

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Митрофановского участкового лесничества Асиновского лесничества Томской области

Система координат МСК-70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	423793,00	5166122,86	1	37	422586,37	5166159,57	1	73	420097,72	5163058,30	1	109	419727,69	5162637,36	1	145	421376,62	5164628,25
1	2	423847,59	5166148,15	1	38	422565,42	5166143,55	1	74	420011,73	5162955,93	1	110	419755,31	5162666,85	1	146	421458,88	5164719,43
1	3	424006,46	5166266,52	1	39	422541,60	5166115,95	1	75	419925,89	5162868,67	1	111	419808,12	5162722,03	1	147	421494,85	5164760,88
1	4	424210,00	5166407,02	1	40	422515,37	5166078,45	1	76	419920,16	5162862,80	1	112	419810,33	5162724,23	1	148	421535,31	5164801,82
1	5	424243,60	5166432,39	1	41	422476,18	5166005,01	1	77	419857,25	5162806,15	1	113	419829,30	5162743,25	1	149	421641,92	5164911,91
1	6	424500,24	5166624,28	1	42	422435,01	5165910,68	1	78	419811,57	5162760,83	1	114	419874,47	5162787,78	1	150	421710,20	5164980,64
1	7	424594,25	5166702,31	1	43	422415,47	5165874,65	1	79	419790,40	5162739,71	1	115	419936,80	5162844,03	1	151	421865,92	5165139,53
1	8	424682,30	5166766,97	1	44	422340,07	5165771,06	1	80	419789,80	5162739,11	1	116	419937,10	5162844,34	1	152	421878,56	5165152,67
1	9	424848,88	5166892,20	1	45	422172,30	5165546,61	1	81	419737,07	5162684,12	1	117	419937,91	5162845,14	1	153	422072,40	5165370,31
1	10	424976,23	5166984,61	1	46	422140,66	5165511,34	1	82	419709,17	5162654,23	1	118	419938,61	5162845,82	1	154	422110,11	5165423,06
1	11	425159,24	5167116,69	1	47	422123,16	5165487,21	1	83	419633,05	5162575,63	1	119	419939,41	5162846,73	1	155	422134,16	5165458,86
1	12	425178,71	5167130,71	1	48	422112,19	5165470,96	1	84	419572,11	5162514,47	1	120	419950,54	5162857,97	1	156	422162,70	5165499,15
1	13	425209,28	5167153,40	1	49	422088,17	5165435,15	1	85	419562,88	5162503,70	1	121	420029,47	5162938,27	1	157	422194,25	5165534,53
1	14	425146,34	5167138,14	1	50	422054,38	5165388,37	1	86	419504,92	5162439,73	1	122	420030,27	5162939,06	1	158	422362,02	5165758,96
1	15	424970,53	5167010,63	1	51	421856,61	5165164,76	1	87	419433,52	5162362,71	1	123	420030,97	5162939,86	1	159	422437,43	5165862,57
1	16	424835,96	5166913,66	1	52	421853,00	5165160,97	1	88	419374,16	5162291,65	1	124	420116,97	5163042,22	1	160	422456,97	5165898,59
1	17	424609,38	5166788,42	1	53	421697,37	5165002,08	1	89	419336,93	5162235,90	1	125	420117,67	5163043,13	1	161	422498,12	5165992,93
1	18	424581,33	5166723,76	1	54	421629,02	5164933,46	1	90	419251,29	5162121,24	1	126	420196,45	5163142,41	1	162	422537,31	5166066,47
1	19	424487,33	5166645,73	1	55	421527,31	5164828,65	1	91	419217,31	5162076,07	1	127	420268,80	5163228,92	1	163	422563,67	5166103,87
1	20	424230,68	5166453,84	1	56	421475,20	5164775,46	1	92	419192,80	5162044,57	1	128	420394,77	5163375,83	1	164	422582,44	5166125,19
1	21	424197,09	5166428,57	1	57	421450,68	5164744,46	1	93	419206,80	5162021,81	1	129	420512,19	5163513,67	1	165	422599,30	5166138,03
1	22	423993,53	5166287,97	1	58	421354,68	5164640,34	1	94	419211,62	5162028,09	1	130	420546,87	5163556,13	1	166	422619,64	5166149,75
1	23	423832,78	5166168,10	1	59	421235,15	5164506,81	1	95	419212,03	5162028,49	1	131	420547,57	5163556,93	1	167	422630,34	5166152,81
1	24	423831,68	5166167,40	1	60	421114,86	5164377,88	1	96	419212,73	5162029,39	1	132	420578,52	5163599,10	1	168	422650,06	5166154,92
1	25	423782,39	5166145,60	1	61	420977,48	5164202,32	1	97	419237,26	5162060,79	1	133	420642,07	5163685,85	1	169	422743,46	5166153,87
1	26	423764,88	5166141,07	1	62	420951,53	5164166,52	1	98	419271,24	5162105,96	1	134	420642,77	5163686,65	1	170	422865,43	5166150,29
1	27	423762,56	5166140,48	1	63	420890,32	5164085,77	1	99	419356,87	5162220,62	1	135	420682,49	5163741,89	1	171	422979,42	5166146,94
1	28	423760,16	5166140,09	1	64	420807,64	5163963,80	1	100	419357,58	5162221,52	1	136	420765,02	5163856,76	1	172	423234,96	5166133,24
1	29	423696,48	5166141,73	1	65	420744,49	5163871,15	1	101	419394,19	5162276,57	1	137	420828,19	5163949,42	1	173	423694,98	5166116,64
1	30	423236,95	5166158,23	1	66	420622,12	5163701,02	1	102	419452,36	5162346,04	1	138	420910,67	5164071,09	1	174	423758,67	5166115,09
1	31	422981,22	5166171,93	1	67	420558,58	5163614,28	1	103	419523,47	5162422,76	1	139	420971,38	5164151,25	1	175	423774,28	5166117,73
1	32	422867,13	5166175,27	1	68	420527,62	5163572,19	1	104	419581,41	5162486,84	1	140	420971,48	5164151,35	1	1	423793,00	5166122,86
1	33	422744,45	5166178,96	1	69	420492,96	5163529,74	1	105	419582,21	5162487,63	1	141	420977,62	5164160,53	2	176	423774,07	5166163,83
1	34	422649,26	5166179,93	1	70	420375,52	5163391,90	1	106	419590,45	5162497,30	1	142	420999,42	5164190,24	2	177	423821,14	5166184,54
1	35	422625,95	5166177,52	1	71	420249,55	5163245,00	1	107	419650,89	5162557,96	1	143	421136,80	5164365,90	2	178	423983,11	5166305,21
1	36	422607,13	5166171,50	1	72	420177,12	5163158,49	1	108	419726,99	5162636,56	1	144	421223,77	5164460,75	2	179	424186,76	5166445,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	424220,24	5166471,08	2	221	422014,87	5165410,13	2	262	419706,72	5162718,54	2	303	420370,52	5163418,52
2	181	424477,00	5166662,97	2	222	421819,81	5165189,60	2	263	419664,25	5162674,51	2	304	420463,35	5163527,05
2	182	424571,00	5166741,00	2	223	421449,15	5164811,36	2	264	419663,54	5162673,71	2	305	420511,87	5163584,67
2	183	424658,95	5166805,66	2	224	421440,11	5164802,00	2	265	419626,87	5162632,45	2	306	420542,44	5163626,24
2	184	424825,53	5166930,90	2	225	421436,49	5164798,21	2	266	419592,34	5162598,09	2	307	420728,14	5163882,51
2	185	424966,03	5167032,04	2	226	421362,16	5164715,01	2	267	419540,14	5162546,19	2	308	420791,00	5163975,16
2	186	425103,01	5167131,41	2	227	421334,45	5164684,02	2	268	419539,34	5162545,39	2	309	420873,87	5164097,33
2	187	425056,90	5167128,58	2	228	421282,72	5164627,12	2	269	419400,24	5162393,14	2	310	420931,77	5164175,10
2	188	424960,23	5167058,67	2	229	421195,55	5164528,56	2	270	419399,64	5162392,34	2	311	420959,82	5164211,99
2	189	424812,62	5166952,35	2	230	421075,25	5164399,74	2	271	419339,56	5162320,58	2	312	421097,20	5164387,65
2	190	424646,02	5166827,11	2	231	420937,85	5164224,08	2	272	419338,76	5162319,78	2	313	421217,59	5164516,47
2	191	424558,07	5166762,45	2	232	420905,19	5164181,31	2	273	419338,06	5162318,89	2	314	421297,05	5164605,86
2	192	424464,07	5166684,43	2	233	420899,56	5164173,73	2	274	419337,55	5162318,09	2	315	421356,50	5164671,93
2	193	424207,34	5166492,53	2	234	420853,62	5164112,11	2	275	419300,34	5162262,24	2	316	421458,44	5164786,13
2	194	424173,83	5166467,26	2	235	420853,12	5164111,31	2	276	419156,40	5162071,51	2	317	421462,05	5164789,91
2	195	423970,20	5166326,66	2	236	420770,25	5163989,04	2	277	419071,05	5161957,25	2	318	421839,75	5165175,33
2	196	423807,82	5166205,79	2	237	420707,58	5163896,99	2	278	419067,43	5161952,46	2	319	422036,82	5165398,05
2	197	423763,45	5166186,57	2	238	420704,67	5163892,99	2	279	419062,72	5161948,08	2	320	422070,49	5165444,81
2	198	423699,16	5166186,72	2	239	420522,19	5163640,92	2	280	419051,41	5161943,32	2	321	422105,61	5165496,97
2	199	423375,42	5166199,38	2	240	420492,14	5163600,14	2	281	419091,40	5161942,47	2	322	422123,09	5165521,01
2	200	423240,12	5166203,31	2	241	420444,52	5163543,53	2	282	419135,54	5162003,09	2	323	422154,74	5165556,38
2	201	422984,30	5166217,02	2	242	420351,70	5163434,89	2	283	419176,74	5162056,73	2	324	422322,41	5165780,82
2	202	422746,13	5166224,05	2	243	420270,23	5163340,81	2	284	419320,79	5162247,76	2	325	422397,90	5165884,32
2	203	422663,14	5166224,97	2	244	420217,19	5163277,73	2	285	419358,40	5162304,11	2	326	422417,45	5165920,44
2	204	422650,24	5166225,12	2	245	420216,38	5163276,93	2	286	419418,49	5162375,87	2	327	422458,62	5166014,68
2	205	422645,34	5166224,94	2	246	420125,96	5163166,78	2	287	419557,58	5162528,12	2	328	422497,80	5166088,23
2	206	422618,03	5166221,95	2	247	420045,55	5163064,60	2	288	419609,78	5162580,12	2	329	422524,05	5166125,62
2	207	422584,07	5166210,18	2	248	419974,64	5162981,88	2	289	419645,11	5162615,18	2	330	422550,27	5166156,62
2	208	422563,13	5166198,26	2	249	419934,89	5162942,84	2	290	419682,37	5162657,23	2	331	422553,28	5166159,40
2	209	422540,36	5166180,86	2	250	419934,18	5162942,04	2	291	419727,85	5162704,46	2	332	422576,05	5166176,81
2	210	422528,52	5166169,10	2	251	419915,80	5162921,71	2	292	419773,43	5162751,08	2	333	422597,00	5166188,73
2	211	422502,10	5166137,71	2	252	419887,50	5162895,82	2	293	419819,81	5162796,09	2	334	422622,43	5166197,33
2	212	422475,75	5166100,31	2	253	419886,70	5162895,03	2	294	419843,41	5162820,59	2	335	422647,24	5166199,94
2	213	422436,67	5166026,77	2	254	419879,58	5162888,45	2	295	419904,72	5162877,65	2	336	422649,34	5166200,04
2	214	422395,39	5165932,53	2	255	419825,97	5162838,57	2	296	419933,54	5162904,04	2	337	422745,13	5166198,96
2	215	422375,86	5165896,41	2	256	419825,17	5162837,87	2	297	419952,31	5162924,77	2	338	422982,60	5166192,03
2	216	422300,45	5165792,90	2	257	419802,09	5162813,86	2	298	419992,97	5162964,71	2	339	423238,33	5166178,23
2	217	422132,78	5165688,47	2	258	419756,01	5162769,04	2	299	420064,89	5163048,63	2	340	423373,72	5166174,40
2	218	422101,15	5165533,10	2	259	419755,21	5162768,24	2	300	420145,49	5163151,21	2	341	423697,66	5166161,74
2	219	422083,55	5165509,06	2	260	419753,20	5162766,25	2	301	420236,01	5163261,35	2	342	423760,04	5166160,18
2	220	422048,55	5165457,00	2	261	419709,63	5162721,73	2	302	420289,06	5163324,34	2	176	423774,07	5166163,83