

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов», на территории Горнякского участкового лесничества
ожгинского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18_2

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	344991,11	2161110,52	2	36	324754,49	2165218,32	3	71	336264,56	2165361,38	4	106	333302,82	2166941,19	4	142	332894,44	2167136,23
1	2	345012,90	2161079,53	2	37	324749,13	2165123,89	3	72	336293,89	2165364,83	4	107	333325,72	2166919,48	4	143	332895,85	2167149,67
1	3	345077,53	2160951,22	2	38	324727,57	2165015,62	3	73	336336,44	2165345,19	4	108	333354,01	2166903,51	4	92	332907,20	2167150,19
1	4	345079,81	2160945,96	2	39	324712,51	2164938,28	3	74	336377,41	2165352,60	4	109	333382,02	2166898,69	5	144	350058,50	2169769,07
1	5	345093,16	2160911,43	2	40	324708,77	2164882,37	3	75	336450,76	2165379,05	4	110	333418,51	2166889,90	5	145	350065,63	2169758,88
1	6	345122,79	2160828,87	2	41	324660,16	2164874,18	3	76	336466,38	2165342,61	4	111	333424,13	2166870,61	5	146	350097,06	2169750,21
1	7	345180,06	2160692,01	2	42	324662,13	2164884,98	3	77	336491,75	2165315,28	4	112	333432,72	2166853,38	5	147	350144,15	2169747,66
1	8	345183,76	2160676,89	2	43	324663,51	2164896,09	3	78	336465,72	2165291,20	4	113	333454,18	2166850,65	5	148	350153,97	2169605,30
1	9	345187,19	2160636,01	2	44	324664,80	2165006,63	3	79	336357,98	2165239,21	4	114	333479,37	2166852,14	5	149	350091,02	2169641,05
1	10	345187,37	2160631,83	2	45	324664,80	2165007,21	3	80	336310,23	2165216,16	4	115	333491,92	2166842,25	5	150	350073,31	2169601,13
1	11	345183,17	2160611,77	2	46	324664,76	2165009,53	3	81	336265,52	2165230,45	4	116	333518,21	2166825,18	5	151	350033,20	2169618,87
1	12	345173,82	2160590,42	2	47	324691,66	2165125,05	3	82	336214,17	2165224,99	4	117	333537,56	2166790,40	5	152	349946,39	2169422,85
1	13	345171,32	2160585,48	2	48	324671,08	2165201,47	3	83	336197,63	2165220,27	4	118	333328,40	2166852,88	5	153	349900,76	2169432,58
1	14	345153,02	2160567,18	2	49	324646,15	2165257,49	3	84	336144,92	2165317,23	4	119	333276,81	2166879,54	5	154	349932,57	2169504,64
1	15	345128,02	2160560,48	2	50	324615,52	2165337,68	3	85	336123,18	2165360,70	4	120	333221,28	2166915,17	5	155	349990,19	2169625,81
1	16	345103,02	2160567,18	2	51	324607,27	2165433,01	3	86	336105,87	2165395,32	4	121	333195,36	2166920,46	5	144	350058,50	2169769,07
1	17	345094,70	2160573,20	2	52	324628,22	2165552,60	3	87	336094,16	2165428,51	4	122	333154,08	2166925,05	6	156	335286,04	2161373,17
1	18	345048,38	2160614,59	2	53	324583,91	2165628,37	3	88	336063,58	2165489,02	4	123	333115,67	2166951,58	6	157	335363,44	2161352,58
1	19	345038,40	2160626,87	2	54	324571,40	2165672,06	3	89	336030,39	2165541,73	4	124	333082,51	2166975,80	6	158	335300,38	2161350,70
1	20	345035,63	2160632,44	2	55	324573,17	2165681,21	3	90	336025,83	2165562,55	4	125	333053,92	2166983,53	6	159	335299,72	2161350,70
1	21	344988,14	2160745,06	2	56	324589,14	2165730,06	3	91	336029,09	2165576,87	4	126	333015,64	2166977,99	6	160	335286,84	2161349,01
1	22	344987,14	2160747,63	2	57	324589,96	2165732,83	3	92	336044,71	2165578,17	4	127	332998,80	2166981,10	6	161	335169,44	2161317,71
1	23	344914,97	2160949,09	2	58	324606,50	2165795,43	4	92	332907,20	2167150,19	4	128	332983,15	2166986,84	6	162	335157,79	2161312,96
1	24	344883,35	2161000,08	2	59	324608,15	2165807,12	4	93	332912,95	2167135,26	4	129	332975,81	2166978,81	6	163	335075,49	2161266,60
1	25	344852,16	2161025,73	2	60	324610,45	2165886,87	4	94	332929,75	2167099,36	4	130	332963,39	2166969,26	6	164	334990,25	2161229,28
1	26	344860,08	2161083,94	2	28	324668,35	2165896,71	4	95	332950,24	2167066,15	4	131	332928,43	2166975,43	6	165	334817,69	2161207,36
1	27	344937,07	2161099,56	3	61	336044,71	2165578,17	4	96	332985,51	2167041,18	4	132	332902,08	2166990,97	6	166	334804,37	2161203,76
1	1	344991,11	2161110,52	3	62	336053,82	2165563,86	4	97	333014,84	2167036,20	4	133	332877,16	2167002,69	6	167	334726,11	2161170,37
2	28	324668,35	2165896,71	3	63	336077,24	2165541,73	4	98	333033,93	2167033,27	4	134	332870,24	2167013,95	6	168	334706,47	2161163,76
2	29	324650,06	2165794,74	3	64	336101,97	2165506,59	4	99	333084,13	2167014,05	4	135	332884,24	2167017,01	6	169	334692,54	2161205,66
2	30	324648,76	2165730,88	3	65	336113,03	2165478,61	4	100	333134,84	2167011,30	4	136	332897,63	2167022,86	6	170	334732,99	2161213,65
2	31	324679,84	2165618,50	3	66	336135,81	2165462,34	4	101	333169,26	2167005,28	4	137	332908,99	2167031,21	6	171	334752,00	2161215,47
2	32	324678,59	2165552,05	3	67	336154,03	2165435,01	4	102	333195,24	2166987,66	4	138	332910,11	2167047,28	6	172	334835,48	2161229,03
2	33	324659,33	2165433,22	3	68	336167,69	2165403,13	4	103	333211,34	2166984,29	4	139	332903,11	2167082,81	6	173	334957,33	2161246,11
2	34	324668,50	2165336,23	3	69	336168,29	2165386,67	4	104	333233,01	2166974,48	4	140	332898,67	2167096,60	6	174	335016,62	2161264,84
2	35	324734,44	2165263,29	3	70	336234,20	2165353,78	4	105	333263,86	2166953,29	4	141	332897,21	2167115,86	6	175	335096,14	2161300,15

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
6	176	335146,66	2161339,73	9	214	335850,45	2161321,79								
6	177	335227,20	2161360,39	9	215	335836,80	2161301,23								
6	156	335286,04	2161373,17	9	216	335734,85	2161288,92								
7	178	338056,64	2184523,53	9	217	335664,05	2161291,60								
7	179	338099,82	2184507,41	9	218	335717,42	2161313,02								
7	180	338070,66	2184444,06	9	219	335783,76	2161348,62								
7	181	338067,24	2184433,11	9	220	335824,45	2161357,19								
7	182	338059,29	2184391,26	9	213	335880,12	2161366,46								
7	183	338043,56	2184355,69	10	221	333469,45	2168061,64								
7	184	338020,69	2184339,49	10	222	333519,85	2168045,59								
7	185	338010,44	2184329,79	10	223	333555,81	2168027,10								
7	186	337971,82	2184281,21	10	224	333574,30	2168028,52								
7	187	337969,86	2184278,58	10	225	333601,22	2168023,94								
7	188	337953,57	2184255,09	10	226	333630,28	2168008,91								
7	189	337934,89	2184244,87	10	227	333597,95	2167984,69								
7	190	337933,88	2184244,30	10	228	333524,59	2167997,74								
7	191	337925,28	2184238,03	10	229	333509,74	2168015,81								
7	192	337919,75	2184191,79	10	230	333463,51	2168034,82								
7	193	337814,84	2184164,49	10	231	333439,64	2168045,47								
7	194	337938,60	2184286,09	10	232	333440,50	2168058,08								
7	195	337988,28	2184343,50	10	233	333450,86	2168061,53								
7	196	338006,67	2184357,18	10	221	333469,45	2168061,64								
7	197	338013,73	2184369,09												
7	198	338018,46	2184394,36												
7	199	338005,95	2184403,63												
7	200	338003,71	2184411,31												
7	201	338007,62	2184432,51												
7	202	338015,06	2184448,73												
7	203	338031,50	2184458,20												
7	204	338038,55	2184470,28												
7	178	338056,64	2184523,53												
8	205	341820,47	2166402,27												
8	206	341873,73	2166385,71												
8	207	341969,54	2166301,49												
8	208	341986,69	2166234,95												
8	209	341955,84	2166257,43												
8	210	341952,66	2166259,52												
8	211	341834,02	2166330,94												
8	212	341826,70	2166384,08												
8	205	341820,47	2166402,27												
9	213	335880,12	2161366,46												