

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Верхневьемского участкового лесничества
Мещурского лесничества Республики Коми**

Система координат МСК 11-4

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	928392,46	4450198,79	2	36	922658,43	4452127,65	2	72	920741,66	4453155,24	2	108	918418,36	4452362,04	2	144	921075,84	4451533,33
1	2	928296,84	4450290,03	2	37	922646,17	4452127,57	2	73	920739,18	4453157,03	2	109	918680,22	4452338,65	2	145	921246,38	4451586,85
1	3	928195,86	4450331,77	2	38	922489,24	4452068,99	2	74	920736,73	4453158,80	2	110	918739,72	4452333,34	2	146	921422,53	4451642,13
1	4	928120,87	4450362,76	2	39	922390,59	4452032,16	2	75	920343,14	4453443,65	2	111	918746,09	4452332,77	2	147	921470,01	4451657,03
1	5	927768,99	4450508,19	2	40	922316,57	4452133,56	2	76	920334,22	4453431,51	2	112	918841,27	4452324,27	2	148	921477,17	4451659,28
1	6	927701,16	4450536,22	2	41	922296,01	4452137,00	2	77	920314,23	4453446,10	2	113	918842,75	4452316,51	2	149	921548,76	4451681,75
1	7	927679,41	4450545,90	2	42	922247,00	4452145,19	2	78	920267,88	4453479,76	2	114	918844,79	4452305,79	2	150	921565,06	4451686,86
1	8	927673,96	4450548,33	2	43	922215,86	4452150,40	2	79	920228,57	4453508,31	2	115	918868,19	4452183,04	2	151	921595,76	4451696,49
1	9	927640,58	4450563,19	2	44	922124,71	4452180,37	2	80	920223,22	4453512,20	2	116	918868,81	4452179,81	2	152	921602,40	4451698,58
1	10	927634,82	4450566,32	2	45	922104,51	4452187,01	2	81	920216,63	4453516,98	2	117	918869,42	4452176,58	2	153	921695,98	4451727,94
1	11	927634,45	4450566,41	2	46	922100,02	4452188,49	2	82	920209,65	4453522,05	2	118	918876,43	4452139,85	2	154	922073,20	4451846,33
1	12	927544,22	4450561,01	2	47	922092,16	4452192,47	2	83	920205,53	4453526,50	2	119	918878,40	4452129,51	2	155	922470,60	4451971,05
1	13	927555,42	4450554,44	2	48	921980,77	4452248,93	2	84	920210,57	4453536,22	2	120	918906,37	4451982,78	2	156	922579,65	4452006,53
1	14	927616,88	4450519,50	2	49	921916,32	4452292,57	2	85	920209,38	4453537,10	2	121	918908,36	4451972,34	2	157	922600,27	4452013,23
1	15	927660,04	4450501,34	2	50	921866,74	4452328,15	2	86	920196,96	4453546,23	2	122	918920,14	4451910,54	2	20	922747,45	4452061,12
1	16	927665,55	4450499,02	2	51	921846,01	4452343,02	2	87	920152,06	4453579,29	2	123	918936,75	4451875,69	2	158	919637,93	4453591,35
1	17	927683,48	4450491,48	2	52	921765,98	4452401,47	2	88	920093,33	4453622,52	2	124	919015,11	4451711,28	2	159	919637,66	4453591,53
1	18	928098,35	4450320,21	2	53	921697,15	4452457,45	2	89	919964,66	4453717,23	2	125	919018,60	4451703,95	2	160	919631,87	4453593,13
1	19	928142,54	4450301,97	2	54	921616,09	4452516,13	2	90	919890,07	4453785,71	2	126	919047,54	4451643,23	2	161	919631,64	4453592,61
1	1	928392,46	4450198,79	2	55	921604,38	4452524,61	2	91	919842,95	4453841,81	2	127	919126,71	4451541,32	2	158	919637,93	4453591,35
2	20	922747,45	4452061,12	2	56	921565,46	4452552,78	2	92	919821,86	4453866,91	2	128	919143,96	4451519,12	3	162	923034,32	4451939,84
2	21	922759,39	4452065,00	2	57	921535,14	4452574,73	2	93	919775,98	4453939,03	2	129	919148,23	4451513,62	3	163	923139,97	4452080,59
2	22	923018,58	4452149,33	2	58	921373,12	4452692,01	2	94	919761,97	4453961,06	2	130	919183,33	4451468,45	3	164	923129,09	4452079,14
2	23	923008,93	4452150,66	2	59	921373,48	4452692,50	2	95	919722,71	4454029,92	2	131	919213,33	4451442,85	3	165	923121,09	4452078,07
2	24	922873,25	4452150,83	2	60	921376,06	4452696,06	2	96	919666,36	4454159,94	2	132	919217,21	4451439,54	3	166	923118,92	4452077,79
2	25	922872,88	4452149,75	2	61	921339,52	4452722,51	2	97	919300,89	4453699,40	2	133	919607,68	4451106,44	3	167	923070,02	4452012,54
2	26	922869,52	4452140,03	2	62	921292,76	4452756,36	2	98	919117,26	4453468,00	2	134	919636,70	4451081,68	3	168	923059,70	4451998,77
2	27	922869,54	4452137,66	2	63	92119,45	4452771,96	2	99	919086,35	4453429,06	2	135	919721,66	4451108,34	3	169	923018,35	4451943,59
2	28	922869,57	4452135,03	2	64	921097,91	4452842,43	2	100	919082,00	4453423,58	2	136	919805,75	4451134,74	3	170	922989,80	4451905,50
2	29	922828,53	4452134,48	2	65	921095,54	4452850,17	2	101	919050,91	4453384,40	2	137	919865,74	4451153,56	3	171	923001,69	4451896,36
2	30	922828,56	4452131,96	2	66	921076,32	4452913,04	2	102	918997,81	4453317,48	2	138	920339,59	4451302,27	3	162	923034,32	4451939,84
2	31	922828,58	4452129,47	2	67	921066,69	4452920,01	2	103	918994,00	4453312,69	2	139	920671,78	4451406,52	4	172	923143,33	4452085,07
2	32	922823,58	4452129,41	2	68	920904,67	4453037,26	2	104	918879,58	4453168,50	2	140	920797,66	4451446,03	4	173	923175,34	4452127,72
2	33	922815,20	4452129,30	2	69	920901,43	4453039,61	2	105	918780,58	4453043,75	2	141	920962,07	4451497,62	4	174	923163,45	4452129,36
2	34	922769,21	4452128,71	2	70	920897,03	4453042,79	2	106	918517,36	4452712,06	2	142	920964,79	4451498,48	4	175	923162,34	4452129,51
2	35	922711,45	4452127,98	2	71	920806,58	4453108,25	2	107	918336,81	4452484,55	2	143	921071,96	4451532,11	4	176	923160,13	4452129,82

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				
4	177	923158,12	4452130,09	6	216	920690,15	4453805,31	6	257	920191,36	4453684,63	6	298	920258,43	4453603,67	6	339	920896,51	4453082,21
4	178	923141,55	4452107,98	6	217	920687,55	4453812,50	6	258	920197,73	4453680,60	6	299	920254,42	4453597,33	6	340	920898,69	4453080,66
4	179	923122,39	4452082,41	6	218	920672,00	4453855,46	6	259	920224,20	4453663,83	6	300	920223,53	4453616,89	6	341	920903,93	4453076,94
4	172	923143,33	4452085,07	6	219	920641,12	4453895,49	6	260	920226,99	4453662,06	6	301	920217,02	4453621,01	6	342	920949,06	4453044,86
5	180	922274,01	4452191,86	6	220	920635,82	4453902,36	6	261	920275,84	4453631,12	6	302	920176,78	4453646,49	6	343	921030,89	4452986,68
5	181	922227,72	4452255,29	6	221	920635,62	4453902,62	6	262	920273,11	4453626,83	6	303	920174,38	4453648,01	6	344	921044,20	4452976,25
5	182	922215,15	4452272,51	6	222	920604,98	4453942,34	6	263	920271,81	4453624,78	6	304	920169,94	4453650,82	6	201	921059,93	4452963,94
5	183	921985,12	4452461,04	6	223	920604,30	4453943,21	6	264	920284,93	4453616,47	6	305	920173,95	4453657,17	7	345	919782,08	4453998,37
5	184	921815,74	4452599,86	6	224	920573,75	4453982,82	6	265	920289,70	4453613,45	6	306	920143,65	4453676,45	7	346	919769,13	4454025,37
5	185	921750,24	4452626,76	6	225	920560,29	4454000,26	6	266	920354,56	4453572,38	6	307	920125,60	4453687,94	7	347	919754,17	4454057,50
5	186	921578,01	4452697,49	6	226	920544,78	4454020,37	6	267	920359,69	4453569,13	6	308	920093,40	4453708,44	7	348	919691,63	4454191,78
5	187	921474,48	4452740,01	6	227	920538,47	4454028,55	6	268	920364,98	4453565,78	6	309	920089,37	4453711,01	7	349	919688,39	4454187,69
5	188	921351,19	4452751,11	6	228	920522,97	4454048,63	6	269	920365,97	4453565,16	6	310	919924,93	4453817,41	7	350	919747,60	4454055,10
5	189	921393,65	4452720,37	6	229	920491,45	4454089,49	6	270	920452,23	4453510,52	6	311	919889,87	4453843,17	7	351	919752,68	4454043,72
5	190	921396,59	4452724,43	6	230	920254,70	4454265,38	6	271	920459,40	4453505,98	6	312	919908,86	4453819,43	7	352	919755,41	4454044,95
5	191	921558,58	4452607,14	6	231	920251,77	4454266,72	6	272	920486,22	4453487,67	6	313	919909,53	4453818,60	7	345	919782,08	4453998,37
5	192	921612,42	4452568,17	6	232	920193,49	4454293,44	6	273	920514,35	4453468,63	6	314	919915,23	4453811,47				
5	193	921720,60	4452489,86	6	233	920062,95	4454353,27	6	274	920516,27	4453467,33	6	315	919986,77	4453745,64				
5	194	921792,36	4452437,91	6	234	920052,94	4454357,86	6	275	920582,53	4453422,49	6	316	920115,07	4453651,20				
5	195	921846,70	4452404,04	6	235	919860,83	4454404,99	6	276	920587,95	4453418,33	6	317	920117,99	4453649,05				
5	196	921896,17	4452368,55	6	236	919709,01	4454213,68	6	277	920659,07	4453363,79	6	318	920169,02	4453611,49				
5	197	921945,64	4452333,06	6	237	919791,73	4454036,05	6	278	920686,07	4453338,89	6	319	920222,31	4453572,27				
5	198	922008,82	4452290,32	6	238	919807,50	4454003,17	6	279	920669,15	4453320,50	6	320	920231,75	4453565,32				
5	199	922119,96	4452234,77	6	239	919808,57	4454000,94	6	280	920661,78	4453327,29	6	321	920238,81	4453575,03				
5	200	922230,40	4452198,94	6	240	919811,41	4453995,54	6	281	920661,14	4453327,88	6	322	920255,02	4453563,26				
5	180	922274,01	4452191,86	6	241	919829,19	4453961,81	6	282	920642,95	4453344,65	6	323	920258,64	4453560,63				
6	201	921059,93	4452963,94	6	242	919851,01	4453925,35	6	283	920568,53	4453401,80	6	324	920259,76	4453559,81				
6	202	921050,34	4452994,87	6	243	919873,47	4453886,20	6	284	920566,69	4453403,05	6	325	920263,31	4453557,24				
6	203	921032,78	4453051,52	6	244	919899,89	4453866,82	6	285	920542,05	4453419,72	6	326	920269,38	4453552,83				
6	204	921023,16	4453082,54	6	245	919904,67	4453863,31	6	286	920540,91	4453420,49	6	327	920274,55	4453549,07				
6	205	920988,71	4453193,67	6	246	919913,78	4453856,61	6	287	920472,22	4453466,97	6	328	920299,15	4453531,21				
6	206	920965,54	4453268,39	6	247	919939,12	4453837,99	6	288	920453,04	4453480,06	6	329	920306,67	4453525,74				
6	207	920859,16	4453420,97	6	248	920102,91	4453732,03	6	289	920452,80	4453480,23	6	330	920308,28	4453524,58				
6	208	920857,15	4453423,85	6	249	920116,49	4453723,38	6	290	920445,70	4453485,07	6	331	920348,72	4453495,21				
6	209	920855,12	4453426,75	6	250	920119,09	4453721,73	6	291	920431,77	4453493,89	6	332	920369,59	4453480,05				
6	210	920852,33	4453430,76	6	251	920121,73	4453720,05	6	292	920360,08	4453539,30	6	333	920363,71	4453471,97				
6	211	920800,52	4453505,07	6	252	920124,88	4453718,04	6	293	920328,88	4453559,06	6	334	920586,51	4453310,83				
6	212	920797,00	4453510,11	6	253	920133,06	4453712,84	6	294	920323,90	4453562,21	6	335	920644,10	4453266,91				
6	213	920750,85	4453637,63	6	254	920153,21	4453700,02	6	295	920317,55	4453566,24	6	336	920648,39	4453263,64				
6	214	920749,47	4453641,44	6	255	920177,93	4453684,28	6	296	920308,00	4453572,28	6	337	920745,61	4453189,49				
6	215	920713,67	4453740,34	6	256	920187,34	4453678,29	6	297	920262,02	4453601,40	6	338	920892,12	4453085,33				