

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 Южного участкового лесничества Кизнерского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК18-2

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	324064,85	2125714,11	3	35	323971,85	2125816,56	5	69	323201,23	2126622,96	6	104	322792,9	2129049,7	6	140	323874,45	2131137,61
1	2	324072,71	2125726,4	3	36	323926,25	2125871,18	5	70	323256,02	2126553,68	6	105	322810,43	2129135,43	6	141	323900,78	2131139,08
1	3	324078,47	2125731,46	3	37	323786,89	2126033,56	5	71	323400,1	2126370,54	6	106	322812,07	2129143,46	6	142	323910,22	2131138,03
1	4	324084,61	2125727,38	3	25	323750	2126080,6	5	72	323456,31	2126310,31	6	107	322829,75	2129235,48	6	143	323931,67	2131135,65
1	5	324083,75	2125711,97	4	38	322783,41	2122032,57	5	73	323569,3	2126180,2	6	108	322848,17	2129331,29	6	144	323940,67	2131123,21
1	6	324067,49	2125711,11	4	39	322799,46	2122051,22	5	74	323634,36	2126104,01	6	109	322849,75	2129339,51	6	145	323944,54	2131109,05
1	1	324064,85	2125714,11	4	40	323131,85	2122437,57	5	75	323618,95	2126090,32	6	110	322898,93	2129575,9	6	146	323954,83	2131092,32
2	7	324027,9	2125604,54	4	41	323772,12	2123137,07	5	76	323544,48	2126178,48	6	111	322899,66	2129579,18	6	147	323966,84	2131094,04
2	8	324048,01	2125614,82	4	42	324036,67	2123426,09	5	77	323469,17	2126266,78	6	112	322931,08	2129720,68	6	148	323974,56	2131109,91
2	9	324110,5	2125533,92	4	43	324049,65	2123370,5	5	78	323386,98	2126349,68	6	113	322934,85	2129726,95	6	149	323979,71	2131129,64
2	10	324267,15	2125365,58	4	44	324051,34	2123363,26	5	79	323242,27	2126537,54	6	114	322959,07	2129767,21	6	150	323988,98	2131138,91
2	11	324388,36	2125243,94	4	45	324058,45	2123331,59	5	80	323200,37	2126591,93	6	115	322981,23	2129790,47	6	151	323995,87	2131082,69
2	12	324392,1	2125232,81	4	46	324071,16	2123260,1	5	81	323186,78	2126609,34	6	116	323013	2129815,04	6	152	323985,12	2130963,6
2	13	324394,26	2125225,34	4	47	323906,82	2123080,01	5	82	323052,28	2126782,81	6	117	323054,12	2129913,31	6	153	323974,64	2130952,88
2	14	324380,99	2125215,5	4	48	323827	2122992,58	5	83	322904,2	2126972,84	6	118	323061,8	2129930,68	6	154	323915,45	2130892,34
2	15	324366,87	2125215,07	4	49	323755,96	2122914,76	5	64	322770,66	2127147,46	6	119	323072,3	2129954,42	6	155	323848,39	2130775,2
2	16	324361,73	2125222,77	4	50	323597,3	2122740,96	6	84	322330,63	2127620,43	6	120	323113,24	2129991,11	6	156	323790,44	2130394,54
2	17	324306,56	2125285,92	4	51	323573,21	2122714,57	6	85	322342,72	2127645,03	6	121	323127,54	2130000,71	6	157	323784,38	2130359,11
2	18	324225,63	2125365,72	4	52	323230,63	2122339,31	6	86	322355,02	2127670,02	6	122	323146,06	2130008,93	6	158	323762,9	2130299,52
2	19	324207,83	2125385,64	4	53	322899,28	2121976,34	6	87	322372,02	2127704,59	6	123	323276,01	2130050,84	6	159	323694,54	2130216,76
2	20	324157,6	2125446,96	4	54	322879,66	2121954,85	6	88	322425,6	2127813,54	6	124	323321,83	2130063,3	6	160	323640,28	2130151,07
2	21	324150,55	2125459	4	55	322848,49	2121920,71	6	89	322590,47	2128148,75	6	125	323471,43	2130148,68	6	161	323365,04	2129996,4
2	22	324130,42	2125479,48	4	56	322833,58	2121966,45	6	90	322672,39	2128310,25	6	126	323589,31	2130215,96	6	162	323348,64	2129984,68
2	23	324107,32	2125509,55	4	57	322830,62	2121974,15	6	91	322692,26	2128349,42	6	127	323612,95	2130244,77	6	163	323287,96	2129969,35
2	24	324083,25	2125538,12	4	58	322820,65	2122000,06	6	92	322702,99	2128370,56	6	128	323696,59	2130346,7	6	164	323157,38	2129936,36
2	7	324027,9	2125604,54	4	59	322802,66	2121982,5	6	93	322705	2128380,06	6	129	323706,03	2130382,07	6	165	323132,41	2129919,07
3	25	323750	2126080,6	4	60	322799,75	2121989,58	6	94	322732,11	2128508,13	6	130	323755,71	2130696,77	6	166	323116,98	2129880,65
3	26	323751,07	2126085,74	4	61	322792,67	2122005,83	6	95	322712,62	2128521,77	6	131	323788,72	2130751,23	6	167	323102,5	2129844,56
3	27	323769,06	2126083,81	4	62	322789,75	2122015,82	6	96	322692,05	2128536,18	6	132	323795,6	2130792,94	6	168	323073,76	2129772,98
3	28	323773,03	2126076,62	4	63	322785,59	2122027,48	6	97	322712,42	2128652,55	6	133	323796,93	2130796,02	6	169	323009,16	2129712,1
3	29	323779,02	2126056,08	4	38	322783,41	2122032,57	6	98	322716,37	2128671,39	6	134	323835,76	2130863,92	6	170	323004,78	2129705,67
3	30	323796,14	2126037,25	5	64	322770,66	2127147,46	6	99	322733,28	2128753,5	6	135	323833,25	2130909,18	6	171	322997,51	2129695
3	31	323830,38	2126004,72	5	65	322782,65	2127171,43	6	100	322749,42	2128831,83	6	136	323851,1	2130940,67	6	172	322985,88	2129639,72
3	32	324053,66	2125760,45	5	66	322853,69	2127077,27	6	101	322755,89	2128864,91	6	137	323908,46	2130995,9	6	173	322954,63	2129491,12
3	33	324044,84	2125756,24	5	67	322937,58	2126961,71	6	102	322772,84	2128951,53	6	138	323911,54	2131037,11	6	174	322911,89	2129287,9
3	34	324027,32	2125751,57	5	68	323137,03	2126704,92	6	103	322773,15	2128953,06	6	139	323911,18	2131077,62	6	175	322883,22	2129151,55

