

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Всеволодского 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	808177,88	1487964,03	1	37	808058,42	1488724,47	1	73	807837,59	1489392,27	1	109	807746,46	1489331,73	1	145	807885,58	1488918,33
1	2	808175,71	1487965,57	1	38	808055,74	1488758,70	1	74	807831,71	1489395,84	1	110	807746,67	1489331,51	1	146	807892,76	1488895,63
1	3	808142,59	1487980,84	1	39	808054,53	1488766,38	1	75	807827,62	1489397,73	1	111	807751,53	1489326,82	1	147	807900,88	1488869,11
1	4	808133,08	1487999,55	1	40	808045,23	1488805,43	1	76	807823,61	1489399,36	1	112	807761,76	1489318,18	1	148	807905,88	1488858,21
1	5	808126,49	1488024,58	1	41	808042,19	1488814,38	1	77	807822,12	1489402,39	1	113	807766,34	1489314,75	1	149	807923,24	1488830,02
1	6	808103,75	1488110,78	1	42	808026,58	1488849,03	1	78	807815,94	1489419,66	1	114	807766,52	1489314,62	1	150	807928,04	1488819,69
1	7	808099,36	1488127,55	1	43	808026,14	1488849,98	1	79	807813,14	1489444,76	1	115	807771,21	1489311,86	1	151	807938,80	1488797,25
1	8	808088,80	1488167,87	1	44	808013,16	1488877,26	1	80	807812,97	1489446,12	1	116	807773,43	1489310,79	1	152	807947,35	1488777,35
1	9	808087,75	1488171,36	1	45	808010,10	1488882,78	1	81	807806,45	1489492,91	1	117	807775,40	1489309,94	1	153	807949,12	1488770,24
1	10	808066,01	1488235,06	1	46	807995,76	1488905,10	1	82	807806,07	1489530,93	1	118	807784,08	1489306,39	1	154	807954,69	1488746,63
1	11	808061,95	1488244,00	1	47	807986,19	1488936,33	1	83	807806,02	1489532,75	1	119	807789,24	1489302,76	1	155	807956,08	1488728,96
1	12	808028,42	1488301,85	1	48	807986,09	1488936,64	1	84	807798,17	1489557,42	1	120	807791,87	1489299,57	1	156	807957,08	1488715,62
1	13	808027,26	1488303,76	1	49	807961,83	1489013,96	1	85	807779,04	1489574,85	1	121	807794,45	1489294,59	1	157	807958,39	1488689,03
1	14	808024,51	1488307,63	1	50	807959,89	1489027,92	1	86	807753,75	1489580,39	1	122	807794,51	1489294,48	1	158	807959,47	1488665,89
1	15	808003,90	1488333,89	1	51	807957,10	1489081,82	1	87	807750,06	1489580,08	1	123	807795,46	1489292,66	1	159	807960,18	1488647,50
1	16	808001,69	1488336,53	1	52	807956,50	1489087,37	1	88	807749,07	1489579,95	1	124	807798,96	1489281,81	1	160	807960,36	1488638,50
1	17	807992,83	1488346,36	1	53	807953,65	1489104,70	1	89	807736,06	1489575,28	1	125	807802,45	1489270,98	1	161	807957,48	1488630,63
1	18	807988,57	1488364,62	1	54	807952,95	1489108,19	1	90	807728,08	1489572,41	1	126	807805,29	1489258,99	1	162	807952,78	1488619,15
1	19	807987,81	1488400,14	1	55	807946,95	1489133,27	1	91	807710,66	1489553,28	1	127	807814,49	1489223,69	1	163	807949,12	1488605,33
1	20	807990,27	1488406,70	1	56	807942,79	1489150,65	1	92	807705,07	1489529,81	1	128	807817,32	1489215,35	1	164	807945,38	1488590,67
1	21	807994,86	1488413,85	1	57	807930,12	1489205,28	1	93	807705,48	1489488,69	1	129	807822,02	1489204,92	1	165	807942,40	1488578,56
1	22	808012,31	1488433,60	1	58	807927,13	1489218,11	1	94	807705,53	1489486,87	1	130	807829,39	1489189,65	1	166	807940,70	1488570,20
1	23	808019,24	1488443,74	1	59	807923,32	1489228,81	1	95	807705,54	1489486,74	1	131	807831,40	1489180,66	1	167	807938,99	1488561,18
1	24	808024,07	1488458,02	1	60	807910,76	1489254,44	1	96	807705,96	1489482,16	1	132	807836,21	1489160,10	1	168	807935,82	1488541,45
1	25	808037,03	1488511,49	1	61	807903,48	1489282,73	1	97	807712,83	1489432,88	1	133	807840,76	1489141,78	1	169	807932,42	1488522,57
1	26	808037,16	1488532,28	1	62	807900,29	1489296,20	1	98	807716,19	1489402,66	1	134	807847,59	1489112,61	1	170	807929,35	1488505,89
1	27	808039,61	1488547,59	1	63	807899,21	1489300,08	1	99	807717,14	1489397,09	1	135	807853,06	1489089,79	1	171	807926,45	1488490,08
1	28	808045,69	1488572,91	1	64	807890,26	1489327,80	1	100	807717,19	1489396,87	1	136	807855,87	1489074,49	1	172	807923,43	1488486,40
1	29	808049,02	1488585,32	1	65	807887,03	1489335,52	1	101	807718,86	1489391,15	1	137	807856,53	1489062,02	1	173	807914,35	1488475,51
1	30	808058,54	1488610,86	1	66	807884,11	1489341,13	1	102	807727,97	1489365,67	1	138	807857,86	1489039,14	1	174	807906,88	1488465,09
1	31	808061,70	1488628,04	1	67	807879,03	1489350,90	1	103	807728,62	1489363,96	1	139	807858,88	1489016,82	1	175	807899,18	1488452,56
1	32	808061,80	1488644,22	1	68	807876,74	1489354,85	1	104	807728,66	1489363,85	1	140	807861,48	1488998,78	1	176	807896,57	1488446,57
1	33	808061,75	1488646,86	1	69	807873,19	1489359,72	1	105	807730,26	1489360,26	1	141	807861,69	1488997,33	1	177	807889,00	1488425,90
1	34	808059,43	1488695,51	1	70	807862,77	1489372,34	1	106	807738,67	1489343,22	1	142	807864,70	1488985,16	1	178	807885,95	1488407,80
1	35	808058,55	1488722,22	1	71	807854,13	1489380,36	1	107	807740,02	1489340,67	1	143	807871,42	1488963,18	1	179	807886,49	1488384,99
1	36	808058,52	1488722,89	1	72	807853,07	1489381,34	1	108	807741,46	1489338,27	1	144	807879,53	1488937,91	1	180	807887,15	1488356,02

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	807888,35	1488348,51	1	222	807986,80	1488540,35	1	263	807765,94	1489407,98	1	304	807997,23	1488585,23
1	182	807892,07	1488330,39	1	223	807989,56	1488557,56	1	264	807765,89	1489408,20	1	305	807990,54	1488557,39
1	183	807896,48	1488311,03	1	224	807996,25	1488585,48	1	265	807762,45	1489439,10	1	306	807987,79	1488540,18
1	184	807903,27	1488294,65	1	225	808000,38	1488600,85	1	266	807755,49	1489489,06	1	307	807974,82	1488466,70
1	185	807908,58	1488287,54	1	226	808010,70	1488628,53	1	267	807755,48	1489489,19	1	308	807954,87	1488444,11
1	186	807924,70	1488270,45	1	227	808010,80	1488644,51	1	268	807755,07	1489530,32	1	309	807945,30	1488429,24
1	187	807926,74	1488267,84	1	228	808008,47	1488693,46	1	269	807756,07	1489530,43	1	310	807937,62	1488408,65
1	188	807943,05	1488247,42	1	229	808007,57	1488720,52	1	270	807756,48	1489489,20	1	311	807938,69	1488358,35
1	189	807972,16	1488197,12	1	230	808004,90	1488754,65	1	271	807763,44	1489439,22	1	312	807947,05	1488322,46
1	190	807991,04	1488141,07	1	231	807995,65	1488793,52	1	272	807766,89	1489408,32	1	313	807964,55	1488303,04
1	191	807994,19	1488130,06	1	232	807980,07	1488828,08	1	273	807776,00	1489382,84	1	314	807985,16	1488276,77
1	192	807998,72	1488110,38	1	233	807967,12	1488855,30	1	274	807784,40	1489365,80	1	315	808018,69	1488218,92
1	193	808009,23	1488070,71	1	234	807949,13	1488883,33	1	275	807794,65	1489357,16	1	316	808040,43	1488155,20
1	194	808020,74	1488026,34	1	235	807949,02	1488883,57	1	276	807808,74	1489351,42	1	317	808055,39	1488098,07
1	195	808035,83	1487969,19	1	236	807937,43	1488921,37	1	277	807824,22	1489340,49	1	318	808078,13	1488011,84
1	196	808040,06	1487957,87	1	237	807911,92	1489002,66	1	278	807834,64	1489327,87	1	319	808086,09	1487981,65
1	197	808049,73	1487939,06	1	238	807911,88	1489002,83	1	279	807839,74	1489318,06	1	320	808102,33	1487949,68
1	198	808091,80	1487947,68	1	239	807909,07	1489023,06	1	280	807842,67	1489312,43	1	1	808177,88	1487964,03
1	199	808092,59	1487947,83	1	240	807906,17	1489079,14	1	281	807851,62	1489284,71				
1	200	808098,79	1487949,01	1	241	807903,33	1489096,36	1	282	807854,92	1489270,74				
1	201	808101,31	1487949,47	1	242	807893,14	1489138,95	1	283	807863,28	1489238,32				
1	202	808085,20	1487981,19	1	243	807880,42	1489193,75	1	284	807863,61	1489237,03				
1	203	808085,12	1487981,39	1	244	807877,47	1489206,47	1	285	807864,79	1489234,64				
1	204	808077,16	1488011,58	1	245	807863,89	1489234,20	1	286	807878,42	1489206,81				
1	205	808054,42	1488097,81	1	246	807862,71	1489236,59	1	287	807881,39	1489193,98				
1	206	808039,47	1488154,91	1	247	807862,65	1489236,77	1	288	807894,11	1489139,19				
1	207	808017,77	1488218,51	1	248	807862,32	1489238,07	1	289	807904,31	1489096,56				
1	208	807984,32	1488276,21	1	249	807853,96	1489270,50	1	290	807907,16	1489079,24				
1	209	807963,79	1488302,40	1	250	807850,66	1489284,44	1	291	807910,06	1489023,17				
1	210	807946,31	1488321,78	1	251	807849,99	1489286,50	1	292	807912,87	1489002,96				
1	211	807946,21	1488321,91	1	252	807841,75	1489312,04	1	293	807938,38	1488921,67				
1	212	807946,08	1488322,23	1	253	807838,85	1489317,60	1	294	807949,97	1488883,87				
1	213	807937,72	1488358,12	1	254	807833,81	1489327,32	1	295	807968,00	1488855,79				
1	214	807937,69	1488358,31	1	255	807823,53	1489339,75	1	296	807980,98	1488828,50				
1	215	807936,62	1488408,63	1	256	807808,26	1489350,54	1	297	807996,59	1488793,85				
1	216	807936,68	1488409,00	1	257	807794,25	1489356,25	1	298	808005,89	1488754,79				
1	217	807944,36	1488429,58	1	258	807794,01	1489356,40	1	299	808008,57	1488720,57				
1	218	807944,42	1488429,71	1	259	807783,76	1489365,04	1	300	808009,47	1488693,50				
1	219	807954,02	1488444,65	1	260	807783,56	1489365,27	1	301	808011,80	1488644,53				
1	220	807954,12	1488444,77	1	261	807775,10	1489382,39	1	302	808011,70	1488628,34				
1	221	807973,89	1488467,16	1	262	807775,05	1489382,50	1	303	808001,34	1488600,57				