

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариних токов», на территории Волчанского участкового лесничества
Карпинского лесничества Свердловской области**

Система координат МСК-66

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				
1	1	749318,96	1494935,02	1	37	748932,54	1495396,34	2	72	748655,70	1497473,04	2	68	748571,37	1497355,93	3	143	748124,26	1497426,85
1	2	749356,01	1494972,14	1	38	748895,49	1495359,23	2	73	748660,62	1497483,61	3	108	748297,75	1497465,95	3	144	748139,63	1497430,25
1	3	749368,88	1494990,55	1	39	748875,99	1495331,34	2	74	748674,18	1497534,31	3	109	748297,98	1497466,78	3	145	748171,52	1497437,87
1	4	749378,04	1495003,66	1	40	748865,43	1495316,23	2	75	748675,25	1497546,56	3	110	748348,42	1497614,31	3	146	748171,93	1497437,96
1	5	749386,06	1495015,13	1	41	748859,34	1495303,14	2	76	748580,16	1497524,84	3	111	748360,64	1497650,08	3	147	748212,95	1497447,00
1	6	749405,42	1495056,71	1	42	748848,05	1495278,89	2	77	748531,58	1497514,28	3	112	748366,32	1497672,02	3	108	748297,75	1497465,95
1	7	749408,21	1495062,70	1	43	748843,29	1495268,67	2	78	748530,16	1497513,96	3	113	748367,27	1497675,68	4	148	748129,51	1497466,81
1	8	749421,77	1495113,40	1	44	748829,73	1495217,97	2	79	748470,07	1497500,72	3	114	748372,30	1497695,12	4	149	748130,38	1497485,77
1	9	749426,33	1495165,68	1	45	748828,78	1495207,04	2	80	748383,37	1497480,99	3	115	748379,66	1497723,59	4	150	748130,40	1497485,83
1	10	749421,77	1495217,97	1	46	748826,45	1495180,42	2	81	748381,62	1497480,60	3	116	748374,13	1497723,40	4	151	748147,64	1497547,08
1	11	749409,37	1495264,33	1	47	748825,16	1495165,68	2	82	748303,15	1497463,06	3	117	748360,40	1497721,60	4	152	748161,20	1497593,40
1	12	749408,21	1495268,67	1	48	748825,61	1495160,50	2	83	748300,76	1497462,53	3	118	748343,68	1497722,19	4	153	748160,27	1497605,11
1	13	749402,48	1495280,97	1	49	748829,73	1495113,40	2	84	748296,48	1497461,57	3	119	748326,38	1497724,57	4	154	748126,36	1497588,77
1	14	749386,06	1495316,23	1	50	748843,29	1495062,70	2	85	748213,79	1497443,10	3	120	748320,54	1497726,51	4	155	748126,33	1497588,75
1	15	749356,01	1495359,23	1	51	748863,41	1495019,47	2	86	748211,15	1497442,52	3	121	748313,84	1497728,73	4	156	748106,86	1497583,59
1	16	749344,71	1495370,55	1	52	748863,77	1495018,70	2	87	748172,42	1497433,98	3	122	748306,20	1497735,22	4	157	748093,89	1497580,14
1	17	749335,96	1495379,31	1	53	748865,43	1495015,13	2	88	748169,88	1497433,37	3	123	748304,40	1497735,88	4	158	748078,67	1497573,97
1	18	749318,96	1495396,34	1	54	748875,38	1495000,90	2	89	748138,44	1497425,89	3	124	748266,24	1497729,64	4	159	748080,16	1497557,00
1	19	749286,41	1495419,17	1	55	748895,49	1494972,14	2	90	748126,74	1497423,30	3	125	748245,63	1497714,57	4	160	748082,14	1497534,31
1	20	749280,54	1495423,29	1	56	748897,01	1494970,61	2	91	748134,64	1497412,01	3	126	748220,70	1497683,72	4	161	748085,23	1497522,76
1	21	749276,04	1495426,44	1	57	748932,54	1494935,02	2	92	748147,90	1497393,05	3	127	748220,65	1497683,68	4	162	748086,99	1497516,17
1	22	749275,30	1495426,79	1	58	748935,41	1494933,01	2	93	748159,69	1497381,24	3	128	748211,92	1497677,07	4	163	748095,70	1497483,61
1	23	749268,20	1495430,10	1	59	748975,46	1494904,92	2	94	748184,95	1497355,93	3	129	748184,59	1497647,22	4	164	748095,71	1497483,59
1	24	749246,38	1495440,29	1	60	749022,95	1494882,74	2	95	748187,59	1497354,08	3	130	748163,79	1497607,26	4	165	748116,79	1497438,31
1	25	749228,55	1495448,62	1	61	749073,55	1494869,16	2	96	748227,87	1497325,83	3	131	748163,70	1497607,17	4	148	748129,51	1497466,81
1	26	749177,95	1495462,20	1	62	749125,75	1494864,58	2	97	748249,84	1497315,57	3	132	748163,69	1497607,16	5	166	748675,61	1497550,74
1	27	749134,02	1495466,05	1	63	749144,32	1494866,21	2	98	748275,36	1497303,65	3	133	748160,75	1497605,36	5	167	748678,74	1497586,59
1	28	749125,75	1495466,78	1	64	749177,95	1494869,16	2	99	748325,96	1497290,07	3	134	748161,69	1497593,39	5	168	748674,64	1497633,57
1	29	749110,40	1495465,44	1	65	749228,55	1494882,74	2	100	748347,07	1497288,22	3	135	748161,69	1497593,38	5	169	748674,18	1497638,87
1	30	749073,55	1495462,20	1	66	749276,04	1494904,92	2	101	748378,16	1497285,49	3	136	748161,68	1497593,30	5	170	748669,17	1497657,59
1	31	749022,95	1495448,62	1	67	749282,98	1494909,79	2	102	748383,22	1497285,94	3	137	748148,13	1497546,94	5	171	748662,10	1497684,05
1	32	748995,77	1495435,94	1	1	749318,96	1494935,02	2	103	748430,36	1497290,07	3	138	748130,88	1497485,72	5	172	748657,13	1497684,26
1	33	748989,71	1495433,10	2	68	748571,37	1497355,93	2	104	748469,83	1497300,66	3	139	748130,02	1497466,74	5	173	748656,11	1497684,26
1	34	748975,99	1495426,69	2	69	748608,42	1497393,05	2	105	748472,75	1497301,45	3	140	748129,98	1497466,65	5	174	748647,90	1497684,26
1	35	748975,46	1495426,44	2	70	748638,09	1497435,50	2	106	748480,96	1497303,65	3	141	748117,06	1497437,71	5	175	748638,92	1497683,65
1	36	748960,83	1495416,19	2	71	748638,47	1497436,04	2	107	748528,45	1497325,83	3	142	748117,84	1497436,04	5	176	748627,59	1497681,86

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
22	980	741341,93	1495132,32	23	1020	741893,41	1495350,19	24	1060	738361,86	1491502,65				
22	981	741352,12	1495110,42	23	1021	741900,01	1495332,81	24	1061	738357,30	1491450,36				
22	982	741382,17	1495067,42	23	1022	741904,14	1495319,69	24	1062	738358,62	1491435,24				
22	983	741419,22	1495030,31	23	1023	741904,52	1495318,45	24	1063	738361,86	1491398,08				
22	984	741462,14	1495000,21	23	1024	741906,92	1495309,17	24	1064	738375,42	1491347,38				
22	985	741509,63	1494978,03	23	1025	741909,35	1495298,10	24	1065	738392,01	1491311,72				
22	986	741560,23	1494964,45	23	995	741910,01	1495295,46	24	1066	738397,57	1491299,81				
22	987	741612,43	1494959,87	24	1026	738851,09	1491219,70	24	1067	738427,62	1491256,82				
22	988	741654,60	1494963,57	24	1027	738888,14	1491256,82	24	1068	738464,67	1491219,70				
22	989	741664,63	1494964,45	24	1028	738918,20	1491299,81	24	1069	738507,59	1491189,60				
22	990	741715,23	1494978,03	24	1029	738940,34	1491347,38	24	1070	738555,08	1491167,42				
22	991	741762,72	1495000,21	24	1030	738953,90	1491398,08	24	1071	738587,67	1491158,68				
22	992	741777,68	1495010,70	24	1031	738958,47	1491450,36	24	1072	738593,13	1491157,21				
22	993	741805,64	1495030,31	24	1032	738953,90	1491502,65	24	1073	738599,11	1491155,61				
22	994	741812,77	1495037,44	24	1033	738940,34	1491553,35	24	1074	738605,68	1491153,84				
22	920	741820,82	1495045,51	24	1034	738918,20	1491600,91	24	1075	738657,88	1491149,26				
23	995	741910,01	1495295,46	24	1035	738888,14	1491643,91	24	1076	738710,08	1491153,84				
23	996	741908,46	1495313,25	24	1036	738887,56	1491644,49	24	1077	738726,70	1491158,30				
23	997	741905,76	1495323,35	24	1037	738862,38	1491616,38	24	1078	738760,68	1491167,42				
23	998	741894,89	1495363,95	24	1038	738856,75	1491590,62	24	1079	738791,03	1491181,59				
23	999	741873,20	1495410,55	24	1039	738838,44	1491572,38	24	1080	738800,49	1491186,01				
23	1000	741872,75	1495411,52	24	1040	738817,96	1491573,25	24	1081	738808,17	1491189,60				
23	1001	741842,69	1495454,51	24	1041	738781,75	1491602,87	24	1026	738851,09	1491219,70				
23	1002	741840,55	1495456,66	24	1042	738755,56	1491621,14								
23	1003	741840,55	1495455,77	24	1043	738747,37	1491639,50								
23	1004	741842,05	1495447,39	24	1044	738756,50	1491676,13								
23	1005	741844,15	1495442,90	24	1045	738751,56	1491700,37								
23	1006	741847,15	1495437,51	24	1046	738741,50	1491720,75								
23	1007	741850,73	1495432,43	24	1047	738744,20	1491737,73								
23	1008	741853,74	1495425,85	24	1048	738710,08	1491746,88								
23	1009	741856,14	1495415,66	24	1049	738657,88	1491751,46								
23	1010	741858,56	1495404,29	24	1050	738605,68	1491746,88								
23	1011	741860,37	1495395,62	24	1051	738578,71	1491739,65								
23	1012	741862,46	1495388,12	24	1052	738579,45	1491734,00								
23	1013	741865,46	1495381,25	24	1053	738535,00	1491668,00								
23	1014	741868,75	1495377,05	24	1054	738504,56	1491670,38								
23	1015	741873,23	1495373,77	24	1055	738475,63	1491688,71								
23	1016	741880,42	1495369,88	24	1056	738464,67	1491681,02								
23	1017	741885,50	1495366,01	24	1057	738427,62	1491643,91								
23	1018	741885,82	1495365,51	24	1058	738397,57	1491600,91								
23	1019	741888,50	1495361,51	24	1059	738375,42	1491553,35								