

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
на территории Сокаревского участкового лесничества Уярского лесничества Красноярского края

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	730784,84	17568,48	1	36	730318,48	17387,30	1	71	729927,24	17722,90	1	106	729101,65	17351,07	1	141	728907,00	18427,07
1	2	730784,24	17568,58	1	37	730313,95	17384,55	1	72	729910,83	17729,08	1	107	729037,11	17368,49	1	142	728897,32	18442,92
1	3	730782,94	17568,74	1	38	730302,24	17379,24	1	73	729916,75	17733,72	1	108	728841,94	17459,17	1	143	728894,84	18446,80
1	4	730779,60	17569,16	1	39	730294,98	17375,48	1	74	729961,30	17768,60	1	109	728832,33	17468,54	1	144	728899,78	18454,69
1	5	730779,29	17569,23	1	40	730294,80	17375,38	1	75	730114,75	17888,74	1	110	728779,85	17519,66	1	145	728872,07	18471,41
1	6	730775,13	17570,11	1	41	730284,38	17370,65	1	76	730129,19	17906,34	1	111	728767,32	17559,44	1	146	728872,06	18471,42
1	7	730773,80	17570,38	1	42	730272,84	17364,48	1	77	730069,73	17957,78	1	112	728959,59	17700,02	1	147	728865,12	18489,24
1	8	730778,41	17581,38	1	43	730265,12	17359,78	1	78	730067,75	17959,49	1	113	729026,70	17715,79	1	148	728864,18	18491,63
1	9	730779,86	17585,28	1	44	730230,43	17364,29	1	79	730060,84	17965,46	1	114	729165,41	17799,42	1	149	728864,00	18492,93
1	10	730781,45	17591,51	1	45	730217,73	17365,53	1	80	730053,04	17959,30	1	115	729210,71	17897,93	1	150	728859,83	18522,71
1	11	730789,39	17634,53	1	46	730204,65	17365,96	1	81	730051,85	17958,36	1	116	729208,30	17923,34	1	151	728856,63	18549,95
1	12	730787,83	17634,99	1	47	730198,65	17365,86	1	82	730011,11	17933,02	1	117	729207,49	17931,86	1	152	728854,32	18557,70
1	13	730773,69	17639,15	1	48	730190,77	17284,14	1	83	729979,49	17915,73	1	118	729201,16	17998,58	1	153	728851,93	18565,69
1	14	730768,09	17635,20	1	49	730085,97	17072,04	1	84	729969,79	17910,43	1	119	729184,95	18032,06	1	154	728838,14	18583,79
1	15	730757,86	17627,98	1	50	729998,16	17068,56	1	85	729967,97	17909,38	1	120	729167,17	18049,63	1	155	728836,66	18586,25
1	16	730726,17	17616,31	1	51	730017,12	17301,18	1	86	729958,70	17903,78	1	121	729148,44	18059,54	1	156	728835,33	18588,44
1	17	730708,72	17609,89	1	52	730017,78	17309,24	1	87	729956,63	17905,26	1	122	729139,53	18064,25	1	157	728830,58	18596,34
1	18	730708,70	17609,89	1	53	730063,63	17428,63	1	88	729947,03	17911,29	1	123	729113,58	18085,31	1	158	728828,85	18600,03
1	19	730693,94	17608,91	1	54	730063,10	17431,89	1	89	729927,71	17922,67	1	124	729093,25	18113,53	1	159	728827,78	18602,34
1	20	730686,81	17608,44	1	55	730061,05	17442,83	1	90	729926,20	17923,55	1	125	729091,02	18116,64	1	160	728826,73	18604,59
1	21	730684,36	17608,28	1	56	730060,35	17448,45	1	91	729914,66	17929,72	1	126	729090,16	18117,83	1	161	728823,60	18619,09
1	22	730681,16	17608,06	1	57	730061,11	17453,07	1	92	729908,24	17932,62	1	127	729069,81	18148,55	1	162	728823,60	18619,10
1	23	730677,24	17598,73	1	58	730062,39	17466,09	1	93	729899,16	17927,61	1	128	729065,87	18157,27	1	163	728825,47	18632,09
1	24	730663,12	17565,07	1	59	730062,52	17469,95	1	94	729813,73	17849,18	1	129	729057,59	18175,61	1	164	728825,90	18635,09
1	25	730661,03	17564,44	1	60	730062,82	17479,17	1	95	729785,22	17823,00	1	130	729054,96	18185,86	1	165	728825,90	18635,10
1	26	730655,22	17562,25	1	61	730062,82	17492,83	1	96	729667,67	17824,75	1	131	729051,58	18199,01	1	166	728827,16	18652,27
1	27	730654,80	17561,22	1	62	730064,57	17509,10	1	97	729664,50	17838,84	1	132	729046,43	18213,70	1	167	728826,82	18657,19
1	28	730599,34	17425,93	1	63	730066,47	17523,22	1	98	729661,04	17854,20	1	133	729041,86	18226,73	1	168	728826,58	18660,57
1	29	730598,51	17423,91	1	64	730067,52	17529,62	1	99	729596,97	17862,01	1	134	729012,89	18271,80	1	169	728825,76	18672,55
1	30	730590,38	17423,25	1	65	730070,04	17545,07	1	100	729405,09	17803,17	1	135	728986,81	18310,64	1	170	728823,06	18684,31
1	31	730358,44	17404,38	1	66	730074,82	17572,00	1	101	729356,88	17751,52	1	136	728977,53	18324,46	1	171	728822,52	18686,68
1	32	730356,29	17404,14	1	67	730074,18	17574,86	1	102	729359,49	17697,39	1	137	728957,57	18358,93	1	172	728820,83	18694,05
1	33	730354,19	17403,48	1	68	730066,28	17632,84	1	103	729364,93	17686,49	1	138	728953,20	18366,48	1	173	728818,83	18705,16
1	34	730341,94	17398,87	1	69	730010,12	17691,67	1	104	729438,73	17538,67	1	139	728929,56	18392,05	1	174	728818,20	18708,65
1	35	730330,02	17393,47	1	70	730009,57	17691,88	1	105	729230,25	17380,41	1	140	728911,19	18420,57	1	175	728819,90	18727,08

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	176	728820,76	18741,70	1	217	728426,99	18906,81	1	258	725373,93	18281,16	1	299	728800,22	17787,43	1	340	729814,72	17562,48
1	177	728820,76	18741,71	1	218	728370,59	18486,54	1	259	725433,78	18288,74	1	300	728700,23	17681,51	1	341	729851,90	17462,44
1	178	728820,52	18743,67	1	219	728278,40	18461,73	1	260	725532,05	18313,18	1	301	728583,02	17646,11	1	342	729856,72	17449,46
1	179	728818,39	18761,36	1	220	728237,06	18450,61	1	261	725557,17	18281,44	1	302	728564,65	17640,56	1	343	729854,46	16920,33
1	180	728818,34	18761,65	1	221	727991,49	18506,51	1	262	725594,78	18297,99	1	303	728498,51	17638,53	1	344	729860,67	16910,31
1	181	728818,26	18762,04	1	222	727834,53	18529,34	1	263	725598,70	18334,35	1	304	728489,61	17569,26	1	345	729893,33	16857,60
1	182	728813,70	18788,65	1	223	727813,84	18532,35	1	264	725662,11	18349,92	1	305	728546,29	17530,04	1	346	730064,36	16868,42
1	183	728805,69	18823,39	1	224	727767,08	18482,54	1	265	725835,88	18392,59	1	306	728592,46	17434,51	1	347	730102,52	16912,64
1	184	728795,52	18838,57	1	225	727557,92	18352,45	1	266	725997,94	18380,48	1	307	728546,45	17369,33	1	348	730296,59	17052,45
1	185	728793,40	18841,70	1	226	727316,55	18082,69	1	267	726144,98	18264,41	1	308	728548,50	17366,13	1	349	730404,71	17060,74
1	186	728790,16	18846,50	1	227	727265,43	18101,27	1	268	726119,94	18229,74	1	309	728558,78	17350,07	1	350	730433,74	17062,97
1	187	728779,37	18857,25	1	228	726751,00	18288,30	1	269	726168,42	18203,17	1	310	728560,39	17347,56	1	351	730629,36	17131,62
1	188	728768,20	18868,37	1	229	726504,68	18377,85	1	270	726233,92	18229,73	1	311	728563,23	17343,12	1	352	730732,68	17234,12
1	189	728748,23	18890,12	1	230	726275,74	18411,68	1	271	726257,72	18228,26	1	312	728564,66	17341,96	1	353	730750,23	17347,39
1	190	728722,41	18908,64	1	231	726042,53	18482,35	1	272	726482,09	18214,36	1	313	728571,66	17336,84	1	354	730753,60	17369,10
1	191	728708,50	18921,06	1	232	725926,56	18479,40	1	273	726708,74	18173,30	1	314	728573,15	17335,09	1	355	730773,92	17500,26
1	192	728695,31	18932,81	1	233	725735,46	18474,53	1	274	726735,53	18168,45	1	315	728582,10	17325,54	1	356	730776,53	17517,09
1	193	728679,41	18941,98	1	234	725540,84	18416,26	1	275	726973,84	18054,78	1	316	728591,65	17316,59	1	357	730783,84	17564,25
1	194	728664,72	18950,35	1	235	725332,23	18391,35	1	276	727105,73	17902,61	1	317	728599,31	17310,30	1	358	730784,84	17568,48
1	195	728656,83	18954,85	1	236	725280,47	18376,51	1	277	727221,57	17897,90	1	318	728625,62	17319,04	1	359	728492,01	18474,23
1	196	728654,92	18955,93	1	237	724836,77	18249,25	1	278	727324,09	17902,57	1	319	728711,67	17347,62	1	360	728488,57	18507,59
1	197	728653,43	18956,77	1	238	724742,11	18290,04	1	279	727428,84	18019,94	1	320	728787,78	17308,18	1	361	728483,98	18552,13
1	198	728648,10	18959,76	1	239	724636,76	18338,32	1	280	727450,41	18044,10	1	321	728882,75	17258,96	1	362	728483,78	18554,13
1	199	728633,79	18967,01	1	240	724611,72	18389,02	1	281	727471,50	18067,73	1	322	729043,99	17144,00	1	363	728482,65	18565,05
1	200	728617,56	18976,99	1	241	724608,41	18386,47	1	282	727478,01	18075,03	1	323	729049,76	17064,63	1	364	728478,76	18564,56
1	201	728614,76	18978,71	1	242	724608,40	18386,46	1	283	727543,45	18137,36	1	324	729051,08	17046,55	1	365	728470,97	18563,58
1	202	728613,54	18979,10	1	243	724587,60	18370,44	1	284	727619,90	18210,19	1	325	729065,10	17054,54	1	366	728452,98	18561,32
1	203	728598,00	18984,03	1	244	724544,91	18337,57	1	285	727669,06	18257,01	1	326	729151,17	17103,61	1	367	728449,78	18538,53
1	204	728587,85	18984,11	1	245	724550,46	18322,25	1	286	727776,15	18359,02	1	327	729180,30	17153,22	1	368	728420,72	18529,76
1	205	728575,48	18984,20	1	246	724576,63	18249,95	1	287	727831,17	18365,96	1	328	729244,15	17159,10	1	369	728400,34	18523,61
1	206	728558,07	18981,95	1	247	724674,15	18199,91	1	288	727964,96	18382,82	1	329	729241,53	17188,71	1	370	728400,02	18499,07
1	207	728549,91	18976,44	1	248	724825,36	18159,44	1	289	728212,61	18315,32	1	330	729324,44	17278,73	1	371	728398,91	18496,18
1	208	728546,96	18974,44	1	249	724928,76	18125,91	1	290	728383,12	18342,07	1	331	729350,70	17307,25	1	372	728397,54	18494,62
1	209	728541,54	18970,78	1	250	724954,23	18139,97	1	291	728555,71	18476,77	1	332	729405,36	17313,92	1	373	728455,02	18464,14
1	210	728539,81	18968,75	1	251	724953,99	18170,90	1	292	728556,76	18483,61	1	333	729443,60	17357,70	1	374	728462,61	18466,21
1	211	728539,80	18968,74	1	252	724982,25	18183,16	1	293	728615,44	18867,87	1	334	729538,00	17441,14	1	375	728475,17	18469,64
1	212	728494,89	19004,15	1	253	725043,97	18209,94	1	294	728654,84	18821,74	1	335	729559,27	17560,33	1	376	728484,23	18472,11
1	213	728487,68	19011,11	1	254	725150,97	18229,50	1	295	728678,65	18793,85	1	336	729565,10	17593,03	1	377	728492,01	18474,23
1	214	728486,14	19014,44	1	255	725237,97	18263,93	1	296	728825,69	18287,95	1	337	729625,73	17603,58				
1	215	728485,51	19015,77	1	256	725275,62	18268,70	1	297	728863,42	18178,27	1	338	729671,17	17611,49				
1	216	728472,27	18991,12	1	257	725354,73	18272,79	1	298	728986,95	17896,43	1	339	729680,10	17613,04				