

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг лечебных и оздоровительных учреждений», на территории Веселовского участка 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	707191,51	1483656,52	2	21	707631,27	1483818,48	3	36	707074,18	1483918,02	4	106	707475,32	1485103,80	4	142	707422,76	1485045,87
1	2	707186,91	1483668,15	3	36	707074,18	1483918,02	4	71	707937,02	1484124,22	4	107	707465,34	1485107,70	4	143	707428,85	1485031,08
1	3	707177,13	1483692,93	3	37	707010,57	1484029,38	4	72	708025,31	1484326,33	4	108	707447,20	1485117,30	4	144	707431,61	1485020,82
1	4	707144,06	1483776,48	3	38	706991,34	1484063,07	4	73	708028,35	1484337,83	4	109	707440,51	1485121,11	4	145	707432,25	1485011,43
1	5	707119,33	1483838,97	3	39	706963,62	1484111,58	4	74	708030,40	1484342,48	4	110	707437,22	1485123,00	4	146	707428,67	1485000,27
1	6	707076,30	1483914,30	3	40	706838,53	1484330,67	4	75	708031,53	1484349,82	4	111	707434,70	1485124,92	4	147	707424,77	1484993,28
1	7	706920,99	1483889,07	3	41	706722,71	1484531,31	4	76	708049,14	1484416,33	4	112	707426,94	1485130,80	4	148	707415,78	1484981,76
1	8	706835,20	1483875,15	3	42	706711,83	1484550,15	4	77	708049,75	1484419,20	4	113	707418,78	1485135,63	4	149	707411,88	1484976,42
1	9	706742,58	1483860,09	3	43	706663,44	1484633,94	4	78	708052,14	1484439,05	4	114	707411,52	1485139,20	4	150	707402,56	1484963,58
1	10	706702,69	1483853,61	3	44	706638,92	1484681,70	4	79	708062,76	1484527,40	4	115	707405,79	1485138,90	4	151	707392,99	1484945,70
1	11	706384,26	1483801,87	3	45	706616,01	1484726,25	4	80	708076,70	1484643,24	4	116	707397,37	1485137,04	4	152	707389,44	1484927,28
1	12	706445,56	1483771,70	3	46	706612,84	1484732,61	4	81	708066,53	1484681,17	4	117	707386,80	1485133,35	4	153	707386,52	1484906,10
1	13	706494,77	1483751,74	3	47	706594,83	1484767,95	4	82	708067,51	1484696,07	4	118	707375,66	1485128,19	4	154	707377,38	1484878,53
1	14	706579,12	1483717,54	3	48	706589,27	1484767,56	4	83	708054,86	1484743,27	4	119	707369,63	1485125,13	4	155	707361,48	1484856,99
1	15	706617,84	1483705,00	3	49	706584,86	1484751,54	4	84	708057,36	1484756,37	4	120	707363,91	1485120,27	4	156	707338,91	1484839,38
1	16	706844,54	1483663,35	3	50	706547,03	1484606,19	4	85	708025,23	1484876,29	4	121	707359,42	1485113,01	4	157	707309,13	1484825,07
1	17	706870,29	1483660,62	3	51	706523,43	1484536,38	4	86	707981,32	1485040,18	4	122	707355,22	1485105,42	4	158	707283,18	1484820,12
1	18	706917,15	1483652,12	3	52	706518,42	1484521,59	4	87	707964,74	1485102,03	4	123	707352,24	1485099,06	4	159	707247,56	1484825,70
1	19	707070,99	1483624,22	3	53	706454,78	1484404,65	4	88	707930,52	1485112,74	4	124	707349,25	1485090,00	4	160	707231,31	1484830,74
1	20	707173,27	1483651,62	3	54	706446,68	1484389,14	4	89	707883,93	1485126,48	4	125	707349,28	1485085,47	4	161	707216,50	1484838,24
1	1	707191,51	1483656,52	3	55	706398,20	1484297,07	4	90	707850,12	1485133,89	4	126	707350,50	1485080,04	4	162	707208,33	1484841,84
2	21	707631,27	1483818,48	3	56	706380,66	1484263,74	4	91	707781,99	1485140,43	4	127	707353,54	1485075,81	4	163	707205,06	1484842,08
2	22	707733,71	1483920,92	3	57	706336,14	1484173,47	4	92	707764,79	1485142,14	4	128	707358,39	1485073,11	4	164	707202,00	1484840,91
2	23	707841,64	1484028,85	3	58	706323,09	1484146,56	4	93	707743,36	1485141,45	4	129	707361,66	1485072,03	4	165	707198,43	1484838,87
2	24	707853,36	1484040,57	3	59	706285,53	1484069,01	4	94	707725,59	1485138,09	4	130	707362,92	1485071,61	4	166	707191,50	1484838,24
2	25	707836,92	1484037,90	3	60	706203,79	1483900,23	4	95	707680,62	1485123,33	4	131	707368,95	1485069,84	4	167	707187,95	1484838,54
2	26	707649,72	1484007,48	3	61	706225,25	1483882,57	4	96	707667,68	1485119,67	4	132	707374,11	1485069,84	4	168	707182,46	1484834,28
2	27	707577,96	1483995,81	3	62	706283,66	1483851,38	4	97	707662,88	1485116,04	4	133	707378,34	1485070,80	4	169	707180,32	1484828,73
2	28	707333,30	1483956,06	3	63	706302,96	1483841,88	4	98	707659,25	1485112,38	4	134	707383,73	1485072,30	4	170	707167,12	1484814,48
2	29	707256,81	1483943,64	3	64	706378,05	1483804,92	4	99	707649,60	1485107,52	4	135	707389,16	1485073,23	4	171	707154,48	1484804,76
2	30	707092,10	1483916,88	3	65	706695,25	1483856,46	4	100	707635,74	1485104,13	4	136	707392,77	1485073,26	4	172	707144,85	1484799,27
2	31	707132,89	1483845,48	3	66	706702,05	1483857,57	4	101	707576,15	1485091,20	4	137	707397,00	1485071,16	4	173	707132,49	1484795,31
2	32	707159,92	1483777,17	3	67	706741,93	1483864,05	4	102	707542,06	1485084,72	4	138	707403,36	1485066,33	4	174	707124,36	1484794,35
2	33	707206,10	1483660,43	3	68	706834,56	1483879,11	4	103	707527,89	1485083,46	4	139	707405,10	1485064,86	4	175	707112,28	1484792,79
2	34	707252,61	1483672,89	3	69	706838,85	1483879,80	4	104	707513,40	1485085,83	4	140	707412,45	1485058,53	4	176	707102,66	1484788,83
2	35	707570,99	1483758,20	3	70	706920,35	1483893,03	4	105	707489,53	1485096,60	4	141	707414,25	1485055,83	4	177	707091,83	1484780,01











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
14	1192	706875,08	1485816,72	14	1233	706516,59	1485113,22	16	1272	707934,32	1485154,08	17	1353	706320,73	1485227,91
14	1193	706864,43	1485794,88	14	1234	706521,72	1485110,79	16	1273	707934,75	1485157,08	17	1313	706525,20	1485340,80
14	1194	706844,49	1485762,57	14	1235	706528,07	1485108,42	16	1274	707933,52	1485159,36	17	1314	706804,06	1485766,95
14	1195	706825,08	1485731,10	14	1236	706534,44	1485106,02	16	1275	707929,75	1485160,86	17	1315	706814,55	1485784,62
14	1196	706806,13	1485700,95	14	1237	706539,86	1485103,92	16	1276	707925,84	1485160,98	17	1316	706823,45	1485803,16
14	1197	706789,60	1485675,96	14	1238	706548,63	1485100,32	16	1277	707920,41	1485161,58	17	1317	706830,68	1485822,42
14	1198	706774,74	1485650,76	14	1239	706558,32	1485097,05	16	1278	707909,80	1485164,91	17	1318	706836,18	1485842,22
14	1199	706759,05	1485626,55	14	1240	706565,83	1485096,78	16	1279	707905,25	1485165,60	17	1319	706839,91	1485862,44
14	1200	706742,89	1485602,49	14	1241	706571,88	1485096,78	16	1280	707902,68	1485165,57	17	1320	706841,29	1485875,13
14	1201	706725,42	1485576,45	14	1242	706579,43	1485096,81	16	1281	707899,37	1485165,42	17	1321	706841,86	1485887,88
14	1202	706708,96	1485550,35	14	1243	706586,37	1485095,34	16	1282	707894,13	1485165,60	17	1322	706841,65	1485900,66
14	1203	706690,83	1485521,94	14	1244	706592,72	1485093,24	16	1283	707890,52	1485165,30	17	1323	706825,39	1485998,84
14	1204	706672,11	1485494,79	14	1245	706598,44	1485092,07	16	1284	707886,60	1485164,52	17	1324	706790,78	1486013,43
14	1205	706657,18	1485472,44	14	1246	706607,53	1485089,97	16	1285	707880,87	1485164,34	17	1325	706785,91	1486014,42
14	1206	706633,68	1485439,65	14	1247	706612,53	1485090,00	16	1286	707873,92	1485165,66	17	1326	706402,22	1486092,02
14	1207	706617,90	1485416,82	14	1248	706622,00	1485089,43	16	1287	707866,98	1485167,61	17	1327	706327,73	1486072,05
14	1208	706598,38	1485387,21	14	1249	706638,63	1485088,08	16	1288	707862,15	1485168,03	17	1328	705902,22	1485958,04
14	1209	706579,71	1485357,06	14	1250	706639,52	1485087,99	16	1289	707857,49	1485168,03	17	1329	705843,77	1485899,59
14	1210	706560,73	1485326,22	14	1251	706645,45	1485086,73	16	1290	707853,11	1485168,15	17	1330	705839,21	1485895,02
14	1211	706557,22	1485320,70	14	1252	706681,56	1485128,43	16	1291	707848,58	1485168,60	17	1331	705872,91	1485650,67
14	1212	706541,91	1485296,58	14	1177	706794,16	1485258,54	16	1292	707842,68	1485168,57	17	1332	705886,01	1485555,60
14	1213	706502,31	1485237,00	15	1253	707957,51	1485129,01	16	1293	707838,02	1485168,54	17	1333	705886,49	1485552,27
14	1214	706500,68	1485234,99	15	1254	707951,21	1485152,51	16	1294	707834,10	1485169,59	17	1334	705929,64	1485510,48
14	1215	706460,28	1485185,79	15	1255	707947,94	1485151,83	16	1295	707831,52	1485170,94	17	1335	705975,59	1485464,64
14	1216	706448,73	1485171,93	15	1256	707944,34	1485149,58	16	1296	707827,59	1485172,44	17	1336	705980,13	1485460,11
14	1217	706448,84	1485171,87	15	1257	707942,52	1485147,42	16	1297	707823,67	1485172,74	17	1337	705999,51	1485441,72
14	1218	706439,12	1485159,81	15	1258	707940,41	1485145,92	16	1298	707819,29	1485172,56	17	1338	706033,76	1485409,83
14	1219	706440,09	1485159,24	15	1259	707937,09	1485144,54	16	1299	707817,34	1485171,96	17	1339	706043,65	1485403,11
14	1220	706441,92	1485157,77	15	1260	707933,64	1485143,19	16	1300	707815,23	1485170,73	17	1340	706051,11	1485398,04
14	1221	706444,92	1485155,34	15	1261	707931,38	1485142,41	16	1301	707811,93	1485168,30	17	1341	706068,90	1485388,98
14	1222	706446,18	1485154,20	15	1262	707929,56	1485141,51	16	1302	707810,73	1485165,90	17	1342	706072,88	1485386,97
14	1223	706449,20	1485151,44	15	1263	707927,62	1485139,83	16	1303	707813,60	1485165,30	17	1343	706121,42	1485353,22
14	1224	706454,01	1485148,44	15	1264	707928,09	1485136,95	16	1304	707814,49	1485165,21	17	1344	706168,49	1485317,55
14	1225	706457,64	1485145,44	15	1265	707929,29	1485136,05	16	1305	707851,31	1485160,62	17	1345	706173,44	1485314,40
14	1226	706462,78	1485141,51	15	1266	707931,57	1485135,00	16	1306	707875,45	1485157,68	17	1346	706214,87	1485288,27
14	1227	706468,84	1485136,98	15	1267	707937,75	1485132,60	16	1307	707893,28	1485152,01	17	1347	706229,01	1485279,33
14	1228	706473,06	1485134,34	15	1268	707946,81	1485130,38	16	1308	707900,55	1485148,05	17	1348	706248,15	1485267,24
14	1229	706475,50	1485132,78	15	1269	707950,85	1485129,48	16	1309	707907,65	1485147,33	17	1349	706287,46	1485248,34
14	1230	706482,45	1485129,51	15	1270	707957,19	1485128,91	16	1310	707912,76	1485148,11	17	1350	706295,31	1485244,14
14	1231	706487,90	1485127,68	15	1253	707957,51	1485129,01	16	1311	707921,80	1485149,34	17	1351	706304,70	1485238,41
14	1232	706510,23	1485115,59	16	1271	707930,70	1485151,32	16	1312	707926,32	1485150,27	17	1352	706314,11	1485232,41