

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

Система координат МСК-18_20

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	485918,92	2249843,78	2	36	485742,19	2249698,68	2	72	485854,19	2249237,76	3	107	463463,1	2271392,68	3	143	463259,04	2271239,13
1	2	485969,27	2249835,04	2	37	485759,3	2249693,28	2	73	485819,52	2249250,37	3	108	463494,53	2271391,96	3	144	463286,75	2271299,39
1	3	485955,84	2249801,46	2	38	485789,47	2249693,28	2	74	485742,07	2249269,28	3	109	463496,28	2271380,69	3	145	463299,06	2271341,61
1	4	485952,24	2249755,53	2	39	485824,14	2249682,92	2	10	485711,72	2249267,51	3	110	463481,58	2271371,14	3	146	463301,65	2271397,68
1	5	485945,04	2249748,32	2	40	485843,54	2249673,79	3	75	463047,47	2271289,27	3	111	463477,23	2271368,31	3	147	463303,02	2271427,38
1	6	485934,23	2249750,12	2	41	485854,76	2249668,51	3	76	463056,76	2271308,16	3	112	463479,61	2271326,4	3	148	463299,06	2271434,86
1	7	485928,83	2249757,33	2	42	485874,12	2249660,86	3	77	463077,41	2271343,23	3	113	463487,47	2271313,46	3	149	463291,58	2271434,86
1	8	485928,83	2249815,87	2	43	485886,73	2249664,91	3	78	463084,98	2271367,4	3	114	463497,24	2271297,35	3	150	463286,31	2271422,98
1	9	485923,31	2249831,42	2	44	485886,87	2249665,27	3	79	463095,55	2271392,72	3	115	463496,11	2271289,71	3	151	463286,01	2271411,36
1	1	485918,92	2249843,78	2	45	485889,76	2249672,98	3	80	463096,28	2271396,13	3	116	463493,03	2271286,63	3	152	463284,55	2271355,68
2	10	485711,72	2249267,51	2	46	485892,13	2249679,32	3	81	463100,71	2271416,81	3	117	463466,2	2271275,19	3	153	463277,07	2271323,14
2	11	485715,67	2249291,85	2	47	485903,39	2249700,48	3	82	463106,86	2271430,09	3	118	463448,18	2271274,96	3	154	463247,6	2271273,43
2	12	485731,43	2249287,35	2	48	485912,39	2249709,94	3	83	463211,02	2271444,48	3	119	463443,53	2271288,9	3	155	463241,88	2271249,68
2	13	485811,13	2249291,85	2	49	485933,56	2249710,39	3	84	463122,1	2271445,58	3	120	463439,13	2271302,11	3	156	463226,49	2271224,61
2	14	485869,22	2249278,34	2	50	485937,61	2249706,79	3	85	463150,86	2271476,31	3	121	463430,23	2271316,69	3	157	463220,77	2271225,49
2	15	485951,62	2249256,28	2	51	485933,11	2249687,87	3	86	463179,63	2271497,2	3	122	463424,85	2271324,46	3	158	463213,73	2271235,17
2	16	485995,3	2249246,37	2	52	485929,95	2249665,81	3	87	463206,73	2271508,73	3	123	463412,98	2271329,29	3	159	463216,81	2271251
2	17	486016,01	2249250,42	2	53	485933,56	2249663,56	3	88	463239,92	2271518,68	3	124	463380,43	2271330,17	3	160	463227,81	2271265,08
2	18	486029,97	2249265,28	2	54	485938,15	2249637,54	3	89	463263,15	2271525,69	3	125	463379,12	2271329,52	3	161	463227,37	2271274,75
2	19	486029,97	2249272,94	2	55	485962,89	2249624,38	3	90	463271,26	2271537,86	3	126	463371,63	2271325,78	3	162	463208,01	2271287,95
2	20	486018,71	2249285,1	2	56	485952,02	2249625,51	3	91	463270,53	2271557,04	3	127	463357,56	2271320,5	3	163	463208,89	2271299,82
2	21	485991,24	2249293,65	2	57	485947,51	2249623,26	3	92	463272,67	2271579,56	3	128	463341,73	2271322,7	3	164	463226,49	2271325,78
2	22	485975,48	2249301,76	2	58	485950,67	2249616,96	3	93	463279,71	2271582,64	3	129	463323,69	2271322,7	3	165	463230,45	2271348,65
2	23	485966,55	2249322,01	2	59	485960,12	2249609,75	3	94	463284,55	2271576,04	3	130	463316,29	2271311,95	3	166	463237,25	2271423,91
2	24	485952,17	2249386,72	2	60	485971,83	2249590,39	3	95	463288,5	2271555,81	3	131	463314,02	2271299,82	3	167	463237,92	2271431,34
2	25	485946,94	2249446,2	2	61	485984,44	2249554,82	3	96	463282,35	2271518,43	3	132	463318,85	2271293,23	3	168	463232,2	2271441,89
2	26	485940,36	2249518,34	2	62	485996,14	2249448,55	3	97	463279,27	2271499,07	3	133	463343,48	2271280,91	3	169	463222,53	2271441,01
2	27	485932,26	2249551,21	2	63	486005,6	2249373,8	3	98	463295,98	2271469,16	3	134	463346,12	2271276,07	3	170	463216,37	2271435,74
2	28	485923,7	2249560,22	2	64	486025,38	2249353,38	3	99	463309,18	2271463,45	3	135	463347,6	2271266,41	3	171	463208,33	2271395,53
2	29	485917,73	2249559,69	2	65	486061,33	2249318,74	3	100	463314,89	2271466,96	3	136	463341,21	2271260,84	3	172	463206,25	2271385,15
2	30	485878,21	2249640,14	2	66	486072,24	2249296,36	3	101	463321,05	2271478,4	3	137	463329,9	2271257,24	3	173	463193,5	2271331,93
2	31	485770,95	2249646,34	2	67	486080,15	2249253,41	3	102	463328,97	2271484,56	3	138	463312,69	2271250,84	3	174	463177,22	2271304,22
2	32	485770,1	2249646,19	2	68	486044,09	2249278,74	3	103	463335,13	2271481,92	3	139	463300,81	2271237,67	3	175	463160,95	2271283,99
2	33	485760,7	2249649,82	2	69	486031,69	2249224,55	3	104	463349,59	2271464,52	3	140	463291,14	2271229,45	3	176	463146,26	2271284,48
2	34	485754,44	2249647,45	2	70	485977,66	2249229,4	3	105	463426,27	2271406,42	3	141	463273,11	2271224,17	3	177	463121,37	2271285,31
2	35	485719,82	2249698,05	2	71	485914,99	2249252,74	3	106	463455,48	2271395,52	3	142	463257,72	2271226,81	3	178	463117,41	2271291,03

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	463123,12	2271320,94	4	219	460166,69	2262794,88	5	259	459235,83	2267796,45	5	300	459558,13	2268044,24	5	341	459387,24	2267585,22
3	180	463148,64	2271359,2	4	220	460155,36	2262826,18	5	260	459251,69	2267790,79	5	301	459547,43	2268023,7	5	342	459385,5	2267583,73
3	181	463149,95	2271371,08	4	221	460143,49	2262831,58	5	261	459267,1	2267771,88	5	302	459550,93	2268019,7	5	343	459376,43	2267576,8
3	182	463142,92	2271378,56	4	222	460123,52	2262822,94	5	262	459291,38	2267735,33	5	303	459559,2	2268010,89	5	344	459374,83	2267568,8
3	183	463130,16	2271374,6	4	223	460049,59	2262781,93	5	263	459316,48	2267714,48	5	304	459587,48	2268009,56	5	345	459380,7	2267546,92
3	184	463100,25	2271321,38	4	224	460036,09	2262774,91	5	264	459327,06	2267707,3	5	305	459591,21	2268002,89	5	346	459378,83	2267537,58
3	185	463082,22	2271296,31	4	225	460023,68	2262775,99	5	265	459353,88	2267705,79	5	306	459589,08	2267995,42	5	347	459373,23	2267536,25
3	186	463052,31	2271287,51	4	226	460017,75	2262785,71	5	266	459368,61	2267713,72	5	307	459576,54	2267986,35	5	348	459366,56	2267537,85
3	75	463047,47	2271289,27	4	227	460024,76	2262804,59	5	267	459381,01	2267731,33	5	308	459555,73	2267984,49	5	349	459362,82	2267544,25
4	187	460006,41	2262932,49	4	228	460041,49	2262819,17	5	268	459382,07	2267768,41	5	309	459541,6	2267975,15	5	350	459354,33	2267556,47
4	188	460010,73	2262942,21	4	229	460111,11	2262866,12	5	269	459395,95	2267790,02	5	310	459510,38	2267947,94	5	351	459336,93	2267595,02
4	189	460024,22	2262951,38	4	230	460115,42	2262880,69	5	270	459406,08	2267818,3	5	311	459505,05	2267930,07	5	352	459319,02	2267599,99
4	190	460057,14	2262961,1	4	231	460110,03	2262896,34	5	271	459415,95	2267881,78	5	312	459503,18	2267899,39	5	353	459287,01	2267597,59
4	191	460105,17	2262960,56	4	232	460100,31	2262917,38	5	272	459438,89	2267942,34	5	313	459495,45	2267874,05	5	354	459250,2	2267582,39
4	192	460137,01	2262948,14	4	233	460090,06	2262924,94	5	273	459450,63	2267978,62	5	314	459494,11	2267844,17	5	355	459237,93	2267583,99
4	193	460172,09	2262929,26	4	234	460031,78	2262908,21	5	274	459455,7	2268007,43	5	315	459465,57	2267795,89	5	356	459230,99	2267588,52
4	194	460214,72	2262922,78	4	235	460020,44	2262908,21	5	275	459443,96	2268029,03	5	316	459459,7	2267772,15	5	357	459237,13	2267601,86
4	195	460253,04	2262932,49	4	236	460008,03	2262916,3	5	276	459444,76	2268033,04	5	317	459471,44	2267745,2	5	358	459248,07	2267610,67
4	196	460288,12	2262963,26	4	237	460006,41	2262932,49	5	277	459452,5	2268034,64	5	318	459467,97	2267730,27	5	359	459217,27	2267620,27
4	197	460305,39	2262988,62	4	238	460492,63	2263059,05	5	278	459461,3	2268032,5	5	319	459458,33	2267721,28	5	360	459316,36	2267627,2
4	198	460321,58	2263026,4	4	239	460500,18	2263056,08	5	279	459472,77	2268026,1	5	320	459439,92	2267705,78	5	361	459322,22	2267633,87
4	199	460414,98	2263084,89	4	240	460531,75	2263065,53	5	280	459481,57	2268012,76	5	321	459439,65	2267691,1	5	362	459323,29	2267648,54
4	200	460456,76	2263109,49	4	241	460554,42	2263075,51	5	281	459493,05	2267992,49	5	322	459434,58	2267685,77	5	363	459318,76	2267659,48
4	201	460500,89	2263102,46	4	242	460560,35	2263079,02	5	282	459510,92	2267988,75	5	323	459428,71	2267684,43	5	364	459304,88	2267670,42
4	202	460527,33	2263109,48	4	243	460553,34	2263096,29	5	283	459521,05	2267997,82	5	324	459418,58	2267685,5	5	365	459282,48	2267677,89
4	203	460558,63	2263129,44	4	244	460549,29	2263103,03	5	284	459526,12	2268007,69	5	325	459414,04	2267689,77	5	366	459268,55	2267676,43
4	204	460566,18	2263102,18	4	245	460543,35	2263105,19	5	285	459521,05	2268013,83	5	326	459411,11	2267699,37	5	367	459256,22	2267677,25
4	205	460565,51	2263061,03	4	246	460528,78	2263099,52	5	286	459493,31	2268023,43	5	327	459405,24	2267701,51	5	368	459231,53	2267672,55
4	206	460553,64	2263059,95	4	247	460512,59	2263088,19	5	287	459490,11	2268033,84	5	328	459396,17	2267700,97	5	369	459215,25	2267676,55
4	207	460537,45	2263033,51	4	248	460494,25	2263068,49	5	288	459493,85	2268048,77	5	329	459382,83	2267692,97	5	370	459196,09	2267687,79
4	208	460506,75	2262994,29	4	187	460006,41	2262932,49	5	289	459512,25	2268064,78	5	330	459373,23	2267676,43	5	371	459180,54	2267690,27
4	209	460467,82	2262976,21	5	249	459064,11	2267668,95	5	290	459519,99	2268073,32	5	331	459373,76	2267666,56	5	372	459166,7	2267672,55
4	210	460417,1	2262957,32	5	250	459075,32	2267679,36	5	291	459521,59	2268085,85	5	332	459378,03	2267664,56	5	373	459155,88	2267667,35
4	211	460387,95	2262936,81	5	251	459118,35	2267686,9	5	292	459527,19	2268097,86	5	333	459386,57	2267666,96	5	374	459131,07	2267661,22
4	212	460363,13	2262899,04	5	252	459154,82	2267696,18	5	293	459541,06	2268105,33	5	334	459394,3	2267666,16	5	375	459075,32	2267654,28
4	213	460350,72	2262888,24	5	253	459171,63	2267708,18	5	294	459562,4	2268105,06	5	335	459396,44	2267662,96	5	376	459065,18	2267657,48
4	214	460222,82	2262837,51	5	254	459179,63	2267738,86	5	295	459592,01	2268106,13	5	336	459396,7	2267658,43	5	249	459064,11	2267668,95
4	215	460209,33	2262827,26	5	255	459187,1	2267755,13	5	296	459597,79	2268102,96	5	337	459392,17	2267645,62				
4	216	460201,23	2262815,39	5	256	459200,7	2267767,93	5	297	459601,08	2268096,52	5	338	459386,3	2267622,15				
4	217	460203,87	2262792,6	5	257	459224,87	2267793,05	5	298	459598,41	2268086,12	5	339	459391,63	2267597,07				
4	218	460178,73	2262782,6	5	258	459228,54	2267794,19	5	299	459582,94	2268067,18	5	340	459389,23	2267586,94				