

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «лес в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников природы, а также территориях, зарезервированных для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения», на территории Холмечского участкового лесничества Суземского лесничества Брянской области

Система координат МСК-32 зона 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				
1	1	410545,20	2156562,96	1	37	410721,41	2157084,50	1	73	410757,25	2158061,01	1	109	410057,05	2158490,65	1	145	407628,82	2158984,36
1	2	410762,17	2156632,65	1	38	410720,99	2157088,70	1	74	410760,77	2158087,33	1	110	409972,24	2158507,68	1	146	407598,58	2158990,75
1	3	410762,23	2156632,66	1	39	410717,98	2157125,80	1	75	410765,74	2158105,55	1	111	409936,85	2158514,81	1	147	407527,98	2159005,69
1	4	410873,89	2156666,85	1	40	410717,64	2157133,89	1	76	410771,99	2158120,53	1	112	409925,02	2158517,18	1	148	407495,06	2159012,65
1	5	410935,19	2156689,24	1	41	410719,33	2157152,20	1	77	410755,61	2158129,22	1	113	409742,41	2158553,88	1	149	407438,92	2159024,51
1	6	410956,41	2156696,99	1	42	410725,75	2157186,57	1	78	410776,73	2158131,14	1	114	409560,74	2158590,40	1	150	407335,67	2159046,35
1	7	410935,80	2156717,60	1	43	410732,06	2157259,23	1	79	410776,85	2158131,31	1	115	409411,13	2158620,50	1	151	407162,49	2159082,99
1	8	410926,42	2156748,81	1	44	410734,89	2157269,92	1	80	410762,51	2158149,44	1	116	409251,71	2158652,54	1	152	407134,35	2159088,87
1	9	410918,36	2156764,52	1	45	410740,82	2157292,34	1	81	410760,63	2158151,80	1	117	409167,99	2158669,37	1	153	407110,37	2159093,89
1	10	410908,46	2156775,83	1	46	410751,39	2157315,32	1	82	410750,53	2158168,77	1	118	409013,50	2158700,44	1	154	407065,60	2159103,24
1	11	410886,80	2156784,63	1	47	410740,68	2157332,87	1	83	410749,85	2158169,93	1	119	408871,54	2158729,26	1	155	407001,40	2159116,68
1	12	410885,23	2156785,26	1	48	410739,45	2157334,95	1	84	410739,56	2158195,18	1	120	408819,86	2158739,78	1	156	406927,36	2159132,18
1	13	410855,18	2156798,07	1	49	410726,05	2157384,95	1	85	410735,48	2158211,16	1	121	408699,18	2158764,28	1	157	406885,14	2158924,16
1	14	410850,63	2156800,16	1	50	410726,19	2157390,44	1	86	410735,39	2158211,42	1	122	408640,49	2158776,20	1	158	406869,59	2158846,58
1	15	410825,13	2156812,55	1	51	410727,99	2157422,81	1	87	410734,50	2158215,00	1	123	408530,83	2158798,48	1	159	406758,30	2158949,22
1	16	410819,21	2156815,25	1	52	410729,50	2157450,52	1	88	410730,67	2158232,37	1	124	408485,97	2158807,58	1	160	406683,83	2159017,87
1	17	410810,75	2156819,62	1	53	410742,76	2157495,02	1	89	410729,29	2158244,40	1	125	408481,06	2158808,57	1	161	406633,48	2159064,32
1	18	410808,14	2156821,17	1	54	410753,49	2157510,18	1	90	410728,36	2158252,58	1	126	408445,57	2158815,80	1	162	406624,64	2159073,02
1	19	410804,59	2156823,37	1	55	410770,03	2157529,43	1	91	410728,29	2158253,11	1	127	408323,16	2158840,65	1	163	406565,16	2159131,65
1	20	410803,15	2156824,28	1	56	410770,95	2157530,50	1	92	410725,63	2158277,50	1	128	408299,15	2158845,53	1	164	406557,83	2159138,87
1	21	410801,71	2156825,21	1	57	410764,44	2157559,51	1	93	410723,79	2158281,23	1	129	408285,84	2158848,23	1	165	406520,71	2159175,48
1	22	410798,03	2156827,57	1	58	410762,03	2157579,62	1	94	410717,95	2158305,96	1	130	408182,66	2158869,19	1	166	406414,10	2159174,42
1	23	410779,06	2156847,47	1	59	410761,38	2157617,61	1	95	410703,08	2158320,90	1	131	408156,05	2158874,60	1	167	406387,40	2159174,15
1	24	410765,49	2156861,70	1	60	410761,35	2157619,37	1	96	410689,00	2158338,66	1	132	408144,31	2158876,98	1	168	406315,56	2159173,44
1	25	410765,30	2156862,22	1	61	410774,09	2157668,22	1	97	410686,01	2158343,46	1	133	408115,24	2158882,88	1	169	406199,13	2159172,28
1	26	410753,63	2156894,17	1	62	410786,04	2157689,58	1	98	410681,27	2158351,09	1	134	408067,80	2158892,52	1	170	406012,25	2159170,42
1	27	410751,25	2156907,54	1	63	410786,84	2157736,65	1	99	410679,59	2158353,89	1	135	408014,86	2158903,27	1	171	405911,17	2159169,39
1	28	410750,48	2156912,59	1	64	410787,21	2157743,61	1	100	410679,57	2158353,94	1	136	407966,75	2158913,05	1	172	405885,83	2159169,14
1	29	410744,02	2156964,16	1	65	410790,66	2157783,32	1	101	410623,60	2158366,21	1	137	407959,71	2158914,52	1	173	405787,47	2159168,16
1	30	410741,40	2156973,44	1	66	410803,68	2157824,68	1	102	410453,33	2158403,61	1	138	407929,58	2158920,87	1	174	405762,37	2159167,91
1	31	410739,84	2156979,72	1	67	410810,35	2157834,77	1	103	410403,05	2158414,65	1	139	407900,71	2158926,96	1	175	405744,28	2159167,71
1	32	410732,84	2157012,67	1	68	410810,82	2157835,40	1	104	410374,61	2158420,90	1	140	407886,98	2158929,88	1	176	405739,35	2159167,69
1	33	410730,39	2157024,24	1	69	410814,56	2157859,61	1	105	410278,46	2158442,02	1	141	407873,95	2158932,58	1	177	405676,53	2159167,06
1	34	410727,64	2157037,25	1	70	410806,78	2157926,96	1	106	410215,19	2158455,91	1	142	407830,99	2158941,66	1	178	405648,32	2159166,78
1	35	410726,21	2157045,73	1	71	410779,74	2157990,06	1	107	410207,12	2158457,69	1	143	407760,20	2158956,59	1	179	405644,71	2159166,73
1	36	410724,57	2157058,96	1	72	410766,33	2158019,36	1	108	410096,95	2158481,88	1	144	407754,29	2158957,83	1	180	405597,50	2159166,27

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	405547,64	2159165,89	1	222	403747,38	2158685,90	1	263	402622,29	2157679,05	1	304	403085,82	2156546,23	1	345	404574,37	2156796,28
1	182	405526,92	2159165,73	1	223	403747,84	2158683,83	1	264	402500,21	2157597,35	1	305	403124,38	2156522,65	1	346	404600,40	2156801,66
1	183	405450,73	2159165,12	1	224	403772,24	2158576,87	1	265	402499,77	2157597,03	1	306	403144,96	2156510,08	1	347	404710,70	2156824,44
1	184	405426,82	2159164,96	1	225	403773,44	2158571,58	1	266	402466,05	2157573,72	1	307	403083,38	2156386,95	1	348	404791,50	2156841,11
1	185	405350,46	2159164,35	1	226	403776,41	2158558,60	1	267	402415,49	2157538,74	1	308	403079,03	2156378,24	1	349	404915,07	2156866,63
1	186	405293,77	2159163,93	1	227	403777,14	2158555,40	1	268	402404,55	2157531,74	1	309	403063,83	2156342,60	1	350	404926,62	2156869,01
1	187	405256,70	2159163,64	1	228	403759,98	2158538,54	1	269	402406,92	2157476,82	1	310	403060,47	2156334,72	1	351	404981,24	2156881,01
1	188	405239,78	2159163,51	1	229	403741,50	2158520,42	1	270	402408,07	2157450,15	1	311	402973,08	2156169,24	1	352	405080,75	2156902,89
1	189	405106,22	2159162,49	1	230	403655,70	2158441,88	1	271	402409,75	2157411,55	1	312	402950,52	2156126,52	1	353	405325,32	2156956,64
1	190	405070,92	2159162,23	1	231	403619,65	2158406,84	1	272	402410,54	2157375,14	1	313	402940,15	2156106,88	1	354	405384,68	2156970,20
1	191	404941,04	2159161,20	1	232	403565,54	2158354,30	1	273	402411,10	2157350,11	1	314	402925,84	2156079,02	1	355	405462,71	2156988,05
1	192	404866,33	2159160,64	1	233	403523,67	2158313,63	1	274	402411,50	2157333,29	1	315	402925,04	2156077,47	1	356	405624,69	2157025,08
1	193	404817,12	2159160,27	1	234	403474,01	2158265,39	1	275	402411,55	2157330,19	1	316	402865,78	2155962,08	1	357	405624,72	2157025,08
1	194	404742,41	2159159,69	1	235	403472,23	2158263,66	1	276	402411,99	2157310,98	1	317	402815,39	2155863,93	1	358	405923,16	2157092,54
1	195	404622,31	2159158,77	1	236	403471,35	2158262,87	1	277	402412,10	2157305,98	1	318	402845,41	2155842,22	1	359	405924,42	2157092,26
1	196	404559,40	2159158,28	1	237	403429,65	2158224,86	1	278	402412,55	2157284,97	1	319	402931,13	2155780,29	1	360	406296,55	2157006,48
1	197	404548,64	2159158,10	1	238	403377,19	2158177,00	1	279	402413,90	2157221,27	1	320	402990,75	2155737,21	1	361	406486,01	2156962,83
1	198	404520,78	2159157,66	1	239	403374,85	2158174,89	1	280	402413,97	2157218,07	1	321	402985,94	2155729,40	1	362	406504,54	2156958,68
1	199	404446,93	2159156,47	1	240	403361,10	2158162,35	1	281	402414,31	2157203,07	1	322	402927,82	2155634,58	1	363	406720,37	2156910,51
1	200	404414,34	2159155,93	1	241	403342,87	2158145,73	1	282	402415,16	2157163,05	1	323	402907,66	2155604,01	1	364	406720,51	2156910,48
1	201	404355,98	2159155,00	1	242	403302,53	2158108,94	1	283	402416,70	2157091,42	1	324	402939,62	2155607,18	1	365	406892,00	2156874,61
1	202	404311,59	2159154,29	1	243	403287,80	2158092,14	1	284	402417,84	2157038,54	1	325	403033,10	2155616,35	1	366	407174,16	2156804,26
1	203	404210,03	2159152,65	1	244	403274,71	2158077,23	1	285	402418,73	2156996,94	1	326	403047,40	2155624,20	1	367	407254,52	2156786,62
1	204	404133,52	2159151,40	1	245	403238,97	2158085,09	1	286	402419,94	2156940,24	1	327	403315,57	2155771,22	1	368	407408,35	2156752,85
1	205	404013,61	2159149,47	1	246	403171,51	2158099,98	1	287	402420,04	2156935,62	1	328	403352,60	2155791,52	1	369	407473,13	2156738,63
1	206	403988,69	2159149,07	1	247	403165,26	2158101,35	1	288	402420,88	2156896,84	1	329	403365,55	2155798,61	1	370	407530,65	2156725,90
1	207	403896,41	2159147,60	1	248	403133,83	2158108,28	1	289	402421,66	2156859,63	1	330	403400,60	2155817,82	1	371	407544,16	2156722,92
1	208	403832,06	2159146,55	1	249	403107,44	2158114,28	1	290	402424,11	2156745,57	1	331	403455,80	2155848,08	1	372	407581,42	2156714,68
1	209	403829,57	2159146,50	1	250	403075,52	2158121,54	1	291	402480,80	2156711,06	1	332	403500,57	2155905,50	1	373	407761,86	2156674,73
1	210	403810,78	2159146,34	1	251	403063,14	2158123,64	1	292	402554,20	2156666,35	1	333	403522,56	2155933,71	1	374	407770,09	2156672,91
1	211	403810,77	2159146,34	1	252	403036,96	2158083,62	1	293	402604,82	2156635,52	1	334	403691,46	2156150,11	1	375	408006,60	2156641,72
1	212	403743,96	2159145,75	1	253	403002,53	2158031,05	1	294	402624,02	2156642,39	1	335	403705,77	2156572,46	1	376	408006,92	2156641,64
1	213	403742,20	2159142,16	1	254	402990,80	2158011,93	1	295	402726,43	2156679,00	1	336	403706,73	2156601,14	1	377	408227,46	2156590,99
1	214	403696,89	2159044,63	1	255	402983,14	2157999,47	1	296	402763,41	2156692,23	1	337	403737,16	2156608,02	1	378	408397,64	2156551,88
1	215	403683,42	2159009,47	1	256	402939,45	2157928,31	1	297	402780,19	2156698,24	1	338	403794,77	2156621,09	1	379	408549,59	2156517,09
1	216	403677,59	2158994,25	1	257	402912,65	2157884,66	1	298	402877,68	2156649,51	1	339	404081,79	2156686,13	1	380	408582,00	2156509,67
1	217	403696,15	2158912,38	1	258	402898,67	2157865,53	1	299	402905,61	2156635,53	1	340	404112,27	2156639,05	1	381	408823,03	2156454,49
1	218	403699,73	2158896,60	1	259	402859,50	2157834,26	1	300	402950,43	2156613,13	1	341	404232,42	2156719,88	1	382	409246,80	2156347,99
1	219	403716,30	2158823,57	1	260	402810,76	2157801,93	1	301	402957,15	2156609,82	1	342	404482,26	2156775,72	1	383	409619,26	2156270,92
1	220	403725,33	2158782,43	1	261	402748,64	2157760,76	1	302	402979,10	2156598,97	1	343	404528,86	2156786,12	1	384	409629,41	2156268,82
1	221	403736,82	2158732,03	1	262	402709,49	2157735,44	1	303	402989,15	2156594,00	1	344	404574,36	2156796,28	1	385	409725,54	2156299,70

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	386	410075,26	2156412,02	2	426	411107,06	2158265,55	2	467	410929,24	2157407,83	2	508	411845,27	2156789,16	4	547	402392,64	2158248,73
1	387	410225,54	2156460,30	2	427	410975,76	2158292,52	2	468	410949,87	2157374,01	2	509	411854,01	2156788,29	4	548	402393,51	2158228,40
1	388	410495,82	2156547,10	2	428	410924,13	2158303,13	2	469	410951,10	2157371,93	2	510	412794,53	2156694,75	4	549	402393,95	2158217,81
1	1	410545,20	2156562,96	2	429	410924,17	2158301,90	2	470	410964,50	2157321,93	2	389	412958,12	2156678,49	4	550	402398,03	2158121,89
2	389	412958,12	2156678,49	2	430	410927,09	2158275,05	2	471	410955,35	2157280,15	3	511	403673,68	2159037,15	4	551	402398,15	2158113,58
2	390	412978,93	2156778,94	2	431	410928,33	2158264,34	2	472	410929,80	2157224,58	3	512	403718,89	2159141,86	4	552	402399,11	2158051,31
2	391	412983,06	2156798,83	2	432	410928,77	2158262,54	2	473	410924,56	2157164,40	3	513	403720,37	2159145,29	4	553	402399,72	2158010,82
2	392	412985,65	2156811,30	2	433	410938,60	2158253,02	2	474	410923,24	2157154,74	3	514	403677,21	2159144,59	4	554	402400,04	2157989,68
2	393	413013,42	2156945,42	2	434	410955,60	2158231,23	2	475	410918,39	2157128,68	3	515	403651,31	2159144,17	4	555	402400,18	2157980,54
2	394	413017,01	2156962,80	2	435	410963,97	2158212,54	2	476	410918,75	2157124,20	3	516	403645,16	2159137,24	4	556	402400,37	2157969,23
2	395	413026,88	2157010,55	2	436	410973,07	2158184,93	2	477	410920,15	2157106,98	3	517	403645,24	2159136,79	4	557	402400,86	2157937,06
2	396	413030,99	2157030,33	2	437	410978,10	2158154,38	2	478	410924,15	2157074,59	3	518	403645,33	2159136,49	4	558	402401,51	2157893,31
2	397	413035,73	2157053,29	2	438	410978,46	2158106,72	2	479	410934,81	2157024,45	3	519	403653,98	2159098,37	4	559	402401,72	2157879,91
2	398	413039,97	2157073,82	2	439	410978,46	2158105,97	2	480	410938,57	2157011,08	3	520	403669,52	2159029,80	4	560	402402,40	2157836,65
2	399	413048,30	2157114,05	2	440	410966,62	2158061,76	2	481	410941,51	2156996,50	3	521	403673,62	2159037,02	4	561	402403,18	2157785,21
2	400	413054,13	2157142,22	2	441	410996,37	2157992,32	2	482	410943,88	2156977,68	3	511	403673,68	2159037,15	4	562	402404,31	2157710,54
2	401	413086,97	2157300,88	2	442	411003,79	2157964,41	2	483	410962,82	2156969,62	4	522	402863,44	2157864,01	4	563	402404,33	2157709,88
2	402	413092,45	2157327,32	2	443	411009,76	2157912,66	2	484	411005,70	2156952,20	4	523	402880,45	2157879,20	4	564	402404,73	2157682,87
2	403	413108,28	2157403,83	2	444	411014,79	2157869,16	2	485	411018,09	2156946,15	4	524	402911,13	2157920,80	4	565	402406,01	2157597,45
2	404	413176,53	2157733,53	2	445	411015,45	2157857,68	2	486	411043,36	2156925,38	4	525	402944,22	2157976,68	4	566	402406,37	2157573,00
2	405	413192,53	2157810,86	2	446	411014,57	2157846,02	2	487	411060,37	2156905,92	4	526	402999,20	2158063,53	4	567	402406,44	2157571,90
2	406	413198,01	2157837,24	2	447	411014,29	2157842,40	2	488	411063,45	2156904,64	4	527	403041,94	2158129,07	4	568	402406,83	2157565,13
2	407	413198,34	2157838,83	2	448	411004,65	2157780,08	2	489	411066,10	2156899,38	4	528	403030,20	2158132,62	4	569	402407,49	2157556,85
2	408	412882,57	2157903,92	2	449	410995,61	2157754,41	2	490	411076,98	2156886,95	4	529	403023,03	2158134,79	4	570	402432,50	2157572,75
2	409	412500,12	2157982,77	2	450	410992,42	2157745,36	2	491	411088,30	2156871,11	4	530	403020,80	2158135,35	4	571	402494,14	2157615,88
2	410	412128,81	2158059,31	2	451	410992,33	2157745,22	2	492	411090,67	2156866,79	4	531	403015,11	2158136,59	4	572	402572,19	2157670,25
2	411	412104,86	2158064,89	2	452	410987,46	2157737,84	2	493	411105,22	2156838,46	4	532	403003,15	2158139,18	4	573	402664,83	2157730,08
2	412	412088,88	2158068,11	2	453	410986,76	2157729,77	2	494	411120,90	2156830,81	4	533	402983,96	2158143,31	4	574	402755,01	2157789,60
2	413	412075,02	2158070,90	2	454	410986,58	2157719,13	2	495	411127,03	2156827,54	4	534	402975,02	2158145,27	4	575	402765,64	2157796,72
2	414	412018,74	2158082,21	2	455	410985,92	2157679,67	2	496	411133,96	2156823,16	4	535	402953,53	2158149,94	4	576	402809,38	2157826,05
2	415	411926,57	2158100,75	2	456	410985,85	2157675,78	2	497	411150,93	2156811,42	4	536	402932,27	2158154,58	4	522	402863,44	2157864,01
2	416	411845,26	2158117,10	2	457	410985,61	2157661,09	2	498	411151,49	2156810,84	4	537	402886,36	2158164,57				
2	417	411813,69	2158123,45	2	458	410972,87	2157613,87	2	499	411178,63	2156782,46	4	538	402845,93	2158173,36				
2	418	411685,15	2158149,30	2	459	410961,81	2157594,11	2	500	411182,15	2156776,89	4	539	402777,29	2158188,33				
2	419	411644,66	2158157,45	2	460	410961,81	2157593,34	2	501	411239,99	2156796,80	4	540	402765,72	2158190,84				
2	420	411606,72	2158165,08	2	461	410962,68	2157589,51	2	502	411307,77	2156818,86	4	541	402739,24	2158196,60				
2	421	411590,95	2158168,25	2	462	410977,09	2157525,30	2	503	411350,43	2156832,77	4	542	402557,94	2158236,08				
2	422	411491,29	2158188,29	2	463	410979,51	2157503,42	2	504	411365,53	2156837,68	4	543	402511,34	2158245,46				
2	423	411393,98	2158207,86	2	464	410970,37	2157469,30	2	505	411467,96	2156827,24	4	544	402476,27	2158246,57				
2	424	411336,36	2158219,45	2	465	410966,11	2157453,41	2	506	411694,87	2156804,08	4	545	402455,67	2158247,23				
2	425	411277,78	2158231,24	2	466	410955,37	2157438,27	2	507	411819,23	2156791,75	4	546	402445,56	2158247,47				