

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариных токов», на территории Саркузского 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	353178,06	2146307,72	1	37	353287,89	2146286,28	2	72	350501,8	2145574,88	3	107	350427,59	2140464,84	4	142	349197,18	2151642,88
1	2	353218,78	2146454,02	1	38	353297,68	2146252,44	2	73	350453,51	2145602,43	3	108	350425,64	2140461,92	4	143	349192,19	2151630,42
1	3	353328,59	2146563,83	1	39	353310,67	2146183,94	2	74	350432,2	2145614,6	3	109	350380,55	2140418,1	4	144	349157,18	2151578,16
1	4	353478,59	2146604,02	1	40	353294,34	2146111,23	2	75	350382,33	2145643,04	3	110	350327,36	2140384,63	4	145	349139,92	2151561,38
1	5	353622,23	2146564,8	1	41	353283,6	2146088,12	2	76	350358,77	2145675,12	3	111	350268,38	2140362,97	4	146	349112,1	2151534,35
1	6	353674,38	2146507,51	1	42	353218,78	2146154,02	2	77	350337,12	2145681,81	3	112	350206,2	2140354,09	4	147	349058,9	2151500,88
1	7	353738,4	2146454,02	1	43	353200,71	2146221,94	2	78	350297,62	2145823,35	3	113	350143,53	2140358,34	4	148	348999,93	2151479,23
1	8	353768,87	2146340,28	1	44	353178,06	2146307,72	2	79	350311,95	2145869,89	3	114	350083,11	2140375,56	4	149	348982,64	2151476,75
1	9	353778,59	2146304,02	2	44	350245,57	2145928,42	2	80	350279,02	2145892,22	3	115	350038,22	2140399,36	4	150	348937,75	2151470,33
1	10	353748,39	2146173,08	2	45	350249,72	2145960,67	2	44	350245,57	2145928,42	3	116	350027,58	2140405	4	151	348875,08	2151474,59
1	11	353666,15	2146076,14	2	46	350262,18	2145970,77	3	81	349895,25	2140675,32	3	117	349979,37	2140445,35	4	152	348814,66	2151491,81
1	12	353628,59	2146044,21	2	47	350286,96	2146024,12	3	82	349906,01	2140737,33	3	118	349940,58	2140494,87	4	153	348759,13	2151521,24
1	13	353478,59	2146004,02	2	48	350332,14	2146077,32	3	83	349909,15	2140745,15	3	119	349933	2140510,36	4	154	348748,18	2151530,41
1	14	353421,39	2146022,66	2	49	350363,79	2146103,81	3	84	349929,41	2140795,74	3	120	349912,92	2140551,38	4	155	348742,29	2151529,86
1	15	353446,99	2146062,91	2	50	350392,54	2146118,86	3	85	349964,42	2140847,99	3	121	349899,15	2140606,21	4	156	348697,7	2151540,84
1	16	353486,91	2146120,9	2	51	350499,64	2146153,12	3	86	350009,51	2140891,81	3	122	349897,59	2140612,42	4	157	348674,08	2151569,72
1	17	353600,09	2146156,2	2	52	350636,68	2146175,58	3	87	350045,71	2140914,59	3	123	349896,56	2140640,23	4	158	348674,28	2151588,66
1	18	353609,86	2146161,42	2	53	350684,43	2146141,65	3	88	350062,7	2140925,28	3	81	349895,25	2140675,32	4	159	348678,43	2151603,09
1	19	353663,84	2146190,31	2	54	350739,96	2146112,22	3	89	350121,67	2140946,94	4	124	348626,81	2151791,56	4	160	348672,14	2151611,11
1	20	353707,5	2146219,88	2	55	350788,17	2146071,87	3	90	350183,86	2140955,83	4	125	348637,58	2151853,57	4	161	348644,48	2151667,63
1	21	353720,35	2146243,61	2	56	350826,96	2146022,36	3	91	350246,53	2140951,58	4	126	348660,97	2151911,97	4	162	348641,14	2151680,91
1	22	353722,73	2146269,13	2	57	350854,62	2145965,83	3	92	350306,95	2140934,35	4	127	348695,98	2151964,23	4	163	348629,14	2151728,66
1	23	353707,55	2146311,04	2	58	350858,8	2145949,2	3	93	350313,28	2140931	4	128	348728,71	2151996,05	4	124	348626,81	2151791,56
1	24	353675,43	2146316,34	2	59	350869,96	2145904,8	3	94	350351,25	2140910,87	4	129	348741,06	2152008,05	5	164	348448,37	2144165,85
1	25	353627,72	2146320,86	2	60	350872,29	2145841,9	3	95	350362,47	2140904,92	4	130	348765,07	2152063,06	5	165	348568,76	2144208,7
1	26	353607,55	2146320,38	2	61	350861,56	2145779,88	3	96	350425,94	2140866,67	4	131	348873,37	2152076,28	5	166	348633,27	2144142,61
1	27	353583,44	2146314,27	2	62	350861,45	2145779,72	3	97	350471,1	2140816,41	4	132	348956,87	2152017,63	5	167	348661,14	2144170,39
1	28	353507,86	2146295,11	2	63	350838,13	2145721,48	3	98	350496,13	2140770,05	4	133	348990,56	2152008,95	5	168	348720,34	2144160,82
1	29	353475,9	2146285,42	2	64	350803,12	2145669,22	3	99	350504,16	2140738,06	4	134	349072,09	2151999,36	5	169	348805,87	2144105,15
1	30	353446,71	2146292,84	2	65	350792,44	2145658,84	3	100	350510,21	2140713,95	4	135	349110,15	2151991,98	5	170	348827,33	2144074,91
1	31	353416,84	2146316,86	2	66	350758,03	2145625,41	3	101	350510,95	2140709,78	4	136	349112,69	2151954,56	5	171	348891,01	2144002,37
1	32	353402,97	2146346,07	2	67	350704,84	2145591,95	3	102	350521,55	2140650,59	4	137	349158,38	2151957,35	5	172	348951,13	2143912,13
1	33	353353,87	2146371,38	2	68	350703,61	2145591,5	3	103	350519,41	2140626,05	4	138	349214,76	2151850,56	5	173	348922,8	2143808,82
1	34	353338,77	2146370,04	2	69	350645,87	2145570,28	3	104	350507,91	2140606,26	4	139	349224,02	2151813,74	5	174	348873,97	2143771,07
1	35	353322,65	2146368,6	2	70	350583,69	2145561,39	3	105	350489,4	2140556,66	4	140	349226,35	2151750,83	5	175	348862,16	2143781,79
1	36	353292,18	2146336,3	2	71	350521,02	2145565,64	3	106	350460,65	2140514,18	4	141	349215,58	2151688,83	5	176	348740,45	2143895,93

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
5	177	348577,39	2144044,01	8	215	346746,41	2151727,17								
5	178	348568,95	2144051,95	8	216	346775,89	2151756,65								
5	179	348494,01	2144122,41	8	217	346847,57	2151828,33								
5	164	348448,37	2144165,85	8	218	346894,52	2151834,06								
6	180	348380,83	2139184,09	8	219	346910,74	2151836,04								
6	181	348409,85	2139225,93	8	220	347014,26	2151848,74								
6	182	348519,16	2139218,77	8	221	347076,93	2151856,42								
6	183	348676,91	2139197,11	8	222	347198,43	2151817,96								
6	184	348713,32	2139177,07	8	223	347266,03	2151727,17								
6	185	348732,57	2139178,56	8	224	347306,22	2151577,17								
6	186	348817,4	2139098,7	8	225	347319,44	2151497,78								
6	187	348845,57	2139061,59	8	226	347270,59	2151425,95								
6	188	348854,26	2139029,24	8	227	347203,76	2151352,86								
6	189	348885,76	2138911,59	8	228	347153,3	2151310,03								
6	190	348873,1	2138861,07	8	229	347038,85	2151281,74								
6	191	348857,01	2138803,4	8	230	347006,22	2151277,17								
6	192	348783,04	2138808,42	8	231	346863,6	2151315,38								
6	193	348719,52	2138847,8	8	232	346854,77	2151359,76								
6	194	348675,54	2138908,23	8	233	346743,62	2151422,37								
6	195	348654,82	2138999,07	8	234	346728,74	2151472,84								
6	196	348582,03	2138988,04	8	213	346703,05	2151574,92								
6	197	348465,53	2139071,05												
6	180	348380,83	2139184,09												
7	198	348274,05	2139050,91												
7	199	348336,4	2139035,69												
7	200	348398,49	2138960,29												
7	201	348446,9	2138927,56												
7	202	348551,79	2138840,5												
7	203	348653,9	2138712,67												
7	204	348751,08	2138666,04												
7	205	348735,76	2138651,78												
7	206	348648,45	2138629,01												
7	207	348585,87	2138612,26												
7	208	348533,35	2138621,16												
7	209	348416,89	2138668,73												
7	210	348347,34	2138760,08												
7	211	348296,84	2138865,13												
7	212	348287,92	2138942,91												
7	198	348274,05	2139050,91												
8	213	346703,05	2151574,92												
8	214	346716,29	2151620,09												