

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 Аскизского участка лесничества Бирикчуйского лесничества Республики Хакасия

Система координат МСК-168

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	90725,22	375964,11	1	37	90165,23	375825,68	1	73	89691,24	375786,08	1	109	89329,39	375532,08	1	145	89487,15	375679,22
1	2	90713,97	375958,48	1	38	90145,24	375835,53	1	74	89680,37	375779,85	1	110	89329,18	375531,89	1	146	89499,14	375688,42
1	3	90703,58	375951,60	1	39	90138,64	375838,00	1	75	89670,35	375772,26	1	111	89328,87	375531,80	1	147	89530,61	375711,30
1	4	90694,03	375943,40	1	40	90126,35	375840,82	1	76	89660,74	375762,65	1	112	89318,56	375524,42	1	148	89565,90	375734,24
1	5	90681,17	375930,24	1	41	90113,90	375842,15	1	77	89649,13	375757,74	1	113	89318,35	375524,13	1	149	89575,42	375741,73
1	6	90671,27	375918,36	1	42	90101,38	375841,87	1	78	89638,26	375751,49	1	114	89318,14	375523,94	1	150	89584,74	375749,14
1	7	90669,20	375916,74	1	43	90086,49	375839,90	1	79	89620,56	375739,83	1	115	89312,61	375518,57	1	151	89607,87	375763,98
1	8	90643,86	375904,19	1	44	90066,79	375847,33	1	80	89610,24	375732,47	1	116	89312,30	375518,38	1	152	89621,74	375772,41
1	9	90636,87	375902,18	1	45	90054,50	375850,15	1	81	89601,22	375724,75	1	117	89312,19	375518,08	1	153	89633,04	375779,54
1	10	90625,26	375897,27	1	46	90042,05	375851,47	1	82	89590,35	375718,50	1	118	89311,98	375517,89	1	154	89643,27	375787,60
1	11	90612,28	375890,71	1	47	90029,54	375851,20	1	83	89580,32	375710,91	1	119	89303,66	375505,55	1	155	89661,87	375799,12
1	12	90601,41	375884,47	1	48	90009,14	375849,15	1	84	89571,35	375702,08	1	120	89303,45	375505,26	1	156	89687,57	375810,75
1	13	90591,39	375876,89	1	49	89996,83	375846,57	1	85	89563,64	375692,31	1	121	89303,33	375504,96	1	157	89708,07	375819,90
1	14	90582,41	375868,07	1	50	89986,28	375843,31	1	86	89561,73	375677,98	1	122	89303,01	375504,37	1	158	89721,32	375825,65
1	15	90574,70	375858,28	1	51	89958,63	375835,17	1	87	89558,13	375675,63	1	123	89293,84	375507,76	1	159	89735,67	375831,44
1	16	90549,68	375848,52	1	52	89953,23	375837,80	1	88	89557,82	375675,55	1	124	89290,75	375507,79	1	160	89747,78	375836,43
1	17	90508,21	375833,27	1	53	89941,52	375842,19	1	89	89526,35	375652,65	1	125	89275,68	375506,52	1	161	89759,78	375841,03
1	18	90484,39	375825,77	1	54	89929,24	375845,01	1	90	89513,01	375642,51	1	126	89265,23	375505,16	1	162	89772,66	375845,29
1	19	90463,94	375817,82	1	55	89916,78	375846,33	1	91	89502,83	375635,84	1	127	89252,74	375503,39	1	163	89784,88	375847,88
1	20	90431,29	375809,68	1	56	89904,27	375846,06	1	92	89493,05	375631,55	1	128	89258,60	375509,64	1	164	89797,93	375849,03
1	21	90408,78	375805,02	1	57	89892,50	375844,75	1	93	89474,10	375623,43	1	129	89264,38	375523,00	1	165	89815,11	375852,81
1	22	90386,98	375803,04	1	58	89882,51	375842,77	1	94	89473,78	375623,34	1	130	89271,82	375538,20	1	166	89831,54	375855,82
1	23	90367,17	375800,37	1	59	89881,62	375842,91	1	95	89465,40	375618,89	1	131	89278,95	375548,51	1	167	89858,94	375860,28
1	24	90352,64	375797,39	1	60	89869,16	375844,23	1	96	89465,09	375618,71	1	132	89286,67	375556,08	1	168	89902,77	375863,04
1	25	90337,61	375794,62	1	61	89836,47	375844,71	1	97	89452,58	375611,43	1	133	89301,66	375567,55	1	169	89926,45	375864,64
1	26	90313,55	375793,53	1	62	89824,02	375843,63	1	98	89439,77	375604,27	1	134	89319,83	375578,30	1	170	89947,77	375867,24
1	27	90302,09	375792,11	1	63	89806,40	375840,97	1	99	89421,69	375595,43	1	135	89331,14	375588,03	1	171	89976,64	375870,93
1	28	90278,13	375788,62	1	64	89794,09	375838,39	1	100	89421,39	375595,24	1	136	89343,78	375598,31	1	172	90004,80	375871,95
1	29	90267,64	375786,76	1	65	89782,21	375834,28	1	101	89407,94	375587,20	1	137	89362,36	375611,92	1	173	90023,79	375873,85
1	30	90238,58	375785,48	1	66	89770,97	375828,65	1	102	89390,09	375576,44	1	138	89385,47	375626,17	1	174	90045,78	375875,92
1	31	90220,30	375788,65	1	67	89755,37	375819,31	1	103	89389,87	375576,25	1	139	89398,91	375634,21	1	175	90075,42	375876,38
1	32	90211,48	375797,62	1	68	89744,97	375812,45	1	104	89389,57	375576,16	1	140	89418,94	375644,17	1	176	90099,41	375878,17
1	33	90201,69	375805,34	1	69	89735,43	375804,23	1	105	89373,37	375564,54	1	141	89430,11	375650,40	1	177	90128,60	375880,25
1	34	90190,96	375811,89	1	70	89724,39	375798,80	1	106	89373,15	375564,24	1	142	89442,63	375657,67	1	178	90155,23	375880,53
1	35	90178,63	375818,31	1	71	89712,34	375795,40	1	107	89360,52	375553,98	1	143	89453,77	375663,60	1	179	90182,36	375880,79
1	36	90168,36	375823,95	1	72	89700,72	375790,49	1	108	89345,78	375541,29	1	144	89475,58	375673,00	1	180	90210,17	375883,22

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	181	90231,86	375885,21	2	221	103356,54	366944,73								
1	182	90252,69	375885,53	2	222	103384,94	366930,13								
1	183	90263,48	375887,48	2	223	103387,68	366928,62								
1	184	90287,44	375890,98	2	224	103390,31	366926,91								
1	185	90303,23	375892,91	2	225	103428,66	366901,49								
1	186	90322,76	375893,49	2	226	103431,17	366899,68								
1	187	90348,38	375898,51	2	227	103433,59	366897,58								
1	188	90374,65	375902,21	2	228	103435,80	366895,38								
1	189	90391,62	375903,49	2	229	103445,87	366885,06								
1	190	90410,59	375907,41	2	230	103450,14	366881,98								
1	191	90429,98	375911,79	2	231	103452,67	366880,17								
1	192	90448,28	375918,93	2	232	103455,09	366878,07								
1	193	90475,37	375927,69	2	233	103462,12	366871,76								
1	194	90520,68	375944,39	2	234	103469,19	366866,07								
1	195	90559,60	375951,26	2	235	103471,60	366863,97								
1	196	90579,96	375954,91	2	236	103481,15	366855,56								
1	197	90603,20	375958,04	2	237	103491,50	366847,22								
1	198	90641,57	375959,22	2	238	103493,92	366845,12								
1	1	90725,22	375964,11	2	239	103496,13	366842,93								
2	199	103510,43	366828,72	2	240	103506,87	366832,07								
2	200	103461,76	366813,26	2	199	103510,43	366828,72								
2	201	103443,59	366807,46												
2	202	103418,84	366799,46												
2	203	103347,08	366865,63												
2	204	103282,46	366919,44												
2	205	103194,84	366963,14												
2	206	103183,73	366986,61												
2	207	103172,13	367000,90												
2	208	103165,05	367008,60												
2	209	103143,80	367031,70												
2	210	103121,12	367053,46												
2	211	103097,15	367073,68												
2	212	103071,93	367092,44												
2	213	103152,59	367050,24												
2	214	103174,60	367040,71												
2	215	103202,26	367027,64												
2	216	103205,10	367026,22												
2	217	103228,60	367013,93												
2	218	103286,92	366987,57												
2	219	103289,76	366986,15												
2	220	103292,49	366984,64												