

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), на территории Краснотурьинского 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				
1	1	723402,84	1516426,44	1	37	723407,67	1516716,31	1	73	723149,56	1516967,70	1	109	722855,40	1517160,84	1	145	722667,72	1516937,49
1	2	723408,30	1516434,03	1	38	723406,62	1516717,01	1	74	723143,46	1516975,59	1	110	722843,82	1517158,28	1	146	722668,87	1516928,98
1	3	723414,09	1516442,19	1	39	723399,39	1516721,79	1	75	723137,28	1516983,45	1	111	722840,76	1517157,61	1	147	722668,95	1516928,41
1	4	723419,83	1516450,39	1	40	723390,87	1516726,86	1	76	723127,89	1516995,15	1	112	722826,42	1517153,19	1	148	722669,50	1516925,41
1	5	723428,25	1516462,81	1	41	723382,18	1516731,57	1	77	723126,46	1516996,89	1	113	722817,09	1517149,62	1	149	722671,02	1516917,78
1	6	723431,60	1516467,96	1	42	723379,55	1516732,92	1	78	723121,56	1517002,86	1	114	722810,53	1517146,77	1	150	722673,39	1516908,44
1	7	723433,68	1516471,17	1	43	723373,35	1516736,07	1	79	723115,14	1517010,54	1	115	722807,91	1517145,63	1	151	722675,06	1516903,17
1	8	723434,12	1516471,87	1	44	723364,48	1516740,48	1	80	723112,81	1517013,28	1	116	722798,96	1517141,22	1	152	722678,04	1516893,81
1	9	723437,82	1516477,80	1	45	723355,59	1516744,86	1	81	723109,77	1517016,82	1	117	722790,18	1517136,42	1	153	722681,58	1516884,45
1	10	723441,98	1516484,95	1	46	723346,75	1516749,36	1	82	723108,66	1517018,13	1	118	722777,42	1517128,56	1	154	722687,55	1516870,71
1	11	723445,38	1516490,76	1	47	723337,98	1516754,07	1	83	723102,06	1517025,63	1	119	722770,71	1517123,89	1	155	722691,91	1516861,68
1	12	723450,10	1516499,58	1	48	723334,20	1516756,30	1	84	723095,40	1517033,07	1	120	722765,11	1517120,00	1	156	722696,49	1516852,80
1	13	723456,54	1516513,11	1	49	723329,43	1516759,11	1	85	723085,20	1517044,05	1	121	722757,18	1517113,89	1	157	722701,32	1516844,07
1	14	723457,36	1516515,19	1	50	723321,09	1516764,57	1	86	723074,76	1517054,82	1	122	722753,54	1517110,87	1	158	722706,36	1516835,40
1	15	723462,06	1516527,06	1	51	723315,06	1516768,83	1	87	723066,24	1517066,19	1	123	722752,68	1517110,16	1	159	722711,55	1516826,88
1	16	723465,03	1516536,63	1	52	723307,14	1516774,89	1	88	723052,32	1517076,45	1	124	722751,99	1517109,60	1	160	722719,62	1516814,22
1	17	723466,50	1516541,37	1	53	723295,71	1516784,58	1	89	723041,13	1517086,47	1	125	722749,47	1517107,50	1	161	722722,10	1516810,52
1	18	723468,78	1516551,12	1	54	723284,76	1516794,84	1	90	723033,54	1517092,97	1	126	722742,03	1517100,84	1	162	722723,09	1516809,05
1	19	723470,26	1516560,94	1	55	723274,29	1516805,58	1	91	723021,95	1517102,47	1	127	722736,12	1517096,04	1	163	722727,97	1516801,77
1	20	723470,97	1516565,59	1	56	723264,21	1516816,68	1	92	723018,45	1517105,16	1	128	722731,76	1517091,12	1	164	722733,66	1516793,55
1	21	723471,69	1516575,57	1	57	723257,70	1516824,28	1	93	723013,97	1517108,61	1	129	722730,93	1517090,19	1	165	722741,15	1516783,13
1	22	723471,75	1516585,56	1	58	723248,19	1516835,85	1	94	723001,92	1517117,46	1	130	722729,49	1517088,54	1	166	722742,42	1516781,37
1	23	723471,24	1516595,55	1	59	723241,98	1516843,68	1	95	722993,70	1517123,13	1	131	722722,71	1517081,19	1	167	722748,40	1516773,36
1	24	723470,16	1516605,48	1	60	723235,86	1516851,60	1	96	722981,04	1517131,20	1	132	722716,17	1517073,63	1	168	722758,47	1516760,19
1	25	723468,54	1516615,32	1	61	723229,83	1516859,55	1	97	722972,40	1517136,26	1	133	722706,93	1517061,81	1	169	722764,65	1516752,36
1	26	723466,35	1516625,10	1	62	723223,83	1516867,53	1	98	722963,61	1517140,98	1	134	722701,17	1517053,65	1	170	722770,92	1516744,59
1	27	723463,68	1516634,73	1	63	723217,86	1516875,54	1	99	722950,08	1517147,46	1	135	722695,74	1517045,25	1	171	722777,25	1516736,85
1	28	723460,47	1516644,18	1	64	723211,93	1516883,59	1	100	722940,84	1517151,29	1	136	722688,27	1517032,26	1	172	722786,91	1516725,39
1	29	723456,79	1516653,48	1	65	723206,01	1516891,62	1	101	722931,42	1517154,66	1	137	722681,70	1517018,76	1	173	722796,67	1516714,02
1	30	723452,56	1516662,54	1	66	723200,10	1516899,66	1	102	722921,85	1517157,57	1	138	722677,89	1517009,52	1	174	722806,53	1516702,74
1	31	723447,81	1516671,36	1	67	723191,34	1516911,66	1	103	722912,13	1517159,91	1	139	722673,12	1516995,30	1	175	722816,52	1516691,55
1	32	723442,56	1516679,86	1	68	723185,43	1516919,70	1	104	722902,29	1517161,65	1	140	722671,13	1516987,02	1	176	722823,21	1516684,14
1	33	723436,77	1516688,01	1	69	723179,52	1516927,74	1	105	722892,36	1517162,76	1	141	722669,61	1516980,72	1	177	722829,90	1516676,73
1	34	723430,48	1516695,72	1	70	723173,58	1516935,78	1	106	722885,28	1517163,12	1	142	722668,02	1516970,85	1	178	722831,67	1516674,80
1	35	723422,97	1516703,61	1	71	723167,64	1516943,79	1	107	722875,26	1517163,00	1	143	722666,93	1516955,89	1	179	722836,65	1516669,35
1	36	723415,56	1516710,24	1	72	723158,64	1516955,79	1	108	722865,30	1517162,22	1	144	722667,00	1516947,48	1	180	722843,37	1516662,00

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	722853,51	1516650,96	1	222	723183,06	1516380,63	1	262	723133,64	1516648,95	1	300	722979,30	1516849,32
1	182	722863,65	1516639,92	1	223	723191,94	1516376,07	1	263	723113,97	1516628,01	1	301	722979,65	1516848,48
1	183	722870,40	1516632,57	1	224	723201,00	1516371,88	1	264	723115,84	1516626,36	1	302	722980,49	1516848,13
1	184	722877,12	1516625,19	1	225	723210,24	1516368,06	1	265	723125,17	1516618,10	1	295	722981,33	1516848,48
1	185	722882,34	1516619,46	1	226	723224,46	1516363,35	1	266	723131,72	1516612,30	1	303	722941,37	1516915,14
1	186	722889,03	1516612,02	1	227	723239,10	1516360,08	1	267	723117,86	1516596,00	1	304	722923,67	1516936,04
1	187	722895,69	1516604,58	1	228	723249,03	1516358,88	1	268	723119,49	1516594,55	1	305	722911,88	1516949,91
1	188	722902,32	1516597,12	1	229	723256,50	1516358,52	1	269	723170,94	1516548,85	1	306	722911,03	1516950,91
1	189	722908,89	1516589,61	1	230	723259,12	1516358,58	1	270	723239,41	1516481,84	1	307	722908,78	1516953,57
1	190	722915,43	1516582,09	1	231	723266,50	1516358,73	1	271	723242,93	1516485,40	1	308	722892,51	1516972,75
1	191	722925,18	1516570,71	1	232	723276,43	1516359,73	1	272	723259,65	1516502,28	1	309	722889,51	1516976,28
1	192	722934,96	1516559,31	1	233	723278,37	1516360,04	1	250	723266,20	1516508,88	1	310	722878,19	1516989,63
1	193	722941,50	1516551,78	1	234	723283,99	1516360,98	1	273	723071,64	1516637,08	1	311	722861,66	1516977,31
1	194	722948,07	1516544,25	1	235	723286,29	1516361,37	1	274	723120,13	1516696,44	1	312	722856,85	1516983,78
1	195	722954,94	1516536,59	1	236	723296,04	1516363,65	1	275	723120,46	1516696,69	1	313	722873,04	1516999,25
1	196	722964,90	1516525,77	1	237	723305,61	1516366,47	1	276	723112,35	1516704,51	1	314	722871,18	1517002,87
1	197	722975,34	1516515,00	1	238	723313,00	1516369,07	1	277	723083,81	1516731,96	1	315	722869,75	1517005,66
1	198	722986,11	1516504,56	1	239	723315,07	1516369,80	1	278	723061,43	1516753,49	1	316	722850,93	1516987,80
1	199	722997,27	1516494,57	1	240	723324,30	1516373,58	1	279	723043,32	1516770,90	1	317	722854,98	1516977,15
1	200	723005,13	1516488,06	1	241	723333,39	1516377,78	1	280	723039,72	1516774,37	1	318	722856,41	1516973,41
1	201	723013,02	1516481,97	1	242	723342,31	1516382,34	1	281	723029,98	1516788,30	1	319	722832,82	1516955,89
1	202	723021,12	1516476,18	1	243	723351,01	1516387,23	1	282	723019,21	1516781,19	1	320	722826,83	1516951,44
1	203	723029,44	1516470,73	1	244	723359,52	1516392,48	1	283	723038,68	1516758,58	1	321	722818,57	1516945,30
1	204	723037,89	1516465,53	1	245	723367,95	1516398,09	1	284	723037,16	1516757,25	1	322	722826,99	1516933,64
1	205	723046,44	1516460,55	1	246	723380,07	1516406,91	1	285	723040,69	1516752,94	1	323	722845,35	1516908,19
1	206	723055,11	1516455,75	1	247	723386,27	1516411,85	1	286	722997,07	1516697,21	1	324	722874,63	1516867,61
1	207	723063,81	1516451,04	1	248	723387,91	1516413,15	1	273	723071,64	1516637,08	1	303	722941,37	1516915,14
1	208	723072,54	1516446,36	1	249	723401,94	1516425,63	1	287	723127,30	1516669,86	1	325	722938,54	1516906,10
1	209	723079,22	1516442,79	1	1	723402,84	1516426,44	1	288	723127,65	1516670,70	1	326	722938,90	1516906,94
1	210	723081,30	1516441,68	1	250	723266,20	1516508,88	1	289	723127,30	1516671,54	1	327	722938,54	1516907,79
1	211	723082,95	1516440,78	1	251	723278,37	1516521,14	1	290	723126,46	1516671,90	1	328	722937,71	1516908,14
1	212	723090,00	1516436,94	1	252	723279,18	1516521,97	1	291	723125,63	1516671,54	1	329	722936,87	1516907,79
1	213	723098,70	1516432,08	1	253	723297,34	1516540,29	1	292	723125,27	1516670,70	1	330	722936,52	1516906,94
1	214	723107,28	1516427,07	1	254	723224,85	1516602,84	1	293	723125,63	1516669,86	1	331	722936,87	1516906,10
1	215	723120,06	1516419,27	1	255	723223,44	1516604,06	1	294	723126,46	1516669,51	1	332	722937,71	1516905,75
1	216	723120,65	1516418,91	1	256	723222,65	1516603,23	1	287	723127,30	1516669,86	1	325	722938,54	1516906,10
1	217	723127,59	1516414,50	1	257	723155,70	1516664,37	1	295	722981,33	1516848,48				
1	218	723140,22	1516406,40	1	258	723152,20	1516667,57	1	296	722981,68	1516849,32				
1	219	723152,88	1516398,36	1	259	723147,78	1516673,17	1	297	722981,33	1516850,17				
1	220	723165,66	1516390,53	1	260	723139,37	1516677,80	1	298	722980,49	1516850,52				
1	221	723174,30	1516385,46	1	261	723124,02	1516659,56	1	299	722979,65	1516850,17				