

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 Слюдянского участкового лесничества Слюдянского лесничества Иркутской области

Система координат МСК-38

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	327828,95	3299665,72	1	37	328814,80	3301209,11	1	73	328654,55	3301120,51	1	109	327771,56	3299651,73	1	145	327070,50	3299175,50
1	2	327834,94	3299718,12	1	38	328837,82	3301223,09	1	74	328618,59	3301076,94	1	110	327762,17	3299630,63	1	146	327104,01	3299202,39
1	3	327804,09	3299920,14	1	39	328887,43	3301253,22	1	75	328601,32	3301054,02	1	111	327747,81	3299607,34	1	147	327169,71	3299256,67
1	4	327800,51	3299943,59	1	40	328918,77	3301277,54	1	76	328577,60	3301028,03	1	112	327739,25	3299596,08	1	148	327197,77	3299276,10
1	5	327797,42	3299963,57	1	41	328950,88	3301308,57	1	77	328435,93	3300904,27	1	113	327710,78	3299562,42	1	149	327241,41	3299307,11
1	6	327784,69	3300025,90	1	42	329002,44	3301362,64	1	78	328405,45	3300877,33	1	114	327688,70	3299542,82	1	150	327267,05	3299323,08
1	7	327775,33	3300057,60	1	43	329035,97	3301393,63	1	79	328177,30	3300684,64	1	115	327659,72	3299526,70	1	151	327332,97	3299353,78
1	8	327762,49	3300094,75	1	44	329061,15	3301413,99	1	80	328160,62	3300669,93	1	116	327594,88	3299505,63	1	152	327344,48	3299359,13
1	9	327754,91	3300116,68	1	45	329090,77	3301434,50	1	81	328141,54	3300650,13	1	117	327554,11	3299498,56	1	153	327434,37	3299400,96
1	10	327754,49	3300117,89	1	46	329120,76	3301455,26	1	82	328122,70	3300621,21	1	118	327515,98	3299488,74	1	154	327457,64	3299411,79
1	11	327747,81	3300138,41	1	47	329190,34	3301490,89	1	83	328102,93	3300577,45	1	119	327463,77	3299466,08	1	155	327464,64	3299415,09
1	12	327745,96	3300160,79	1	48	329210,43	3301497,37	1	84	328072,26	3300513,28	1	120	327438,00	3299453,93	1	156	327482,85	3299423,70
1	13	327752,95	3300181,17	1	49	329231,45	3301500,71	1	85	328060,71	3300491,67	1	121	327414,85	3299443,15	1	157	327531,05	3299444,62
1	14	327761,09	3300194,82	1	50	329274,88	3301506,90	1	86	328047,85	3300473,57	1	122	327324,96	3299401,32	1	158	327563,85	3299453,05
1	15	327777,93	3300220,60	1	51	329279,90	3301508,00	1	87	328044,79	3300470,44	1	123	327244,97	3299364,08	1	159	327606,04	3299460,36
1	16	327839,70	3300314,71	1	52	329292,43	3301510,77	1	88	328026,27	3300451,49	1	124	327215,73	3299345,88	1	160	327678,30	3299483,85
1	17	327851,97	3300322,79	1	53	329516,84	3301559,82	1	89	327973,55	3300410,97	1	125	327171,16	3299314,20	1	161	327696,04	3299493,72
1	18	327854,06	3300323,56	1	54	329538,81	3301565,00	1	90	327951,75	3300399,64	1	126	327141,72	3299293,80	1	162	327715,65	3299504,63
1	19	327898,06	3300333,92	1	55	329647,67	3301590,66	1	91	327924,62	3300388,14	1	127	327074,78	3299238,49	1	163	327744,02	3299529,82
1	20	327935,45	3300342,92	1	56	329649,14	3301597,49	1	92	327887,34	3300379,16	1	128	327035,07	3299206,66	1	164	327757,19	3299545,41
1	21	327979,31	3300358,71	1	57	329656,22	3301640,44	1	93	327840,67	3300368,17	1	129	327006,39	3299159,13	1	165	327775,41	3299566,94
1	22	327998,53	3300371,58	1	58	329506,61	3301605,15	1	94	327830,93	3300364,57	1	130	326969,40	3299100,99	1	166	327786,07	3299580,97
1	23	328057,07	3300416,60	1	59	329282,52	3301556,17	1	95	327806,22	3300348,32	1	131	326951,88	3299072,27	1	167	327803,26	3299608,83
1	24	328077,91	3300437,88	1	60	329266,64	3301552,70	1	96	327739,14	3300246,10	1	132	326874,32	3299010,18	1	168	327807,66	3299618,69
1	25	328083,51	3300443,61	1	61	329224,55	3301546,70	1	97	327721,77	3300219,49	1	133	326830,02	3298974,70	1	169	327813,20	3299632,11
1	26	328100,20	3300467,10	1	62	329199,64	3301542,73	1	98	327710,67	3300200,86	1	134	326793,89	3298955,25	1	170	327821,14	3299648,60
1	27	328113,63	3300492,24	1	63	329172,60	3301534,00	1	99	327698,94	3300166,69	1	135	326796,43	3298903,82	1	171	327828,95	3299665,72
1	28	328115,89	3300496,95	1	64	329096,93	3301495,28	1	100	327702,03	3300129,15	1	136	326815,84	3298914,27	2	172	331434,06	3302027,83
1	29	328144,97	3300557,81	1	65	329033,37	3301451,26	1	101	327710,54	3300103,04	1	137	326855,69	3298935,73	2	173	331445,09	3302042,89
1	30	328163,48	3300598,77	1	66	329005,66	3301428,84	1	102	327718,66	3300079,52	1	138	326898,58	3298970,09	2	174	331465,44	3302066,35
1	31	328177,95	3300620,99	1	67	328969,94	3301395,83	1	103	327731,15	3300043,38	1	139	326903,27	3298973,84	2	175	331478,22	3302098,89
1	32	328192,68	3300636,27	1	68	328918,03	3301341,37	1	104	327739,65	3300014,61	1	140	326987,19	3299041,05	2	176	331493,21	3302137,36
1	33	328537,69	3300934,04	1	69	328888,40	3301312,77	1	105	327751,76	3299955,32	1	141	327008,75	3299076,35	2	177	331565,81	3302323,68
1	34	328654,98	3301048,08	1	70	328861,13	3301291,58	1	106	327754,67	3299936,51	1	142	327024,29	3299100,75	2	178	331570,30	3302335,18
1	35	328688,69	3301088,96	1	71	328787,70	3301247,01	1	107	327788,14	3299717,21	1	143	327045,82	3299134,59	2	179	331581,46	3302362,11
1	36	328792,58	3301190,36	1	72	328761,43	3301224,83	1	108	327783,71	3299678,34	1	144	327053,95	3299148,08	2	179	331588,21	3302376,55

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
39	2601	310211,25	3304523,54	40	2641	310571,61	3304082,14	43	2679	309045,76	3306471,99				
39	2602	310217,10	3304509,12	40	2633	310612,77	3304097,11	43	2680	309091,07	3306392,42				
39	2603	310225,75	3304486,93	41	2642	310491,49	3304317,34	43	2681	309149,55	3306271,62				
39	2604	310228,41	3304480,35	41	2643	310452,09	3304371,04	43	2682	309176,14	3306184,35				
39	2605	310213,54	3304471,75	41	2644	310358,08	3304499,16	43	2664	309255,41	3306228,04				
39	2606	310208,14	3304476,52	41	2645	310341,29	3304521,76								
39	2607	310186,32	3304500,17	41	2646	310317,01	3304558,45								
39	2608	310179,47	3304511,85	41	2647	310303,56	3304585,59								
39	2609	310173,24	3304522,46	41	2648	310302,45	3304636,91								
39	2610	310170,76	3304531,24	41	2649	310282,50	3304624,03								
39	2611	310167,68	3304534,05	41	2650	310278,61	3304608,61								
39	2612	310167,18	3304538,49	41	2651	310255,58	3304576,73								
39	2613	310163,97	3304542,48	41	2652	310233,28	3304559,64								
39	2614	310163,27	3304546,84	41	2653	310252,36	3304521,08								
39	2615	310163,28	3304547,05	41	2654	310280,36	3304478,74								
39	2616	310149,12	3304537,91	41	2655	310298,25	3304454,72								
39	2617	310151,03	3304535,33	41	2656	310392,10	3304326,79								
39	2618	310154,44	3304540,57	41	2657	310425,55	3304323,61								
39	2619	310163,93	3304533,50	41	2642	310491,49	3304317,34								
39	2620	310160,16	3304523,11	42	2658	309342,95	3306277,79								
39	2621	310174,47	3304504,15	42	2659	309301,93	3306362,64								
39	2622	310178,08	3304499,41	42	2660	309255,70	3306340,59								
39	2623	310199,86	3304466,70	42	2661	309233,00	3306329,74								
39	2624	310204,11	3304463,14	42	2662	309258,59	3306276,21								
39	2625	310216,78	3304445,49	42	2663	309275,46	3306240,39								
39	2626	310220,61	3304440,17	42	2658	309342,95	3306277,79								
39	2627	310224,88	3304434,21	43	2664	309255,41	3306228,04								
39	2628	310244,18	3304407,34	43	2665	309237,05	3306267,91								
39	2629	310267,78	3304374,48	43	2666	309230,75	3306281,63								
39	2630	310281,22	3304355,76	43	2667	309177,94	3306386,93								
39	2631	310284,41	3304351,27	43	2668	309157,68	3306430,28								
39	2632	310295,65	3304335,68	43	2669	309150,69	3306440,69								
39	2587	310358,94	3304329,74	43	2670	309141,44	3306454,40								
40	2633	310612,77	3304097,11	43	2671	309131,16	3306473,25								
40	2634	310624,34	3304101,31	43	2672	309130,08	3306475,23								
40	2635	310597,12	3304173,37	43	2673	309129,59	3306482,54								
40	2636	310491,55	3304317,25	43	2674	309109,03	3306514,86								
40	2637	310392,11	3304326,78	43	2675	309084,39	3306549,43								
40	2638	310469,74	3304220,97	43	2676	309065,20	3306549,77								
40	2639	310507,72	3304169,19	43	2677	309029,20	3306550,90								
40	2640	310523,68	3304147,48	43	2678	309011,22	3306531,56								