

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Верхошижемского участкового лесничества Оричевского лесничества Кировской области

Система координат МСК-43 2 зона																			
Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	523044,57	2163725,02	1	37	521193,10	2164789,69	1	73	520151,11	2165696,01	1	109	521460,98	2164459,95	2	144	521543,23	2164290,90
1	2	523050,22	2163747,95	1	38	521180,07	2164801,66	1	74	520121,01	2165711,70	1	110	521490,51	2164435,42	2	145	521547,08	2164287,40
1	3	522901,79	2163801,16	1	39	521143,60	2164839,67	1	75	520091,50	2165725,11	1	111	521536,23	2164401,48	2	146	521670,67	2164203,16
1	4	522847,71	2163820,55	1	40	521066,12	2164920,43	1	76	520074,32	2165730,86	1	112	521670,36	2164301,90	2	147	521684,56	2164193,77
1	5	522736,44	2163860,43	1	41	520997,65	2164992,20	1	77	520068,46	2165720,51	1	113	521670,04	2164245,92	2	148	521735,00	2164159,66
1	6	522686,01	2163881,64	1	42	520973,29	2165017,74	1	78	520068,36	2165706,26	1	114	521911,45	2164183,46	2	149	521767,66	2164145,40
1	7	522678,68	2163884,72	1	43	520948,26	2165043,97	1	79	520068,73	2165685,75	1	115	521972,66	2164156,45	2	150	521778,55	2164140,66
1	8	522443,38	2163987,23	1	44	520860,99	2165130,56	1	80	520100,12	2165666,27	1	116	522053,26	2164120,90	2	151	521782,72	2164138,84
1	9	522416,35	2163999,00	1	45	520849,75	2165140,84	1	81	520132,38	2165649,38	1	117	522095,04	2164102,94	2	152	521795,42	2164133,29
1	10	522371,40	2164018,59	1	46	520806,09	2165180,76	1	82	520158,77	2165633,95	1	118	522151,51	2164078,68	2	153	521806,22	2164128,58
1	11	522172,71	2164105,15	1	47	520802,73	2165183,83	1	83	520190,49	2165612,76	1	119	522158,25	2164075,77	2	154	521875,62	2164098,29
1	12	522166,63	2164107,80	1	48	520795,18	2165197,83	1	84	520219,78	2165591,08	1	120	522181,13	2164065,94	2	155	521905,02	2164084,91
1	13	522109,31	2164132,77	1	49	520751,66	2165255,69	1	85	520226,01	2165586,34	1	121	522214,21	2164052,39	2	156	521917,96	2164081,03
1	14	521983,94	2164187,38	1	50	520718,59	2165290,85	1	86	520384,76	2165471,29	1	122	522289,23	2164021,67	2	157	521926,62	2164077,26
1	15	521927,75	2164211,86	1	51	520690,90	2165318,86	1	87	520393,20	2165465,17	1	123	522339,23	2164001,44	2	158	521931,84	2164074,98
1	16	521907,98	2164221,64	1	52	520652,93	2165348,24	1	88	520398,50	2165462,30	1	124	522381,22	2163984,48	2	159	521944,33	2164069,54
1	17	521829,09	2164260,62	1	53	520606,96	2165378,60	1	89	520427,65	2165446,51	1	125	522410,03	2163972,15	2	160	521948,40	2164067,76
1	18	521799,93	2164281,24	1	54	520562,28	2165405,09	1	90	520439,41	2165432,68	1	126	522418,16	2163968,68	2	161	521976,97	2164055,31
1	19	521784,41	2164288,97	1	55	520511,15	2165431,36	1	91	520455,17	2165423,10	1	127	522679,62	2163866,97	2	162	521978,52	2164054,63
1	20	521772,64	2164292,99	1	56	520494,46	2165448,10	1	92	520465,50	2165416,82	1	128	522840,74	2163804,30	2	163	522149,89	2163979,27
1	21	521763,48	2164297,79	1	57	520477,27	2165465,34	1	93	520476,57	2165410,10	1	1	523044,57	2163725,02	2	129	522321,12	2163903,96
1	22	521746,51	2164306,68	1	58	520461,97	2165482,87	1	94	520522,23	2165374,28	2	129	522321,12	2163903,96	3	164	522169,51	2164284,43
1	23	521682,75	2164344,88	1	59	520459,98	2165484,30	1	95	520587,73	2165322,11	2	130	522340,73	2163949,96	3	165	521578,35	2164326,36
1	24	521630,06	2164380,69	1	60	520451,47	2165490,47	1	96	520751,09	2165183,00	2	131	522193,31	2164014,79	3	166	521558,77	2164339,68
1	25	521577,63	2164420,67	1	61	520414,70	2165510,36	1	97	520782,75	2165150,51	2	132	521997,02	2164101,11	3	167	521535,04	2164345,05
1	26	521517,10	2164466,84	1	62	520364,52	2165537,51	1	98	520820,85	2165111,40	2	133	521967,70	2164113,89	3	168	521527,32	2164324,18
1	27	521497,96	2164481,44	1	63	520318,34	2165564,69	1	99	520939,26	2164989,90	2	134	521958,55	2164117,88	3	164	521639,51	2164284,43
1	28	521459,04	2164516,11	1	64	520306,06	2165579,11	1	100	520955,24	2164973,05	2	135	521926,70	2164131,76	4	169	521499,62	2164339,67
1	29	521405,54	2164566,18	1	65	520277,21	2165608,52	1	101	521016,89	2164908,02	2	136	521925,73	2164130,42	4	170	521511,89	2164355,35
1	30	521381,39	2164590,99	1	66	520249,53	2165631,27	1	102	521106,35	2164814,65	2	137	521895,93	2164143,98	4	171	521501,28	2164375,40
1	31	521338,61	2164634,93	1	67	520218,26	2165654,34	1	103	521158,81	2164759,89	2	138	521874,46	2164153,31	4	172	521392,69	2164460,77
1	32	521243,19	2164735,29	1	68	520184,01	2165677,11	1	104	521175,87	2164742,09	2	139	521830,38	2164172,46	4	173	521256,58	2164600,16
1	33	521232,14	2164754,71	1	69	520179,87	2165679,52	1	105	521195,29	2164720,91	2	140	521784,39	2164192,44	4	174	521244,65	2164612,37
1	34	521218,85	2164769,20	1	70	520171,59	2165678,70	1	106	521229,39	2164684,13	2	141	521759,40	2164203,30	4	175	521241,05	2164616,06
1	35	521212,70	2164775,89	1	71	520155,61	2165684,57	1	107	521322,77	2164592,05	2	142	521729,14	2164223,86	4	176	521159,77	2164702,10
1	36	521205,12	2164782,64	1	72	520151,12	2165694,98	1	108	521404,14	2164507,18	2	143	521692,93	2164236,91	4	177	521001,09	2164870,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	178	520960,49	2164913,07	5	218	520360,10	2165439,64	5	259	520670,90	2165123,65	7	298	512000,85	2164955,12	9	337	511499,83	2164842,87
4	179	520944,50	2164930,37	5	219	520333,44	2165458,68	5	260	520700,10	2165098,70	7	299	511993,34	2164935,99	9	338	511502,97	2164839,99
4	180	520927,98	2164940,59	5	220	520309,23	2165477,17	5	261	520728,90	2165078,82	7	300	511986,76	2164919,23	9	339	511668,27	2164848,04
4	181	520923,38	2164946,80	5	221	520185,61	2165571,58	5	262	520735,77	2165074,08	7	301	512037,30	2164901,37	9	340	511726,80	2164853,49
4	182	520907,20	2164968,72	5	222	520163,91	2165583,56	5	204	520738,15	2165078,04	7	302	512037,75	2164901,20	9	341	511760,13	2164853,15
4	183	520861,07	2165020,26	5	223	520089,47	2165624,66	6	263	515388,73	2164957,39	7	303	512110,70	2164876,01	9	342	511774,35	2164849,37
4	184	520821,25	2165061,35	5	224	520077,78	2165631,10	6	264	515449,51	2165006,10	7	304	512287,28	2164812,73	9	343	511787,32	2164849,61
4	185	520786,92	2165024,97	5	225	519975,38	2165687,62	6	265	515416,82	2165021,59	7	305	512380,46	2164780,63	9	344	511799,65	2164853,11
4	186	520851,95	2164957,82	5	226	519894,92	2165732,04	6	266	515406,58	2165029,44	7	306	512513,27	2164734,88	9	325	511837,67	2164852,92
4	187	520879,13	2164922,18	5	227	519855,16	2165685,68	6	267	515398,92	2165035,29	7	307	512629,34	2164694,89	10	345	511838,54	2164932,34
4	188	520887,76	2164910,88	5	228	519867,75	2165678,99	6	268	515345,74	2164988,63	7	308	512796,12	2164640,18	10	346	511838,49	2164951,38
4	189	520892,33	2164905,53	5	229	519879,32	2165675,93	6	269	515277,80	2164942,17	7	279	512815,96	2164663,86	10	347	511847,83	2164980,40
4	190	520901,68	2164898,06	5	230	519891,29	2165675,68	6	270	515130,03	2164873,06	8	309	512497,54	2164661,92	10	348	511830,90	2164980,12
4	191	520916,48	2164888,91	5	231	519900,57	2165677,52	6	271	515105,16	2164861,81	8	310	512518,23	2164695,89	10	349	511783,65	2164979,31
4	192	520920,98	2164886,13	5	232	519945,61	2165652,90	6	272	515024,48	2164825,29	8	311	512459,18	2164720,26	10	350	511775,05	2164991,74
4	193	520993,17	2164812,60	5	233	519952,31	2165649,55	6	273	515024,67	2164825,00	8	312	512259,52	2164786,63	10	351	511756,97	2165003,95
4	194	521029,00	2164776,10	5	234	519973,01	2165639,22	6	274	515027,88	2164763,48	8	313	512241,92	2164792,63	10	352	511744,39	2165007,09
4	195	521106,95	2164693,53	5	235	519983,39	2165628,63	6	275	515102,52	2164795,88	8	314	512223,60	2164798,90	10	353	511734,40	2165007,23
4	196	521176,99	2164619,34	5	236	520005,74	2165607,98	6	276	515112,59	2164800,49	8	315	512073,25	2164850,44	10	354	511659,36	2165000,76
4	197	521221,35	2164572,36	5	237	520032,57	2165585,48	6	277	515150,97	2164818,03	8	316	512066,24	2164852,84	10	355	511647,03	2164998,09
4	198	521291,99	2164501,25	5	238	520042,84	2165577,83	6	278	515255,78	2164876,68	8	317	512054,40	2164855,97	10	356	511630,74	2164988,56
4	199	521378,50	2164418,73	5	239	520064,88	2165561,40	6	263	515388,73	2164957,39	8	318	512057,68	2164832,62	10	357	511617,46	2164970,07
4	200	521453,63	2164354,71	5	240	520099,21	2165538,96	7	279	512815,96	2164663,86	8	319	512057,48	2164821,33	10	358	511401,28	2164959,11
4	201	521471,99	2164339,06	5	241	520130,01	2165519,13	7	280	512826,40	2164682,64	8	320	512058,28	2164810,08	10	359	511315,18	2164954,03
4	202	521481,34	2164337,79	5	242	520130,50	2165518,81	7	281	512780,94	2164697,77	8	321	512057,49	2164806,90	10	360	511314,42	2164945,06
4	203	521491,12	2164338,80	5	243	520171,06	2165495,54	7	282	512670,57	2164733,97	8	322	512091,92	2164798,37	10	361	511311,84	2164914,48
4	169	521499,62	2164339,67	5	244	520208,94	2165475,13	7	283	512665,13	2164731,45	8	323	512100,81	2164798,45	10	362	511658,76	2164924,25
5	204	520738,15	2165078,04	5	245	520261,93	2165451,45	7	284	512649,07	2164736,37	8	324	512220,74	2164757,18	10	363	511663,88	2164924,48
5	205	520742,64	2165085,46	5	246	520322,35	2165394,16	7	285	512648,60	2164736,56	8	309	512497,54	2164661,92	10	364	511741,89	2164928,01
5	206	520736,94	2165091,61	5	247	520329,42	2165387,46	7	286	512647,27	2164741,62	9	325	511837,67	2164852,92	10	365	511832,43	2164932,11
5	207	520719,63	2165094,61	5	248	520355,80	2165362,53	7	287	512637,30	2164744,89	9	326	511840,06	2164854,83	10	345	511838,54	2164932,34
5	208	520702,39	2165110,63	5	249	520364,96	2165356,48	7	288	512513,17	2164787,70	9	327	511839,97	2164857,66	11	366	504662,27	2158286,28
5	209	520689,06	2165131,90	5	250	520403,14	2165336,85	7	289	512398,47	2164827,27	9	328	511839,93	2164860,72	11	367	504669,46	2158293,74
5	210	520691,57	2165144,73	5	251	520411,66	2165332,48	7	290	512303,87	2164859,90	9	329	511839,14	2164863,67	11	368	504673,36	2158297,79
5	211	520703,38	2165161,66	5	252	520478,46	2165293,51	7	291	512133,68	2164920,87	9	330	511837,77	2164876,34	11	369	504673,94	2158298,31
5	212	520715,54	2165168,46	5	253	520509,67	2165255,37	7	292	512115,21	2164932,77	9	331	511838,30	2164886,88	11	370	504680,28	2158304,05
5	213	520654,16	2165225,14	5	254	520530,69	2165231,34	7	293	512093,45	2164942,92	9	332	511781,68	2164882,15	11	371	504685,92	2158308,66
5	214	520447,74	2165377,29	5	255	520555,64	2165207,29	7	294	512068,61	2164952,26	9	333	511346,49	2164853,12	11	372	504700,22	2158319,23
5	215	520443,65	2165379,97	5	256	520576,74	2165187,94	7	295	512058,77	2164954,69	9	334	511362,52	2164840,53	11	373	504703,04	2158321,16
5	216	520442,04	2165381,12	5	257	520608,18	2165165,43	7	296	512027,53	2164962,39	9	335	511395,34	2164838,08	11	374	504672,75	2158323,28
5	217	520401,76	2165409,89	5	258	520647,95	2165142,64	7	297	512007,24	2164966,71	9	336	511456,83	2164839,62	11	375	504645,08	2158316,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	376	504618,70	2158308,77	12	416	504643,04	2159278,49	12	457	504181,56	2159609,59								
11	377	504609,56	2158299,65	12	417	504567,57	2159372,08	12	458	504213,56	2159594,43								
11	378	504603,91	2158279,93	12	418	504563,73	2159376,85	12	459	504223,55	2159589,71								
11	379	504601,90	2158265,72	12	419	504493,66	2159449,85	12	460	504305,43	2159550,94								
11	380	504604,37	2158251,33	12	420	504477,78	2159466,40	12	461	504356,40	2159496,28								
11	381	504631,95	2158254,72	12	421	504470,29	2159474,20	12	462	504357,76	2159494,82								
11	382	504635,41	2158255,14	12	422	504439,13	2159505,79	12	463	504377,26	2159476,15								
11	383	504639,54	2158260,34	12	423	504411,73	2159533,58	12	464	504414,63	2159440,34								
11	384	504642,05	2158263,25	12	424	504369,81	2159576,08	12	465	504453,66	2159398,42								
11	385	504637,83	2158272,89	12	425	504343,07	2159602,83	12	466	504519,10	2159328,14								
11	366	504662,27	2158286,28	12	426	504298,06	2159626,08	12	467	504544,52	2159300,82								
12	386	504809,16	2158686,04	12	427	504254,27	2159647,07	12	468	504573,70	2159266,32								
12	387	504813,29	2158692,71	12	428	504191,80	2159677,01	12	469	504585,26	2159252,66								
12	388	504816,24	2158697,50	12	429	504151,29	2159697,87	12	470	504595,76	2159240,25								
12	389	504824,66	2158709,54	12	430	504065,06	2159742,28	12	471	504630,94	2159184,62								
12	390	504824,90	2158709,87	12	431	503989,45	2159787,53	12	472	504655,06	2159141,14								
12	391	504825,23	2158710,29	12	432	503866,32	2159821,89	12	473	504674,42	2159106,23								
12	392	504834,31	2158721,77	12	433	503747,07	2159865,08	12	474	504696,86	2159056,69								
12	393	504842,18	2158730,67	12	434	503703,54	2159881,61	12	475	504699,75	2159042,04								
12	394	504828,04	2158768,15	12	435	503701,75	2159869,98	12	476	504702,84	2159026,34								
12	395	504802,35	2158799,45	12	436	503719,33	2159852,99	12	477	504705,44	2158981,63								
12	396	504784,26	2158821,50	12	437	503736,40	2159842,39	12	478	504706,16	2158957,23								
12	397	504779,88	2158826,83	12	438	503783,25	2159813,29	12	479	504702,11	2158934,98								
12	398	504767,27	2158848,00	12	439	503782,55	2159806,10	12	480	504698,72	2158916,36								
12	399	504762,46	2158882,53	12	440	503781,96	2159800,14	12	481	504699,24	2158862,76								
12	400	504767,86	2158951,76	12	441	503780,76	2159785,14	12	482	504700,78	2158837,90								
12	401	504768,36	2158960,01	12	442	503786,19	2159777,54	12	483	504709,06	2158826,53								
12	402	504770,43	2158994,32	12	443	503833,68	2159765,08	12	484	504747,57	2158773,72								
12	403	504766,25	2159042,84	12	444	503846,71	2159761,30	12	485	504763,36	2158752,07								
12	404	504763,95	2159050,79	12	445	503883,66	2159750,57	12	486	504797,80	2158664,86								
12	405	504758,00	2159071,41	12	446	503884,79	2159750,24	12	487	504799,75	2158668,87								
12	406	504752,89	2159089,09	12	447	503944,81	2159730,39	12	488	504808,27	2158684,59								
12	407	504729,83	2159135,31	12	448	503962,99	2159724,12	12	386	504809,16	2158686,04								
12	408	504725,64	2159148,33	12	449	503981,99	2159716,71												
12	409	504726,27	2159172,72	12	450	503987,18	2159714,34												
12	410	504726,66	2159188,06	12	451	504002,11	2159706,08												
12	411	504720,82	2159199,58	12	452	504021,08	2159693,37												
12	412	504700,55	2159210,19	12	453	504039,82	2159680,20												
12	413	504688,36	2159215,83	12	454	504054,25	2159671,02												
12	414	504659,58	2159255,63	12	455	504061,65	2159666,94												
12	415	504648,74	2159270,61	12	456	504092,30	2159651,47												