

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012

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

Item	Utah	Beaver	Box Elder	Cache	Carbon	Daggett
Land drained by tilefarms, 2017	723	1	171	103	4	-
	718	-	185	85	4	-
	77,996	(D)	32,182	12,725	20	-
Average per farmacres, 2017	68,214	(D)	27,038	7,626	43	-
	108	(D)	188	124	5	-
	95	-	146	90	11	-
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	1,775	15	178	147	45	3
	1,718	15	176	135	48	2
	130,601	433	21,061	9,452	877	90
Average per farmacres, 2017	104,194	1,041	11,848	8,527	1,226	(D)
	74	29	118	64	19	30
	61	69	67	63	26	(D)
Land under conservation easementfarms, 2017	217	4	19	19	-	1
	312	6	34	54	3	1
	126,133	141	47,354	16,404	-	(D)
Average per farmacres, 2017	111,357	63	34,068	11,480	(D)	(D)
	581	35	2,492	863	-	(D)
	357	11	1,002	213	(D)	(D)
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	920	7	94	84	19	2
	570	5	31	45	7	-
	65,470	530	26,137	10,666	196	(D)
Average per farmacres, 2017	43,106	(D)	17,954	6,851	293	-
	71	76	278	127	10	(D)
	76	(D)	579	152	42	-
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	783	23	110	97	14	-
	473	8	70	44	10	-
	135,486	1,374	56,094	19,111	125	-
Average per farmacres, 2017	105,248	252	38,630	14,703	138	-
	173	60	510	197	9	-
	223	32	552	334	14	-
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	2,404	49	296	332	25	2
	3,404	69	385	359	48	5
	270,879	6,880	50,084	28,657	949	(D)
Average per farmacres, 2017	316,852	6,320	72,525	35,018	1,381	58
	113	140	169	86	38	(D)
	93	92	188	98	29	12
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	952	13	71	67	20	1
	793	18	65	69	24	5
	32,273	1,163	3,810	3,096	261	(D)
Average per farmacres, 2017	30,283	926	4,120	3,753	333	46
	34	89	54	46	13	(D)
	38	51	63	54	14	9

--continued

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

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

Item	Davis	Duchesne	Emery	Garfield	Grand	Iron	
Land drained by tile farms, 2017	32	10	11	1	-	5	
	2012	42	10	1	-	1	
	acres, 2017	2,316	778	359	(D)	-	126
Average per farm acres, 2017	72	78	33	(D)	-	(D)	
	2012	82	57	30	(D)	-	25
							(D)
Land artificially drained by ditches farms, 2017	107	99	34	16	11	8	
	2012	91	62	51	13	6	
	acres, 2017	1,519	3,847	1,009	1,074	630	107
Average per farm acres, 2017	1,914	2,836	3,705	519	422	300	
	2012	14	39	30	67	57	13
		21	46	73	40	70	50
Land under conservation easement farms, 2017	13	7	12	4	8	7	
	2012	4	23	7	10	2	9
	acres, 2017	3,776	2,143	(D)	304	2,082	6,907
Average per farm acres, 2017	1,043	9,369	(D)	615	(D)	5,464	
	2012	290	306	(D)	76	260	987
		261	407	(D)	62	(D)	607
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	15	58	30	11	11	23	
	2012	10	17	15	9	12	12
	acres, 2017	108	1,339	1,800	71	478	2,072
Average per farm acres, 2017	583	878	645	84	331	247	
	2012	7	23	60	6	43	90
		58	52	43	9	28	21
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	9	33	22	6	4	12	
	2012	14	30	17	7	5	17
	acres, 2017	1,031	3,487	741	184	(D)	308
Average per farm acres, 2017	1,251	2,959	3,310	309	192	3,199	
	2012	115	106	34	31	(D)	26
		89	99	195	44	38	188
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	73	87	65	20	14	76	
	2012	91	132	127	49	10	93
	acres, 2017	2,147	5,471	1,885	560	526	7,691
Average per farm acres, 2017	3,037	8,180	5,958	1,614	610	9,811	
	2012	29	63	29	28	38	101
		33	62	47	33	61	105
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	23	57	80	15	17	38	
	2012	4	67	53	23	12	26
	acres, 2017	207	2,038	1,885	228	2,602	2,350
Average per farm acres, 2017	40	2,588	1,184	630	(D)	1,407	
	2012	9	36	24	15	153	62
		10	39	22	27	(D)	54

--continued

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

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

Item	Juab	Kane	Millard	Morgan	Piute	Rich
Land drained by tilefarms, 2017	5	6	54	-	4	2
	6	1	65	1	-	-
	(D)	90	10,620	-	260	(D)
.....acres, 2017	646	(D)	12,015	(D)	-	-
	(D)	15	197	-	65	(D)
	2012	108	(D)	185	(D)	-
Average per farmacres, 2017	108	(D)	185	(D)	-	-
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	4	13	109	22	20	19
	8	9	121	15	19	6
	72	1,313	34,592	469	966	6,560
.....acres, 2017	(D)	157	29,746	587	2,376	2,963
	(D)	101	317	21	48	345
	2012	(D)	246	39	125	494
Average per farmacres, 2017	18	101	317	21	48	345
	(D)	17	246	39	125	494
Land under conservation easementfarms, 2017	3	3	2	2	-	4
	8	1	11	8	1	7
	(D)	610	(D)	(D)	-	(D)
.....acres, 2017	3,780	(D)	8,885	400	(D)	5,052
	(D)	203	(D)	(D)	-	(D)
	2012	473	(D)	808	50	(D)
Average per farmacres, 2017	473	(D)	808	50	(D)	722
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	17	9	65	12	7	3
	6	4	37	13	6	5
	900	74	3,816	1,106	345	628
.....acres, 2017	1,555	7	752	1,293	73	443
	(D)	8	59	92	49	209
	2012	259	2	20	99	12
Average per farmacres, 2017	259	2	20	99	12	89
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	25	2	67	9	4	9
	13	-	39	3	2	5
	6,800	(D)	8,721	398	(D)	612
.....acres, 2017	2,861	-	2,970	(D)	(D)	260
	(D)	(D)	130	44	(D)	68
	2012	220	-	76	(D)	(D)
Average per farmacres, 2017	220	-	76	(D)	(D)	52
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	83	8	203	23	23	18
	87	20	310	59	39	32
	8,413	(D)	33,411	893	863	1,606
.....acres, 2017	8,928	388	37,108	1,544	2,311	1,305
	(D)	(D)	165	39	38	89
	2012	103	19	120	26	59
Average per farmacres, 2017	103	19	120	26	59	41
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	13	10	34	9	8	9
	16	4	26	8	7	10
	258	(D)	1,858	300	427	1,010
.....acres, 2017	211	32	1,598	342	139	602
	(D)	(D)	55	33	53	112
	2012	13	8	61	43	20
Average per farmacres, 2017	13	8	61	43	20	60

--continued

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

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

Item	Salt Lake	San Juan	Sanpete	Sevier	Summit	Tooele
Land drained by tile farms, 2017	13	3	18	34	12	2
	7	7	21	29	11	7
	149	244	1,184	3,874	4,334	(D)
Average per farm acres, 2017	95	1,141	473	2,443	956	1,954
	11	81	66	114	361	(D)
	14	163	23	84	87	279
Land artificially drained by ditches farms, 2017	100	19	48	98	46	3
	104	16	40	88	58	6
	1,088	3,117	4,719	7,394	3,953	1,480
Average per farm acres, 2017	970	2,113	2,109	4,918	1,828	2,053
	11	164	98	75	86	493
	9	132	53	56	32	342
Land under conservation easement farms, 2017	10	11	8	2	16	2
	4	19	10	9	9	2
	2,776	6,474	2,856	(D)	5,230	(D)
Average per farm acres, 2017	22	1,838	2,693	460	8,375	(D)
	278	589	357	(D)	327	(D)
	6	97	269	51	931	(D)
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	35	35	50	30	19	7
	8	41	23	14	16	1
	1,370	7,296	1,177	398	412	(D)
Average per farm acres, 2017	(D)	4,795	551	339	387	(D)
	39	208	24	13	22	(D)
	(D)	117	24	24	24	(D)
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	14	54	37	30	15	18
	13	44	46	5	7	7
	3,655	12,623	3,718	1,686	263	439
Average per farm acres, 2017	(D)	14,890	2,996	1,220	71	418
	261	234	100	56	18	24
	(D)	338	65	244	10	60
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	53	62	161	113	23	29
	85	94	216	151	29	72
	1,985	51,450	9,597	9,059	236	2,621
Average per farm acres, 2017	2,026	37,851	15,239	9,840	950	5,308
	37	830	60	80	10	90
	24	403	71	65	33	74
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	39	15	77	52	23	19
	8	9	51	27	12	16
	164	854	1,995	1,389	212	165
Average per farm acres, 2017	(D)	659	2,041	1,090	98	882
	4	57	26	27	9	9
	(D)	73	40	40	8	55

--continued

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

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

Item	Uintah	Utah	Wasatch	Washington	Wayne	Weber	
Land drained by tilefarms, 2017	7	153	9	5	1	57	
	2012	9	147	9	-	60	
	acres, 2017	162	5,281	203	12	(D) 2,117	
	2012	371	6,403	137	-	- 2,530	
Average per farmacres, 2017	23	35	23	2	(D)	37	
	2012	41	44	15	-	42	
	Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	77	196	13	55	12	258
		2012	107	231	12	44	13
acres, 2017		3,577	5,658	130	1,293	1,960	12,161
2012		5,230	5,847	136	1,094	436	8,476
Average per farmacres, 2017	46	29	10	24	163	47	
	2012	49	25	11	25	34	39
	Land under conservation easementfarms, 2017	11	16	4	10	-	19
		2012	17	32	2	9	3
acres, 2017		(D)	1,168	23	2,638	-	334
2012		2,392	3,046	(D)	2,840	436	561
Average per farmacres, 2017	(D)	73	6	264	-	18	
	2012	141	95	(D)	316	145	80
	Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	58	96	21	19	18	65
		2012	43	116	5	15	7
acres, 2017		638	2,252	117	393	473	605
2012		527	2,305	46	286	110	94
Average per farmacres, 2017	11	23	6	21	26	9	
	2012	12	20	9	19	16	2
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	22	75	8	17	5	42
		2012	15	27	4	9	1
acres, 2017		883	10,618	90	215	129	1,258
2012		705	6,114	4	1,014	(D)	1,216
Average per farmacres, 2017	40	142	11	13	26	30	
	2012	47	226	1	113	(D)	111
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	123	224	18	52	32	117
		2012	108	374	44	90	56
acres, 2017		7,865	28,238	395	2,161	1,071	5,761
2012		6,316	30,187	751	2,589	2,483	7,216
Average per farmacres, 2017	64	126	22	42	33	49	
	2012	58	81	17	29	44	42
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	36	86	20	29	22	49
		2012	50	88	17	25	27
acres, 2017		1,010	2,189	451	225	584	1,360
2012		1,684	1,591	174	673	1,009	303
Average per farmacres, 2017	28	25	23	8	27	28	
	2012	34	18	10	27	37	12