

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Кенчурского участкового лесничества Большевьяского лесничества Пензенской области

Система координат МСК-58 (2 зона)

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	465046,38	2280246,28	2	36	467277,29	2282933,80	2	72	465480,57	2280799,48	3	107	464101,65	2279481,55	4	142	462273,01	2280440,24
1	2	465086,60	2280303,79	2	37	467267,13	2283012,10	2	73	465523,37	2280836,35	3	108	464288,87	2279374,78	4	143	462267,50	2280479,01
1	3	465037,16	2280357,40	2	38	466883,18	2282946,14	2	74	465606,45	2280900,34	3	109	464142,26	2279352,93	4	144	462255,60	2280478,45
1	4	464991,76	2280317,33	2	39	466255,34	2282838,28	2	75	465701,40	2280980,19	3	110	463864,53	2279527,72	4	145	462225,34	2280477,51
1	5	465036,88	2280258,64	2	40	466265,05	2282736,05	2	76	465918,29	2281154,19	3	111	463706,80	2279689,77	4	146	462220,86	2280477,37
1	1	465046,38	2280246,28	2	41	466273,53	2282646,81	2	77	465977,23	2281201,49	3	112	463694,36	2279808,74	4	147	461963,43	2280469,37
2	6	466239,97	2281458,78	2	42	466279,90	2282579,87	2	78	466024,58	2281245,56	3	113	463435,32	2279778,12	4	148	461957,94	2280469,20
2	7	466260,14	2281500,87	2	43	466286,19	2282513,73	2	79	466067,29	2281285,31	3	114	463449,17	2279678,11	4	149	461740,99	2280466,94
2	8	466302,84	2281562,38	2	44	466298,55	2282383,73	2	80	466124,38	2281338,46	3	115	463470,69	2279522,65	4	150	461726,71	2280465,59
2	9	466328,91	2281592,85	2	45	466300,32	2282365,07	2	81	466138,31	2281351,83	3	116	463710,46	2279538,89	4	151	461664,27	2280459,66
2	10	466416,34	2281695,07	2	46	466312,65	2282235,40	2	82	466155,38	2281368,20	3	117	463969,10	2279423,13	4	152	461631,18	2280426,59
2	11	466486,13	2281785,96	2	47	466314,63	2282214,52	2	83	466197,84	2281418,55	3	118	464057,33	2279340,27	4	153	461624,90	2280390,21
2	12	466560,29	2281872,95	2	48	466327,33	2282081,08	2	6	466239,97	2281458,78	3	119	463756,40	2279295,43	4	154	461667,90	2280312,16
2	13	466632,29	2281959,51	2	49	466333,24	2282018,90	3	84	464172,69	2279118,24	3	120	463507,32	2279258,31	4	155	461668,56	2280268,50
2	14	466686,62	2282016,20	2	50	466341,14	2281935,73	3	85	464197,85	2279141,82	3	121	463525,70	2279149,37	4	156	461649,05	2280229,47
2	15	466732,25	2282063,79	2	51	466356,96	2281769,37	3	86	464283,58	2279221,20	3	122	463529,33	2279127,81	4	157	461611,34	2280217,90
2	16	466763,49	2282095,61	2	52	466341,15	2281767,19	3	87	464440,74	2279334,70	3	123	463564,11	2278921,50	4	158	461581,82	2280186,15
2	17	466829,84	2282163,18	2	53	466238,97	2281753,07	3	88	464531,94	2279359,69	3	124	463572,13	2278874,01	4	159	461582,82	2280182,64
2	18	466861,87	2282197,67	2	54	465956,18	2281714,00	3	89	464550,61	2279379,55	3	125	463597,87	2278721,26	4	160	461605,64	2280102,81
2	19	466882,68	2282218,01	2	55	465937,59	2281711,43	3	90	464553,22	2279382,32	3	126	463599,54	2278705,34	4	161	461505,16	2280057,83
2	20	466933,23	2282276,10	2	56	465881,89	2281703,74	3	91	464549,65	2279413,64	3	127	463823,56	2278839,64	4	162	461505,83	2280011,54
2	21	466937,37	2282280,86	2	57	465746,03	2281684,97	3	92	464274,72	2279638,93	3	128	463911,62	2278917,96	4	163	461481,39	2280010,22
2	22	467011,29	2282352,99	2	58	465631,53	2281669,15	3	93	464194,04	2279759,65	3	129	463970,80	2278970,61	4	164	461272,46	2279998,94
2	23	467046,18	2282388,07	2	59	465567,01	2281660,23	3	94	464097,35	2279904,31	3	130	464096,25	2279046,57	4	165	461228,15	2280077,74
2	24	467058,16	2282400,12	2	60	465554,56	2281658,51	3	95	464054,52	2279968,39	3	84	464172,69	2279118,24	4	166	461213,31	2280104,11
2	25	467120,02	2282463,69	2	61	465320,72	2281626,20	3	96	464049,20	2279984,38	4	131	462487,73	2278886,94	4	167	461213,71	2280387,09
2	26	467154,36	2282498,98	2	62	465330,63	2281541,65	3	97	464039,89	2280012,30	4	132	462483,76	2278920,76	4	168	461120,05	2280498,61
2	27	467215,37	2282555,41	2	63	465336,92	2281487,99	3	98	463973,11	2279984,68	4	133	462463,74	2279091,25	4	169	461063,30	2280644,65
2	28	467240,54	2282578,70	2	64	465348,89	2281386,03	3	99	463910,71	2279975,57	4	134	462428,33	2279342,06	4	170	461027,18	2280737,52
2	29	467294,99	2282637,63	2	65	465383,85	2281087,83	3	100	463890,21	2279947,56	4	135	462413,18	2279449,42	4	171	460980,36	2280743,48
2	30	467306,75	2282650,36	2	66	465386,35	2281066,53	3	101	463894,50	2279846,06	4	136	462387,39	2279632,04	4	172	460972,45	2280690,29
2	31	467313,38	2282655,91	2	67	465400,11	2280949,21	3	102	464063,92	2279872,69	4	137	462376,16	2279711,61	4	173	460964,45	2280687,00
2	32	467310,57	2282677,56	2	68	465416,41	2280810,23	3	103	464078,86	2279766,22	4	138	462354,12	2279867,84	4	174	460962,29	2280599,91
2	33	467307,38	2282702,07	2	69	465420,58	2280774,63	3	104	464051,28	2279759,42	4	139	462315,83	2280139,10	4	175	460831,00	2280599,91
2	34	467305,71	2282714,92	2	70	465423,40	2280743,59	3	105	464005,76	2279648,12	4	140	462308,12	2280193,27	4	176	460803,88	2280599,91
2	35	467280,33	2282910,42	2	71	465445,46	2280760,43	3	106	464121,15	2279556,94	4	141	462294,11	2280291,78	4	177	460803,06	2280504,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	178	460802,82	2280475,65	5	210	463414,87	2279352,84	9	255	460863,63	2279783,23	9	296	460730,84	2279742,97				
4	179	460837,57	2280471,43	6	218	464591,20	2279761,63	9	256	460869,58	2279784,21	9	297	460777,09	2279761,29				
4	180	460843,40	2280430,21	6	219	464679,46	2279865,34	9	257	460874,56	2279846,96	9	298	460801,86	2279769,70				
4	181	460856,32	2280339,00	6	220	464561,50	2279924,63	9	258	460834,47	2279889,39	9	299	460854,62	2279781,01				
4	182	460869,17	2280248,19	6	221	464472,96	2280181,05	9	259	460825,41	2279911,55	9	252	460867,30	2279755,57				
4	183	460914,45	2280250,30	6	222	464442,76	2280207,71	9	260	460805,07	2279961,25	10	300	460684,36	2280243,47				
4	184	460927,08	2280196,58	6	223	464430,22	2280300,85	9	261	460771,72	2279947,35	10	301	460735,04	2280321,69				
4	185	461120,02	2280199,18	6	224	464402,77	2280250,25	9	262	460597,48	2280121,83	10	302	460726,64	2280362,68				
4	186	461134,12	2280199,37	6	225	464385,76	2280134,80	9	263	460503,79	2280088,00	10	303	460673,27	2280362,68				
4	187	461137,38	2280180,33	6	226	464351,81	2280083,64	9	264	460428,00	2280060,65	10	304	460642,30	2280362,68				
4	188	461154,92	2280077,78	6	227	464365,71	2280002,05	9	265	460329,90	2280115,26	10	305	460659,02	2280311,37				
4	189	461228,15	2280077,74	6	228	464429,39	2279904,24	9	266	460204,81	2280368,86	10	306	460668,90	2280243,47				
4	190	461242,12	2279990,81	6	229	464484,21	2279899,77	9	267	460263,28	2280459,74	10	300	460684,36	2280243,47				
4	191	461266,16	2279859,86	6	230	464310,65	2279703,42	9	268	460296,58	2280469,19								
4	192	461278,79	2279791,11	6	231	464538,69	2279689,68	9	269	460361,87	2280590,03								
4	193	461292,04	2279718,95	6	232	464545,75	2279708,04	9	270	460379,07	2280579,27								
4	194	461310,40	2279618,88	6	233	464558,89	2279704,69	9	271	460440,07	2280541,17								
4	195	461318,69	2279573,73	6	218	464591,20	2279761,63	9	272	460482,24	2280490,10								
4	196	461310,57	2279618,02	7	234	462833,35	2280180,00	9	273	460554,58	2280530,69								
4	197	461348,33	2279589,17	7	235	462855,04	2280217,74	9	274	460583,20	2280546,75								
4	198	461394,00	2279554,28	7	236	462772,50	2280205,70	9	275	460528,78	2280754,73								
4	199	461434,72	2279510,89	7	237	462689,95	2280193,66	9	276	460443,04	2280684,66								
4	200	461522,34	2279417,51	7	238	462581,26	2280177,81	9	277	460396,79	2280807,63								
4	201	461671,55	2279286,87	7	239	462648,21	2280083,00	9	278	460361,80	2280789,82								
4	202	461727,62	2279255,28	7	240	462693,20	2280072,66	9	279	460326,82	2280772,01								
4	203	461789,42	2279217,75	7	241	462754,18	2280171,21	9	280	460331,29	2280906,68								
4	204	461904,06	2279148,14	7	234	462833,35	2280180,00	9	281	460332,05	2280929,78								
4	205	461974,13	2279111,89	8	242	463927,67	2280300,44	9	282	460200,16	2280920,57								
4	206	462000,83	2279098,06	8	243	463985,69	2280372,95	9	283	460081,23	2280912,25								
4	207	462224,29	2278982,41	8	244	463945,58	2280367,72	9	284	459991,34	2280905,60								
4	208	462413,72	2278905,21	8	245	463907,62	2280362,78	9	285	459972,83	2280798,65								
4	209	462479,30	2278887,65	8	246	463875,78	2280358,63	9	286	459968,06	2280635,14								
4	131	462487,73	2278886,94	8	247	463765,86	2280344,30	9	287	459900,59	2280513,70								
5	210	463414,87	2279352,84	8	248	463624,22	2280325,86	9	288	459860,90	2280504,17								
5	211	463365,18	2279399,03	8	249	463613,63	2280299,61	9	289	459825,19	2280353,35								
5	212	463347,42	2279569,55	8	250	463621,42	2280264,03	9	290	459856,14	2280127,93								
5	213	463310,13	2279589,97	8	251	463827,76	2280273,93	9	291	459923,61	2280062,05								
5	214	463241,78	2279573,99	8	242	463927,67	2280300,44	9	292	459994,25	2279976,32								
5	215	463253,32	2279448,15	9	252	460867,30	2279755,57	9	293	460108,56	2279884,25								
5	216	463317,54	2279413,29	9	253	460854,49	2279781,29	9	294	460599,89	2279716,77								
5	217	463301,26	2279334,19	9	254	460860,53	2279782,59	9	295	460698,09	2279715,70								