60	49	-	71	3
	2012	64	24	84	(D)
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	781	40	7	151	17
	2012	875	46	174	6
.....acres, 2017	38,394	2,708	106	11,829	166
	2012	42,491	5,117	9,983	96
Average per farm .....acres, 2017	49	68	15	78	10
	2012	49	111	57	16
Land under conservation easement .....farms, 2017	550	13	2	53	9
	2012	549	16	37	8
.....acres, 2017	37,173	1,407	(D)	8,054	(D)
	2012	40,355	3,983	(D)	5,782
Average per farm .....acres, 2017	68	108	(D)	152	(D)
	2012	74	249	(D)	156
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	1,268	35	7	128	16
	2012	1,027	17	15	96
.....acres, 2017	104,499	860	7	15,494	126
	2012	88,180	1,285	59	14,367
Average per farm .....acres, 2017	82	25	1	121	8
	2012	86	76	4	150
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	693	31	3	100	14
	2012	640	19	6	49
.....acres, 2017	69,579	959	9	7,283	493
	2012	58,600	594	17	6,778
Average per farm .....acres, 2017	100	31	3	73	35
	2012	92	31	3	138
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	1,423	88	14	153	34
	2012	2,149	124	10	240
.....acres, 2017	95,406	5,631	112	10,121	1,973
	2012	126,479	5,990	74	16,380
Average per farm .....acres, 2017	67	64	8	66	58
	2012	59	48	7	68
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	1,189	84	6	138	28
	2012	1,050	82	2	118
.....acres, 2017	63,607	2,556	(D)	9,031	735
	2012	50,893	2,596	(D)	7,874
Average per farm .....acres, 2017	53	30	(D)	65	26
	2012	48	32	(D)	67

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Cape May	Cumberland	Essex	Gloucester	Hudson
Land drained by tile ..... farms, 2017	1	9	-	39	-
	2012	2	-	51	-
	(D)	446	-	1,823	-
	(D)	301	-	3,287	-
Average per farm ..... acres, 2017	(D)	50	-	47	-
	(D)	38	-	64	-
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	6	58	-	49	2
	2012	15	66	51	-
	137	3,344	-	4,465	(D)
	495	3,185	-	2,070	-
Average per farm ..... acres, 2017	23	58	-	91	(D)
	33	48	-	41	-
Land under conservation easement ..... farms, 2017	5	24	-	14	-
	2012	11	16	20	-
	238	1,601	-	485	-
	606	1,506	(D)	906	-
Average per farm ..... acres, 2017	48	67	-	35	-
	55	94	(D)	45	-
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	25	111	1	79	-
	2012	12	121	1	49
	138	14,391	(D)	7,792	-
	382	11,489	(D)	6,403	-
Average per farm ..... acres, 2017	6	130	(D)	99	-
	32	95	(D)	131	-
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	5	51	-	59	-
	2012	14	60	39	-
	(D)	3,776	-	10,297	-
	(D)	6,552	-	5,616	-
Average per farm ..... acres, 2017	(D)	74	-	175	-
	(D)	109	-	144	-
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	44	142	-	122	-
	2012	50	210	3	216
	836	12,871	-	8,309	-
	673	14,081	8	11,097	-
Average per farm ..... acres, 2017	19	91	-	68	-
	13	67	3	51	-
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	31	119	-	104	-
	2012	31	109	106	-
	542	9,429	-	10,500	-
	412	6,792	-	8,724	-
Average per farm ..... acres, 2017	17	79	-	101	-
	13	62	-	82	-

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Hunterdon	Mercer	Middlesex	Monmouth	Morris	Ocean	
Land drained by tile .....farms, 2017	42	25	8	48	5	5	
	2012	40	24	13	6	3	
	acres, 2017	1,069	1,835	198	3,648	(D)	66
Average per farm .....acres, 2012	775	766	437	3,425	129	37	
	2017	25	73	25	76	(D)	13
	2012	19	32	34	70	22	12
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	93	28	17	50	15	13	
	2012	87	34	26	63	12	11
	acres, 2017	1,817	2,005	642	2,296	52	177
Average per farm .....acres, 2012	2,614	2,025	575	1,804	90	363	
	2017	20	72	38	46	3	14
	2012	30	60	22	29	8	33
Land under conservation easement .....farms, 2017	131	33	5	55	64	8	
	2012	130	24	8	60	44	8
	acres, 2017	5,881	2,431	709	3,364	1,023	222
Average per farm .....acres, 2012	5,253	2,112	468	4,323	1,556	597	
	2017	45	74	142	61	16	28
	2012	40	88	59	72	35	75
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	176	39	31	79	63	13	
	2012	184	31	19	52	53	7
	acres, 2017	14,143	5,206	3,634	4,927	1,132	157
Average per farm .....acres, 2012	11,832	4,441	1,362	6,118	743	183	
	2017	80	133	117	62	18	12
	2012	64	143	72	118	14	26
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	116	27	24	22	16	11	
	2012	114	16	29	80	6	5
	acres, 2017	6,287	2,008	2,318	3,812	475	(D)
Average per farm .....acres, 2012	4,785	774	3,097	2,138	(D)	(D)	
	2017	54	74	97	173	30	(D)
	2012	42	48	107	27	(D)	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	105	54	59	109	35	37	
	2012	166	84	72	141	47	43
	acres, 2017	3,980	2,235	2,132	4,914	667	1,534
Average per farm .....acres, 2012	4,351	3,521	5,038	5,711	999	1,036	
	2017	38	41	36	45	19	41
	2012	26	42	70	41	21	24
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	121	43	27	113	34	34	
	2012	103	26	39	81	28	17
	acres, 2017	5,154	1,326	617	3,567	986	712
Average per farm .....acres, 2012	2,964	907	1,186	3,848	730	668	
	2017	43	31	23	32	29	21
	2012	29	35	30	48	26	39

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

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

Item	Passaic	Salem	Somerset	Sussex	Union	Warren
Land drained by tile ..... farms, 2017	2	102	10	15	-	11
	-	99	20	17	1	10
	(D)	8,094	379	217	-	242
..... acres, 2017	-	6,686	2,791	(D)	(D)	445
	(D)	79	38	14	-	22
	-	68	140	(D)	(D)	45
Average per farm ..... farms, 2017	2	139	35	27	-	32
	5	160	30	52	1	33
	(D)	5,568	556	568	-	1,943
..... acres, 2017	(D)	8,213	1,911	1,097	(D)	2,776
	(D)	40	16	21	-	61
	(D)	51	64	21	(D)	84
Average per farm ..... farms, 2017	3	27	47	34	-	23
	7	41	42	33	1	39
	148	3,371	2,493	2,063	-	3,418
..... acres, 2017	30	3,266	2,440	2,594	(D)	4,400
	49	125	53	61	-	149
	4	80	58	79	(D)	113
Average per farm ..... farms, 2017	6	165	54	96	-	144
	10	136	39	70	-	109
	(D)	22,661	3,330	2,308	-	8,186
..... acres, 2017	(D)	14,039	3,538	1,487	-	10,357
	(D)	137	62	24	-	57
	(D)	103	91	21	-	95
Average per farm ..... farms, 2017	-	62	24	40	-	88
	-	73	22	23	-	79
	-	11,535	1,737	2,419	-	15,437
..... acres, 2017	-	9,724	3,381	2,256	-	11,974
	-	186	72	60	-	175
	-	133	154	98	-	152
Average per farm ..... farms, 2017	10	204	57	77	3	76
	15	330	60	151	5	129
	103	29,989	1,804	1,205	13	6,977
..... acres, 2017	126	40,031	2,366	3,950	34	8,848
	10	147	32	16	4	92
	8	121	39	26	7	69
Average per farm ..... farms, 2017	1	127	49	60	1	69
	5	135	28	42	1	70
	(D)	13,914	1,241	1,079	(D)	2,181
..... acres, 2017	(D)	10,619	839	506	(D)	1,435
	(D)	110	25	18	(D)	32
	(D)	79	30	12	(D)	21