

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса с минимальным эксплуатационным запасом 50 м3 и менее», на части территории Бомнакского участкового лесничества Зейского лесничества Амурской области**

Система координат МСК-28, зона 4

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	1022376.32	4403847.41	1	37	1021890.17	4404727.31	1	73	1021103.95	4404861.89	1	109	1020458.12	4404574.00	1	145	1021049.34	4404612.19
1	2	1022393.06	4403857.82	1	38	1021853.20	4404726.39	1	74	1021085.06	4404857.43	1	110	1020483.90	4404562.63	1	146	1021055.52	4404610.04
1	3	1022409.06	4403878.21	1	39	1021827.86	4404739.77	1	75	1021060.57	4404856.82	1	111	1020516.97	4404539.45	1	147	1021060.23	4404608.69
1	4	1022410.86	4403906.25	1	40	1021806.35	4404781.24	1	76	1021035.09	4404856.20	1	112	1020555.43	4404520.40	1	148	1021061.97	4404608.24
1	5	1022400.94	4403944.00	1	41	1021800.71	4404807.09	1	77	1021017.40	4404863.75	1	113	1020603.84	4404503.60	1	149	1021095.71	4404607.72
1	6	1022387.30	4403969.66	1	42	1021787.38	4404820.76	1	78	1021008.07	4404877.52	1	114	1020701.56	4404474.01	1	150	1021124.64	4404610.43
1	7	1022352.95	4404024.81	1	43	1021774.68	4404828.45	1	79	1020985.89	4404904.97	1	115	1020760.47	4404457.47	1	151	1021149.03	4404615.04
1	8	1022308.95	4404065.72	1	44	1021731.27	4404825.38	1	80	1020958.52	4404920.29	1	116	1020720.00	4404455.70	1	152	1021152.58	4404614.77
1	9	1022275.13	4404098.88	1	45	1021692.55	4404814.42	1	81	1020924.45	4404923.45	1	117	1020779.55	4404453.94	1	153	1021163.72	4404609.24
1	10	1022232.66	4404117.83	1	46	1021659.07	4404813.60	1	82	1020897.47	4404922.79	1	118	1020790.99	4404456.22	1	154	1021180.93	4404600.60
1	11	1022178.57	4404142.49	1	47	1021626.10	4404812.78	1	83	1020844.65	4404915.49	1	119	1020802.88	4404460.51	1	155	1021207.93	4404577.40
1	12	1022164.08	4404142.14	1	48	1021607.06	4404814.31	1	84	1020805.18	4404914.51	1	120	1020812.68	4404468.75	1	156	1021208.05	4404577.30
1	13	1022145.54	4404143.68	1	49	1021581.47	4404817.68	1	85	1020763.07	4404919.48	1	121	1020821.42	4404478.97	1	157	1021232.27	4404556.61
1	14	1022105.31	4404132.69	1	50	1021559.75	4404827.14	1	86	1020724.90	4404926.53	1	122	1020828.52	4404495.14	1	158	1021253.00	4404537.30
1	15	1022073.34	4404131.89	1	51	1021538.02	4404836.60	1	87	1020664.44	4404945.04	1	123	1020831.28	4404505.21	1	159	1021268.76	4404520.00
1	16	1022027.23	4404136.76	1	52	1021522.08	4404854.21	1	88	1020622.04	4404961.99	1	124	1020830.83	4404523.20	1	160	1021270.41	4404498.05
1	17	1021979.77	4404155.59	1	53	1021511.05	4404895.93	1	89	1020597.80	4404971.39	1	125	1020824.70	4404549.04	1	161	1021272.89	4404458.11
1	18	1021911.53	4404205.90	1	54	1021510.51	4404917.92	1	90	1020581.02	4404982.98	1	126	1020819.56	4404574.91	1	162	1021275.26	4404436.26
1	19	1021886.79	4404228.34	1	55	1021509.33	4404965.88	1	91	1020557.89	4404988.41	1	127	1020818.76	4404586.89	1	163	1021276.13	4404428.19
1	20	1021802.10	4404305.19	1	56	1021510.24	4404989.90	1	92	1020542.40	4404988.02	1	128	1020818.87	4404602.89	1	164	1021283.16	4404406.37
1	21	1021753.30	4404325.97	1	57	1021507.90	4405023.84	1	93	1020524.92	4404987.59	1	129	1020823.51	4404617.00	1	165	1021292.59	4404388.60
1	22	1021722.26	4404339.21	1	58	1021500.76	4405049.66	1	94	1020506.22	4404975.14	1	130	1020826.66	4404623.08	1	166	1021305.88	4404376.93
1	23	1021683.24	4404340.25	1	59	1021477.74	4405071.09	1	95	1020472.72	4404934.31	1	131	1020828.76	4404627.13	1	167	1021329.77	4404361.52
1	24	1021644.19	4404363.28	1	60	1021453.00	4405080.48	1	96	1020417.55	4404860.96	1	132	1020836.01	4404637.31	1	168	1021357.74	4404342.22
1	25	1021629.70	4404382.92	1	61	1021421.38	4405085.70	1	97	1020416.91	4404860.43	1	133	1020850.82	4404645.68	1	169	1021372.03	4404330.57
1	26	1021628.86	4404416.90	1	62	1021390.90	4405084.94	1	98	1020393.79	4404841.37	1	134	1020867.30	4404646.08	1	170	1021387.10	4404306.94
1	27	1021639.95	4404433.17	1	63	1021365.43	4405084.31	1	99	1020375.62	4404826.42	1	135	1020891.88	4404642.69	1	171	1021397.08	4404287.20
1	28	1021663.64	4404445.75	1	64	1021336.04	4405079.60	1	100	1020370.24	4404823.45	1	136	1020927.54	4404635.57	1	172	1021400.87	4404255.29
1	29	1021769.42	4404454.36	1	65	1021316.15	4405075.10	1	101	1020350.01	4404812.29	1	137	1020967.86	4404622.56	1	173	1021399.37	4404235.26
1	30	1021975.78	4404479.45	1	66	1021294.67	4405054.58	1	102	1020329.99	4404802.81	1	138	1020999.04	4404615.33	1	174	1021400.11	4404205.28
1	31	1022056.18	4404503.43	1	67	1021278.63	4405036.18	1	103	1020308.27	4404798.78	1	139	1021014.13	4404613.12	1	175	1021399.20	4404181.26
1	32	1021983.99	4404693.63	1	68	1021253.07	4404997.56	1	104	1020306.22	4404798.49	1	140	1021026.47	4404620.58	1	176	1021401.15	4404163.31
1	33	1021972.91	4404717.35	1	69	1021230.64	4404975.00	1	105	1020352.01	4404718.36	1	141	1021029.28	4404621.00	1	177	1021402.63	4404143.35
1	34	1021961.52	4404733.07	1	70	1021202.24	4404950.30	1	106	1020433.25	4404576.16	1	142	1021032.62	4404620.50	1	178	1021407.53	4404127.47
1	35	1021944.93	4404736.66	1	71	1021148.47	4404900.98	1	107	1020435.07	4404576.80	1	143	1021037.48	4404617.69	1	179	1021415.38	4404113.66
1	36	1021929.39	4404738.27	1	72	1021126.68	4404872.45	1	108	1020437.04	4404577.47	1	144	1021043.32	4404614.74	1	180	1021426.05	4404105.93

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	181	1021440.60	4404104.29	1	222	1021611.42	4403806.54	1	263	1021987.61	4403999.80				
1	182	1021455.08	4404104.65	1	223	1021646.51	4403863.40	1	264	1021971.57	4404021.40				
1	183	1021465.98	4404108.91	1	224	1021677.50	4403904.16	1	265	1021967.38	4404029.30				
1	184	1021479.17	4404121.24	1	225	1021691.45	4403926.50	1	266	1021965.08	4404041.23				
1	185	1021498.11	4404143.71	1	226	1021700.91	4403948.73	1	267	1021965.28	4404053.24				
1	186	1021510.38	4404174.01	1	227	1021704.41	4403968.81	1	268	1021970.48	4404065.37				
1	187	1021522.46	4404190.30	1	228	1021704.91	4403988.83	1	269	1021980.34	4404071.61				
1	188	1021544.84	4404221.72	1	229	1021704.97	4404006.83	1	270	1021989.33	4404071.83				
1	189	1021547.11	4404224.90	1	230	1021701.73	4404036.74	1	271	1022013.01	4404064.41				
1	190	1021561.85	4404235.27	1	231	1021700.34	4404052.70	1	272	1022041.93	4404047.12				
1	191	1021577.79	4404237.66	1	232	1021701.75	4404076.74	1	273	1022089.29	4404012.30				
1	192	1021588.23	4404239.92	1	233	1021702.95	4404108.76	1	274	1022165.36	4403948.19				
1	193	1021600.37	4404234.22	1	234	1021706.51	4404126.84	1	275	1022233.54	4403879.88				
1	194	1021609.56	4404226.45	1	235	1021715.41	4404151.06	1	276	1022296.43	4403843.43				
1	195	1021615.80	4404216.60	1	236	1021729.54	4404165.41	1	277	1022327.05	4403838.19				
1	196	1021617.80	4404196.65	1	237	1021741.39	4404175.71	1	278	1022352.55	4403838.82				
1	197	1021614.10	4404184.56	1	238	1021790.02	4404176.90	1	1	1022376.32	4403847.41				
1	198	1021613.99	4404184.05	1	239	1021796.91	4404171.07								
1	199	1021600.24	4404118.22	1	240	1021825.86	4404131.79								
1	200	1021582.97	4404047.81	1	241	1021874.80	4404053.01								
1	201	1021575.02	4404005.61	1	242	1021899.38	4403989.62								
1	202	1021563.31	4403973.33	1	243	1021917.49	4403924.08								
1	203	1021536.17	4403938.67	1	244	1021933.06	4403860.47								
1	204	1021510.23	4403916.03	1	245	1021936.40	4403846.55								
1	205	1021492.64	4403899.59	1	246	1021941.64	4403836.68								
1	206	1021478.54	4403883.25	1	247	1021954.47	4403823.00								
1	207	1021467.44	4403866.98	1	248	1021973.31	4403809.47								
1	208	1021462.20	4403856.85	1	249	1021993.99	4403801.98								
1	209	1021457.05	4403842.72	1	250	1022006.58	4403798.29								
1	210	1021454.93	4403826.68	1	251	1022015.51	4403800.51								
1	211	1021455.18	4403816.68	1	252	1022025.52	4403800.76								
1	212	1021458.53	4403802.76	1	253	1022032.92	4403804.94								
1	213	1021463.82	4403790.90	1	254	1022040.81	4403809.13								
1	214	1021475.66	4403777.18	1	255	1022049.70	4403813.36								
1	215	1021489.34	4403769.53	1	256	1022056.04	4403819.51								
1	216	1021507.54	4403761.98	1	257	1022060.39	4403825.61								
1	217	1021518.13	4403758.24	1	258	1022062.10	4403837.66								
1	218	1021534.62	4403758.65	1	259	1022060.65	4403855.62								
1	219	1021548.60	4403758.99	1	260	1022054.07	4403879.45								
1	220	1021567.44	4403765.46	1	261	1022040.38	4403907.11								
1	221	1021590.07	4403780.00	1	262	1022020.98	4403944.63								