

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012

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

Item	Nevada	Churchill	Clark	Douglas	Elko	Esmeralda	
Land drained by tilefarms, 2017	46	19	6	-	2	-	
	2012	70	43	3	1	1	
	acres, 2017	9,143	1,400	72	-	(D)	-
	2012	11,296	3,079	16	(D)	(D)	-
	Average per farmacres, 2017	199	74	12	-	(D)	-
2012	161	72	5	(D)	(D)	-	
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	479	214	8	69	42	1	
	2012	515	239	18	60	31	
	acres, 2017	89,586	27,971	55	4,865	7,251	(D)
	2012	98,365	23,991	1,004	5,331	24,347	-
	Average per farmacres, 2017	187	131	7	71	173	(D)
2012	191	100	56	89	785	-	
Land under conservation easementfarms, 2017	87	46	2	17	4	-	
	2012	72	36	-	14	1	
	acres, 2017	43,584	4,779	(D)	4,147	18,303	-
	2012	14,586	2,489	-	3,819	(D)	-
	Average per farmacres, 2017	501	104	(D)	244	4,576	-
2012	203	69	-	273	(D)	-	
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	218	53	3	16	13	1	
	2012	178	59	4	4	24	
	acres, 2017	19,480	3,437	151	1,268	2,106	(D)
	2012	17,527	2,239	71	(D)	3,926	(D)
	Average per farmacres, 2017	89	65	50	79	162	(D)
2012	98	38	18	(D)	164	(D)	
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	140	31	3	6	10	5	
	2012	76	14	8	5	3	
	acres, 2017	25,288	1,480	(D)	357	(D)	797
	2012	19,460	262	122	118	(D)	-
	Average per farmacres, 2017	181	48	(D)	60	(D)	159
2012	256	19	15	24	(D)	-	
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	407	95	9	9	21	7	
	2012	638	188	26	14	20	
	acres, 2017	89,781	6,075	945	1,056	1,888	1,653
	2012	74,234	8,321	(D)	826	2,391	3,193
	Average per farmacres, 2017	221	64	105	117	90	236
2012	116	44	(D)	59	120	290	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	201	61	7	2	5	5	
	2012	178	66	11	5	3	
	acres, 2017	13,999	2,159	(D)	(D)	407	438
	2012	10,526	3,374	70	92	(D)	-
	Average per farmacres, 2017	70	35	(D)	(D)	81	88
2012	59	51	6	18	(D)	-	

--continued

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

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

Item	Eureka	Humboldt	Lander	Lincoln	Lyon	Mineral
Land drained by tile farms, 2017	-	1	-	1	6	-
..... 2012	-	1	1	1	11	-
..... acres, 2017	-	(D)	-	(D)	6,720	-
..... 2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-
Average per farm acres, 2017	-	(D)	-	(D)	1,120	-
..... 2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-
Land artificially drained by ditches farms, 2017	1	13	2	13	51	4
..... 2012	3	16	1	7	63	-
..... acres, 2017	(D)	6,437	(D)	1,678	11,437	116
..... 2012	(D)	5,799	(D)	2,456	14,557	-
Average per farm acres, 2017	(D)	495	(D)	129	224	29
..... 2012	(D)	362	(D)	351	231	-
Land under conservation easement farms, 2017	-	1	1	5	4	-
..... 2012	-	-	1	1	10	-
..... acres, 2017	-	(D)	(D)	3,054	1,502	-
..... 2012	-	-	(D)	(D)	(D)	-
Average per farm acres, 2017	-	(D)	(D)	611	376	-
..... 2012	-	-	(D)	(D)	(D)	-
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	1	25	10	9	41	2
..... 2012	4	10	8	1	33	6
..... acres, 2017	(D)	2,516	512	739	3,361	(D)
..... 2012	517	4,025	1,926	(D)	1,769	78
Average per farm acres, 2017	(D)	101	51	82	82	(D)
..... 2012	129	403	241	(D)	54	13
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	14	10	13	4	11	-
..... 2012	4	5	3	2	15	-
..... acres, 2017	1,280	10,765	2,460	(D)	397	-
..... 2012	392	(D)	343	(D)	1,643	-
Average per farm acres, 2017	91	1,077	189	(D)	36	-
..... 2012	98	(D)	114	(D)	110	-
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	15	68	14	20	55	7
..... 2012	26	62	17	40	87	20
..... acres, 2017	5,008	22,918	6,229	3,398	12,826	167
..... 2012	3,535	19,231	1,864	3,891	8,987	366
Average per farm acres, 2017	334	337	445	170	233	24
..... 2012	136	310	110	97	103	18
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	14	16	9	7	26	6
..... 2012	14	6	9	15	18	7
..... acres, 2017	1,147	659	266	174	2,124	306
..... 2012	1,645	312	1,320	474	595	221
Average per farm acres, 2017	82	41	30	25	82	51
..... 2012	118	52	147	32	33	32

--continued

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

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

Item	Nye	Pershing	Storey	Washoe	White Pine	Carson City
Land drained by tilefarms, 2017	3	3	-	5	-	-
2012	-	6	-	1	1	-
acres, 2017	6	332	-	124	-	-
2012	-	3,903	-	(D)	(D)	-
Average per farmacres, 2017	2	111	-	25	-	-
2012	-	651	-	(D)	(D)	-
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	14	19	-	25	1	2
2012	2	31	-	32	8	4
acres, 2017	(D)	15,988	-	8,439	(D)	(D)
2012	(D)	18,969	-	830	510	18
Average per farmacres, 2017	(D)	841	-	338	(D)	(D)
2012	(D)	612	-	26	64	5
Land under conservation easementfarms, 2017	-	1	-	6	-	-
2012	-	3	-	5	1	-
acres, 2017	-	(D)	-	8,279	-	-
2012	-	3,003	-	201	(D)	-
Average per farmacres, 2017	-	(D)	-	1,380	-	-
2012	-	1,001	-	40	(D)	-
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	12	15	-	16	1	-
2012	-	9	-	8	3	4
acres, 2017	475	2,154	-	2,352	(D)	-
2012	-	1,548	-	408	28	(D)
Average per farmacres, 2017	40	144	-	147	(D)	-
2012	-	172	-	51	9	(D)
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	11	12	-	3	7	-
2012	-	13	-	1	2	1
acres, 2017	309	3,204	-	200	655	-
2012	-	1,457	-	(D)	(D)	(D)
Average per farmacres, 2017	28	267	-	67	94	-
2012	-	112	-	(D)	(D)	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	12	31	-	19	25	-
2012	19	42	-	46	19	1
acres, 2017	1,452	20,493	-	2,150	3,523	-
2012	2,828	14,748	-	1,944	1,726	(D)
Average per farmacres, 2017	121	661	-	113	141	-
2012	149	351	-	42	91	(D)
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	7	12	-	9	15	-
2012	5	2	-	6	10	1
acres, 2017	37	1,816	-	1,445	2,995	-
2012	372	(D)	-	158	561	(D)
Average per farmacres, 2017	5	151	-	161	200	-
2012	74	(D)	-	26	56	(D)