

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), на территории Вильвенского участкового лесничества Чусовского лесничества Пермского края

Система координат МСК-59 зона 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	579701,68	2317371,69	1	37	579322,08	2320168,43	1	73	578261,69	2320383,88	1	109	576949,83	2320044,23	1	145	575402,19	2320025,35
1	2	579817,43	2317399,26	1	38	579313,86	2320181,49	1	74	578217,59	2320398,99	1	110	576902,98	2320039,78	1	146	575404,91	2320006,13
1	3	580014,84	2317446,76	1	39	579297,62	2320207,33	1	75	578171,34	2320413,77	1	111	576872,26	2320040,32	1	147	575406,47	2319985,38
1	4	579959,47	2317696,97	1	40	579274,86	2320238,19	1	76	578158,70	2320416,99	1	112	576829,96	2320042,01	1	148	575410,83	2319967,15
1	5	579920,41	2317866,53	1	41	579246,65	2320276,75	1	77	578137,02	2320419,40	1	113	576802,58	2320045,02	1	149	575417,13	2319945,62
1	6	579834,26	2318240,56	1	42	579229,81	2320299,36	1	78	578107,26	2320422,64	1	114	576759,03	2320053,12	1	150	575423,75	2319930,43
1	7	579789,38	2318435,39	1	43	579210,42	2320323,69	1	79	578088,01	2320421,94	1	115	576666,82	2320073,31	1	151	575435,76	2319906,50
1	8	579773,62	2318503,82	1	44	579192,42	2320344,23	1	80	578063,90	2320418,51	1	116	576564,68	2320096,11	1	152	575449,06	2319887,26
1	9	579757,50	2318573,77	1	45	579169,80	2320367,67	1	81	578044,06	2320414,84	1	117	576385,55	2320136,19	1	153	575470,40	2319859,66
1	10	579691,00	2318862,56	1	46	579151,46	2320381,87	1	82	578020,64	2320407,94	1	118	576332,43	2320148,11	1	154	575500,58	2319818,34
1	11	579675,97	2319370,17	1	47	579133,05	2320394,48	1	83	578005,38	2320401,90	1	119	576248,46	2320167,34	1	155	575520,25	2319789,23
1	12	579658,35	2319380,97	1	48	579119,16	2320402,61	1	84	577988,27	2320392,99	1	120	576219,55	2320174,00	1	156	575532,49	2319769,51
1	13	579643,05	2319391,83	1	49	579092,24	2320414,62	1	85	577971,13	2320383,62	1	121	576171,42	2320183,78	1	157	575547,92	2319740,63
1	14	579614,04	2319415,06	1	50	579068,25	2320422,24	1	86	577962,10	2320376,74	1	122	576096,35	2320198,97	1	158	575559,11	2319711,42
1	15	579595,81	2319431,39	1	51	579036,26	2320428,68	1	87	577928,03	2320350,85	1	123	575946,66	2320232,60	1	159	575566,79	2319685,59
1	16	579582,20	2319444,81	1	52	579032,83	2320428,93	1	88	577887,10	2320318,83	1	124	575804,17	2320263,86	1	160	575575,52	2319649,64
1	17	579568,79	2319461,94	1	53	579007,23	2320430,73	1	89	577844,00	2320283,73	1	125	575741,68	2320276,82	1	161	575578,95	2319624,03
1	18	579547,43	2319489,02	1	54	578989,15	2320430,58	1	90	577834,55	2320276,32	1	126	575722,81	2320280,99	1	162	575580,23	2319597,46
1	19	579532,61	2319509,92	1	55	578965,51	2320427,98	1	91	577753,96	2320212,20	1	127	575702,88	2320284,69	1	163	575580,46	2319561,40
1	20	579522,80	2319524,74	1	56	578955,11	2320426,27	1	92	577732,16	2320194,95	1	128	575684,50	2320287,75	1	164	575575,59	2319518,75
1	21	579507,75	2319551,49	1	57	578935,78	2320423,11	1	93	577707,29	2320176,62	1	129	575662,80	2320288,37	1	165	575565,75	2319482,17
1	22	579497,87	2319575,34	1	58	578909,74	2320415,08	1	94	577690,58	2320166,65	1	130	575641,61	2320288,39	1	166	575554,51	2319449,90
1	23	579492,26	2319589,92	1	59	578878,39	2320403,48	1	95	577670,91	2320154,98	1	131	575619,81	2320286,89	1	167	575543,14	2319424,53
1	24	579484,97	2319612,55	1	60	578822,58	2320381,18	1	96	577643,73	2320142,07	1	132	575605,93	2320284,96	1	168	575531,31	2319400,76
1	25	579480,13	2319631,88	1	61	578775,49	2320362,70	1	97	577624,71	2320133,00	1	133	575580,09	2320277,30	1	169	575516,85	2319377,68
1	26	579473,50	2319667,20	1	62	578735,84	2320347,71	1	98	577603,64	2320125,09	1	134	575549,31	2320266,19	1	170	575503,06	2319357,22
1	27	579455,29	2319775,20	1	63	578692,37	2320332,89	1	99	577585,32	2320119,15	1	135	575528,13	2320256,17	1	171	575490,62	2319341,95
1	28	579445,07	2319833,49	1	64	578668,10	2320326,04	1	100	577542,45	2320109,76	1	136	575503,45	2320239,98	1	172	575478,15	2319326,19
1	29	579434,27	2319880,67	1	65	578617,61	2320316,28	1	101	577511,96	2320104,44	1	137	575481,84	2320224,77	1	173	575463,09	2319312,12
1	30	579423,63	2319920,44	1	66	578581,99	2320313,01	1	102	577486,84	2320100,45	1	138	575462,81	2320205,10	1	174	575443,59	2319293,54
1	31	579414,55	2319949,53	1	67	578560,61	2320312,85	1	103	577452,20	2320096,41	1	139	575439,02	2320172,85	1	175	575418,70	2319273,64
1	32	579395,58	2320002,45	1	68	578556,53	2320312,97	1	104	577393,33	2320091,24	1	140	575427,29	2320151,21	1	176	575390,79	2319256,03
1	33	579382,15	2320039,71	1	69	578521,79	2320314,02	1	105	577369,64	2320088,02	1	141	575417,38	2320123,65	1	177	575367,31	2319242,94
1	34	579367,21	2320078,10	1	70	578489,09	2320317,84	1	106	577243,91	2320317,84	1	142	575409,86	2320101,25	1	178	575354,28	2319236,74
1	35	579352,83	2320107,47	1	71	578428,22	2320330,82	1	107	577035,55	2320051,93	1	143	575405,69	2320082,39	1	179	575302,85	2319013,24
1	36	579338,96	2320136,29	1	72	578370,49	2320347,07	1	108	576986,51	2320046,55	1	144	575402,91	2320049,17	1	180	575254,15	2318828,14

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	181	575227,47	2318705,44	1	222	574320,96	2316116,77								
1	182	575196,07	2318574,65	1	223	574401,37	2316136,78								
1	183	575188,08	2318542,57	1	224	574599,26	2316181,23								
1	184	575102,95	2318201,69	1	225	574611,59	2316183,94								
1	185	575091,74	2318162,26	1	226	574904,71	2316249,86								
1	186	575074,27	2318084,87	1	227	574989,75	2316268,97								
1	187	575053,06	2317990,79	1	228	575734,59	2316436,24								
1	188	574996,94	2317793,43	1	229	575950,20	2316484,87								
1	189	574798,89	2317586,63	1	230	576126,89	2316524,46								
1	190	574749,05	2317544,63	1	231	576202,25	2316541,41								
1	191	574701,80	2317499,27	1	232	576442,81	2316595,45								
1	192	574645,79	2317492,35	1	233	576955,55	2316717,43								
1	193	574477,62	2317476,03	1	234	577418,35	2316827,54								
1	194	574216,53	2317467,80	1	235	577728,99	2316901,40								
1	195	574131,68	2317461,32	1	236	577927,07	2316948,56								
1	196	573948,30	2317459,84	1	237	577992,62	2316964,16								
1	197	573620,87	2317453,48	1	238	578046,04	2316976,73								
1	198	573483,56	2317450,86	1	239	578109,09	2316991,82								
1	199	573213,10	2317440,42	1	240	578117,56	2316993,91								
1	200	573183,13	2317439,25	1	241	578160,15	2317004,04								
1	201	572925,03	2317429,29	1	242	578210,38	2317015,74								
1	202	572887,92	2317426,58	1	243	578323,56	2317042,88								
1	203	572904,99	2317344,80	1	244	578451,07	2317073,12								
1	204	572976,62	2317010,32	1	245	578463,67	2317076,21								
1	205	572985,26	2316960,25	1	246	578495,77	2317083,85								
1	206	572986,72	2316953,64	1	247	578550,94	2317096,99								
1	207	572996,41	2316908,74	1	248	578650,73	2317120,72								
1	208	573061,97	2316609,84	1	249	579598,33	2317347,14								
1	209	573069,00	2316576,89	1	1	579701,68	2317371,69								
1	210	573093,49	2316461,24												
1	211	573126,73	2316305,96												
1	212	573147,45	2316208,73												
1	213	573195,05	2316215,62												
1	214	573413,16	2316195,08												
1	215	573810,01	2316157,79												
1	216	573911,78	2316148,20												
1	217	573960,59	2316143,61												
1	218	574094,50	2316131,02												
1	219	574146,23	2316126,15												
1	220	574216,26	2316119,56												
1	221	574300,37	2316111,65												