

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 Кулигинского участка лесничества Кезского лесничества Удмуртской Республики

Система координат: МСК 18 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	2248895,01	545060,94	4	34	2256747,65	534813,17	7	67	2264228,81	533655,70	9	101	2264451,45	532336,29	11	135	2262643,87	530201,92
1	2	2248900,59	545082,33	4	35	2256729,52	534814,03	7	68	2264231,18	533670,52	9	102	2264437,08	532336,57	11	136	2262665,14	530259,68
1	3	2248898,89	545087,45	4	36	2256650,46	534817,68	7	69	2264242,12	533689,27	9	103	2264417,49	532328,49	11	137	2262669,31	530282,07
1	4	2248889,67	545088,01	4	37	2256611,13	534819,51	7	70	2264242,14	533701,75	9	104	2264373,94	532316,30	11	138	2262655,34	530302,30
1	5	2248885,63	545093,80	4	38	2256601,80	534764,25	7	71	2264234,32	533714,19	9	105	2264361,17	532313,14	11	139	2262644,05	530314,18
1	6	2248881,58	545107,61	4	39	2256709,95	534757,30	7	72	2264223,36	533732,97	9	106	2264319,77	532280,80	11	140	2262600,42	530263,59
1	7	2248871,84	545109,29	4	40	2256728,07	534758,89	7	73	2264221,02	533746,22	9	107	2264300,27	532264,47	11	135	2262643,87	530201,92
1	8	2248857,97	545093,48	4	31	2256745,17	534745,89	7	74	2264221,04	533754,91	9	108	2264309,76	532263,50	12	141	2262677,78	530159,36
1	9	2248872,94	545080,11	5	41	2264139,89	534059,69	7	75	2264224,16	533772,85	9	109	2264340,02	532267,29	12	142	2262688,68	530177,10
1	10	2248874,76	545078,22	5	42	2264109,34	534108,03	7	76	2264203,85	533803,30	9	110	2264365,46	532269,83	12	143	2262674,18	530195,00
1	1	2248895,01	545060,94	5	43	2263904,44	534435,00	7	77	2264164,48	533767,29	9	100	2264396,47	532260,92	12	144	2262661,25	530182,59
2	11	2248941,19	544974,49	5	44	2263896,57	534413,26	7	78	2264166,73	533763,52	10	111	2265889,63	532159,54	12	144	2262661,25	530182,59
2	12	2248943,24	544975,16	5	45	2263907,89	534388,12	7	79	2264265,35	533548,68	10	112	2265892,44	532163,12				
2	13	2248954,76	544984,97	5	46	2263957,36	534316,01	7	58	2264266,95	533546,90	10	113	2265891,05	532172,91				
2	14	2248955,87	544993,65	5	47	2264022,23	534201,73	8	80	2265059,67	532567,87	10	114	2265799,47	532243,49				
2	15	2248951,29	545004,01	5	48	2264058,73	534151,41	8	81	2265126,79	532588,85	10	115	2265712,79	532325,24				
2	16	2248945,54	545004,57	5	49	2264107,35	534087,31	8	82	2265189,17	532603,67	10	116	2265703,88	532335,55				
2	17	2248925,35	545003,91	5	41	2264139,89	534059,69	8	83	2265223,15	532604,69	10	117	2265644,63	532404,06				
2	11	2248941,19	544974,49	6	50	2264255,42	533856,39	8	84	2265248,57	532609,91	10	118	2265632,39	532418,26				
3	18	2261609,95	535424,09	6	51	2264262,07	533857,64	8	85	2265299,51	532625,04	10	119	2265607,93	532451,81				
3	19	2261622,95	535426,80	6	52	2264212,50	533939,66	8	86	2265361,85	532634,19	10	120	2265586,97	532451,06				
3	20	2261639,70	535432,19	6	53	2264202,24	533928,48	8	87	2265403,84	532634,90	10	121	2265573,69	532458,02				
3	21	2261711,70	535446,56	6	54	2264193,34	533913,08	8	88	2265431,77	532631,45	10	122	2265554,11	532477,65				
3	22	2261738,01	535485,51	6	55	2264195,76	533895,16	8	89	2265472,34	532604,20	10	123	2265538,03	532476,92				
3	23	2261742,46	535492,98	6	56	2264208,73	533874,93	8	90	2265490,51	532597,15	10	124	2265520,21	532471,84				
3	24	2261742,75	535495,77	6	57	2264228,97	533859,52	8	91	2265506,57	532602,78	10	125	2265677,07	532303,50				
3	25	2261721,87	535493,25	6	50	2264255,42	533856,39	8	92	2265474,19	532644,31	10	126	2265774,30	532218,34				
3	26	2261648,87	535478,22	7	58	2264266,95	533546,90	8	93	2265391,30	532665,70	10	127	2265772,19	532230,91				
3	27	2261613,92	535476,56	7	59	2264267,89	533547,13	8	94	2265324,86	532666,89	10	128	2265783,36	532235,74				
3	28	2261593,28	535470,26	7	60	2264286,62	533547,08	8	95	2265328,34	532648,87	10	129	2265802,94	532228,14				
3	29	2261589,35	535465,46	7	61	2264294,42	533554,12	8	96	2265268,14	532635,39	10	130	2265826,02	532201,49				
3	30	2261589,35	535445,64	7	62	2264294,45	533564,27	8	97	2265137,89	532628,77	10	131	2265847,01	532183,31				
3	18	2261609,95	535424,09	7	63	2264285,05	533572,14	8	98	2265110,55	532633,56	10	132	2265864,43	532171,47				
4	31	2256745,17	534745,89	7	64	2264257,75	533581,51	8	99	2265037,56	532607,00	10	133	2265872,82	532163,82				
4	32	2256755,55	534766,29	7	65	2264247,57	533596,28	8	80	2265059,67	532567,87	10	134	2265881,26	532160,29				
4	33	2256759,52	534789,36	7	66	2264233,52	533625,20	9	100	2264396,47	532260,92	10	111	2265889,63	532159,54				