

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 Баяндаевского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области

Система координат МСК38

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				
1	1	796960,16	2229050,58	1	37	797911,24	2231621,04	1	73	798017,67	2231920,83	1	109	796761,02	2228848,53	1	145	795127,85	2228247,98
1	2	796992,10	2229111,43	1	38	798046,17	2231868,07	1	74	798002,09	2231891,62	1	110	796757,70	2228846,29	1	146	795230,02	2228269,22
1	3	797023,77	2229171,74	1	39	798062,74	2231899,21	1	75	797867,38	2231645,02	1	111	796755,41	2228844,75	1	147	795446,20	2228314,33
1	4	797026,49	2229176,92	1	40	798132,85	2232074,62	1	76	797782,55	2231489,76	1	112	796753,26	2228843,26	1	148	795450,22	2228315,17
1	5	797082,64	2229283,92	1	41	798134,52	2232078,81	1	77	797778,32	2231481,51	1	113	796633,27	2228762,38	1	149	795008,64	2228432,64
1	6	797142,54	2229396,71	1	42	798135,89	2232082,23	1	78	797733,44	2231394,03	1	114	796559,75	2228718,09	1	150	796047,05	2228440,93
1	7	797158,98	2229427,71	1	43	798197,04	2232211,97	1	79	797674,80	2231279,72	1	115	796528,10	2228702,04	1	151	796234,77	2228481,44
1	8	797191,52	2229492,52	1	44	798232,52	2232276,62	1	80	797647,74	2231226,98	1	116	796285,59	2228545,93	1	152	796236,54	2228481,84
1	9	797218,38	2229546,03	1	45	798268,64	2232326,65	1	81	797625,97	2231174,93	1	117	796224,22	2228530,30	1	153	796297,45	2228497,45
1	10	797221,24	2229552,96	1	46	798292,45	2232357,47	1	82	797609,79	2231136,25	1	118	795879,89	2228456,02	1	154	796310,60	2228502,61
1	11	797308,55	2229823,89	1	47	798317,41	2232373,45	1	83	797590,31	2231077,27	1	119	795464,38	2228369,21	1	155	796312,66	2228503,89
1	12	797310,94	2229831,50	1	48	798371,12	2232402,95	1	84	797565,96	2230972,37	1	120	795451,44	2228366,50	1	156	796553,02	2228658,61
1	13	797339,40	2229921,72	1	49	798372,07	2232403,48	1	85	797505,77	2230675,61	1	121	795447,42	2228365,66	1	157	796582,38	2228673,50
1	14	797340,06	2229923,73	1	50	798377,56	2232407,15	1	86	797463,56	2230515,27	1	122	795255,92	2228325,66	1	158	796584,75	2228674,78
1	15	797354,24	2229967,19	1	51	798409,48	2232431,69	1	87	797404,82	2230292,15	1	123	795218,69	2228317,91	1	159	796585,54	2228675,26
1	16	797364,05	2229998,94	1	52	798500,14	2232481,17	1	88	797403,68	2230287,82	1	124	795061,89	2228285,32	1	160	796659,05	2228719,53
1	17	797384,86	2230064,19	1	53	798785,44	2232622,83	1	89	797341,11	2230091,53	1	125	794985,72	2228268,40	1	161	796661,20	2228720,90
1	18	797392,99	2230089,68	1	54	798786,04	2232623,16	1	90	797339,81	2230087,47	1	126	794952,43	2228256,53	1	162	796740,79	2228774,54
1	19	797394,26	2230093,74	1	55	798885,08	2232673,99	1	91	797316,36	2230013,93	1	127	794933,35	2228247,13	1	163	796770,00	2228794,23
1	20	797457,47	2230295,81	1	56	799039,37	2232740,99	1	92	797306,17	2229980,90	1	128	794925,16	2228243,10	1	164	796779,94	2228802,79
1	21	797471,81	2230350,24	1	57	799043,33	2232742,71	1	93	797287,89	2229985,46	1	129	794924,65	2228242,85	1	165	796787,04	2228806,38
1	22	797501,93	2230464,69	1	58	799041,99	2232797,74	1	94	797273,97	2229951,78	1	130	794887,26	2228224,44	1	166	796788,92	2228807,33
1	23	797511,91	2230502,56	1	59	799042,11	2232804,59	1	95	797275,49	2229951,41	1	131	794854,68	2228100,90	1	167	796790,80	2228808,28
1	24	797554,12	2230662,87	1	60	799038,08	2232802,66	1	96	797272,38	2229941,88	1	132	794418,69	2227978,67	1	168	796805,86	2228818,46
1	25	797554,77	2230665,67	1	61	798862,87	2232718,81	1	97	797291,79	2229937,03	1	133	794413,07	2227933,23	1	169	796811,14	2228822,53
1	26	797614,82	2230961,74	1	62	798763,21	2232667,63	1	98	797234,12	2229754,14	1	134	794409,61	2227931,11	1	170	796836,71	2228845,32
1	27	797633,62	2231042,73	1	63	798477,03	2232525,55	1	99	797173,71	2229568,46	1	135	794534,92	2227982,55	1	171	796844,12	2228853,60
1	28	797638,50	2231063,74	1	64	798382,09	2232473,71	1	100	797146,85	2229514,94	1	136	794721,07	2228079,57	1	172	796870,34	2228890,27
1	29	797656,62	2231118,63	1	65	798347,08	2232446,77	1	101	797114,31	2229450,12	1	137	794766,17	2228103,52	1	173	796889,60	2228917,20
1	30	797660,22	2231127,13	1	66	798291,86	2232416,47	1	102	797038,42	2229307,25	1	138	794910,03	2228179,93	1	174	796892,23	2228921,25
1	31	797693,15	2231205,97	1	67	798258,19	2232394,92	1	103	796982,22	2229200,19	1	139	794946,24	2228197,75	1	175	796893,20	2228923,02
1	32	797719,29	2231256,89	1	68	798228,57	2232356,54	1	104	796947,83	2229134,68	1	140	794947,27	2228198,26	1	176	796960,16	2229050,58
1	33	797731,99	2231281,66	1	69	798190,19	2232303,35	1	105	796915,90	2229073,85	1	141	794971,94	2228210,44	1	177	797311,15	2229953,79
1	34	797822,80	2231458,71	1	70	798152,48	2232324,67	1	106	796848,93	2228946,28	1	142	794999,57	2228220,23	1	177	797311,22	2229954,10
1	35	797826,48	2231465,84	1	71	798074,37	2232069,02	1	107	796803,45	2228882,65	1	143	795072,41	2228236,46	1	178	797310,91	2229954,18
1	36	797905,96	2231611,36	1	72	798089,17	2232069,93	1	108	796777,87	2228859,90	1	144	795108,20	2228243,90	1	179	797310,84	2229953,86

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
9	985	784571,10	2226491,19	10	1025	784635,47	2227660,90	10	1066	783606,93	2229039,46	10	1107	783779,85	2228591,07
9	986	784627,14	2226316,31	10	1026	784632,86	2227666,79	10	1067	783591,88	2229059,20	10	1108	783797,86	2228560,36
9	987	784646,23	2226310,40	10	1027	784615,33	2227700,37	10	1068	783548,39	2229116,23	10	1109	783839,67	2228499,99
9	988	784651,10	2226308,89	10	1028	784614,31	2227702,25	10	1069	783536,94	2229131,54	10	1110	783849,36	2228486,92
9	989	784650,82	2226309,76	10	1029	784613,36	2227703,78	10	1070	783513,53	2229162,83	10	1111	783852,39	2228482,83
9	990	784678,01	2226276,37	10	1030	784601,82	2227722,18	10	1071	783463,48	2229229,76	10	1112	783973,70	2228319,14
9	991	784693,44	2226263,64	10	1031	784592,75	2227736,60	10	1072	783423,92	2229283,51	10	1113	784025,63	2228249,41
9	992	784695,44	2226261,99	10	1032	784588,81	2227742,03	10	1073	783408,64	2229306,85	10	1114	784060,20	2228203,48
9	993	784709,32	2226257,23	10	1033	784554,92	2227782,63	10	1074	783397,54	2229330,44	10	1115	784146,36	2228088,99
9	873	784722,79	2226256,43	10	1034	784540,37	2227800,05	10	1075	783378,29	2229390,08	10	1116	784169,33	2228064,28
10	994	784767,74	2226280,17	10	1035	784537,74	2227802,97	10	1076	783366,19	2229430,25	10	1117	784221,30	2228023,62
10	995	784793,47	2226312,54	10	1036	784389,27	2227954,64	10	1077	783344,33	2229502,38	10	1118	784303,25	2227964,59
10	996	784790,45	2226315,80	10	1037	784386,86	2227956,91	10	1078	783337,30	2229525,62	10	1119	784353,52	2227919,65
10	997	784771,97	2226339,03	10	1038	784336,58	2228001,88	10	1079	783337,00	2229526,62	10	1120	784502,00	2227768,00
10	998	784739,25	2226380,13	10	1039	784332,47	2228005,20	10	1080	783291,09	2229667,93	10	1121	784550,44	2227709,98
10	999	784736,87	2226383,10	10	1040	784287,75	2228037,38	10	1081	783290,07	2229670,73	10	1122	784559,50	2227695,57
10	1000	784711,63	2226435,41	10	1041	784251,32	2228063,60	10	1082	783265,53	2229733,31	10	1123	784571,01	2227677,25
10	1001	784710,03	2226444,35	10	1042	784203,23	2228101,22	10	1083	783254,76	2229760,77	10	1124	784588,55	2227643,65
10	1002	784710,87	2226483,09	10	1043	784184,73	2228121,12	10	1084	783252,54	2229765,64	10	1125	784613,96	2227574,38
10	1003	784713,61	2226526,06	10	1044	784066,75	2228277,89	10	1085	783217,58	2229832,61	10	1126	784642,80	2227466,45
10	1004	784714,83	2226545,22	10	1045	784065,64	2228279,37	10	1086	783216,57	2229834,50	10	1127	784648,41	2227427,38
10	1005	784715,13	2226549,93	10	1046	784013,85	2228348,98	10	1087	783193,44	2229847,83	10	1128	784655,58	2227320,00
10	1006	784715,26	2226551,93	10	1047	783915,97	2228481,04	10	1088	783182,50	2229830,12	10	1129	784664,44	2227091,65
10	1007	784715,39	2226553,93	10	1048	783912,94	2228485,13	10	1089	783173,25	2229809,48	10	1130	784667,05	2226837,22
10	1008	784717,05	2226579,97	10	1049	783892,56	2228512,62	10	1090	783208,22	2229742,50	10	1131	784668,84	2226661,83
10	1009	784717,14	2226582,08	10	1050	783880,31	2228529,11	10	1091	783243,51	2229652,49	10	1132	784667,15	2226583,17
10	1010	784718,82	2226660,74	10	1051	783840,03	2228587,27	10	1092	783289,44	2229511,18	10	1133	784665,07	2226550,46
10	1011	784718,84	2226662,34	10	1052	783824,49	2228613,77	10	1093	783330,56	2229375,14	10	1134	784664,97	2226548,87
10	1012	784717,03	2226837,76	10	1053	783798,99	2228672,38	10	1094	783350,95	2229312,05	10	1135	784664,81	2226546,42
10	1013	784716,59	2226880,67	10	1054	783766,80	2228756,17	10	1095	783364,90	2229282,38	10	1136	784660,90	2226485,21
10	1014	784714,44	2227092,15	10	1055	783766,51	2228756,92	10	1096	783382,84	2229254,99	10	1137	784659,94	2226440,47
10	1015	784714,40	2227093,55	10	1056	783731,33	2228844,28	10	1097	783423,31	2229200,00	10	1138	784663,64	2226419,83
10	1016	784711,11	2227178,44	10	1057	783726,53	2228856,20	10	1098	783508,50	2229086,10	10	1139	784694,25	2226356,37
10	1017	784705,55	2227321,92	10	1058	783725,05	2228859,48	10	1099	783552,13	2229028,83	10	1140	784700,08	2226349,05
10	1018	784705,47	2227323,72	10	1059	783716,03	2228877,93	10	1100	783567,20	2229009,10	10	1141	784752,52	2226283,18
10	1019	784698,29	2227430,30	10	1060	783699,45	2228911,80	10	1101	783602,55	2228962,82	10	1142	784762,27	2226272,67
10	1020	784697,90	2227434,53	10	1061	783697,85	2228914,84	10	1102	783628,06	2228929,42	10	1143	784763,95	2226275,09
10	1021	784692,29	2227473,59	10	1062	783696,11	2228917,60	10	1103	783654,55	2228889,83	10	994	784767,74	2226280,17
10	1022	784691,10	2227479,37	10	1063	783669,65	2228957,20	10	1104	783680,15	2228837,51				
10	1023	784662,26	2227587,27	10	1064	783667,81	2228959,76	10	1105	783720,12	2228738,21				
10	1024	784660,91	2227591,65	10	1065	783644,34	2228990,48	10	1106	783752,71	2228653,42				