

GMU	Cougar Habitat Km2	Curent		24mo Median		Assumed density if adding cougars to the current guideline									
		12%	16%	12%	16%	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Statewide		210	279	184	245										
GMU 101	2712	7	10	6	8	2.43	2.66	2.89	3.12	3.35	3.58	3.81	4.04	4.27	4.50
GMU 105	690	2	2	2	2	3.11	4.01	4.92	5.82	6.73	7.63	8.54	9.45	10.35	11.26
GMU 204	2379	6	8	6	7	2.46	2.73	2.99	3.25	3.51	3.78	4.04	4.30	4.56	4.83
GMU 108, 111	1816	5	6	4	6	2.54	2.89	3.23	3.58	3.92	4.26	4.61	4.95	5.30	5.64
GMU 113	1765	5	6	4	5	2.55	2.91	3.26	3.62	3.97	4.32	4.68	5.03	5.39	5.74
GMU 117	2265	6	8	5	7	2.48	2.75	3.03	3.30	3.58	3.86	4.13	4.41	4.68	4.96
GMU 121	1800	5	6	4	6	2.55	2.89	3.24	3.59	3.94	4.28	4.63	4.98	5.33	5.67
GMUs 124, 127, 130	2603	7	9	6	8	2.44	2.68	2.92	3.16	3.40	3.64	3.88	4.12	4.36	4.60
GMU's 149, 154, 157, 162,	1518	4	5	4	5	2.61	3.02	3.44	3.85	4.26	4.67	5.08	5.49	5.91	6.32
GMUs 145, 166, 175, 178	1175	3	4	3	4	2.73	3.26	3.80	4.33	4.86	5.39	5.92	6.45	6.99	7.52
GMUs 169, 172, 181, 186	1056	3	4	2	3	2.79	3.38	3.97	4.57	5.16	5.75	6.34	6.93	7.52	8.12
GMU 203	1663	4	6	4	5	2.58	2.95	3.33	3.70	4.08	4.46	4.83	5.21	5.58	5.96
GMUs 209, 215	1386	4	5	3	4	2.65	3.10	3.55	4.00	4.46	4.91	5.36	5.81	6.26	6.71
GMUs 218, 231	1682	4	6	4	5	2.57	2.94	3.31	3.69	4.06	4.43	4.80	5.17	5.54	5.92
GMUs 233, 239	1229	3	4	3	4	2.71	3.22	3.73	4.23	4.74	5.25	5.76	6.27	6.78	7.29
GMUs 224	752	2	3	2	2	3.03	3.86	4.69	5.52	6.35	7.19	8.02	8.85	9.68	10.51
GMUs 242, 243	1669	4	6	4	5	2.57	2.95	3.32	3.70	4.07	4.45	4.82	5.20	5.57	5.95
GMUs 249, 251	1918	5	7	4	6	2.53	2.85	3.18	3.50	3.83	4.16	4.48	4.81	5.13	5.46
GMUs 245, 250	1889	5	7	4	6	2.53	2.86	3.19	3.52	3.85	4.19	4.52	4.85	5.18	5.51
GMUs 244, 246, 247	1873	5	7	4	6	2.53	2.87	3.20	3.53	3.87	4.20	4.54	4.87	5.20	5.54
GMUs 328, 329, 335	2140	6	8	5	7	2.49	2.78	3.08	3.37	3.66	3.95	4.24	4.54	4.83	5.12
GMUs 336, 340, 342, 346	1841	5	6	4	6	2.54	2.88	3.22	3.56	3.90	4.24	4.58	4.92	5.25	5.59
GMUs 352, 356, 360, 364,	1892	5	7	4	6	2.53	2.86	3.19	3.52	3.85	4.18	4.51	4.84	5.17	5.50
GMUs 574, 578	1374	4	5	3	4	2.66	3.11	3.57	4.02	4.48	4.93	5.39	5.84	6.30	6.75
GMUs 382, 388	1115	3	4	3	3	2.76	3.32	3.88	4.44	5.00	5.56	6.12	6.68	7.25	7.81
GMUs 621, 624, 627, 633	2866	8	10	7	9	2.42	2.64	2.85	3.07	3.29	3.51	3.73	3.94	4.16	4.38
GMUs 418, 426, 437	4185	11	15	10	13	2.35	2.50	2.65	2.80	2.95	3.10	3.25	3.39	3.54	3.69
GMUs 448, 450	3593	9	13	8	11	2.37	2.55	2.72	2.90	3.07	3.24	3.42	3.59	3.77	3.94
GMU 460	1897	5	7	4	6	2.53	2.86	3.19	3.52	3.85	4.18	4.51	4.84	5.17	5.50
GMUs 466, 485a, 490	903	2	3	2	3	2.89	3.58	4.28	4.97	5.66	6.35	7.04	7.74	8.43	9.12
GMUs 503, 505, 520, 550	2265	6	8	5	7	2.48	2.75	3.03	3.30	3.58	3.86	4.13	4.41	4.68	4.96
GMUs 510, 513	1123	3	4	3	3	2.76	3.31	3.87	4.43	4.98	5.54	6.10	6.65	7.21	7.77
GMU 516	1330	4	5	3	4	2.67	3.14	3.61	4.08	4.55	5.02	5.49	5.96	6.43	6.90
GMU 560	1733	5	6	4	5	2.56	2.92	3.28	3.64	4.00	4.36	4.73	5.09	5.45	5.81
GMU 572	1083	3	4	3	3	2.78	3.35	3.93	4.51	5.09	5.66	6.24	6.82	7.39	7.97
GMUs 522, 524, 554, 556	1104	3	4	3	3	2.77	3.33	3.90	4.46	5.03	5.60	6.16	6.73	7.30	7.86
GMU 564	363	1	1	1	1	3.92	5.64	7.37	9.09	10.81	12.53	14.25	15.97	17.70	19.42
GMU 568	754	2	3	2	2	3.03	3.86	4.69	5.52	6.34	7.17	8.00	8.83	9.66	10.49
GMUs 653, 654	1636	4	6	4	5	2.58	2.96	3.35	3.73	4.11	4.49	4.87	5.26	5.64	6.02
GMU 667	1193	3	4	3	4	2.72	3.25	3.77	4.30	4.82	5.34	5.87	6.39	6.92	7.44
GMUs 501, 504, 506, 530	2815	7	10	7	9	2.42	2.64	2.87	3.09	3.31	3.53	3.75	3.98	4.20	4.42
GMUs 601, 602, 603, 612	1950	5	7	5	6	2.52	2.84	3.16	3.48	3.80	4.12	4.44	4.76	5.08	5.41
GMUs 607, 615	1344	4	5	3	4	2.67	3.13	3.60	4.06	4.53	4.99	5.46	5.92	6.39	6.85
GMUs 618, 636, 638	1524	4	5	4	5	2.61	3.02	3.43	3.84	4.25	4.66	5.07	5.48	5.89	6.30
GMUs 658, 660, 663, 672,	3510	9	12	8	11	2.38	2.56	2.73	2.91	3.09	3.27	3.45	3.62	3.80	3.98