

Risk of Impaired Watershed Condition by NFS Unit

This section contains tables with detailed results of the assessment of risk of impaired watershed condition by NFS unit for watersheds with NFS land in the conterminous U.S. Tables B1 and B2 are based on the full set of indicators, with Table B1 reporting on whole watersheds and Table B2 reporting on NFS parts of watersheds. Table B3 reports scale values for NFS parts of watersheds based on the NFS-focused set of indicators. Graphs of the scale values from one of those tables (Table B2) are presented in section X of the online information.

Table B1. Summary scale values and ranks for NFS units, whole watersheds.^a

NFS unit	Unit code	Sediment		Nutrients		Toxics		All three problems	
		SV	Rank	SV	Rank	SV	Rank	SV	Rank
Beaverhead-Deerlodge NFs	102	0.07	16	0.06	31	0.36	75	0.09	22
Bitterroot NF	103	0.20	47	0.08	51	0.16	34	0.16	43
Idaho Panhandle NFs	104	0.28	73	0.05	23	0.30	67	0.22	59
Clearwater NF	105	0.20	50	0.05	22	0.10	19	0.15	38
Custer NF	108	0.03	4	0.05	27	0.05	7	0.03	4
Flathead NF	110	0.19	44	0.11	58	0.14	29	0.17	45
Gallatin NF	111	0.07	14	0.07	40	0.12	23	0.07	13
Helena NF	112	0.16	36	0.06	38	0.39	80	0.15	41
Kootenai NF	114	0.26	67	0.04	14	0.17	38	0.19	51
Lewis and Clark NF	115	0.08	17	0.13	66	0.14	28	0.11	24
Lolo NF	116	0.23	58	0.05	24	0.15	32	0.18	49
Nez Perce NF	117	0.09	19	0.05	28	0.22	45	0.09	18
Dakota Prairie Grasslands	118	0.10	20	0.33	91	0.30	66	0.22	58
Grand Mesa-Uncompahgre-Gunnison	201	0.10	21	0.06	32	0.44	90	0.12	26
Bighorn NF	202	0.05	7	0.03	8	0.05	4	0.03	3
Black Hills NF	203	0.20	46	0.06	39	0.24	52	0.16	42
Medicine Bow-Routt NFs	206	0.12	24	0.07	43	0.14	31	0.11	25
Nebraska NF	207	0.01	2	0.09	55	0.05	5	0.03	2
Arapaho-Roosevelt NFs	208	0.26	70	0.16	74	0.87	114	0.31	80
Rio Grande NF	209	0.05	6	0.08	52	0.16	36	0.07	11
Pike-San Isabel NF	212	0.20	51	0.07	44	0.23	50	0.17	46
San Juan NF	213	0.07	15	0.05	21	0.22	46	0.07	15
Shoshone NF	214	0.00	1	0.03	7	0.05	6	0.00	1
White River NF	215	0.18	40	0.06	33	0.21	42	0.15	37
Cimmaron NG	218	0.24	60	0.68	115	0.60	104	0.48	99
Comanche NG	219	0.07	13	0.14	69	0.09	14	0.09	23
Pawnee NG	222	0.24	59	0.42	104	0.27	59	0.34	86
Thunder Basin NG	224	0.08	18	0.00	3	0.02	2	0.04	7
Apache-Sitgreaves NFs	301	0.16	39	0.06	36	0.14	30	0.13	29
Carson NF	302	0.24	61	0.03	11	0.11	20	0.17	44

Cibola NF	303	0.15	31	0.09	54	0.13	25	0.13	28
Coconino NF	304	0.21	53	0.09	53	0.17	39	0.18	50
Coronado NF	305	0.19	42	0.12	61	0.45	91	0.20	54
Gila NF	306	0.16	35	0.06	34	0.24	53	0.14	31
Kaibab NF	307	0.13	27	0.00	1	0.00	1	0.07	12
Lincoln NF	308	0.12	25	0.02	5	0.06	8	0.08	17
Prescott NF	309	0.26	71	0.08	49	0.50	97	0.24	66
Santa Fe NF	310	0.11	23	0.02	6	0.08	13	0.07	14
Tonto NF	312	0.30	79	0.17	75	0.46	95	0.30	79
Ashley NF	401	0.05	8	0.05	20	0.04	3	0.04	5
Boise NF	402	0.19	41	0.06	30	0.16	33	0.15	34
Bridger-Teton NFs	403	0.06	10	0.06	29	0.08	11	0.06	9
Dixie NF	407	0.12	26	0.03	10	0.08	12	0.09	19
Fishlake NF	408	0.11	22	0.06	37	0.09	15	0.09	20
Manti-Lasal NF	410	0.04	5	0.04	17	0.29	65	0.06	10
Payette NF	412	0.05	9	0.04	12	0.22	43	0.05	8
Salmon-Challis NFs	413	0.03	3	0.04	13	0.24	54	0.04	6
Sawtooth NF	414	0.14	29	0.12	64	0.25	56	0.15	40
Caribou-Targhee NFs	415	0.20	48	0.20	76	0.21	41	0.22	61
Humboldt-Toiyabe NFs	417	0.13	28	0.01	4	0.12	24	0.09	21
Uinta NF	418	0.19	45	0.11	59	0.16	37	0.17	47
Wasatch-Cache NF	419	0.29	78	0.21	77	0.29	62	0.29	78
Angeles NF	501	1.00	116	0.63	113	0.93	115	1.00	116
Cleveland NF	502	0.69	113	0.42	103	0.72	112	0.69	112
Eldorado NF	503	0.33	89	0.04	16	0.22	44	0.24	64
Inyo NF	504	0.06	12	0.05	26	0.26	58	0.07	16
Klamath NF	505	0.31	84	0.07	46	0.32	69	0.25	69
Lassen NF	506	0.23	57	0.06	35	0.10	18	0.17	48
Los Padres NF	507	0.37	95	0.22	80	0.41	86	0.36	89
Mendocino NF	508	0.15	34	0.04	18	0.13	27	0.12	27
Modoc NF	509	0.16	38	0.08	50	0.07	10	0.14	30
Six Rivers NF	510	0.15	32	0.08	48	0.29	63	0.14	32
Plumas NF	511	0.33	90	0.05	19	0.32	70	0.25	68
San Bernardino NF	512	0.48	108	0.35	92	0.58	103	0.50	102
Sequoia NF	513	0.30	81	0.11	60	0.13	26	0.24	67
Shasta Trinity NF	514	0.26	69	0.05	25	0.28	61	0.21	56
Sierra NF	515	0.22	55	0.15	71	0.27	60	0.22	60
Stanislaus NF	516	0.25	63	0.08	47	0.26	57	0.21	57
Tahoe NF	517	0.32	85	0.07	45	0.41	84	0.26	73
Lake Tahoe Basin Mgt Unit	519	0.62	112	0.32	86	0.38	76	0.57	109
Deschutes NF	601	0.37	94	0.07	41	0.09	17	0.27	75
Fremont-Winema NFs	602	0.26	65	0.07	42	0.09	16	0.19	52
Gifford Pinchot NF	603	0.28	74	0.11	56	0.18	40	0.24	63
Malheur NF	604	0.21	52	0.03	9	0.11	22	0.15	33

Mt Baker-Snoqualmie NFs	605	0.25	62	0.15	73	0.55	100	0.26	72
Mt. Hood NF	606	0.37	92	0.26	82	0.40	82	0.37	91
Ochoco NF	607	0.22	54	0.04	15	0.06	9	0.15	36
Olympic NF	609	0.15	33	0.11	57	0.24	51	0.15	39
Rogue River-Siskiyou NFs	610	0.38	96	0.12	62	0.50	96	0.33	85
Siuslaw NF	612	0.39	97	0.14	70	0.25	55	0.33	84
Umatilla NF	614	0.30	82	0.13	68	0.16	35	0.26	71
Umpqua NF	615	0.30	80	0.00	2	0.11	21	0.19	53
Wallowa-Whitman NFs	616	0.29	77	0.13	67	0.36	74	0.27	74
Okanogan-Wenatchee NFs	617	0.25	64	0.15	72	0.39	78	0.25	70
Willamette NF	618	0.28	72	0.12	65	0.22	47	0.24	65
Colville NF	621	0.39	98	0.12	63	0.66	110	0.36	88
Columbia River Gorge NSA	622	0.81	115	0.62	112	0.64	108	0.84	115
National Forests in Alabama	801	0.29	75	0.42	102	0.64	109	0.41	95
Daniel Boone NF	802	0.47	107	0.41	99	0.46	93	0.51	103
Chattahoochee-Oconee NFs	803	0.43	102	0.47	109	0.61	107	0.52	106
Cherokee NF	804	0.69	114	0.52	111	0.86	113	0.74	113
National Forests In Florida	805	0.44	104	0.45	107	0.56	102	0.52	104
Kisatchie NF	806	0.06	11	0.25	81	0.23	48	0.15	35
National Forests In Mississippi	807	0.14	30	0.37	94	0.46	94	0.28	76
George Washington-Jefferson NFs	808	0.54	110	0.47	108	0.51	98	0.59	111
Ouachita NF	809	0.26	66	0.33	89	0.34	73	0.32	83
Ozark-St Francis NFs	810	0.29	76	0.42	101	0.45	92	0.39	93
National Forests In North Carolina	811	0.57	111	0.41	98	0.54	99	0.59	110
Francis Marion-Sumter NFs	812	0.22	56	0.37	93	0.41	87	0.32	82
National Forests In Texas	813	0.20	49	0.32	87	0.29	64	0.28	77
Land Between the Lakes NRA	860	0.46	106	0.43	106	0.55	101	0.52	105
Chippewa NF	903	0.54	109	0.38	95	0.40	81	0.54	108
Huron Manistee NF	904	0.41	100	0.41	100	0.42	88	0.47	98
Mark Twain NF	905	0.32	86	0.40	97	0.61	106	0.42	96
Ottawa NF	907	0.19	43	0.21	79	0.40	83	0.23	62
Shawnee NF	908	0.31	83	0.65	114	0.71	111	0.53	107
Superior NF	909	0.40	99	0.29	85	0.31	68	0.40	94
Hiawatha NF	910	0.35	91	0.32	88	0.39	79	0.39	92
Hoosier NF	912	0.37	93	0.50	110	0.61	105	0.49	101
Chequamegon-Nicolet NFs	913	0.26	68	0.28	83	0.41	85	0.31	81
Wayne NF	914	0.44	103	0.42	105	0.43	89	0.49	100
Midwin National Tallgrass Prairie	915	0.45	105	1.00	116	1.00	116	0.79	114
Allegheny NF	919	0.32	88	0.33	90	0.33	72	0.37	90
Green Mountain-Finger Lakes NFs	920	0.43	101	0.39	96	0.38	77	0.47	97
Monongahela NF	921	0.32	87	0.29	84	0.33	71	0.35	87
White Mountain NF	922	0.16	37	0.21	78	0.23	49	0.20	55

^a Units are listed in order of unit code. The first digit of the code indicates the region.

Table B2. Summary scale values and ranks for NFS units, non-wilderness NFS parts of watersheds.^a

NFS unit	Unit code	Sediment		Nutrients		Toxics		All three problems	
		SV	Rank	SV	Rank	SV	Rank	SV	Rank
Beaverhead-Deerlodge NFs	102	0.08	4	0.01	4	0.35	81	0.06	7
Bitterroot NF	103	0.34	61	0.03	26	0.13	29	0.18	46
Idaho Panhandle NFs	104	0.35	66	0.03	29	0.27	67	0.20	52
Clearwater NF	105	0.23	33	0.03	18	0.08	20	0.12	23
Custer NF	108	0.11	9	0.01	5	0.18	45	0.06	6
Flathead NF	110	0.37	68	0.07	51	0.11	24	0.21	55
Gallatin NF	111	0.11	8	0.03	15	0.25	64	0.07	10
Helena NF	112	0.20	26	0.01	2	0.54	107	0.14	36
Kootenai NF	114	0.34	60	0.05	43	0.19	48	0.19	49
Lewis and Clark NF	115	0.10	6	0.00	1	0.08	21	0.04	3
Lolo NF	116	0.29	46	0.04	31	0.14	32	0.15	40
Nez Perce NF	117	0.23	34	0.04	34	0.27	66	0.14	35
Dakota Prairie Grasslands	118	0.13	12	0.08	56	0.04	8	0.08	14
Grand Mesa-Uncompahgre-Gunnison	201	0.16	18	0.04	33	0.27	69	0.11	21
Bighorn NF	202	0.11	10	0.03	20	0.03	6	0.05	5
Black Hills NF	203	0.36	67	0.04	32	0.36	84	0.22	58
Medicine Bow-Routt NFs	206	0.21	30	0.05	38	0.17	40	0.12	25
Nebraska NF	207	0.07	2	0.06	49	0.02	2	0.04	4
Arapaho-Roosevelt NFs	208	0.32	56	0.10	67	0.63	111	0.26	70
Rio Grande NF	209	0.11	11	0.03	24	0.13	30	0.06	8
Pike-San Isabel NF	212	0.22	32	0.04	35	0.18	43	0.13	29
San Juan NF	213	0.18	19	0.03	25	0.21	52	0.10	19
Shoshone NF	214	0.08	3	0.03	22	0.06	10	0.03	2
White River NF	215	0.27	43	0.06	48	0.17	42	0.16	41
Cimmaron NG	218	0.29	53	0.19	83	0.16	39	0.23	60
Comanche NG	219	0.20	24	0.10	65	0.06	14	0.13	28
Pawnee NG	222	0.39	75	0.14	78	0.03	5	0.24	67
Thunder Basin NG	224	0.29	52	0.02	12	0.00	1	0.14	34
Apache-Sitgreaves NFs	301	0.29	47	0.09	62	0.15	34	0.18	45
Carson NF	302	0.33	57	0.03	27	0.17	41	0.18	44
Cibola NF	303	0.21	27	0.03	17	0.08	19	0.11	20
Coconino NF	304	0.38	74	0.10	64	0.16	37	0.23	63
Coronado NF	305	0.21	29	0.09	58	0.69	114	0.20	51
Gila NF	306	0.24	37	0.07	52	0.22	57	0.15	38
Kaibab NF	307	0.34	62	0.03	28	0.04	7	0.17	43
Lincoln NF	308	0.26	41	0.04	36	0.16	36	0.15	37
Prescott NF	309	0.40	78	0.09	60	0.65	112	0.29	87
Santa Fe NF	310	0.25	39	0.03	16	0.14	31	0.13	30

Tonto NF	312	0.29	48	0.10	68	0.36	87	0.21	54
Ashley NF	401	0.13	13	0.05	45	0.05	9	0.07	11
Boise NF	402	0.25	40	0.02	10	0.15	33	0.13	27
Bridger-Teton NFs	403	0.14	15	0.05	37	0.06	13	0.08	13
Dixie NF	407	0.24	36	0.05	41	0.07	16	0.13	26
Fishlake NF	408	0.14	14	0.03	21	0.06	12	0.07	9
Manti-Lasal NF	410	0.16	17	0.03	23	0.18	47	0.09	16
Payette NF	412	0.18	22	0.07	53	0.27	68	0.13	31
Salmon-Challis NFs	413	0.11	7	0.01	7	0.35	79	0.08	12
Sawtooth NF	414	0.16	16	0.02	8	0.35	78	0.10	18
Caribou-Targhee NFs	415	0.18	21	0.03	19	0.07	18	0.09	15
Humboldt-Toiyabe NFs	417	0.22	31	0.01	3	0.28	71	0.12	24
Uinta NF	418	0.21	28	0.05	40	0.09	23	0.11	22
Wasatch-Cache NF	419	0.24	35	0.05	46	0.12	25	0.13	33
Angeles NF	501	0.44	91	0.20	85	0.43	98	0.34	96
Cleveland NF	502	0.44	88	0.22	89	0.51	104	0.35	99
Eldorado NF	503	0.44	92	0.09	59	0.21	49	0.27	74
Inyo NF	504	0.20	25	0.08	55	0.38	89	0.15	39
Klamath NF	505	0.41	80	0.10	63	0.45	100	0.28	84
Lassen NF	506	0.38	71	0.03	30	0.06	11	0.19	50
Los Padres NF	507	0.30	55	0.14	74	0.36	86	0.23	61
Mendocino NF	508	0.27	44	0.08	57	0.15	35	0.17	42
Modoc NF	509	0.28	45	0.02	13	0.03	3	0.13	32
Six Rivers NF	510	0.29	51	0.13	72	0.57	109	0.24	68
Plumas NF	511	0.43	83	0.05	39	0.39	93	0.26	72
San Bernardino NF	512	0.52	106	0.32	108	0.52	105	0.44	109
Sequoia NF	513	0.41	79	0.14	76	0.21	50	0.27	76
Shasta Trinity NF	514	0.38	72	0.09	61	0.39	91	0.25	69
Sierra NF	515	0.42	82	0.14	77	0.23	61	0.28	81
Stanislaus NF	516	0.45	93	0.11	69	0.22	58	0.28	83
Tahoe NF	517	0.40	77	0.07	54	0.43	97	0.26	73
Lake Tahoe Basin Mgt Unit	519	1.00	116	0.47	115	0.55	108	0.76	115
Deschutes NF	601	0.61	111	0.05	44	0.08	22	0.32	91
Fremont-Winema NFs	602	0.46	95	0.02	14	0.06	15	0.23	62
Gifford Pinchot NF	603	0.29	49	0.13	73	0.21	54	0.20	53
Malheur NF	604	0.47	96	0.01	6	0.13	28	0.24	66
Mt Baker-Snoqualmie NFs	605	0.38	70	0.17	81	0.70	115	0.32	93
Mt. Hood NF	606	0.51	105	0.21	88	0.33	77	0.37	100
Ochoco NF	607	0.44	87	0.02	9	0.07	17	0.22	57
Olympic NF	609	0.44	90	0.15	79	0.46	102	0.32	90
Rogue River-Siskiyou NFs	610	0.44	89	0.12	71	0.66	113	0.33	94
Siuslaw NF	612	0.38	73	0.17	82	0.24	62	0.28	79
Umatilla NF	614	0.43	85	0.06	47	0.12	26	0.23	64
Umpqua NF	615	0.35	63	0.02	11	0.18	44	0.18	47

Wallowa-Whitman NFs	616	0.47	97	0.07	50	0.35	80	0.29	86
Okanogan-Wenatchee NFs	617	0.38	69	0.14	75	0.36	83	0.27	75
Willamette NF	618	0.45	94	0.10	66	0.22	56	0.28	80
Colville NF	621	0.51	102	0.12	70	0.59	110	0.35	98
Columbia River Gorge NSA	622	0.00	1	0.05	42	0.03	4	0.00	1
National Forests in Alabama	801	0.33	58	0.25	98	0.40	94	0.30	89
Daniel Boone NF	802	0.52	108	0.34	111	0.38	90	0.44	108
Chattahoochee-Oconee NFs	803	0.51	101	0.32	106	0.42	96	0.42	106
Cherokee NF	804	0.52	107	0.30	103	0.54	106	0.43	107
National Forests In Florida	805	0.60	110	0.40	114	0.46	101	0.51	112
Kisatchie NF	806	0.18	20	0.23	91	0.21	53	0.19	48
National Forests In Mississippi	807	0.20	23	0.23	92	0.32	75	0.21	56
George Washington-Jefferson NFs	808	0.43	86	0.26	99	0.30	73	0.34	97
Ouachita NF	809	0.35	65	0.20	86	0.23	59	0.27	77
Ozark-St Francis NFs	810	0.41	81	0.21	87	0.18	46	0.30	88
National Forests In North Carolina	811	0.49	99	0.30	104	0.38	88	0.40	103
Francis Marion-Sumter NFs	812	0.29	50	0.27	100	0.29	72	0.27	78
National Forests In Texas	813	0.26	42	0.28	101	0.23	60	0.26	71
Land Between the Lakes NRA	860	0.64	112	0.32	105	0.44	99	0.49	111
Chippewa NF	903	0.68	113	0.34	110	0.31	74	0.51	113
Huron Manistee NF	904	0.51	104	0.32	109	0.32	76	0.41	104
Mark Twain NF	905	0.49	98	0.24	96	0.48	103	0.39	101
Ottawa NF	907	0.25	38	0.22	90	0.25	63	0.23	59
Shawnee NF	908	0.51	103	0.32	107	0.36	85	0.42	105
Superior NF	909	0.43	84	0.24	93	0.21	51	0.32	92
Hiawatha NF	910	0.54	109	0.35	112	0.39	92	0.45	110
Hoosier NF	912	0.50	100	0.25	97	0.42	95	0.39	102
Chequamegon-Nicolet NFs	913	0.35	64	0.24	95	0.21	55	0.28	85
Wayne NF	914	0.91	114	0.37	113	0.35	82	0.64	114
Midwin National Tallgrass Prairie	915	0.94	115	1.00	116	1.00	116	1.00	116
Allegheny NF	919	0.39	76	0.30	102	0.27	70	0.34	95
Green Mountain-Finger Lakes NFs	920	0.30	54	0.20	84	0.16	38	0.24	65
Monongahela NF	921	0.33	59	0.24	94	0.26	65	0.28	82
White Mountain NF	922	0.08	5	0.15	80	0.12	27	0.10	17

^a Units are listed in order of unit code. The first digit of the code indicates the region.

Table B3. Summary scale values and ranks for NFS units, NFS-focused characterization, non-wilderness NFS parts of watersheds.^a

NFS unit	Unit code	Sediment		Nutrients		Toxics		All three problems	
		SV	Rank	SV	Rank	SV	Rank	SV	Rank
Beaverhead-Deerlodge NFs	102	0.19	7	0.03	12	0.58	102	0.19	18
Bitterroot NF	103	0.46	61	0.05	24	0.17	35	0.33	42
Idaho Panhandle NFs	104	0.50	71	0.06	33	0.40	84	0.40	57
Clearwater NF	105	0.39	48	0.05	21	0.10	21	0.26	31
Custer NF	108	0.23	16	0.06	25	0.31	72	0.18	17
Flathead NF	110	0.53	80	0.10	50	0.12	24	0.39	54
Gallatin NF	111	0.15	4	0.04	14	0.39	83	0.13	5
Helena NF	112	0.32	37	0.02	7	0.89	111	0.34	43
Kootenai NF	114	0.52	79	0.09	44	0.26	59	0.41	58
Lewis and Clark NF	115	0.23	15	0.02	6	0.16	33	0.14	8
Lolo NF	116	0.42	54	0.06	32	0.19	39	0.31	38
Nez Perce NF	117	0.36	45	0.06	30	0.38	82	0.30	35
Dakota Prairie Grasslands	118	0.24	19	0.13	65	0.02	3	0.17	13
Grand Mesa-Uncompahgre-Gunnison	201	0.20	13	0.10	49	0.42	87	0.20	20
Bighorn NF	202	0.23	17	0.04	15	0.05	10	0.14	7
Black Hills NF	203	0.57	87	0.12	58	0.58	101	0.52	80
Medicine Bow-Routt NFs	206	0.29	30	0.11	56	0.24	52	0.24	27
Nebraska NF	207	0.16	5	0.18	74	0.01	2	0.13	6
Arapaho-Roosevelt NFs	208	0.41	51	0.19	75	0.92	114	0.48	73
Rio Grande NF	209	0.20	10	0.10	52	0.22	45	0.16	12
Pike-San Isabel NF	212	0.28	27	0.10	53	0.26	55	0.23	24
San Juan NF	213	0.19	6	0.10	54	0.34	76	0.17	15
Shoshone NF	214	0.14	3	0.05	23	0.07	15	0.07	2
White River NF	215	0.26	22	0.10	51	0.22	47	0.21	21
Cimmaron NG	218	0.51	75	0.16	72	0.06	13	0.40	55
Comanche NG	219	0.39	47	0.13	64	0.02	5	0.28	33
Pawnee NG	222	0.60	94	0.40	87	0.00	1	0.55	87
Thunder Basin NG	224	0.52	77	0.11	55	0.03	6	0.37	48
Apache-Sitgreaves NFs	301	0.40	49	0.12	60	0.12	23	0.30	36
Carson NF	302	0.50	73	0.07	40	0.26	58	0.39	53
Cibola NF	303	0.36	46	0.10	48	0.13	27	0.27	32
Coconino NF	304	0.50	72	0.12	57	0.13	25	0.38	52
Coronado NF	305	0.27	24	0.13	66	1.00	116	0.36	45
Gila NF	306	0.36	44	0.12	61	0.28	64	0.30	37
Kaibab NF	307	0.55	86	0.04	19	0.04	8	0.38	50
Lincoln NF	308	0.41	52	0.14	67	0.24	49	0.34	44
Prescott NF	309	0.44	58	0.12	59	0.91	113	0.47	72
Santa Fe NF	310	0.34	40	0.07	38	0.21	43	0.26	30

Tonto NF	312	0.34	39	0.13	62	0.45	90	0.32	40
Ashley NF	401	0.19	9	0.08	41	0.05	9	0.12	4
Boise NF	402	0.35	42	0.01	2	0.23	48	0.24	28
Bridger-Teton NFs	403	0.19	8	0.07	37	0.05	11	0.11	3
Dixie NF	407	0.27	25	0.06	28	0.06	12	0.17	14
Fishlake NF	408	0.24	20	0.06	26	0.08	16	0.15	9
Manti-Lasal NF	410	0.20	11	0.06	27	0.28	63	0.16	10
Payette NF	412	0.32	35	0.01	3	0.37	79	0.24	26
Salmon-Challis NFs	413	0.21	14	0.02	8	0.55	99	0.19	19
Sawtooth NF	414	0.26	23	0.05	22	0.56	100	0.25	29
Caribou-Targhee NFs	415	0.27	26	0.06	29	0.09	20	0.18	16
Humboldt-Toiyabe NFs	417	0.28	28	0.00	1	0.45	91	0.22	23
Uinta NF	418	0.24	18	0.07	39	0.09	18	0.16	11
Wasatch-Cache NF	419	0.30	31	0.10	47	0.14	29	0.22	22
Angeles NF	501	0.58	88	0.23	79	0.46	92	0.54	86
Cleveland NF	502	0.44	60	0.25	83	0.47	93	0.45	66
Eldorado NF	503	0.60	93	0.08	43	0.24	51	0.46	67
Inyo NF	504	0.31	34	0.06	31	0.55	98	0.29	34
Klamath NF	505	0.66	104	0.03	10	0.62	107	0.55	88
Lassen NF	506	0.61	95	0.03	11	0.06	14	0.42	62
Los Padres NF	507	0.40	50	0.17	73	0.40	85	0.37	47
Mendocino NF	508	0.46	62	0.04	17	0.16	34	0.32	41
Modoc NF	509	0.49	68	0.02	9	0.03	7	0.32	39
Six Rivers NF	510	0.43	56	0.08	42	0.77	109	0.43	63
Plumas NF	511	0.67	107	0.04	16	0.60	105	0.56	89
San Bernardino NF	512	0.51	74	0.31	85	0.43	88	0.52	82
Sequoia NF	513	0.58	90	0.31	84	0.26	57	0.54	85
Shasta Trinity NF	514	0.59	92	0.04	20	0.53	96	0.49	74
Sierra NF	515	0.55	85	0.25	82	0.27	61	0.50	76
Stanislaus NF	516	0.62	98	0.15	69	0.26	54	0.51	78
Tahoe NF	517	0.53	82	0.07	36	0.61	106	0.47	71
Lake Tahoe Basin Mgt Unit	519	0.97	115	0.24	80	0.22	44	0.80	112
Deschutes NF	601	0.86	114	0.07	34	0.09	19	0.63	100
Fremont-Winema NFs	602	0.74	111	0.02	5	0.09	17	0.52	81
Gifford Pinchot NF	603	0.47	64	0.13	63	0.21	42	0.38	49
Malheur NF	604	0.79	112	0.02	4	0.21	40	0.57	92
Mt Baker-Snoqualmie NFs	605	0.53	81	0.25	81	0.95	115	0.60	96
Mt. Hood NF	606	0.61	96	0.36	86	0.29	67	0.59	94
Ochoco NF	607	0.66	103	0.03	13	0.11	22	0.46	68
Olympic NF	609	0.67	106	0.19	76	0.58	103	0.62	98
Rogue River-Siskiyou NFs	610	0.62	97	0.09	45	0.91	112	0.59	95
Siuslaw NF	612	0.52	78	0.15	68	0.14	32	0.41	61
Umatilla NF	614	0.64	99	0.07	35	0.13	28	0.46	69
Umpqua NF	615	0.58	91	0.04	18	0.28	66	0.44	65

Wallowa-Whitman NFs	616	0.72	110	0.09	46	0.49	94	0.60	97
Okanogan-Wenatchee NFs	617	0.54	84	0.21	78	0.42	86	0.49	75
Willamette NF	618	0.65	100	0.16	71	0.24	50	0.53	84
Colville NF	621	0.67	105	0.20	77	0.78	110	0.65	103
Columbia River Gorge NSA	622	0.00	1	0.16	70	0.02	4	0.00	1
National Forests in Alabama	801	0.34	38	0.65	102	0.44	89	0.53	83
Daniel Boone NF	802	0.47	65	0.78	112	0.31	71	0.66	104
Chattahoochee-Oconee NFs	803	0.43	55	0.76	109	0.38	81	0.63	101
Cherokee NF	804	0.51	76	0.82	114	0.62	108	0.76	108
National Forests In Florida	805	0.66	102	0.71	105	0.37	80	0.78	111
Kisatchie NF	806	0.30	32	0.53	95	0.18	36	0.41	59
National Forests In Mississippi	807	0.24	21	0.58	97	0.34	73	0.41	60
George Washington-Jefferson NFs	808	0.44	59	0.73	106	0.31	69	0.62	99
Ouachita NF	809	0.43	57	0.50	94	0.22	46	0.50	77
Ozark-St Francis NFs	810	0.29	29	0.47	92	0.14	30	0.37	46
National Forests In North Carolina	811	0.47	67	0.74	107	0.34	78	0.65	102
Francis Marion-Sumter NFs	812	0.31	33	0.64	99	0.26	56	0.47	70
National Forests In Texas	813	0.32	36	0.49	93	0.14	31	0.40	56
Land Between the Lakes NRA	860	0.66	101	0.81	113	0.50	95	0.84	115
Chippewa NF	903	0.80	113	0.58	98	0.26	60	0.82	113
Huron Manistee NF	904	0.68	109	0.67	104	0.27	62	0.77	109
Mark Twain NF	905	0.42	53	0.56	96	0.59	104	0.58	93
Ottawa NF	907	0.36	43	0.45	88	0.25	53	0.43	64
Shawnee NF	908	0.34	41	0.78	111	0.34	77	0.56	90
Superior NF	909	0.53	83	0.47	90	0.21	41	0.56	91
Hiawatha NF	910	0.68	108	0.66	103	0.34	75	0.77	110
Hoosier NF	912	0.46	63	0.78	110	0.53	97	0.69	106
Chequamegon-Nicolet NFs	913	0.47	66	0.47	91	0.19	38	0.51	79
Wayne NF	914	0.49	70	0.89	115	0.28	65	0.71	107
Midwin National Tallgrass Prairie	915	1.00	116	0.64	100	0.30	68	1.00	116
Allegheny NF	919	0.58	89	1.00	116	0.34	74	0.83	114
Green Mountain-Finger Lakes NFs	920	0.20	12	0.64	101	0.18	37	0.38	51
Monongahela NF	921	0.49	69	0.75	108	0.31	70	0.66	105
White Mountain NF	922	0.12	2	0.46	89	0.13	26	0.23	25

^a Units are listed in order of unit code. The first digit of the code indicates the region.