

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухаринных токов», на территории Кытлымского участкового лесничества Карпинского лесничества Свердловской области

Система координат МСК-66

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	707407,51	1438946,56	1	37	707346,31	1439389,53	1	73	707197,12	1439476,81	2	108	707290,39	1439432,49	2	144	707403,46	1439388,40
1	2	707444,56	1438983,67	1	38	707346,15	1439389,70	1	74	707162,10	1439473,73	2	109	707296,59	1439431,83	2	145	707405,66	1439385,93
1	3	707474,62	1439026,66	1	39	707344,18	1439392,41	1	75	707111,50	1439460,16	2	110	707300,35	1439431,94	2	146	707405,79	1439385,72
1	4	707496,76	1439074,23	1	40	707344,09	1439392,57	1	76	707064,01	1439437,97	2	111	707307,60	1439433,73	2	147	707409,55	1439378,58
1	5	707510,32	1439124,93	1	41	707342,35	1439396,23	1	77	707021,09	1439407,87	2	112	707314,84	1439434,84	2	148	707411,84	1439376,15
1	6	707514,89	1439177,21	1	42	707338,68	1439407,19	1	78	706984,04	1439370,76	2	113	707315,13	1439434,84	2	149	707412,63	1439375,78
1	7	707513,37	1439194,58	1	43	707337,86	1439410,63	1	79	706953,99	1439327,76	2	114	707317,51	1439434,49	2	150	707425,36	1439372,07
1	8	707510,32	1439229,50	1	44	707335,52	1439419,84	1	80	706931,84	1439280,20	2	115	707317,66	1439434,46	2	151	707437,07	1439369,41
1	9	707496,76	1439280,20	1	45	707333,66	1439422,85	1	81	706918,28	1439229,50	2	116	707321,67	1439433,24	2	152	707442,71	1439368,14
1	10	707474,62	1439327,76	1	46	707330,60	1439426,06	1	82	706913,72	1439177,21	2	117	707321,79	1439433,20	2	95	707447,42	1439366,67
1	11	707449,30	1439363,99	1	47	707327,05	1439428,46	1	83	706918,28	1439124,93	2	118	707327,00	1439430,90	3	153	698406,94	1443827,31
1	12	707442,15	1439366,21	1	48	707326,10	1439429,11	1	84	706931,84	1439074,23	2	119	707327,15	1439430,81	3	154	698443,99	1443864,42
1	13	707436,63	1439367,46	1	49	707321,03	1439431,34	1	85	706953,99	1439026,66	2	120	707328,17	1439430,11	3	155	698474,04	1443907,42
1	14	707424,83	1439370,15	1	50	707317,15	1439432,52	1	86	706984,04	1438983,67	2	121	707328,78	1439429,70	3	156	698496,19	1443954,98
1	15	707412,00	1439373,89	1	51	707314,99	1439432,83	1	87	707021,09	1438946,56	2	122	707331,81	1439427,65	3	157	698509,75	1444005,68
1	16	707411,86	1439373,93	1	52	707307,95	1439431,75	1	88	707064,01	1438916,45	2	123	707331,97	1439427,52	3	158	698514,31	1444057,97
1	17	707410,82	1439374,42	1	53	707300,73	1439429,96	1	89	707111,50	1438894,27	2	124	707335,18	1439424,16	3	159	698509,75	144410,25
1	18	707410,51	1439374,64	1	54	707300,52	1439429,94	1	90	707162,10	1438880,69	2	125	707335,31	1439423,99	3	160	698496,19	1444160,95
1	19	707408,00	1439377,31	1	55	707296,58	1439429,83	1	91	707214,30	1438876,12	2	126	707337,30	1439420,77	3	161	698474,04	1444208,52
1	20	707407,85	1439377,53	1	56	707296,44	1439429,83	1	92	707266,50	1438880,69	2	127	707337,42	1439420,49	3	162	698443,99	1444251,51
1	21	707404,08	1439384,69	1	57	707290,07	1439430,51	1	93	707317,10	1438894,27	2	128	707339,80	1439411,10	3	163	698406,94	1444288,63
1	22	707402,18	1439386,83	1	58	707289,87	1439430,56	1	94	707364,59	1438916,45	2	129	707340,61	1439407,69	3	164	698364,02	1444318,73
1	23	707400,55	1439387,17	1	59	707286,95	1439431,51	1	1	707407,51	1438946,56	2	130	707344,23	1439396,93	3	165	698316,53	1444340,91
1	24	707396,10	1439386,04	1	60	707286,64	1439431,68	2	95	707447,42	1439366,67	2	131	707345,85	1439393,51	3	166	698265,93	1444354,49
1	25	707385,91	1439382,45	1	61	707284,97	1439432,99	2	96	707444,56	1439370,76	2	132	707347,70	1439390,97	3	167	698213,73	1444359,07
1	26	707385,79	1439382,41	1	62	707284,73	1439433,26	2	97	707407,51	1439407,87	2	133	707350,49	1439388,58	3	168	698161,53	1444354,49
1	27	707370,84	1439379,21	1	63	707283,94	1439434,59	2	98	707364,59	1439437,97	2	134	707355,09	1439385,86	3	169	698110,93	1444340,91
1	28	707370,65	1439379,19	1	64	707283,85	1439434,81	2	99	707359,18	1439440,50	2	135	707357,06	1439384,82	3	170	698064,27	1444319,12
1	29	707368,05	1439379,14	1	65	707283,42	1439436,19	2	100	707317,10	1439460,16	2	136	707363,24	1439382,13	3	171	698063,44	1444318,73
1	30	707367,83	1439379,16	1	66	707283,37	1439436,46	2	101	707289,15	1439467,66	2	137	707368,12	1439381,14	3	172	698020,52	1444288,63
1	31	707362,74	1439380,20	1	67	707283,24	1439440,63	2	102	707286,85	1439448,80	2	138	707370,51	1439381,19	3	173	697983,47	1444251,51
1	32	707362,54	1439380,26	1	68	707283,26	1439440,85	2	103	707285,24	1439440,58	2	139	707385,31	1439384,35	3	174	697953,41	1444208,52
1	33	707356,17	1439383,04	1	69	707284,88	1439449,14	2	104	707285,37	1439436,65	2	140	707395,56	1439387,96	3	175	697931,27	1444160,95
1	34	707354,09	1439384,13	1	70	707287,20	1439468,18	2	105	707285,72	1439435,52	2	141	707400,28	1439389,16	3	176	697917,70	144410,25
1	35	707349,40	1439386,90	1	71	707266,50	1439473,73	2	106	707286,35	1439434,44	2	142	707400,74	1439389,18	3	177	697915,42	1444084,13
1	36	707349,26	1439387,00	1	72	707214,30	1439478,31	2	107	707287,74	1439433,36	2	143	707402,92	1439388,72	3	178	697913,14	1444057,97

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
3	179	697917,70	1444005,68	4	219	693335,01	1439957,63								
3	180	697931,27	1443954,98	4	220	693339,57	1439905,35								
3	181	697953,41	1443907,42	4	221	693346,89	1439877,98								
3	182	697983,47	1443864,42	4	222	693353,13	1439854,65								
3	183	698020,52	1443827,31	4	223	693375,27	1439807,08								
3	184	698063,44	1443797,21	4	224	693396,09	1439777,30								
3	185	698110,93	1443775,03	4	225	693405,33	1439764,08								
3	186	698161,53	1443761,45	4	226	693442,38	1439726,97								
3	187	698213,73	1443756,87	4	227	693467,99	1439709,01								
3	188	698265,93	1443761,45	4	228	693485,30	1439696,87								
3	189	698316,53	1443775,03	4	229	693532,79	1439674,69								
3	190	698364,02	1443797,21	4	230	693583,39	1439661,11								
3	153	698406,94	1443827,31	4	231	693594,38	1439660,14								
4	191	693855,00	1439753,21	4	232	693611,88	1439675,47								
4	192	693865,85	1439764,08	4	233	693638,33	1439689,14								
4	193	693895,91	1439807,08	4	234	693652,82	1439692,90								
4	194	693916,48	1439851,28	4	235	693662,94	1439695,52								
4	195	693918,05	1439854,65	4	236	693682,98	1439710,10								
4	196	693931,61	1439905,35	4	237	693682,98	1439722,86								
4	197	693935,48	1439949,64	4	238	693713,97	1439752,02								
4	198	693936,17	1439957,63	4	239	693726,73	1439752,02								
4	199	693931,61	1440009,91	4	240	693770,47	1439770,25								
4	200	693918,05	1440060,61	4	241	693825,15	1439768,43								
4	201	693910,58	1440076,66	4	191	693855,00	1439753,21								
4	202	693895,91	1440108,18												
4	203	693865,85	1440151,17												
4	204	693828,80	1440188,29												
4	205	693785,88	1440218,39												
4	206	693738,39	1440240,57												
4	207	693687,79	1440254,15												
4	208	693635,59	1440258,73												
4	209	693583,39	1440254,15												
4	210	693532,79	1440240,57												
4	211	693485,30	1440218,39												
4	212	693484,42	1440217,77												
4	213	693442,38	1440188,29												
4	214	693405,33	1440151,17												
4	215	693375,27	1440108,18												
4	216	693369,21	1440095,15												
4	217	693353,13	1440060,61												
4	218	693339,57	1440009,91												