

**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 Красногорского 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	459977,13	1193077,69	5	33	452150,81	1198413,43	9	65	444870,74	1203808,89	13	97	442831,94	1204520,50	16	130	441417,45	1205157,97
1	2	460003,22	1193113,08	5	34	452172,25	1198389,48	9	63	444902,61	1203798,06	13	98	442835,47	1204519,80	16	131	441581,89	1205050,01
1	3	459968,51	1193148,46	5	27	452447,86	1198315,13	10	66	444839,73	1203819,43	13	99	443057,57	1204483,73	16	132	441777,78	1204924,90
1	4	459969,77	1193155,19	6	35	447851,47	1200591,15	10	67	444871,20	1203866,82	13	100	443057,86	1204483,68	16	133	441838,55	1204887,00
1	5	459705,02	1193416,41	6	36	447856,00	1200592,23	10	68	444789,27	1203892,29	13	101	443294,37	1204446,68	16	134	441922,55	1204849,83
1	6	459654,15	1193396,36	6	37	447834,84	1200609,88	10	69	444765,59	1203843,46	13	102	443425,94	1204424,75	16	135	442009,77	1204825,52
1	1	459977,13	1193077,69	6	38	447609,95	1200791,12	10	70	444803,67	1203831,69	13	103	443481,33	1204407,63	16	136	442175,64	1204779,76
2	7	459602,95	1193389,22	6	39	447600,80	1200799,12	10	66	444839,73	1203819,43	13	104	443710,89	1204289,92	16	118	442218,54	1204821,23
2	8	459440,30	1193540,43	6	40	447577,80	1200752,82	11	71	444492,75	1203927,79	13	80	443748,57	1204270,33	17	137	439436,53	1206322,92
2	9	459419,21	1193552,94	6	41	447802,81	1200571,49	11	72	444507,19	1203978,49	14	105	442152,45	1204688,99	17	138	439446,01	1206336,90
2	10	459374,53	1193557,95	6	42	447820,14	1200596,15	11	73	444271,98	1204078,62	14	106	442177,25	1204734,01	17	139	439420,99	1206392,66
2	11	459401,18	1193504,65	6	35	447851,47	1200591,15	11	74	444257,47	1204030,12	14	107	441945,61	1204798,00	17	140	439362,72	1206430,56
2	12	459402,95	1193504,45	7	43	446167,39	1203012,84	11	75	444464,64	1203936,48	14	108	441948,47	1204775,84	17	141	439316,61	1206408,04
2	13	459410,18	1193500,16	7	44	446165,59	1203015,28	11	71	444492,75	1203927,79	14	109	441966,70	1204756,53	17	142	439311,58	1206404,18
2	14	459526,03	1193392,46	7	45	446107,35	1203079,07	12	76	444791,71	1203953,38	14	110	441997,42	1204731,81	17	143	439335,46	1206388,65
2	15	459584,36	1193385,29	7	46	446029,66	1203145,51	12	77	444790,55	1203982,34	14	105	442152,45	1204688,99	17	144	439393,73	1206350,75
2	7	459602,95	1193389,22	7	47	445983,58	1203187,74	12	78	444724,94	1204002,79	15	111	442377,26	1204724,01	17	137	439436,53	1206322,92
3	16	459327,16	1193627,29	7	48	445973,84	1203159,41	12	79	444727,74	1203972,32	15	112	442376,18	1204759,40	18	145	438308,91	1207219,49
3	17	459339,32	1193643,73	7	49	445979,51	1203152,07	12	76	444791,71	1203953,38	15	113	442366,17	1204775,48	18	146	438196,40	1207268,53
3	18	459345,35	1193657,09	7	50	446007,84	1203154,74	13	80	443748,57	1204270,33	15	114	442341,51	1204779,41	18	147	438118,15	1207294,08
3	19	459314,44	1193660,96	7	51	446019,50	1203146,00	13	81	443755,64	1204334,52	15	115	442270,02	1204788,71	18	148	438108,16	1207296,24
3	20	459317,87	1193653,74	7	52	446018,18	1203125,07	13	82	443507,40	1204463,01	15	116	442246,42	1204800,86	18	149	437831,72	1207327,01
3	16	459327,16	1193627,29	7	53	445996,51	1203108,07	13	83	443423,92	1204487,96	15	117	442208,53	1204769,05	18	150	437796,84	1207316,00
4	21	452371,08	1198243,67	7	54	446074,85	1203041,07	13	84	443283,38	1204511,67	15	111	442377,26	1204724,01	18	151	437805,98	1207288,18
4	22	452386,92	1198291,18	7	55	446128,51	1202981,74	13	85	442826,26	1204590,88	16	118	442218,54	1204821,23	18	152	437897,10	1207271,32
4	23	452124,89	1198362,31	7	43	446167,39	1203012,84	13	86	442469,80	1204671,97	16	119	442023,13	1204873,70	18	153	438005,78	1207258,81
4	24	452110,23	1198327,28	8	56	445888,51	1203243,74	13	87	442463,78	1204673,22	16	120	441939,47	1204897,02	18	154	438112,30	1207244,51
4	25	452109,11	1198314,73	8	57	445900,72	1203263,65	13	88	442453,10	1204658,87	16	121	441862,01	1204931,29	18	155	438260,65	1207216,63
4	26	452112,17	1198313,95	8	58	445890,96	1203272,60	13	89	442196,91	1204728,65	16	122	441804,47	1204967,18	18	145	438308,91	1207219,49
4	21	452371,08	1198243,67	8	59	445858,85	1203297,07	13	90	442182,68	1204680,70	16	123	441609,07	1205091,98				
5	27	452447,86	1198315,13	8	60	445846,18	1203264,74	13	91	442183,76	1204680,41	16	124	441444,95	1205199,73				
5	28	452455,74	1198364,79	8	61	445857,18	1203235,74	13	92	442183,77	1204680,41	16	125	441322,76	1205280,48				
5	29	452185,27	1198437,75	8	62	445873,51	1203228,07	13	93	442394,58	1204622,99	16	126	441322,53	1205280,62				
5	30	452185,25	1198437,76	8	56	445888,51	1203243,74	13	94	442439,96	1204610,63	16	127	441313,05	1205286,81				
5	31	452152,84	1198446,49	9	63	444902,61	1203798,06	13	95	442442,23	1204610,06	16	128	441306,63	1205257,71				
5	32	452145,09	1198432,02	9	64	444889,03	1203836,82	13	96	442641,27	1204565,75	16	129	441295,19	1205238,76				