

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 Петропавловского участкового лесничества Карнинского 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	764952,80	1495626,09	4	34	765376,66	1496092,72	7	67	760257,83	1485460,65	8	102	750991,33	1496982,13	8	138	750248,46	1496984,45
1	2	764950,72	1495645,67	4	35	765370,54	1496111,06	7	68	760263,01	1485445,62	8	103	750988,20	1496981,01	8	139	750213,40	1497019,54
1	3	764949,04	1495661,47	4	36	765341,78	1496143,91	7	69	760266,88	1485428,01	8	104	750960,34	1496970,01	8	140	750181,18	1497057,75
1	4	764948,73	1495664,38	4	37	765327,65	1496160,04	7	70	760268,86	1485407,16	8	105	750959,98	1496969,86	8	141	750151,78	1497100,70
1	5	764947,66	1495674,42	4	38	765310,65	1496179,47	7	71	760268,91	1485395,87	8	106	750978,32	1496936,87	8	142	750121,26	1497151,67
1	6	764945,19	1495697,66	4	39	765292,46	1496197,62	7	72	760266,93	1485375,62	8	107	750877,76	1496936,64	8	143	750076,82	1497231,04
1	7	764910,44	1496024,85	4	40	765193,98	1496203,82	7	73	760268,78	1485353,08	8	108	750827,76	1496915,73	8	144	749957,73	1497461,56
1	8	764909,81	1496024,77	4	41	765190,44	1496205,78	7	74	760268,70	1485336,78	8	109	750799,01	1496903,71	8	145	749902,32	1497564,33
1	9	764944,52	1495697,74	4	42	765176,05	1496213,78	7	75	760266,54	1485316,63	8	110	750793,82	1496901,79	8	146	749897,31	1497572,93
1	10	764946,99	1495674,46	4	43	765172,10	1496210,23	7	76	760262,46	1485297,30	8	111	750738,39	1496881,32	8	147	749874,89	1497611,14
1	11	764948,06	1495664,40	4	44	765187,05	1496202,34	7	77	760258,50	1485278,47	8	112	750713,09	1496873,83	8	148	749856,84	1497641,87
1	12	764948,38	1495661,40	4	45	765192,82	1496199,31	7	64	760284,97	1485271,33	8	113	750686,82	1496868,04	8	149	749855,72	1497643,68
1	13	764950,07	1495645,70	4	46	765281,58	1496193,70	8	78	751156,51	1496894,05	8	114	750685,17	1496867,25	8	150	749847,14	1497657,08
1	14	764952,17	1495626,11	4	47	765312,67	1496160,69	8	79	751157,11	1496894,37	8	115	750666,92	1496860,11	8	151	749842,54	1497661,98
1	1	764952,80	1495626,09	4	34	765376,66	1496092,72	8	80	751167,40	1496901,45	8	116	750655,80	1496856,87	8	152	749828,76	1497677,37
2	15	766159,95	1495671,61	5	48	764047,80	1495699,67	8	81	751169,69	1496902,71	8	117	750641,98	1496852,82	8	153	749808,31	1497700,14
2	16	766159,51	1495674,92	5	49	764047,28	1495707,16	8	82	751176,75	1496906,52	8	118	750609,33	1496846,25	8	154	749772,45	1497737,91
2	17	766158,20	1495684,84	5	50	764046,57	1495717,23	8	83	751193,08	1496913,21	8	119	750573,60	1496843,52	8	155	749733,83	1497778,86
2	18	766156,31	1495699,10	5	51	764044,42	1495748,11	8	84	751210,00	1496919,30	8	120	750535,49	1496844,33	8	156	749705,16	1497807,87
2	19	766155,94	1495699,06	5	52	764042,19	1495748,42	8	85	751210,24	1496919,38	8	121	750514,40	1496847,51	8	157	749674,58	1497837,15
2	20	766157,83	1495684,82	5	53	764044,56	1495717,35	8	86	751215,48	1496921,82	8	122	750502,08	1496849,52	8	158	749674,44	1497837,25
2	21	766159,15	1495674,89	5	54	764045,32	1495707,28	8	87	751214,79	1496923,83	8	123	750471,14	1496855,76	8	159	749656,45	1497851,87
2	22	766159,59	1495671,59	5	55	764045,90	1495699,72	8	88	751206,00	1496947,77	8	124	750447,69	1496863,59	8	160	749656,67	1497850,49
2	15	766159,95	1495671,61	5	48	764047,80	1495699,67	8	89	751204,97	1496950,56	8	125	750412,53	1496879,79	8	161	749658,57	1497835,80
3	23	767394,24	1495736,49	6	56	762980,26	1495747,22	8	90	751199,74	1496964,69	8	126	750410,23	1496881,12	8	162	749660,07	1497824,25
3	24	767391,82	1495746,75	6	57	762979,33	1495753,99	8	91	751199,29	1496966,79	8	127	750384,44	1496896,05	8	163	749660,09	1497824,12
3	25	767389,51	1495756,59	6	58	762977,97	1495763,97	8	92	751197,50	1496975,38	8	128	750375,60	1496902,29	8	164	749663,19	1497800,10
3	26	767387,37	1495765,77	6	59	762976,32	1495776,00	8	93	751196,76	1496978,91	8	129	750370,91	1496905,60	8	165	749664,02	1497793,66
3	27	767386,62	1495769,50	6	60	762972,83	1495776,13	8	94	751194,28	1497019,38	8	130	750364,17	1496910,36	8	166	749666,53	1497774,24
3	28	767386,46	1495770,29	6	61	762974,46	1495764,23	8	95	751194,10	1497022,80	8	131	750360,76	1496913,18	8	167	749667,18	1497769,21
3	29	767383,08	1495770,11	6	62	762975,82	1495754,28	8	96	751194,74	1497025,75	8	132	750349,84	1496922,27	8	168	749675,40	1497705,72
3	30	767383,81	1495766,48	6	63	762976,76	1495747,39	8	97	751064,53	1497004,22	8	133	750348,11	1496923,93	8	169	749675,63	1497703,86
3	31	767385,85	1495756,35	6	56	762980,26	1495747,22	8	98	751059,22	1497003,04	8	134	750317,99	1496938,16	8	170	749676,50	1497697,16
3	32	767387,83	1495746,49	7	64	760284,97	1485271,33	8	99	751034,19	1496998,56	8	135	750304,16	1496946,72	8	171	749698,75	1497663,30
3	33	767389,92	1495736,14	7	65	760294,50	1485341,60	8	100	751039,81	1496997,62	8	136	750288,54	1496956,39	8	172	749710,66	1497645,18
3	23	767394,24	1495736,49	7	66	760285,96	1485450,12	8	101	751038,03	1496997,08	8	137	750287,05	1496957,43	8	173	749724,34	1497624,38

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				
8	174	749768,44	1497554,28	8	215	750550,93	1496733,68	9	255	751187,21	1497262,59	10	295	751385,72	1497036,91	11	335	750170,17	1497382,08
8	175	749779,41	1497535,19	8	216	750562,08	1496736,67	9	256	751139,58	1497300,27	10	296	751337,09	1497042,57	11	336	750148,41	1497410,19
8	176	749779,43	1497535,14	8	217	750566,30	1496740,90	9	257	751112,58	1497321,63	10	297	751331,30	1497042,90	11	337	750134,49	1497426,45
8	177	749797,01	1497504,62	8	218	750585,01	1496739,99	9	258	751073,76	1497274,71	10	298	751327,66	1497042,76	11	338	750128,91	1497433,59
8	178	749809,56	1497481,59	8	219	750586,24	1496739,94	9	259	751049,72	1497249,27	10	299	751311,96	1497041,60	11	339	750120,99	1497427,26
8	179	749851,88	1497403,93	8	220	750598,54	1496739,60	9	260	751031,51	1497230,19	10	300	751308,04	1497035,01	11	340	750154,16	1497366,21
8	180	749867,72	1497371,99	8	221	750605,22	1496741,46	9	261	751015,29	1497213,18	10	301	751294,87	1497012,81	11	341	750172,84	1497342,27
8	181	749868,32	1497370,81	8	222	750607,62	1496742,24	9	262	750993,29	1497192,24	10	302	751296,13	1496992,35	11	342	750189,72	1497315,75
8	182	749879,34	1497349,97	8	223	750610,56	1496743,23	9	263	750956,85	1497157,98	10	303	751296,92	1496990,21	11	343	750206,91	1497286,05
8	183	749891,63	1497326,73	8	224	750616,17	1496745,03	9	264	750929,01	1497132,18	10	304	751299,90	1496982,09	11	344	750224,10	1497250,20
8	184	749983,35	1497147,84	8	225	750626,40	1496748,87	9	265	750889,74	1497096,87	10	305	751305,89	1496965,81	11	345	750235,23	1497221,97
8	185	749995,80	1497123,54	8	226	750637,65	1496754,00	9	266	750885,54	1497093,30	10	306	751319,03	1496930,16	11	346	750243,42	1497201,21
8	186	749996,67	1497121,91	8	227	750648,63	1496767,35	9	267	750825,30	1497042,15	10	307	751324,22	1496930,85	11	347	750287,61	1497102,39
8	187	750042,75	1497039,65	8	228	750657,66	1496776,86	9	268	750806,63	1497064,11	10	308	751326,48	1496931,12	11	322	750296,93	1497106,05
8	188	750043,07	1497039,09	8	229	750669,14	1496785,38	9	269	750799,89	1497054,69	10	309	751353,03	1496927,28	12	348	749904,06	1497720,33
8	189	750045,70	1497035,01	8	230	750681,93	1496790,57	9	270	750777,25	1497023,07	10	310	751369,49	1496921,31	12	349	749703,06	1497874,59
8	190	750082,12	1496984,01	8	231	750693,72	1496793,33	9	271	750741,00	1496972,37	10	311	751370,81	1496920,53	12	350	749668,74	1497902,04
8	191	750085,42	1496979,87	8	232	750703,23	1496794,92	9	272	750729,21	1496962,27	10	312	751381,32	1496914,24	12	351	749665,16	1497904,89
8	192	750106,87	1496955,70	8	233	750704,94	1496795,19	9	273	750725,04	1496958,69	10	313	751382,25	1496914,18	12	352	749665,05	1497904,88
8	193	750121,16	1496938,40	8	234	750720,66	1496796,36	9	274	750723,36	1496957,25	10	314	751398,78	1496910,93	12	353	749660,36	1497908,44
8	194	750126,27	1496933,06	8	235	750731,11	1496796,99	9	275	750702,73	1496939,55	10	315	751401,24	1496913,51	12	354	749648,50	1497917,45
8	195	750168,41	1496895,12	8	236	750745,74	1496797,59	9	276	750668,82	1496909,31	10	316	751422,39	1496935,68	12	355	749649,77	1497907,42
8	196	750172,68	1496891,67	8	237	750761,03	1496798,88	9	277	750722,00	1496939,58	10	317	751439,04	1496947,95	12	356	749650,19	1497904,25
8	197	750191,99	1496877,79	8	238	750778,15	1496801,16	9	278	750753,36	1496962,17	10	318	751443,87	1496951,10	12	357	749650,27	1497903,45
8	198	750192,16	1496877,14	8	239	750799,86	1496801,58	9	279	750759,06	1496966,28	10	319	751447,94	1496953,75	12	358	749650,69	1497900,12
8	199	750193,20	1496873,24	8	240	750809,97	1496802,57	9	280	750760,60	1496967,41	10	320	751462,26	1496963,10	12	359	749667,21	1497889,28
8	200	750197,85	1496855,87	8	241	750826,21	1496803,08	9	281	750882,37	1497056,70	10	321	751466,12	1496966,31	12	360	749667,34	1497889,20
8	201	750204,97	1496846,34	8	242	750855,11	1496802,84	9	282	750902,34	1497071,34	10	285	751472,85	1496971,90	12	361	749701,39	1497858,99
8	202	750209,27	1496841,83	8	243	750858,98	1496802,84	9	283	750914,41	1497080,22	11	322	750296,93	1497106,05	12	362	749766,33	1497795,63
8	203	750220,49	1496832,99	8	244	750867,40	1496802,87	9	284	750951,14	1497107,13	11	323	750283,13	1497143,76	12	363	749874,90	1497692,40
8	204	750245,54	1496826,27	8	245	750872,62	1496803,69	9	250	751002,36	1497142,29	11	324	750267,55	1497190,23	12	348	749904,06	1497720,33
8	205	750265,78	1496831,10	8	246	750998,87	1496855,84	10	285	751472,85	1496971,90	11	325	750256,38	1497221,13				
8	206	750342,58	1496792,87	8	247	751044,79	1496869,86	10	286	751494,51	1496989,89	11	326	750255,80	1497222,75				
8	207	750353,77	1496787,30	8	248	751088,74	1496883,27	10	287	751506,69	1496999,46	11	327	750247,22	1497243,03				
8	208	750382,98	1496774,10	8	249	751140,95	1496892,11	10	288	751518,90	1497008,19	11	328	750241,64	1497255,72				
8	209	750389,99	1496771,70	8	78	751156,51	1496894,05	10	289	751521,10	1497009,76	11	329	750232,85	1497275,58				
8	210	750450,07	1496755,29	9	250	751002,36	1497142,29	10	290	751497,64	1497017,81	11	330	750226,87	1497286,29				
8	211	750504,79	1496737,52	9	251	751038,87	1497175,77	10	291	751490,38	1497019,71	11	331	750216,91	1497306,93				
8	212	750523,96	1496731,15	9	252	751097,22	1497213,12	10	292	751434,99	1497029,83	11	332	750201,78	1497333,54				
8	213	750531,15	1496730,30	9	253	751130,22	1497231,66	10	293	751433,09	1497030,14	11	333	750191,01	1497351,00				
8	214	750537,03	1496729,95	9	254	751154,46	1497239,58	10	294	751387,03	1497036,73	11	334	750175,48	1497375,24				