

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Головинского участкового лесничества
Селтинского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	448508,5	2 165 137,90	1	37	449136,9	2162128,7	1	73	450045,3	2159402,2	1	109	445265,1	2159452	1	145	444609,1	2162496,4
1	2	448621	2 165 064,30	1	38	449162,4	2161978	1	74	449994,7	2159394,1	1	110	445238,4	2159609,9	1	146	444537,1	2162500
1	3	448626,4	2 165 034,10	1	39	449170,1	2161932,8	1	75	449889,3	2159377,1	1	111	445220,1	2159717,2	1	147	444402,9	2162506,6
1	4	448661,4	2 164 837,20	1	40	449171,3	2161925,7	1	76	449765,9	2159357,3	1	112	445215,4	2159744,6	1	148	444399,6	2162534,4
1	5	448673,2	2 164 771,20	1	41	449178,5	2161883,3	1	77	449725,8	2159350,9	1	113	445201,5	2159828,4	1	149	444406,4	2162567,8
1	6	448712,9	2 164 547,30	1	42	449187,4	2161830,2	1	78	449596,8	2159330,1	1	114	445179,8	2159957,6	1	150	444396,6	2162585,5
1	7	448728,9	2 164 453,40	1	43	449219,3	2161642,6	1	79	449539,8	2159320,6	1	115	445101,8	2160425,8	1	151	444390,2	2162597,1
1	8	448736	2 164 411,80	1	44	449253,2	2161441,9	1	80	449462,3	2159307,7	1	116	445068,7	2160624,8	1	152	444390,6	2162597,6
1	9	448785,9	2 164 118,10	1	45	449276,7	2161303	1	81	448947	2159221,8	1	117	445043,9	2160773,2	1	153	444422,1	2162628
1	10	448797,7	2 164 049,00	1	46	449278,4	2161293,2	1	82	448673,3	2159176,2	1	118	445018,5	2160916,4	1	154	444347,3	2162707
1	11	448812,5	2 163 962,20	1	47	449279,3	2161287,8	1	83	448297,9	2159113,7	1	119	445008,2	2160974,5	1	155	444325,1	2162733,6
1	12	448876,1	2 163 587,60	1	48	449288,2	2161235,5	1	84	448285,7	2159111,6	1	120	444976,9	2161150,7	1	156	444305	2162757,5
1	13	448883	2 163 546,80	1	49	449297,8	2161178,7	1	85	447962,7	2159057,8	1	121	444964,2	2161222,5	1	157	444265,8	2162758,6
1	14	448887,3	2 163 521,10	1	50	449311	2161100,6	1	86	447828,1	2159035,4	1	122	444952	2161291,7	1	158	444194,2	2162779
1	15	448892	2 163 495,40	1	51	449333,2	2160969,3	1	87	447635,5	2159003,3	1	123	444934,1	2161392,3	1	159	444132,5	2162776,4
1	16	448900,2	2 163 450,60	1	52	449343,4	2160908,8	1	88	447433,7	2158971,4	1	124	444924,8	2161444,6	1	160	444098,1	2162804,1
1	17	448905,5	2 163 421,50	1	53	449354,5	2160843,1	1	89	447304,8	2158951,2	1	125	444916,2	2161493,2	1	161	444076,6	2162851,6
1	18	448912,2	2 163 384,60	1	54	449384,2	2160667,1	1	90	447253,4	2158943,1	1	126	444913,7	2161506,8	1	162	444030,1	2162912,2
1	19	448928,6	2 163 295,60	1	55	449386,9	2160651,6	1	91	447210,2	2158936,2	1	127	444903,1	2161566,9	1	163	443988,3	2162980,2
1	20	448939,6	2 163 234,80	1	56	449394,2	2160608,3	1	92	447163,4	2158928,8	1	128	444876,7	2161715,4	1	164	443916,7	2163019,9
1	21	448980,6	2 163 010,20	1	57	449415,6	2160481,1	1	93	447072,3	2158914,5	1	129	444874,6	2161727,5	1	165	443896,3	2163048,6
1	22	448995,7	2 162 927,70	1	58	449429,2	2160400,6	1	94	447027,9	2158907,4	1	130	444857,3	2161825	1	166	443858,7	2163061,7
1	23	449017,2	2 162 810,10	1	59	449449,8	2160269,3	1	95	446975,2	2158899,1	1	131	444845,9	2161906,4	1	167	443832,6	2163099,3
1	24	449025,7	2 162 763,40	1	60	449456,2	2160228,3	1	96	446806,8	2158872,6	1	132	444837,5	2161966,1	1	168	443811,2	2163103
1	25	449028,3	2 162 749,40	1	61	449468,3	2160151,4	1	97	446771,1	2158867	1	133	444833,3	2161995,6	1	169	443820,6	2163135,9
1	26	449038,7	2 162 692,30	1	62	449474	2160114,8	1	98	446579,9	2158836,8	1	134	444838,1	2161997,5	1	170	443804,9	2163180,3
1	27	449049	2 162 636,20	1	63	449608,6	2160034,9	1	99	446366,9	2158803,3	1	135	444826,5	2162066,9	1	171	443766,7	2163214,8
1	28	449051,9	2 162 620,10	1	64	449722,3	2159967,4	1	100	446208,4	2158778,2	1	136	444827,2	2162068,3	1	172	443732,8	2163226,8
1	29	449063,6	2 162 555,80	1	65	449768,4	2159940,1	1	101	446101,5	2158761,3	1	137	444829,9	2162092,3	1	173	443706,6	2163224,7
1	30	449075,9	2 162 488,60	1	66	450285,9	2159633,1	1	102	445860,6	2158723,3	1	138	444807,4	2162180,7	1	174	443669,5	2163245,1
1	31	449084,5	2 162 438,10	1	67	450330,8	2159606,4	1	103	445858,5	2158723	1	139	444800,7	2162207	1	175	443686,8	2163289,5
1	32	449091,1	2 162 399,10	1	68	450509,5	2159500,4	1	104	445671,7	2158693,6	1	140	444795,1	2162254,4	1	176	443680,5	2163305,7
1	33	449092,2	2 162 392,40	1	69	450540,8	2159481,8	1	105	445401,2	2158650,8	1	141	444787,1	2162302,2	1	177	443649,7	2163299,5
1	34	449114,2	2 162 262,90	1	70	450539,5	2159481,6	1	106	445359	2158899	1	142	444778,6	2162352,8	1	178	443636,1	2163307,3
1	35	449131,8	2 162 158,40	1	71	450535,3	2159481	1	107	445285,7	2159330,7	1	143	444755,8	2162489,1	1	179	443640,3	2163324,5
1	36	449134,1	2 162 145,30	1	72	450197,3	2159426,7	1	108	445278,8	2159371,3	1	144	444730,5	2162490,4	1	180	443638,7	2163352,2

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	443631,9	2 163 358,70	1	222	447011,4	2164660,6	1	259	443921,7	2163094,1				
1	182	443631,9	2 163 366,90	1	223	447050,6	2164679,1	1	260	443925,3	2163112,9				
1	183	443737,8	2 163 380,30	1	224	447081,8	2164693,8	1	261	443945,7	2163125,5				
1	184	443798	2 163 387,90	1	225	447352,1	2164821,4	1	254	443960,9	2163141,7				
1	185	443842,1	2 163 393,50	1	226	447399,6	2164834,1	1	262	443970,4	2163022				
1	186	444122,8	2 163 429,00	1	227	447639,9	2164898,4	1	263	443990,3	2163020,4				
1	187	444188,3	2 163 437,20	1	228	447741,1	2164925,5	1	264	444012,7	2163011,5				
1	188	444209,3	2 163 439,90	1	229	447906,8	2164969,8	1	265	444025,4	2162997,7				
1	189	444289,4	2 163 450,00	1	230	448087,4	2165018,2	1	266	444023,7	2162991,7				
1	190	444359,6	2 163 467,80	1	231	448122,3	2165027,5	1	267	444011,7	2162994,3				
1	191	444472,8	2 163 496,30	1	232	448242,3	2165061,7	1	268	443991,8	2163001,6				
1	192	444563	2 163 519,10	1	233	448309	2165080,8	1	269	443964,1	2163001,1				
1	193	444568,3	2 163 520,40	1	234	448327,6	2165086,1	1	270	443953,2	2163007,9				
1	194	444621,1	2 163 533,70	1	235	448355,2	2165094	1	271	443958,9	2163017,3				
1	195	444738,1	2 163 563,30	1	1	448508,5	2165137,9	1	262	443970,4	2163022				
1	196	444788,4	2 163 576,00	1	236	443891,9	2163216,9								
1	197	444846,6	2 163 590,70	1	237	443923,8	2163180,9								
1	198	444924,2	2 163 610,20	1	238	443838	2163184,6								
1	199	444941	2 163 614,50	1	239	443823,4	2163191,8								
1	200	445007,9	2 163 631,40	1	240	443814,5	2163211,7								
1	201	445151,7	2 163 667,60	1	236	443891,9	2163216,9								
1	202	445292,4	2 163 703,10	1	241	443814,3	2163302,1								
1	203	445404,6	2 163 731,50	1	242	443828,9	2163282,8								
1	204	445428,3	2 163 737,40	1	243	443813,2	2163259,2								
1	205	445530,3	2 163 741,40	1	244	443805,4	2163232								
1	206	445614,5	2 163 744,60	1	245	443798,1	2163220,6								
1	207	445687	2 163 747,40	1	246	443785,6	2163218,5								
1	208	445957,5	2 163 757,80	1	247	443777,2	2163242,5								
1	209	445961,6	2 163 761,60	1	241	443814,3	2163302,1								
1	210	445963,8	2 163 763,60	1	248	443772	2163348,6								
1	211	446017,4	2 163 812,40	1	249	443792,3	2163324,6								
1	212	446063,5	2 163 854,30	1	250	443750	2163299,5								
1	213	446095	2 163 883,00	1	251	443735,9	2163297,9								
1	214	446130,3	2 163 915,00	1	252	443728,1	2163307,3								
1	215	446174,2	2 163 954,90	1	253	443728,1	2163316,2								
1	216	446184,7	2 163 964,50	1	248	443772	2163348,6								
1	217	446254,8	2 164 028,20	1	254	443960,9	2163141,7								
1	218	446427,5	2 164 185,30	1	255	443974,5	2163124,4								
1	219	446608,8	2 164 350,10	1	256	443959,8	2163103								
1	220	446743,3	2 164 472,40	1	257	443943,6	2163084,7								
1	221	446884	2 164 600,40	1	258	443930	2163087,3								