

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются

(леса, имеющие научное или историко-культурное значение), на территории Вишневогорского участкового лесничества Каслинского лесничества Челябинской области

Система координат: МСК 74_2

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	703641,74	2275975,56	1	37	702029,32	2272616,76	1	73	701728,74	2273632,76	1	109	703279,34	2275951,14	1	144	701900,30	2272874,08
1	2	703652,52	2275771,98	1	38	701997,06	2272615,76	1	74	701721,60	2273611,32	1	110	703496,98	2275966,12	1	145	701898,66	2272872,14
1	3	703655,82	2275709,74	1	39	701832,26	2272609,26	1	75	701703,12	2273587,18	1	111	703588,40	2275972,12	1	146	701891,04	2272864,22
1	4	703657,84	2275671,32	1	40	701786,82	2272607,50	1	76	701667,40	2273561,06	1	1	703641,74	2275975,56	1	147	701882,08	2272858,80
1	5	703665,38	2275529,18	1	41	701757,12	2272606,26	1	77	701630,08	2273543,84	1	112	701718,82	2273098,34	1	148	701867,86	2272855,96
1	6	703667,70	2275485,08	1	42	701708,26	2272603,76	1	78	701630,06	2273544,18	1	113	701727,44	2273092,94	1	149	701834,82	2272857,66
1	7	703697,70	2274919,74	1	43	701673,16	2272602,16	1	79	701623,84	2273685,56	1	114	701738,90	2273082,52	1	150	701834,60	2272857,68
1	8	703706,72	2274753,20	1	44	701670,00	2272609,66	1	80	701656,60	2273687,72	1	115	701751,82	2273070,76	1	151	701805,78	2272866,04
1	9	703710,34	2274686,70	1	45	701664,44	2272787,90	1	81	701685,68	2273689,64	1	116	701767,34	2273067,06	1	152	701786,80	2272877,64
1	10	703719,84	2274515,20	1	46	701657,32	2272939,92	1	82	701700,18	2273690,60	1	117	701798,64	2273074,46	1	153	701767,34	2272893,16
1	11	703725,34	2274411,52	1	47	701655,48	2272979,18	1	83	701996,16	2273710,14	1	118	701817,42	2273078,32	1	154	701763,58	2272902,14
1	12	703728,40	2274355,58	1	48	701641,68	2273273,56	1	84	702090,86	2273716,38	1	119	701819,70	2273078,80	1	155	701768,76	2272934,40
1	13	703745,46	2274042,14	1	49	701634,96	2273416,72	1	85	702237,80	2273726,08	1	120	701829,12	2273078,50	1	156	701782,30	2272964,94
1	14	703752,26	2273917,48	1	50	701632,18	2273476,08	1	86	702638,70	2273732,56	1	121	701853,56	2273065,58	1	157	701786,06	2272925,56
1	15	703757,22	2273823,76	1	51	701638,08	2273474,86	1	87	702698,38	2273756,48	1	122	701866,38	2273062,88	1	158	701783,86	2272999,56
1	16	703764,22	2273657,50	1	52	701647,44	2273485,98	1	88	702696,70	2273789,64	1	123	701875,98	2273065,10	1	159	701777,20	2273013,36
1	17	703767,96	2273568,52	1	53	701653,36	2273453,68	1	89	702695,40	2273815,16	1	124	701891,26	2273069,02	1	160	701762,66	2273022,48
1	18	703770,62	2273505,02	1	54	701659,02	2273451,46	1	90	702688,14	2273958,04	1	125	701893,96	2273067,54	1	161	701731,14	2273030,86
1	19	703787,86	2273095,18	1	55	701665,18	2273452,20	1	91	702666,30	2274388,68	1	126	701895,94	2273061,64	1	162	701710,20	2273030,36
1	20	703791,42	2273010,74	1	56	701671,34	2273460,82	1	92	702664,62	2274421,86	1	127	701893,14	2273050,82	1	163	701701,82	2273030,86
1	21	703804,26	2272705,54	1	57	701680,70	2273485,70	1	93	702659,44	2274523,76	1	128	701887,28	2273028,10	1	164	701694,68	2273035,52
1	22	703780,56	2272704,22	1	58	701696,22	2273514,02	1	94	702646,12	2274835,76	1	129	701878,44	2273010,66	1	165	701692,22	2273042,18
1	23	703723,96	2272701,20	1	59	701719,14	2273537,68	1	95	702642,94	2274866,50	1	130	701858,24	2272995,14	1	166	701692,46	2273050,32
1	24	703619,42	2272695,60	1	60	701730,50	2273542,98	1	96	702634,88	2274945,00	1	131	701827,70	2272978,14	1	167	701705,32	2273081,84
1	25	703549,62	2272691,86	1	61	701759,28	2273556,40	1	97	702626,76	2275019,50	1	132	701822,10	2272974,94	1	168	701708,22	2273088,98
1	26	703457,40	2272686,92	1	62	701804,12	2273573,40	1	98	702623,62	2275051,00	1	133	701819,07	2272973,21	1	169	701708,64	2273090,50
1	27	703357,16	2272681,54	1	63	701811,50	2273581,02	1	99	702621,82	2275070,00	1	134	701817,00	2272968,32	1	170	701710,44	2273097,12
1	28	703262,78	2272676,48	1	64	701814,70	2273589,64	1	100	702614,12	2275148,00	1	135	701814,88	2272963,36	1	171	701714,14	2273098,34
1	29	702969,46	2272660,76	1	65	701812,98	2273617,98	1	101	702571,44	2275562,00	1	136	701813,16	2272950,04	1	172	701718,82	2273098,34
1	30	702895,20	2272656,78	1	66	701814,96	2273637,20	1	102	702564,68	2275627,50	1	137	701816,36	2272937,24	1	173	702890,00	2274724,32
1	31	702764,66	2272649,78	1	67	701814,70	2273644,08	1	103	702562,88	2275645,50	1	138	701821,04	2272929,12	1	174	702895,72	2274720,16
1	32	702637,38	2272644,50	1	68	701807,32	2273648,76	1	104	702554,82	2275722,26	1	139	701863,42	2272913,36	1	175	702897,80	2274709,50
1	33	702620,82	2272644,00	1	69	701762,98	2273650,24	1	105	702537,14	2275893,92	1	140	701889,04	2272907,20	1	176	702894,42	2274693,14
1	34	702484,94	2272637,50	1	70	701737,36	2273655,92	1	106	702637,12	2275901,58	1	141	701896,42	2272900,96	1	177	702885,58	2274679,64
1	35	702351,18	2272632,50	1	71	701730,96	2273653,20	1	107	702855,80	2275918,32	1	142	701902,58	2272890,86	1	178	702864,28	2274661,96
1	36	702061,56	2272619,26	1	72	701729,80	2273642,26	1	108	702934,50	2275924,34	1	143	701903,32	2272883,96	1	179	702841,68	2274652,36

