

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории Шиверского участкового лесничества Гремучинского лесничества Красноярского края

Система координат МСК-169 Зона-6

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	48861.65	975674.92	1	37	46597.78	975416.05	1	73	46209.44	975896.13	1	109	48334.38	976144.22	1	144	46466.17	975584.13
1	2	48826.40	975666.50	1	38	46556.07	975412.52	1	74	46271.99	975952.36	1	110	48357.41	976127.93	1	145	46440.33	975548.01
1	3	48671.52	975656.95	1	39	46515.79	975404.27	1	75	46436.88	976060.83	1	111	48376.51	976119.42	1	146	46401.78	975480.87
1	4	48638.96	975654.91	1	40	46465.60	975393.90	1	76	46535.89	976124.74	1	112	48406.37	976113.94	1	147	46370.71	975445.37
1	5	48362.00	975632.94	1	41	46424.70	975385.21	1	77	46566.20	976141.01	1	113	48446.07	976117.13	1	148	46323.60	975425.21
1	6	48298.34	975631.83	1	42	46410.46	975383.53	1	78	46632.41	976177.46	1	114	48447.54	976113.77	1	149	46278.87	975418.29
1	7	48124.79	975620.04	1	43	46379.33	975376.91	1	79	46741.80	976227.08	1	115	48454.14	976099.16	1	150	46228.60	975429.67
1	8	48103.12	975618.79	1	44	46309.74	975362.12	1	80	46794.02	976248.65	1	116	48464.59	976081.05	1	151	46185.91	975462.09
1	9	48030.40	975614.73	1	45	46278.04	975357.14	1	81	46827.70	976261.79	1	117	48478.58	976065.52	1	152	46164.31	975504.31
1	10	47951.42	975608.99	1	46	46239.39	975348.93	1	82	46939.56	976311.87	1	118	48495.08	976047.62	1	153	46190.16	975558.54
1	11	47746.98	975586.76	1	47	46235.15	975348.43	1	83	47038.41	976354.48	1	119	48529.01	976022.64	1	154	46221.40	975604.61
1	12	47660.85	975571.69	1	48	46057.05	975310.58	1	84	47126.72	976389.09	1	120	48545.92	976010.35	1	155	46281.52	975657.88
1	13	47612.97	975563.32	1	49	46008.95	975303.42	1	85	47207.20	976413.25	1	121	48561.00	976002.34	1	156	46339.54	975709.64
1	14	47521.14	975544.32	1	50	45876.30	975275.23	1	86	47245.52	976428.38	1	122	48580.10	975993.83	1	157	46352.17	975690.78
1	15	47500.04	975531.45	1	51	45804.46	975259.96	1	87	47257.14	976427.24	1	123	48611.12	975989.49	1	158	46402.12	975686.98
1	16	47436.63	975492.89	1	52	45726.20	975240.71	1	88	47371.55	976415.10	1	124	48614.98	975964.47	1	159	46449.28	975690.91
1	17	47400.53	975471.19	1	53	45688.06	975231.69	1	89	48010.28	976369.01	1	125	48627.09	975934.22	1	142	46538.58	975686.65
1	18	47375.49	975471.19	1	54	45614.55	975210.48	1	90	48070.05	976364.69	1	126	48637.54	975916.11	2	160	49809.49	975739.56
1	19	47372.28	975694.01	1	55	45574.02	975198.23	1	91	48121.11	976361.04	1	127	48651.53	975900.58	2	161	49805.00	975739.21
1	20	47296.07	975681.86	1	56	45514.17	975178.91	1	92	48122.08	976358.33	1	128	48675.51	975884.05	2	162	49783.32	975736.15
1	21	47219.83	975678.38	1	57	45487.66	975170.90	1	93	48129.45	976337.62	1	129	48706.39	975872.24	2	163	49765.06	975733.20
1	22	47142.57	975682.46	1	58	45476.03	975260.07	1	94	48143.46	976315.55	1	130	48726.84	975867.90	2	164	49753.04	975731.32
1	23	47143.75	975669.25	1	59	45461.52	975395.23	1	95	48143.42	976315.14	1	131	48739.57	975867.90	2	165	49745.86	975730.73
1	24	47150.02	975622.23	1	60	45541.54	975440.59	1	96	48146.24	976281.21	1	132	48760.47	975867.90	2	166	49735.49	975729.31
1	25	47164.67	975559.31	1	61	45612.89	975535.49	1	97	48148.43	976260.42	1	133	48775.23	975871.04	2	167	49728.19	975729.08
1	26	47177.28	975473.22	1	62	45673.52	975604.35	1	98	48159.66	976229.35	1	134	48783.90	975864.74	2	168	49717.58	975727.66
1	27	47174.58	975449.35	1	63	45734.01	975665.70	1	99	48160.55	976226.87	1	135	48797.42	975857.77	2	169	49703.13	975725.06
1	28	47092.96	975432.00	1	64	45806.99	975701.21	1	100	48174.77	976203.58	1	136	48799.68	975839.15	2	170	49661.97	975746.86
1	29	47016.26	975415.70	1	65	45843.46	975702.85	1	101	48190.68	976185.08	1	137	48805.44	975800.23	2	171	49518.65	975818.34
1	30	47003.12	975417.93	1	66	45879.57	975704.94	1	102	48204.67	976169.55	1	138	48804.25	975776.90	2	172	49511.11	975822.49
1	31	46975.78	975418.41	1	67	45989.19	975752.59	1	103	48221.58	976157.26	1	139	48807.76	975745.82	2	173	49461.44	975835.28
1	32	46766.72	975418.41	1	68	46033.95	975798.45	1	104	48240.68	976148.75	1	140	48821.33	975710.41	2	174	49446.95	975839.42
1	33	46757.77	975417.94	1	69	46151.57	975863.60	1	105	48261.13	976144.41	1	141	48846.16	975686.17	2	175	49370.08	975843.55
1	34	46747.87	975416.99	1	70	46172.47	975873.42	1	106	48275.56	976144.77	1	142	48861.65	975674.92	2	176	49298.89	975836.94
1	35	46740.74	975416.05	1	71	46182.98	975877.83	1	107	48284.97	976145.00	1	143	48861.65	975686.65	2	177	49289.53	975833.81
1	36	46688.13	975416.05	1	72	46195.97	975883.73	1	108	48314.72	976153.48	1	143	46252.83	975647.99	2	178	49233.52	975815.08

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
2	179	49194,70	975803,44	2	220	49053,81	976287,58	3	260	47566,91	975495,23	4	300	49385,94	975673,35
2	180	49199,43	975819,21	2	221	49250,31	976272,69	3	261	47557,96	975495,23	4	301	49374,63	975671,94
2	181	49205,72	975840,18	2	222	49807,42	976233,93	3	262	47540,99	975491,93	4	302	49284,18	975652,71
2	182	49213,12	975864,87	2	223	49808,20	976160,83	3	263	47470,81	975477,01	4	303	49259,49	975668,95
2	183	49203,03	975922,11	2	224	49808,66	976007,27	3	264	47527,42	975510,34	4	304	49249,02	975673,32
2	184	49170,46	975943,79	2	160	49809,45	975739,56	3	265	47624,11	975544,96	4	305	49228,80	975731,75
2	185	49130,00	975963,03	3	225	48940,15	975575,88	3	266	47648,90	975548,69	4	306	49205,87	975776,55
2	186	49094,97	975979,18	3	226	48938,28	975530,10	3	267	47735,03	975560,56	4	307	49255,11	975804,19
2	187	49041,75	975987,99	3	227	48917,95	975530,10	3	268	47800,44	975570,36	4	308	49294,04	975811,48
2	188	49002,68	975975,91	3	228	48762,57	975530,10	3	269	48007,78	975583,69	4	309	49318,18	975816,00
2	189	48973,29	975996,51	3	229	48754,46	975530,10	3	270	48093,06	975589,06	4	310	49320,93	975815,91
2	190	48972,76	975997,39	3	230	48741,74	975528,68	3	271	48196,58	975595,78	4	311	49353,82	975817,95
2	191	48952,86	976017,22	3	231	48733,26	975528,21	3	272	48275,44	975602,25	4	312	49381,60	975819,58
2	192	48953,22	976020,61	3	232	48714,17	975528,21	3	273	48396,31	975628,21	4	313	49439,93	975815,79
2	193	48953,22	976034,74	3	233	48705,28	975530,10	3	274	48607,03	975629,11	4	314	49504,17	975796,22
2	194	48951,03	976055,53	3	234	48693,50	975531,04	3	275	48695,65	975636,41	4	315	49601,60	975737,62
2	195	48944,57	976075,41	3	235	48653,90	975531,04	3	276	48869,34	975650,23	4	283	49647,23	975717,41
2	196	48930,82	976099,18	3	236	48537,32	975531,04	3	277	48909,19	975658,88				
2	197	48916,83	976114,71	3	237	48484,44	975531,04	3	278	48918,91	975657,09				
2	198	48895,21	976129,36	3	238	48468,88	975530,10	3	279	48917,69	975645,49				
2	199	48876,11	976137,87	3	239	48459,13	975528,21	3	280	48921,76	975613,86				
2	200	48847,18	976143,62	3	240	48286,04	975528,21	3	281	48928,22	975593,98				
2	201	48826,28	976143,62	3	241	48275,67	975527,27	3	282	48929,66	975591,79				
2	202	48785,93	976131,46	3	242	48256,82	975525,39	3	225	48940,15	975575,88				
2	203	48769,33	976147,23	3	243	48237,50	975524,91	4	283	49647,23	975717,41				
2	204	48735,93	976168,32	3	244	48208,75	975523,50	4	284	49642,52	975716,77				
2	205	48733,52	976169,85	3	245	48175,53	975519,49	4	285	49637,47	975715,88				
2	206	48709,54	976185,44	3	246	48125,66	975508,89	4	286	49628,52	975714,47				
2	207	48690,44	976193,95	3	247	48096,62	975508,89	4	287	49620,51	975713,06				
2	208	48669,99	976198,29	3	248	48062,20	975508,89	4	288	49612,73	975711,88				
2	209	48649,09	976198,29	3	249	48057,68	975507,95	4	289	49589,62	975706,97				
2	210	48631,33	976196,44	3	250	47893,02	975507,95	4	290	49587,05	975706,46				
2	211	48629,64	976212,46	3	251	47882,65	975506,54	4	291	49495,41	975686,98				
2	212	48623,18	976232,34	3	252	47873,76	975504,65	4	292	49493,03	975686,67				
2	213	48615,64	976252,14	3	253	47678,13	975504,65	4	293	49480,75	975684,06				
2	214	48599,06	976279,20	3	254	47669,17	975502,77	4	294	49470,06	975682,78				
2	215	48578,47	976301,33	3	255	47667,36	975502,39	4	295	49459,54	975681,01				
2	216	48563,99	976324,59	3	256	47651,44	975499,00	4	296	49437,90	975681,01				
2	217	48592,37	976322,60	3	257	47622,52	975499,00	4	297	49421,40	975678,42				
2	218	48725,05	976312,80	3	258	47613,09	975497,11	4	298	49405,30	975675,00				
2	219	48839,09	976304,13	3	259	47604,25	975495,23	4	299	49397,55	975673,35				