

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Благодарненского участкового лесничества Калаусского лесничества
Ставропольского края**

Система координат МСК-29

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			X	Y
1	1	475511,40	2174586,77	1	37	474959,17	2174954,30	1	73	475143,44	2174717,21	2	108	475220,15	2175245,19	3	143	474686,03	2178488,68
1	2	475470,37	2174624,02	1	38	474967,81	2174939,64	1	74	475132,99	2174736,19	2	109	475208,13	2175247,12	3	144	474663,58	2178480,05
1	3	475424,98	2174658,50	1	39	474995,85	2174926,39	1	75	475117,10	2174750,91	2	110	475199,22	2175241,71	3	145	474647,06	2178469,91
1	4	475389,91	2174700,22	1	40	475023,74	2174902,76	1	76	475115,55	2174774,16	2	111	475183,34	2175209,55	3	146	474637,77	2178452,63
1	5	475333,79	2174773,62	1	41	475034,98	2174885,71	1	77	475127,05	2174792,94	2	112	475177,91	2175170,43	3	147	474639,24	2178152,77
1	6	475319,69	2174793,52	1	42	475051,24	2174838,07	1	78	475131,42	2174800,10	2	113	475167,83	2175101,47	3	148	474639,24	2177956,75
1	7	475281,73	2174823,35	1	43	475052,43	2174784,20	1	79	475134,14	2174814,05	2	114	475160,88	2175017,80	3	149	474655,86	2177824,21
1	8	475231,83	2174842,93	1	44	475052,00	2174762,61	1	80	475127,17	2174857,43	2	115	475156,16	2174938,33	3	150	474672,65	2177791,40
1	9	475201,16	2174870,99	1	45	475044,23	2174739,31	1	81	475127,94	2174864,79	2	116	475162,20	2174924,73	3	151	474780,89	2177791,07
1	10	475134,54	2174938,39	1	46	475042,93	2174720,73	1	82	475134,14	2174867,12	2	117	475197,18	2174896,46	3	119	474813,67	2177790,96
1	11	475106,25	2174979,07	1	47	475041,63	2174705,63	1	83	475157,78	2174851,23	2	118	475207,97	2174896,24				
1	12	475101,21	2174998,42	1	48	475039,40	2174699,97	1	84	475178,69	2174829,15	2	101	475216,39	2174905,74				
1	13	475101,99	2175092,56	1	49	475024,71	2174679,39	1	85	475212,01	2174810,95	3	119	474813,67	2177790,96				
1	14	475113,61	2175147,95	1	50	475019,83	2174676,86	1	86	475262,91	2174787,66	3	120	474814,03	2177799,16				
1	15	475121,73	2175187,46	1	51	475019,71	2174670,59	1	87	475296,59	2174744,06	3	121	474817,28	2177873,70				
1	16	475125,84	2175207,31	1	52	475023,82	2174666,48	1	88	475311,94	2174738,90	3	122	474817,45	2177877,53				
1	17	475119,35	2175217,68	1	53	475039,04	2174665,90	1	89	475319,69	2174742,39	3	123	474810,74	2178065,49				
1	18	475110,72	2175220,27	1	54	475048,54	2174663,74	1	90	475328,60	2174730,01	3	124	474807,08	2178158,60				
1	19	475103,93	2175217,30	1	55	475047,25	2174653,38	1	91	475349,32	2174707,99	3	125	474800,37	2178227,08				
1	20	475078,74	2175187,46	1	56	475032,57	2174644,74	1	92	475379,11	2174683,38	3	126	474791,48	2178369,36				
1	21	475069,05	2175168,10	1	57	475025,66	2174632,65	1	93	475389,48	2174664,39	3	127	474790,00	2178392,99				
1	22	475079,91	2175116,58	1	58	475034,29	2174616,26	1	94	475388,18	2174651,43	3	128	474781,59	2178495,05				
1	23	475079,91	2175085,58	1	59	475036,88	2174605,02	1	95	475383,00	2174643,66	3	129	474781,23	2178499,48				
1	24	475069,45	2175038,72	1	60	475037,27	2174597,84	1	96	475366,16	2174635,03	3	130	474776,22	2178557,12				
1	25	475068,29	2175006,96	1	61	475125,65	2174595,54	1	97	475356,23	2174628,12	3	131	474769,16	2178613,45				
1	26	475071,39	2174975,58	1	62	475153,55	2174594,81	1	98	475357,09	2174617,32	3	132	474756,30	2178625,43				
1	27	475087,66	2174947,69	1	63	475202,96	2174593,52	1	99	475375,24	2174601,41	3	133	474742,47	2178629,75				
1	28	475089,59	2174931,81	1	64	475218,69	2174605,99	1	100	475388,85	2174589,95	3	134	474719,14	2178635,81				
1	29	475088,43	2174914,76	1	65	475220,84	2174616,80	1	1	475511,40	2174586,77	3	135	474696,66	2178637,53				
1	30	475080,67	2174905,08	1	66	475218,23	2174626,17	2	101	475216,39	2174905,74	3	136	474683,71	2178626,29				
1	31	475072,55	2174902,76	1	67	475209,59	2174633,52	2	102	475217,43	2174944,20	3	137	474683,71	2178606,42				
1	32	475060,93	2174908,95	1	68	475189,73	2174639,99	2	103	475220,51	2175005,79	3	138	474692,35	2178591,72				
1	33	475025,29	2174955,05	1	69	475174,43	2174644,37	2	104	475231,75	2175103,42	3	139	474708,77	2178579,63				
1	34	475008,83	2174973,74	1	70	475163,19	2174645,54	2	105	475233,77	2175125,93	3	140	474709,99	2178567,91				
1	35	474983,35	2174977,19	1	71	475154,66	2174653,68	2	106	475238,31	2175190,47	3	141	474688,40	2178533,80				
1	36	474960,47	2174965,98	1	72	475151,57	2174679,24	2	107	475234,47	2175231,24	3	142	474688,66	2178505,07				