

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Угодско-Заводского участка лесничества Жуковского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40 1

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	480561,79	1331069,59	1	37	480078,70	1331675,81	1	73	479523,21	1331960,30	1	109	480467,50	1331139,25	2	13	488097,19	1331921,67
1	2	480581,58	1331102,13	1	38	480014,00	1331678,86	1	74	479544,17	1331943,65	1	110	480442,88	1331117,57	2	14	488114,54	1331896,10
1	3	480599,40	1331113,29	1	39	479969,79	1331685,96	1	75	479654,57	1331797,41	1	111	480438,97	1331105,05	2	15	488134,66	1331909,21
1	4	480537,82	1331165,62	1	40	479909,02	1331711,44	1	76	479684,03	1331792,39	1	112	480448,92	1331089,31	2	1	488254,73	1331966,98
1	5	480506,40	1331202,30	1	41	479880,27	1331723,50	1	77	479698,82	1331784,24	1	113	480483,88	1331055,05	3	1	477296,75	1334443,06
1	6	480513,70	1331227,33	1	42	479842,52	1331747,61	1	78	479720,96	1331755,85	1	114	480497,77	1331039,44	3	2	477295,69	1334443,00
1	7	480494,58	1331237,37	1	43	479816,01	1331773,49	1	79	479859,30	1331578,43	1	115	480536,05	1331073,65	3	3	477271,83	1334422,73
1	8	480477,20	1331236,36	1	44	479805,86	1331788,58	1	80	479886,74	1331574,75	1	1	480561,79	1331069,59	3	4	477255,69	1334421,29
1	9	480382,23	1331230,86	1	45	479791,01	1331810,64	1	81	479907,72	1331550,93	1	116	480003,63	1331446,15	3	5	477254,04	1334426,44
1	10	480352,95	1331232,37	1	46	479710,00	1331981,82	1	82	479939,37	1331498,65	1	117	479985,52	1331440,73	3	6	477243,88	1334425,77
1	11	480338,49	1331233,13	1	47	479703,29	1331996,00	1	83	479944,85	1331481,88	1	118	479965,60	1331382,81	3	7	477243,84	1334428,33
1	12	480295,37	1331245,24	1	48	479612,21	1332136,75	1	84	479946,63	1331476,44	1	119	479969,24	1331362,90	3	8	477244,36	1334432,42
1	13	480283,84	1331251,50	1	49	479562,68	1332213,30	1	85	479929,43	1331465,50	1	120	479982,14	1331372,58	3	9	477255,06	1334456,41
1	14	480284,65	1331248,85	1	50	479557,03	1332220,33	1	86	479928,10	1331464,65	1	121	479983,80	1331373,82	3	10	477258,27	1334463,56
1	15	480268,83	1331251,78	1	51	479532,29	1332251,10	1	87	479808,47	1331388,53	1	122	479998,19	1331384,62	3	11	477268,16	1334466,37
1	16	480255,94	1331254,70	1	52	479507,69	1332235,29	1	88	479797,85	1331381,77	1	123	480050,68	1331384,62	3	12	477277,40	1334473,57
1	17	480179,16	1331241,23	1	53	479491,40	1332200,90	1	89	479810,64	1331355,68	1	124	480052,49	1331438,91	3	13	477277,70	1334474,56
1	18	480209,05	1331273,46	1	54	479462,44	1332184,62	1	90	479837,10	1331279,64	1	125	480016,29	1331433,48	3	14	477304,75	1334596,97
1	19	480196,16	1331302,18	1	55	479463,37	1332182,12	1	91	479860,83	1331284,13	1	116	480003,63	1331446,15	3	15	477319,82	1334609,17
1	20	480220,78	1331298,55	1	56	479480,54	1332135,75	1	92	479967,61	1331304,29	1	126	479423,86	1331931,42	3	16	477325,61	1334620,95
1	21	480199,71	1331327,81	1	57	479420,81	1332090,50	1	93	480000,00	1331310,41	1	127	479423,07	1331930,81	3	17	477321,76	1334631,65
1	22	480196,27	1331332,60	1	58	479435,21	1332054,03	1	94	480059,73	1331312,22	1	128	479423,69	1331930,02	3	18	477302,72	1334633,56
1	23	480186,62	1331349,87	1	59	479447,96	1332021,72	1	95	480047,06	1331292,32	1	129	479424,48	1331930,64	3	19	477299,73	1334636,94
1	24	480170,14	1331352,05	1	60	479396,84	1331993,60	1	96	480012,67	1331270,59	1	126	479423,86	1331931,42	3	20	477310,39	1334657,14
1	25	480181,45	1331359,12	1	61	479382,87	1331985,93	1	97	480005,76	1331252,77	2	1	488254,73	1331966,98	3	21	477313,39	1334714,33
1	26	480155,19	1331406,11	1	62	479375,57	1331981,90	1	98	480030,06	1331242,07	2	2	488206,78	1332004,41	3	22	477296,22	1334739,06
1	27	480139,54	1331448,07	1	63	479372,23	1331979,85	1	99	480036,75	1331244,74	2	3	488105,58	1332085,53	3	23	477295,89	1334739,98
1	28	480133,96	1331484,01	1	64	479446,09	1331884,33	1	100	480118,80	1331240,64	2	4	487929,48	1332211,36	3	24	477304,64	1334794,21
1	29	480135,78	1331520,95	1	65	479456,35	1331886,71	1	101	480132,86	1331214,85	2	5	487676,03	1331965,74	3	25	477332,09	1334831,48
1	30	480136,17	1331528,75	1	66	479466,54	1331889,07	1	102	480169,49	1331193,24	2	6	487640,88	1331929,69	3	26	477338,46	1334837,42
1	31	480136,65	1331530,85	1	67	479474,25	1331898,69	1	103	480296,55	1331236,94	2	7	487632,69	1331919,44	3	27	477350,46	1334842,86
1	32	480155,83	1331614,65	1	68	479481,85	1331894,15	1	104	480331,43	1331215,26	2	8	487654,26	1331890,82	3	28	477371,02	1334845,44
1	33	480148,42	1331616,29	1	69	479488,83	1331899,13	1	105	480341,50	1331214,28	2	9	487692,50	1331840,10	3	29	477367,19	1334868,88
1	34	480144,03	1331615,23	1	70	479481,72	1331912,56	1	106	480360,25	1331216,02	2	10	487787,71	1331948,54	3	30	477350,73	1334892,53
1	35	480103,17	1331605,43	1	71	479480,77	1331928,06	1	107	480365,18	1331217,78	2	11	487948,59	1332094,90	3	31	477323,95	1334879,35
1	36	480078,86	1331675,35	1	72	479495,34	1331955,89	1	108	480384,62	1331224,75	2	12	488064,57	1331959,69	3	32	477310,96	1334894,30

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
3	33	477287,82	1334888,29	4	2	481798,91	1331031,88	6	14	479412,42	1332235,26				
3	34	477221,06	1334892,99	4	3	481837,37	1331059,56	6	15	479420,53	1332208,80				
3	35	477149,51	1334879,28	4	4	481835,69	1331073,31	6	16	479438,68	1332189,65				
3	36	477172,22	1334843,72	4	5	481631,68	1331173,24	6	1	479459,85	1332197,21				
3	37	477187,22	1334839,45	4	6	481580,69	1331186,14	7	1	477248,05	1335055,44				
3	38	477209,07	1334817,17	4	7	481557,15	1331182,44	7	2	477227,64	1335088,42				
3	39	477227,49	1334828,73	4	8	481487,51	1331171,49	7	3	477201,90	1335147,32				
3	40	477240,27	1334845,69	4	9	481496,31	1331136,32	7	4	477174,64	1335128,33				
3	41	477257,99	1334849,96	4	10	481472,27	1331083,58	7	5	477153,51	1335098,34				
3	42	477270,59	1334840,43	4	11	481489,86	1331049,59	7	6	477139,01	1335073,12				
3	43	477269,05	1334821,02	4	12	481486,02	1331043,55	7	7	477119,90	1335063,48				
3	44	477251,36	1334801,62	4	13	481563,95	1330987,78	7	8	477127,63	1335045,11				
3	45	477224,54	1334794,61	4	14	481666,38	1330945,15	7	9	477163,42	1335067,28				
3	46	477228,25	1334771,80	4	15	481701,44	1330934,40	7	10	477189,18	1335036,82				
3	47	477197,50	1334765,89	4	1	481741,27	1330966,95	7	11	477208,44	1335035,41				
3	48	477163,09	1334739,26	5	1	477128,28	1335256,49	7	12	477226,05	1335042,49				
3	49	477151,35	1334708,87	5	2	477148,83	1335268,81	7	1	477248,05	1335055,44				
3	50	477117,44	1334685,25	5	3	477117,11	1335341,44	8	1	477054,73	1335436,97				
3	51	477105,94	1334677,31	5	4	477107,80	1335341,84	8	2	477063,39	1335459,34				
3	52	477111,82	1334618,37	5	5	477092,83	1335337,37	8	3	477051,22	1335484,14				
3	53	477125,11	1334605,51	5	6	477073,69	1335323,14	8	4	477026,59	1335494,89				
3	54	477132,09	1334623,82	5	7	477066,64	1335293,78	8	5	476995,15	1335477,96				
3	55	477190,54	1334672,70	5	8	477060,15	1335271,20	8	6	477000,53	1335454,05				
3	56	477220,35	1334676,14	5	9	477046,39	1335236,51	8	7	476998,97	1335423,92				
3	57	477231,10	1334665,21	5	10	477010,89	1335204,56	8	8	477024,05	1335422,23				
3	58	477196,91	1334588,69	5	11	477065,82	1335211,15	8	1	477054,73	1335436,97				
3	59	477154,31	1334587,55	5	12	477084,82	1335216,72	9	1	481501,97	1330346,65				
3	60	477146,09	1334557,17	5	1	477128,28	1335256,49	9	2	481502,23	1330346,76				
3	61	477190,81	1334548,36	6	1	479459,85	1332197,21	9	3	481497,65	1330345,37				
3	62	477231,86	1334522,71	6	2	479476,02	1332228,96	9	4	481497,66	1330345,35				
3	63	477234,51	1334507,72	6	3	479492,31	1332273,30	9	1	481501,97	1330346,65				
3	64	477220,96	1334490,43	6	4	479475,11	1332290,50	10	1	481561,26	1330367,41				
3	65	477159,30	1334469,43	6	5	479460,63	1332288,70	10	2	481560,26	1330367,64				
3	66	477168,79	1334407,09	6	6	479450,68	1332298,65	10	3	481560,66	1330367,50				
3	67	477225,66	1334402,72	6	7	479454,30	1332317,65	10	4	481561,25	1330367,40				
3	68	477246,07	1334423,60	6	8	479451,57	1332331,23	10	1	481561,26	1330367,41				
3	69	477260,37	1334409,62	6	9	479438,01	1332337,56								
3	70	477251,67	1334400,72	6	10	479421,72	1332335,75								
3	71	477253,73	1334400,55	6	11	479398,19	1332308,61								
3	1	477296,75	1334443,06	6	12	479415,39	1332275,12								
4	1	481741,27	1330966,95	6	13	479420,81	1332257,92								