

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариных токов», на территории Казанского участкового лесничества
Кизнерского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18-2

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	361159,24	2119208,38	2	36	359551,83	2107110,15	3	71	358822,49	2111172,14	5	105	353188,39	2111666,85	6	140	352601,29	2115041,82
1	2	361166,66	2119228,86	2	37	359582	2107093,5	3	72	358833,15	2111098,12	5	106	353215,01	2111769,58	6	141	352604,7	2115108,44
1	3	361171,92	2119243,39	2	38	359609,84	2107082,6	3	73	358812,33	2110973,45	5	107	353287,64	2111882,05	6	142	352679,45	2115196,35
1	4	361203,11	2119329,52	2	39	359621,59	2107090,31	3	74	358702,52	2110863,64	5	108	353289,78	2111924,17	6	143	352714,98	2115245,49
1	5	361221,19	2119363	2	40	359631,2	2107109,76	3	75	358589,8	2110834,94	5	109	353506,3	2111964,61	6	144	352829,57	2115300,65
1	6	361254,21	2119405,98	2	41	359652,73	2107105,36	3	76	358541,76	2110828,54	5	110	353656,34	2111910,58	6	145	352921,15	2115316,1
1	7	361289,95	2119448,27	2	42	359649,1	2107098,37	3	77	358402,52	2110863,64	5	111	353733,07	2111829,08	6	146	353028,17	2115297,58
1	8	361323,64	2119481,61	2	43	359636,35	2107071,53	3	78	358311,8	2110952,53	5	112	353759,38	2111686,51	6	147	353042,11	2115288,99
1	9	361349,15	2119506,87	2	44	359627,63	2107055,42	3	79	358292,71	2110973,45	5	113	353786,75	2111538,21	6	148	353055,99	2115280,43
1	10	361359,06	2119516,68	2	45	359669,9	2107042,67	3	80	358267,92	2111068,96	5	114	353772	2111510,22	6	149	353089,84	2115259,57
1	11	361380,01	2119541,57	2	46	359700,1	2107095,68	3	62	358252,52	2111123,45	5	115	353705,84	2111443,72	6	150	353109,41	2115247,52
1	12	361472,04	2119580,27	2	47	359735,36	2107078,94	4	81	354269,06	2117221,3	5	116	353703,6	2111437,46	6	151	353182,03	2115170,18
1	13	361649,74	2119537	2	48	359820,52	2106993,53	4	82	354300,13	2117300,32	5	117	353648,72	2111383,19	6	152	353222,49	2115049,2
1	14	361725,13	2119480,92	2	49	359855,81	2106940,55	4	83	354320,64	2117352,47	5	118	353553,93	2111365,45	6	153	353219,53	2115017,03
1	15	361766,29	2119303,88	2	50	359873,46	2106854,72	4	84	354312,1	2117426,84	5	119	353438,66	2111343,88	6	154	353211,84	2114933,4
1	16	361765,69	2119244,96	2	51	359873,78	2106776,52	4	85	354399,42	2117550,53	5	120	353469,11	2111285,9	6	155	353178,87	2114860,54
1	17	361751,67	2119169,05	2	52	359849,63	2106696,14	4	86	354638,75	2117588,43	5	121	353490,79	2111268,16	6	156	353176,61	2114855,54
1	18	361748,48	2119151,81	2	53	359773,75	2106598,14	4	87	354744,32	2117566,49	5	122	353503,69	2111253,8	6	157	353163,94	2114841,98
1	19	361748,03	2119149,36	2	54	359670,43	2106538,47	4	88	354834,72	2117521,18	5	123	353501,64	2111242,59	6	158	353102,44	2114776,11
1	20	361745,59	2119136,17	2	55	359570,14	2106522,51	4	89	354909,1	2117134,99	5	124	353502,74	2111212,95	6	159	352998,81	2114726,06
1	21	361717,41	2119066,42	2	56	359544,25	2106526,81	4	90	354820,89	2117078,33	5	125	353510,84	2111194,7	6	160	352943,91	2114724,02
1	22	361709,7	2119047,32	2	57	359508,47	2106532,76	4	91	354708,96	2117006,44	5	126	353525,38	2111169,27	6	161	352871,33	2114721,33
1	23	361628,12	2118999,2	2	58	359480,8	2106537,36	4	92	354586,8	2116994,9	5	127	353528,76	2111134,97	6	162	352791,89	2114743,15
1	24	361502,15	2118972,6	2	59	359479,09	2106538,31	4	93	354539,56	2117006,14	5	128	353467,32	2111057,53	6	163	352713,68	2114803,61
1	25	361457,34	2118962,37	2	60	359385,66	2106590,51	4	94	354475,46	2117021,39	5	129	353461,04	2110974,06	6	164	352642,92	2114878,79
1	26	361315,32	2118999,11	2	61	359314,65	2106674	4	95	354436,8	2117035,09	5	130	353422,12	2110956,54	6	140	352601,29	2115041,82
1	27	361284,47	2119030,37	2	30	359276,85	2106789,7	4	96	354306,76	2117159,13	5	131	353361	2110916,95	7	165	346247,12	2114672,22
1	28	361251,09	2119076,3	3	62	358252,52	2111123,45	4	97	354294,02	2117201,65	5	132	353290,43	2110908,75	7	166	346268,37	2114732,12
1	29	361204,84	2119110,9	3	63	358279,23	2111174,57	4	81	354269,06	2117221,3	5	133	353286,92	2110900,81	7	167	346353,76	2114747,76
1	1	361159,24	2119208,38	3	64	358302,74	2111273,7	5	98	352875,03	2111170,51	5	134	353245,75	2110877,02	7	168	346365	2114749,82
2	30	359276,85	2106789,7	3	65	358354,34	2111338,71	5	99	352893,05	2111241,79	5	135	353117,27	2110883,45	7	169	346457,15	2114766,69
2	31	359285,88	2106894,2	3	66	358402,52	2111383,26	5	100	352960,34	2111352,22	5	136	353056,22	2110878,31	7	170	346388,86	2114698,4
2	32	359325,55	2106969,13	3	67	358545,05	2111425,7	5	101	353043,06	2111428,19	5	137	353038,37	2110876,81	7	171	346367,76	2114692,88
2	33	359334,92	2106978,5	3	68	358677,18	2111354,31	5	102	353158,95	2111469,62	5	138	352997,06	2110896,13	7	172	346285,9	2114671,48
2	34	359430,25	2107073,83	3	69	358816,77	2111296,53	5	103	353235,6	2111481,07	5	139	352965,73	2110934,71	7	165	346247,12	2114672,22
2	35	359435,36	2107078,94	3	70	358831,15	2111290,57	5	104	353196,29	2111569,28	5	98	352875,03	2111170,51				