

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов на крутых горных склонах», на территории Сосновского 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			X	Y
1	1	750600,73	1467895,14	1	37	750184,10	1468104,55	2	72	743407,20	1445579,41	2	108	742117,25	1445702,48	2	144	741727,76	1446175,45
1	2	750605,64	1467908,10	1	38	750172,28	1468092,86	2	73	743459,01	1445584,84	2	109	742118,94	1445716,70	2	145	741715,77	1446107,28
1	3	750618,28	1467927,99	1	39	750157,10	1468082,75	2	74	743448,44	1445627,86	2	110	742136,07	1445827,08	2	146	741707,20	1446083,64
1	4	750624,05	1467943,13	1	40	750142,10	1468077,89	2	75	743416,77	1445622,49	2	111	742153,40	1445882,92	2	147	741692,39	1446051,81
1	5	750633,52	1467968,88	1	41	750128,16	1468066,52	2	76	743383,31	1445619,67	2	112	742187,25	1445953,45	2	148	741673,74	1446024,87
1	6	750641,18	1467997,57	1	42	750118,99	1468057,31	2	77	743380,38	1445619,70	2	113	742194,35	1445966,93	2	149	741631,67	1445973,66
1	7	750641,97	1468008,56	1	43	750107,98	1468043,12	2	78	743343,78	1445620,23	2	114	742204,70	1445983,03	2	150	741629,94	1445970,59
1	8	750643,55	1468031,91	1	44	750098,33	1468025,27	2	79	743246,71	1445647,01	2	115	742235,89	1446026,77	2	151	741618,92	1445919,15
1	9	750643,10	1468057,35	1	45	750095,01	1467983,85	2	80	743245,13	1445647,93	2	116	742277,30	1446069,59	2	152	741608,94	1445843,24
1	10	750635,87	1468082,29	1	46	750094,66	1467960,95	2	81	743215,98	1445665,13	2	117	742319,34	1446101,71	2	153	741606,53	1445810,21
1	11	750629,34	1468103,85	1	47	750123,42	1467971,68	2	82	743188,25	1445684,83	2	118	742326,98	1446106,80	2	154	741580,27	1445724,75
1	12	750617,06	1468131,03	1	48	750149,68	1467975,69	2	83	743165,80	1445703,86	2	119	742330,03	1446168,88	2	155	741570,41	1445709,36
1	13	750604,78	1468146,56	1	49	750173,23	1467970,28	2	84	743129,06	1445744,96	2	120	742321,76	1446172,56	2	156	741555,35	1445688,03
1	14	750576,83	1468170,44	1	50	750196,18	1467959,34	2	85	743117,01	1445762,90	2	121	742258,30	1446189,57	2	157	741527,25	1445656,10
1	15	750565,48	1468181,98	1	51	750213,04	1467953,58	2	86	743106,95	1445762,99	2	122	742185,10	1446262,77	2	158	741514,05	1445643,97
1	16	750550,47	1468190,54	1	52	750244,45	1467942,05	2	87	743092,59	1445763,63	2	123	742158,94	1446346,81	2	159	741506,22	1445633,78
1	17	750501,79	1468190,73	1	53	750265,09	1467926,13	2	88	742972,20	1445773,34	2	124	742155,50	1446389,80	2	160	741489,90	1445608,11
1	18	750479,81	1468193,60	1	54	750279,93	1467911,94	2	89	742961,81	1445767,51	2	125	742154,86	1446405,75	2	161	741421,14	1445542,26
1	19	750452,93	1468196,37	1	55	750291,39	1467899,96	2	90	742947,03	1445754,60	2	126	742170,45	1446483,17	2	162	741410,76	1445536,67
1	20	750412,52	1468205,33	1	56	750302,72	1467904,12	2	91	742899,84	1445694,15	2	127	742183,02	1446513,12	2	163	741349,43	1445505,92
1	21	750390,17	1468214,21	1	57	750326,92	1467902,16	2	92	742893,50	1445675,94	2	128	742189,07	1446536,48	2	164	741335,81	1445455,12
1	22	750361,76	1468226,78	1	58	750357,24	1467899,93	2	93	742877,83	1445641,74	2	129	742202,91	1446574,03	2	165	741266,02	1445383,92
1	23	750337,17	1468236,31	1	59	750380,77	1467898,46	2	94	742821,15	1445579,18	2	130	742221,09	1446611,35	2	166	741226,50	1445360,05
1	24	750307,83	1468251,49	1	60	750400,83	1467896,96	2	95	742735,85	1445518,04	2	131	742227,67	1446623,74	2	167	741212,45	1445351,31
1	25	750280,99	1468264,12	1	61	750425,62	1467892,28	2	96	742639,13	1445442,97	2	132	742245,50	1446649,66	2	168	741266,01	1445112,65
1	26	750241,51	1468280,87	1	62	750448,47	1467890,03	2	97	742616,51	1445427,77	2	133	742268,40	1446677,93	2	169	741269,26	1445098,16
1	27	750220,39	1468288,33	1	63	750463,29	1467889,37	2	98	742567,14	1445407,48	2	134	742194,10	1446654,37	2	170	741273,30	1445080,13
1	28	750211,33	1468279,51	1	64	750475,27	1467884,24	2	99	742494,91	1445388,58	2	135	741815,90	1446537,21	2	171	741490,20	1445172,68
1	29	750199,82	1468271,32	1	65	750489,47	1467876,79	2	100	742444,28	1445382,07	2	136	741761,72	1446520,53	2	172	741510,18	1445223,88
1	30	750183,22	1468243,45	1	66	750508,99	1467873,91	2	101	742439,47	1445382,13	2	137	741720,94	1446507,55	2	173	741535,53	1445264,68
1	31	750178,86	1468220,74	1	67	750532,96	1467873,73	2	102	742303,45	1445385,40	2	138	741708,11	1446445,22	2	174	741598,15	1445318,11
1	32	750187,57	1468219,54	1	68	750554,21	1467876,42	2	103	742208,26	1445412,14	2	139	741694,50	1446413,54	2	175	741632,36	1445336,41
1	33	750193,91	1468207,45	1	69	750571,85	1467885,65	2	104	742135,05	1445485,35	2	140	741702,66	1446377,13	2	176	741663,74	1445340,10
1	34	750203,85	1468190,21	1	70	750580,16	1467891,56	2	105	742109,15	1445582,04	2	141	741706,64	1446351,94	2	177	741690,00	1445340,95
1	35	750205,36	1468157,92	1	71	750592,26	1467895,40	2	106	742108,26	1445585,35	2	142	741712,67	1446287,08	2	178	741768,08	1445319,52
1	36	750196,45	1468120,41	1	1	750600,73	1467895,14	2	107	742108,94	1445601,80	2	143	741725,34	1446206,48	2	179	741789,56	1445305,57

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
2	180	741835,95	1445271,28	3	220	741408,53	1456697,29	3	261	741205,03	1456800,43	4	301	731108,06	1465067,77
2	181	741877,28	1445235,52	3	221	741402,40	1456705,58	3	262	741197,55	1456778,75	4	302	730990,11	1465048,02
2	182	741877,68	1445242,51	3	222	741384,64	1456711,37	3	263	741202,98	1456754,49	4	303	730887,28	1464929,53
2	183	742000,72	1445203,89	3	223	741371,97	1456718,94	3	264	741220,70	1456725,69	4	304	730816,67	1464815,63
2	184	742059,47	1445195,38	3	224	741351,74	1456713,84	3	265	741235,04	1456666,02	4	305	730823,71	1464805,31
2	185	742133,04	1445192,19	3	225	741343,68	1456690,18	3	266	741289,19	1456556,55	4	306	730806,06	1464757,06
2	186	742202,70	1445194,89	3	226	741343,10	1456677,21	3	267	741344,32	1456480,06	4	307	730781,57	1464724,14
2	187	742475,31	1445270,76	3	227	741319,46	1456674,26	3	268	741361,35	1456447,28	4	308	730744,99	1464722,77
2	188	742559,43	1445308,20	3	228	741306,35	1456671,84	3	269	741361,04	1456384,26	4	309	730731,44	1464710,37
2	189	742794,66	1445436,66	3	229	741285,05	1456676,79	3	270	741361,43	1456353,34	4	310	730763,13	1464680,94
2	190	742832,01	1445467,03	3	230	741258,95	1456685,96	3	201	741414,53	1456367,34	4	311	730785,95	1464653,91
2	191	742898,58	1445535,09	3	231	741242,85	1456717,69	4	271	731707,16	1465053,36	4	312	730787,45	1464642,84
2	192	742928,15	1445578,77	3	232	741229,50	1456743,31	4	272	731735,69	1465063,60	4	313	730774,28	1464605,40
2	193	742951,58	1445603,77	3	233	741218,85	1456737,80	4	273	731735,24	1465075,83	4	314	730931,34	1464571,39
2	194	742991,17	1445628,00	3	234	741229,60	1456779,32	4	274	731733,60	1465109,01	4	315	730993,38	1464571,62
2	195	743018,18	1445638,89	3	235	741243,80	1456772,68	4	275	731757,25	1465138,21	4	316	731002,42	1464572,22
2	196	743056,88	1445643,07	3	236	741255,06	1456778,18	4	276	731718,23	1465190,85	4	317	731005,59	1464632,11
2	197	743092,14	1445639,49	3	237	741279,57	1456823,11	4	277	731706,89	1465223,79	4	318	731055,07	1464720,95
2	198	743142,06	1445628,24	3	238	741292,36	1456840,55	4	278	731755,02	1465205,93	4	319	731117,34	1464771,20
2	199	743208,35	1445607,40	3	239	741288,72	1456848,72	4	279	731790,89	1465176,05	4	320	731201,23	1464812,48
2	200	743329,77	1445581,87	3	240	741279,32	1456851,13	4	280	731819,51	1465152,24	4	321	731290,48	1464839,52
2	72	743407,20	1445579,41	3	241	741260,05	1456833,98	4	281	731859,61	1465132,85	4	322	731388,50	1464850,16
3	201	741414,53	1456367,34	3	242	741244,63	1456813,67	4	282	731837,64	1465213,18	4	323	731451,15	1464886,39
3	202	741398,98	1456393,57	3	243	741227,17	1456814,44	4	283	731810,06	1465314,12	4	324	731499,33	1464957,27
3	203	741394,29	1456411,79	3	244	741214,58	1456835,02	4	284	731774,90	1465442,74	4	325	731528,61	1465008,00
3	204	741392,82	1456434,87	3	245	741251,25	1456905,42	4	285	731735,74	1465427,84	4	326	731518,53	1465081,13
3	205	741395,92	1456470,75	3	246	741273,47	1456921,44	4	286	731642,52	1465386,11	4	327	731542,30	1465131,78
3	206	741389,13	1456498,07	3	247	741279,46	1456910,16	4	287	731581,42	1465361,83	4	328	731590,56	1465188,91
3	207	741380,80	1456524,45	3	248	741278,52	1456889,19	4	288	731536,85	1465349,81	4	329	731651,37	1465191,72
3	208	741373,17	1456532,79	3	249	741280,13	1456869,11	4	289	731513,27	1465325,84	4	330	731665,40	1465169,98
3	209	741353,65	1456543,67	3	250	741304,46	1456876,03	4	290	731491,27	1465303,81	4	331	731682,62	1465141,20
3	210	741336,45	1456550,44	3	251	741331,11	1456901,85	4	291	731434,65	1465290,33	4	332	731682,70	1465070,97
3	211	741322,77	1456569,06	3	252	741331,33	1456906,84	4	292	731372,32	1465295,11	4	271	731707,16	1465053,36
3	212	741321,67	1456578,12	3	253	741331,73	1456915,83	4	293	731335,68	1465269,73				
3	213	741322,34	1456593,09	3	254	741320,89	1456975,34	4	294	731329,63	1465234,98				
3	214	741319,17	1456634,25	3	255	741311,60	1457013,78	4	295	731351,85	1465194,97				
3	215	741334,96	1456629,54	3	256	741299,49	1457000,31	4	296	731348,84	1465161,09				
3	216	741372,50	1456629,87	3	257	741275,37	1456964,36	4	297	731349,26	1465148,06				
3	217	741401,10	1456642,60	3	258	741230,17	1456915,36	4	298	731325,40	1465129,12				
3	218	741409,61	1456654,22	3	259	741200,02	1456867,68	4	299	731287,49	1465097,78				
3	219	741414,18	1456667,03	3	260	741197,11	1456824,79	4	300	731148,90	1465074,95				