

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Красногатырского участкового лесничества
Андреевского лесничества Владимирской области**

Система координат МСК-33

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	187203,39	258013,77	1	37	186582,58	258451,95	1	73	186921,85	258160,23	2	108	179927,14	263063,22	2	144	178798,20	262689,66
1	2	187212,79	258071,28	1	38	186645,91	258452,88	1	74	186920,88	258136,89	2	109	179878,83	263034,81	2	145	178814,07	262659,81
1	3	187216,90	258096,45	1	39	186641,22	258448,80	1	75	186918,75	258086,64	2	110	179805,64	263023,44	2	146	178837,18	262616,34
1	4	187217,19	258098,19	1	40	186600,13	258408,12	1	76	186917,55	258058,05	2	111	179790,30	263009,70	2	147	178889,82	262517,31
1	5	187251,61	258178,77	1	41	186594,49	258403,68	1	77	186926,91	258009,09	2	112	179773,59	262994,73	2	148	178890,03	262516,92
1	6	187252,27	258202,29	1	42	186523,95	258348,15	1	78	186927,43	258006,30	2	113	179696,53	262921,95	2	149	178891,81	262513,71
1	7	187252,75	258218,85	1	43	186519,82	258343,32	1	79	186978,37	257972,07	2	114	179690,26	262920,75	2	150	178891,90	262513,56
1	8	187219,45	258261,90	1	44	186507,97	258329,43	1	80	187022,85	257961,45	2	115	179656,29	262914,30	2	151	178911,81	262477,80
1	9	187080,76	258396,93	1	45	186506,68	258327,90	1	81	187118,32	257964,75	2	116	179628,27	262924,44	2	152	178965,60	262381,11
1	10	186997,90	258454,05	1	46	186479,44	258295,98	1	82	187128,30	257968,17	2	117	179625,49	262948,86	2	153	178965,57	262380,45
1	11	186988,21	258460,74	1	47	186466,69	258259,20	1	83	187168,60	257981,97	2	118	179622,87	262971,78	2	154	178962,69	262329,60
1	12	186982,62	258464,58	1	48	186465,72	258254,91	1	1	187203,39	258013,77	2	119	179609,67	263087,82	2	155	178962,42	262324,74
1	13	186931,36	258499,92	1	49	186456,49	258214,38	2	84	179722,30	262257,00	2	120	179609,11	263092,56	2	156	178958,92	262262,73
1	14	186922,30	258506,16	1	50	186464,79	258192,78	2	85	179706,34	262371,51	2	121	179543,34	263670,18	2	157	179029,95	262212,39
1	15	186899,56	258521,85	1	51	186471,19	258192,30	2	86	179689,18	262494,42	2	122	179623,69	263751,60	2	158	179042,32	262203,60
1	16	186888,51	258529,47	1	52	186501,46	258190,05	2	87	179688,45	262499,76	2	123	179617,95	263757,09	2	159	179101,09	262195,44
1	17	186868,32	258528,42	1	53	186516,25	258190,89	2	88	179715,96	262523,52	2	124	179615,05	263759,85	2	160	179220,93	262178,82
1	18	186814,08	258525,60	1	54	186548,40	258192,75	2	89	179781,52	262580,19	2	125	179577,22	263795,94	2	161	179238,67	262176,36
1	19	186778,98	258547,23	1	55	186570,54	258194,04	2	90	179811,07	262585,65	2	126	179539,80	263831,67	2	162	179373,04	262150,56
1	20	186725,34	258580,26	1	56	186578,10	258189,99	2	91	179811,76	262585,77	2	127	179529,73	263841,30	2	163	179392,63	262138,20
1	21	186721,30	258582,75	1	57	186586,35	258185,58	2	92	179828,10	262588,80	2	128	179512,00	263839,59	2	164	179409,96	262127,28
1	22	186720,34	258583,35	1	58	186588,69	258152,13	2	93	179832,49	262588,59	2	129	179431,39	263831,94	2	165	179436,76	262088,34
1	23	186716,20	258585,87	1	59	186589,18	258145,08	2	94	180062,49	262578,54	2	130	179423,49	263827,05	2	166	179444,98	262076,40
1	24	186691,39	258636,12	1	60	186592,90	258112,20	2	95	180082,24	262577,67	2	131	179399,68	263812,26	2	167	179450,71	262087,77
1	25	186653,02	258688,65	1	61	186631,03	258093,72	2	96	180080,86	262580,46	2	132	179237,68	263711,67	2	168	179451,91	262090,14
1	26	186599,95	258680,76	1	62	186656,61	258118,41	2	97	180061,44	262619,79	2	133	179197,51	263686,74	2	169	179482,96	262151,64
1	27	186581,85	258678,06	1	63	186659,44	258131,40	2	98	180038,55	262666,14	2	134	179192,11	263676,60	2	170	179523,81	262203,96
1	28	186617,29	258644,58	1	64	186678,93	258220,71	2	99	180036,67	262669,95	2	135	178969,18	263257,68	2	171	179575,41	262236,93
1	29	186649,33	258596,19	1	65	186693,12	258246,78	2	100	180036,37	262670,52	2	136	178965,99	263249,76	2	172	179704,12	262254,51
1	30	186662,50	258549,00	1	66	186705,04	258268,71	2	101	180032,07	262679,25	2	137	178965,81	263249,31	2	173	179708,08	262255,05
1	31	186664,18	258542,97	1	67	186719,11	258269,22	2	102	180035,88	262703,40	2	138	178956,19	263225,49	2	84	179722,30	262257,00
1	32	186659,56	258540,33	1	68	186723,99	258269,40	2	103	180045,96	262767,18	2	139	178951,00	263212,62				
1	33	186618,64	258516,87	1	69	186727,99	258269,52	2	104	180060,55	262859,58	2	140	178884,40	263047,92				
1	34	186611,32	258506,43	1	70	186746,88	258270,21	2	105	180061,90	262868,10	2	141	178827,96	262908,24				
1	35	186591,79	258478,53	1	71	186819,06	258250,71	2	106	180001,96	263045,25	2	142	178802,14	262844,43				
1	36	186583,98	258455,97	1	72	186887,34	258215,34	2	107	179992,51	263073,18	2	143	178764,91	262752,30				