

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 Ущерского участкового лесничества Клиновского лесничества Брянской области

Система координат МСК-32 зона 1

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	435041,78	1208009,28	4	34	434022,22	1208514,63	7	67	433529,29	1225717,66	12	98	433450,48	1227953,17	15	131	433282,44	1228986,74
1	2	435056,43	1208027,23	4	35	433946,68	1208534,30	7	68	433533,65	1225693,70	12	99	433439,41	1227951,71	15	132	433280,99	1228966,77
1	3	435002,95	1208058,96	4	36	433858,51	1208568,09	7	69	433531,11	1225655,94	12	100	433445,40	1227915,07	15	133	433292,97	1228899,24
1	4	434922,28	1208080,71	4	37	433655,81	1208706,75	7	58	433549,36	1225649,86	12	101	433448,00	1227915,21	15	134	433286,07	1228870,93
1	5	434862,81	1208120,87	4	38	433570,69	1208757,34	8	70	433638,93	1226139,83	12	102	433448,12	1227913,01	15	135	433293,69	1228844,06
1	6	434810,87	1208121,29	4	39	433457,65	1208802,18	8	71	433640,35	1226147,22	12	103	433445,75	1227912,87	15	136	433307,49	1228833,90
1	7	434797,15	1208129,18	4	40	433448,93	1208804,67	8	72	433640,75	1226149,63	12	96	433458,50	1227834,84	15	137	433295,15	1228795,42
1	8	434764,09	1208147,21	4	41	433449,59	1208799,02	8	73	433658,03	1226271,91	13	104	433406,26	1228407,94	15	138	433305,67	1228722,45
1	9	434760,21	1208124,62	4	42	433464,82	1208781,53	8	74	433622,41	1226281,44	13	105	433404,73	1228423,81	15	139	433324,19	1228612,81
1	10	434784,58	1208114,46	4	43	433841,94	1208535,11	8	75	433619,33	1226229,35	13	106	433404,25	1228427,39	15	140	433339,43	1228540,57
1	1	435041,78	1208009,28	4	44	433943,60	1208498,81	8	76	433618,42	1226184,52	13	107	433399,93	1228452,80	15	141	433351,41	1228515,16
2	11	434700,86	1208149,36	4	45	434074,30	1208464,31	8	77	433621,87	1226149,12	13	108	433392,61	1228408,07	15	142	433373,56	1228502,81
2	12	434708,36	1208170,26	4	32	434114,02	1208485,71	8	70	433638,93	1226139,83	13	104	433406,26	1228407,94	15	125	433392,96	1228493,82
2	13	434657,41	1208187,23	5	46	433631,90	1208580,07	9	78	433598,91	1226843,64	14	109	433280,38	1228427,04	16	143	430089,32	1211405,39
2	14	434648,68	1208171,12	5	47	433633,04	1208586,27	9	79	433605,01	1226846,56	14	110	433281,71	1228432,39	16	144	430050,38	1211707,13
2	11	434700,86	1208149,36	5	48	433638,10	1208615,46	9	80	433589,41	1226904,32	14	111	433286,79	1228463,61	16	145	430050,50	1211745,81
3	15	434629,91	1208178,94	5	49	433616,74	1208625,47	9	81	433569,40	1226885,36	14	112	433280,26	1228516,97	16	146	430088,42	1211890,28
3	16	434658,25	1208210,03	5	50	433588,31	1208625,34	9	78	433598,91	1226843,64	14	113	433270,09	1228613,54	16	147	430122,41	1211992,80
3	17	434572,15	1208241,40	5	51	433605,71	1208598,00	10	82	433488,99	1226878,99	14	114	433254,85	1228682,15	16	148	430191,20	1212141,25
3	18	434513,42	1208266,43	5	46	433631,90	1208580,07	10	83	433492,18	1226898,04	14	115	433251,58	1228732,25	16	149	430235,77	1212248,54
3	19	434446,35	1208295,13	6	52	433341,54	1224897,31	10	84	433492,63	1226926,18	14	116	433255,93	1228751,85	16	150	430287,36	1212381,39
3	20	434418,18	1208314,93	6	53	433369,44	1225030,62	10	85	433482,46	1226961,94	14	117	433239,96	1228780,89	16	151	430257,00	1212561,03
3	21	434339,24	1208347,75	6	54	433323,78	1225060,17	10	86	433488,26	1226989,37	14	118	433233,06	1228812,11	16	152	430414,87	1212707,61
3	22	434274,00	1208374,76	6	55	433320,16	1225039,07	10	87	433487,34	1227014,73	14	119	433231,97	1228873,47	16	153	430455,99	1212811,77
3	23	434232,45	1208385,57	6	56	433320,09	1225038,65	10	88	433466,13	1227019,34	14	120	433229,43	1228918,85	16	154	430457,27	1212899,72
3	24	434069,59	1208425,94	6	57	433298,40	1224905,28	10	89	433442,62	1227043,49	14	121	433199,19	1228922,63	16	155	430587,35	1213242,78
3	25	434060,86	1208413,27	6	52	433341,54	1224897,31	10	90	433451,36	1226988,95	14	122	433219,64	1228800,23	16	156	430625,58	1213346,36
3	26	434063,91	1208387,57	7	58	433549,36	1225649,86	10	91	433452,21	1226984,73	14	123	433276,56	1228447,46	16	157	430793,71	1213770,87
3	27	434136,03	1208356,61	7	59	433584,03	1225853,37	10	92	433479,89	1226872,93	14	124	433276,78	1228446,16	16	158	430793,97	1213771,53
3	28	434220,14	1208337,11	7	60	433631,75	1226102,36	10	82	433488,99	1226878,99	14	109	433280,38	1228427,04	16	159	430827,68	1213856,63
3	29	434258,07	1208327,24	7	61	433607,34	1226115,54	11	93	433472,59	1227641,67	15	125	433392,96	1228493,82	16	160	430973,67	1214252,82
3	30	434320,11	1208301,55	7	62	433596,09	1226104,65	11	94	433483,33	1227642,30	15	126	433365,42	1228655,87	16	161	431203,18	1214831,19
3	31	434522,28	1208223,81	7	63	433583,75	1226063,63	11	95	433474,44	1227732,03	15	127	433312,63	1228981,84	16	162	431204,73	1214841,04
3	15	434629,91	1208178,94	7	64	433550,35	1225886,10	11	93	433472,59	1227641,67	15	128	433312,58	1228982,15	16	163	431324,92	1215605,35
4	32	434114,02	1208485,71	7	65	433535,46	1225823,66	12	96	433458,50	1227834,84	15	129	433310,30	1228995,70	16	164	431372,58	1215905,24
4	33	434117,80	1208490,00	7	66	433527,84	1225753,96	12	97	433463,18	1227835,95	15	130	433299,50	1229004,52	16	165	431409,89	1216140,05

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				
16	166	431418,37	1216229,26	17	206	430351,66	1212356,50	17	247	431271,92	1214846,64	20	285	431447,14	1216526,27	21	323	431672,72	1217786,23
16	167	431403,18	1216230,93	17	207	430352,00	1212357,39	17	248	431178,20	1214607,21	20	281	431470,39	1216537,59	21	324	431672,72	1217788,43
16	168	431388,20	1216130,86	17	208	430373,38	1212415,97	17	249	430981,43	1214093,52	21	286	431595,92	1217206,95	21	325	431670,52	1217788,43
16	169	431354,25	1215905,67	17	209	430456,41	1212624,47	17	250	430857,47	1213775,17	21	287	431625,23	1217401,25	21	326	431670,52	1217786,23
16	170	431321,23	1215686,64	17	210	430503,42	1212742,53	17	251	430854,04	1213766,35	21	288	431657,24	1217611,45	21	323	431672,72	1217786,23
16	171	431321,02	1215685,12	17	211	430503,51	1212742,75	17	252	430836,40	1213721,05	21	289	431677,24	1217746,80	21	327	431685,28	1217866,25
16	172	431191,30	1214841,14	17	212	430503,82	1212743,54	17	253	430457,30	1212761,87	21	290	431713,44	1217979,45	21	328	431685,28	1217868,45
16	173	431019,97	1214390,40	17	213	430546,75	1212852,15	17	254	430456,97	1212761,03	21	291	431714,02	1217983,20	21	329	431683,08	1217868,45
16	174	430777,50	1213771,69	17	214	430545,70	1212857,72	17	255	430326,66	1212433,79	21	292	431735,23	1218134,77	21	330	431683,08	1217866,25
16	175	430678,46	1213518,95	17	215	430549,92	1212904,13	17	256	430305,03	1212374,53	21	293	431751,21	1218238,93	21	327	431685,28	1217866,25
16	176	430678,43	1213518,90	17	216	430573,66	1212920,24	17	257	430253,41	1212241,05	21	294	431790,04	1218507,77	21	331	431698,74	1217951,92
16	177	430368,36	1212725,97	17	217	430695,98	1213229,74	17	258	430208,45	1212133,14	21	295	431816,39	1218694,26	21	332	431698,74	1217954,12
16	178	430361,39	1212708,51	17	218	430668,87	1213246,57	17	259	430139,91	1211985,32	21	296	431821,94	1218746,04	21	333	431696,54	1217954,12
16	179	430310,49	1212579,39	17	219	430673,59	1213256,74	17	260	430108,16	1211880,53	21	297	431821,94	1218789,07	21	334	431696,54	1217951,92
16	180	430310,38	1212579,10	17	220	430691,01	1213268,35	17	261	430073,21	1211743,93	21	298	431816,02	1218942,44	21	331	431698,74	1217951,92
16	181	430240,75	1212399,48	17	221	430684,84	1213298,12	17	262	430069,38	1211708,38	21	299	431785,13	1218934,21	21	335	431707,92	1218017,88
16	182	430189,37	1212267,18	17	222	430697,91	1213311,92	17	263	430084,44	1211570,53	21	300	431766,37	1218932,42	21	336	431706,90	1218026,58
16	183	430145,41	1212161,36	17	223	430707,35	1213311,55	17	264	430107,24	1211408,98	21	301	431771,94	1218788,11	21	337	431704,72	1218026,32
16	184	430077,04	1212013,82	17	224	430720,42	1213302,12	17	266	430155,84	1211422,40	21	302	431771,94	1218748,71	21	338	431705,74	1218017,62
16	185	430074,95	1212008,53	17	225	430725,10	1213303,42	18	265	431361,02	1215107,03	21	303	431766,76	1218700,42	21	335	431707,92	1218017,88
16	186	430040,96	1211906,01	17	226	430882,90	1213702,67	18	266	431515,92	1216153,01	21	304	431765,58	1218692,10	21	339	431723,84	1218118,30
16	187	430040,06	1211902,97	17	227	430882,99	1213702,91	18	267	431515,98	1216153,42	21	305	431767,50	1218692,10	21	340	431723,84	1218120,50
16	188	430002,14	1211758,50	17	228	430900,63	1213748,21	18	268	431522,66	1216201,30	21	306	431767,50	1218689,90	21	341	431721,64	1218120,50
16	189	430000,50	1211745,97	17	229	430900,64	1213748,23	18	269	431512,40	1216214,13	21	307	431765,30	1218689,90	21	342	431721,64	1218118,30
16	190	430000,38	1211707,29	17	230	430904,07	1213757,04	18	270	431507,61	1216187,41	21	308	431765,30	1218690,09	21	339	431723,84	1218118,30
16	191	430000,38	1211707,13	17	231	430908,15	1213767,53	18	271	431490,82	1216174,68	21	309	431740,54	1218514,84	21	343	431738,10	1218203,69
16	192	430000,79	1211700,73	17	232	431028,02	1214075,38	18	272	431474,14	1216034,19	21	310	431701,75	1218246,30	21	344	431738,10	1218205,89
16	193	430039,70	1211399,27	17	233	431028,12	1214075,63	18	273	431437,03	1215736,23	21	311	431685,81	1218142,35	21	345	431735,90	1218205,89
16	194	430039,77	1211398,69	17	234	431224,83	1214589,15	18	274	431407,06	1215514,26	21	312	431685,71	1218141,70	21	346	431735,90	1218203,69
16	195	430058,62	1211397,72	17	235	431318,48	1214828,41	18	275	431359,67	1215132,16	21	313	431664,54	1217990,42	21	343	431738,10	1218203,69
16	143	430089,32	1211405,39	17	236	431321,38	1214839,32	18	265	431361,02	1215107,03	21	314	431663,00	1217980,30	21	347	431751,82	1218293,34
17	196	430155,84	1211422,40	17	237	431322,33	1214845,71	19	276	431433,95	1216373,88	21	315	431546,50	1217214,47	21	348	431751,82	1218295,54
17	197	430134,06	1211576,74	17	238	431346,88	1215011,48	19	277	431445,20	1216393,30	21	316	431546,42	1217213,91	21	349	431749,62	1218295,54
17	198	430119,67	1211708,42	17	239	431338,11	1215129,56	19	278	431434,86	1216416,90	21	317	431543,89	1217195,91	21	350	431749,62	1218293,34
17	199	430122,54	1211735,01	17	240	431474,71	1216163,36	19	279	431431,35	1216419,05	21	286	431595,92	1217206,95	21	347	431751,82	1218293,34
17	200	430156,33	1211867,08	17	241	431466,46	1216160,33	19	280	431423,65	1216367,64	21	318	431667,40	1217713,51	21	351	431762,40	1218362,51
17	201	430186,75	1211967,47	17	242	431373,69	1215532,95	19	276	431433,95	1216373,88	21	319	431667,62	1217715,69	21	352	431762,40	1218364,71
17	202	430253,81	1212112,11	17	243	431354,26	1215360,85	20	281	431470,39	1216537,59	21	320	431662,14	1217722,98	21	353	431760,20	1218364,71
17	203	430254,60	1212113,91	17	244	431334,30	1215237,06	20	282	431470,80	1216556,07	21	321	431659,94	1217723,14	21	354	431760,20	1218362,51
17	204	430299,56	1212221,82	17	245	431317,23	1215124,88	20	283	431463,41	1216568,80	21	322	431659,26	1217714,30	21	351	431762,40	1218362,51
17	205	430300,04	1212223,02	17	246	431277,66	1214861,32	20	284	431453,85	1216571,80	21	318	431667,40	1217713,51	21	355	431775,54	1218436,56

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
21	356	431775,58	1218438,76	23	390	431890,39	1218737,31	26	428	425084,32	1235010,39	32	463	422469,44	1233081,58
21	357	431769,68	1218438,88	23	391	431890,88	1218744,32	26	429	425076,03	1235020,80	32	464	422439,82	1233047,02
21	358	431769,64	1218436,68	23	392	431890,83	1218746,52	26	430	425033,05	1234971,45	32	465	422396,99	1232990,09
21	355	431775,54	1218436,56	23	393	431880,82	1218973,64	26	428	425084,32	1235010,39	32	466	422390,46	1232980,74
21	359	431772,00	1218506,60	23	394	431880,71	1218976,06	27	431	422614,20	1233298,42	32	455	422443,90	1233019,65
21	360	431772,00	1218508,80	23	395	431849,21	1219965,12	27	432	422613,83	1233366,17	32	467	422478,68	1233077,50
21	361	431769,80	1218508,80	23	396	431820,18	1219973,37	27	433	422428,02	1233221,30	32	468	422478,68	1233079,70
21	362	431769,80	1218506,60	23	397	431798,92	1219973,37	27	434	422406,68	1233205,53	32	469	422476,48	1233079,70
21	359	431772,00	1218506,60	23	398	431807,72	1219770,17	27	435	422453,11	1233178,72	32	470	422476,48	1233077,50
21	363	431770,00	1218586,57	23	399	431816,52	1219551,33	27	431	422614,20	1233298,42	32	467	422478,68	1233077,50
21	364	431770,00	1218588,77	23	400	431824,92	1219302,06	28	436	422651,28	1233331,15	33	471	419024,14	1231208,12
21	365	431767,80	1218588,77	23	401	431830,53	1219094,02	28	437	422698,08	1233389,19	33	472	419084,20	1231229,37
21	366	431767,80	1218586,57	23	402	431834,41	1218973,87	28	438	422675,79	1233414,61	33	473	419048,37	1231271,55
21	363	431770,00	1218586,57	23	403	431835,72	1218933,30	28	439	422646,32	1233391,55	33	474	419039,81	1231268,01
22	367	431678,43	1217257,39	23	404	431840,93	1218789,35	28	440	422646,94	1233388,54	33	475	418982,52	1231246,29
22	368	431707,08	1217451,45	23	405	431840,93	1218745,36	28	441	422643,41	1233364,17	33	476	418987,74	1231244,52
22	369	431707,04	1217451,45	23	406	431840,88	1218744,32	28	442	422644,12	1233344,82	33	471	419024,14	1231208,12
22	370	431707,04	1217453,65	23	407	431835,28	1218692,32	28	436	422651,28	1233331,15	34	477	418998,08	1231321,24
22	371	431707,40	1217453,65	23	408	431808,83	1218504,78	29	443	424709,75	1234728,98	34	478	419006,22	1231324,99
22	372	431741,47	1217684,42	23	409	431787,96	1218363,51	29	444	424671,90	1234727,00	34	479	418975,37	1231354,47
22	373	431707,02	1217687,07	23	410	431770,02	1218236,34	29	445	424679,31	1234706,40	34	480	418965,67	1231368,20
22	374	431693,33	1217604,37	23	411	431754,04	1218132,02	29	443	424709,75	1234728,98	34	481	418943,15	1231360,53
22	375	431634,52	1217249,33	23	412	431735,65	1218002,12	30	446	421023,78	1231985,99	34	482	418948,86	1231343,54
22	376	431665,66	1217248,42	23	413	431732,82	1217980,71	30	447	421043,67	1231997,08	34	483	418950,02	1231334,28
22	367	431678,43	1217257,39	23	414	431745,38	1217984,55	30	448	421029,66	1232052,05	34	484	418950,80	1231321,85
22	377	431714,34	1217541,53	23	389	431783,66	1217983,10	30	449	421015,96	1232044,58	34	485	418948,56	1231311,74
22	378	431714,34	1217543,73	24	415	427805,15	1236223,01	30	450	421011,11	1232041,83	34	486	418950,80	1231307,27
22	379	431712,14	1217543,73	24	416	427820,15	1236271,43	30	446	421023,78	1231985,99	34	487	418951,42	1231304,78
22	380	431712,14	1217541,53	24	417	427763,82	1236299,71	31	451	420993,32	1232104,19	34	477	418998,08	1231321,24
22	377	431714,34	1217541,53	24	418	427763,74	1236299,75	31	452	421011,80	1232116,08				
22	381	431719,22	1217624,54	24	419	427761,73	1236300,76	31	453	420997,68	1232169,12				
22	382	431719,22	1217626,74	24	420	427741,38	1236255,03	31	454	420978,31	1232157,75				
22	383	431717,02	1217626,74	24	415	427805,15	1236223,01	31	451	420993,32	1232104,19				
22	384	431717,02	1217624,54	25	421	428896,87	1240898,98	32	455	422443,90	1233019,65				
22	381	431719,22	1217624,54	25	422	428912,22	1241056,51	32	456	422502,25	1233097,86				
22	385	431721,16	1217658,93	25	423	428902,35	1241110,99	32	457	422501,84	1233098,42				
22	386	431721,48	1217664,16	25	424	428881,66	1241117,89	32	458	422502,36	1233102,59				
22	387	431719,28	1217664,30	25	425	428866,62	1241116,54	32	459	422503,68	1233104,35				
22	388	431718,96	1217659,07	25	426	428860,39	1241124,35	32	460	422505,88	1233102,71				
22	385	431721,16	1217658,93	25	427	428843,94	1240931,04	32	461	422534,14	1233140,59				
23	389	431783,66	1217983,10	25	421	428896,87	1240898,98	32	462	422513,20	1233130,00				