

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Бодайбинского участкового лесничества (Городская дача) Бодайбинского лесничества  
Иркутской области

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	950405,26	7152880,52	1	37	949235,55	7155560,98	1	73	948757,82	7155856,11	1	109	949643,53	7153003,67	2	144	946337,00	7154398,31
1	2	950558,81	7153028,99	1	38	949289,09	7155524,68	1	74	948625,87	7155951,62	1	110	949640,58	7152997,66	2	145	946276,49	7154481,34
1	3	950589,11	7153058,29	1	39	949379,05	7155498,07	1	75	948544,10	7155991,44	1	111	949638,04	7152993,70	2	146	946163,72	7154627,06
1	4	950672,67	7153234,54	1	40	949522,15	7155462,23	1	76	948432,70	7156025,22	1	112	949594,24	7152932,05	2	147	946163,21	7154627,74
1	5	950719,02	7153400,91	1	41	949843,44	7155393,22	1	77	948416,62	7156030,09	1	113	949581,85	7152919,83	2	148	946086,57	7154730,29
1	6	950882,35	7153346,97	1	42	949844,50	7155392,98	1	78	948398,83	7156035,49	1	114	949573,14	7152913,83	2	149	945985,33	7154796,65
1	7	951104,18	7153323,42	1	43	950040,22	7155346,46	1	79	948398,17	7156035,69	1	115	949451,81	7152830,22	2	150	945979,93	7154800,73
1	8	951236,69	7153337,43	1	44	950047,49	7155344,13	1	80	948382,72	7156040,61	1	116	949387,58	7152779,64	2	151	945821,59	7154938,42
1	9	950520,72	7154917,08	1	45	950155,74	7155300,14	1	81	948383,87	7156033,01	1	117	949343,95	7152729,92	2	152	945652,87	7154993,16
1	10	950369,95	7155249,70	1	46	950161,91	7155297,12	1	82	948478,89	7155405,88	1	118	949304,60	7152660,62	2	153	945562,13	7155021,15
1	11	950123,63	7155793,17	1	47	950171,29	7155290,12	1	83	948558,98	7154877,21	1	119	949265,66	7152563,53	2	154	945525,33	7155025,36
1	12	949877,44	7156336,33	1	48	950250,87	7155214,78	1	84	948577,41	7154755,62	1	120	949257,13	7152542,26	2	155	945421,69	7155098,94
1	13	949754,84	7156606,82	1	49	950259,79	7155203,48	1	85	948589,57	7154675,33	1	121	949232,60	7152423,37	2	156	945421,23	7155099,20
1	14	949637,36	7156866,03	1	50	950266,49	7155178,48	1	86	948925,08	7154340,36	1	122	949226,93	7152408,47	2	157	945417,45	7155101,61
1	15	949618,26	7156908,17	1	51	950259,79	7155153,47	1	87	949112,69	7154153,05	1	123	949208,63	7152390,17	2	158	945401,74	7155112,66
1	16	949595,87	7156907,09	1	52	950241,49	7155135,18	1	88	949150,80	7154114,99	1	124	949187,09	7152384,40	2	159	945358,78	7155142,89
1	17	949085,30	7156882,52	1	53	950216,49	7155128,48	1	89	949314,14	7153951,91	1	125	949202,85	7152154,43	2	160	945319,93	7155170,23
1	18	948905,96	7156873,89	1	54	950191,50	7155135,18	1	90	949464,61	7153801,68	1	126	949222,42	7152164,13	2	161	945307,82	7155167,89
1	19	948816,58	7156869,58	1	55	950182,11	7155142,17	1	91	949532,18	7153734,21	1	127	949632,65	7152445,22	2	162	945236,93	7155154,21
1	20	948694,02	7156863,68	1	56	950109,37	7155211,04	1	92	949571,89	7153694,57	1	128	949836,25	7152589,56	2	163	945221,95	7155122,02
1	21	948591,83	7156858,77	1	57	950013,38	7155250,05	1	93	949499,66	7153615,26	1	129	950009,51	7152672,98	2	164	945188,82	7155050,77
1	22	948261,18	7156842,85	1	58	949821,91	7155295,57	1	94	949501,59	7153613,27	1	130	950184,95	7152757,45	2	165	945183,61	7155039,56
1	23	948366,01	7156150,88	1	59	949500,33	7155364,64	1	95	949581,40	7153530,72	1	1	950405,26	7152880,52	2	166	945131,00	7154835,55
1	24	948389,67	7156143,35	1	60	949498,68	7155365,02	1	96	949584,03	7153527,76	2	131	946143,38	7153152,49	2	167	945105,21	7154599,31
1	25	948428,19	7156131,08	1	61	949353,73	7155401,32	1	97	949657,01	7153439,21	2	132	946233,27	7153332,85	2	168	945097,78	7154341,43
1	26	948576,93	7156085,97	1	62	949351,70	7155401,88	1	98	949661,73	7153432,42	2	133	946278,57	7153425,26	2	169	945097,72	7154340,01
1	27	948584,30	7156083,08	1	63	949253,29	7155431,00	1	99	949664,34	7153427,22	2	134	946372,67	7153659,31	2	170	945085,94	7154134,59
1	28	948673,55	7156039,62	1	64	949242,47	7155435,64	1	100	949696,64	7153352,37	2	135	946388,35	7153760,81	2	171	945085,43	7154129,82
1	29	948676,66	7156037,97	1	65	949239,41	7155437,55	1	101	949700,50	7153337,31	2	136	946405,84	7153886,24	2	172	945025,74	7153743,46
1	30	948680,98	7156035,17	1	66	949176,37	7155480,28	1	102	949708,20	7153256,51	2	137	946404,94	7153890,51	2	173	945019,63	7153726,08
1	31	948819,71	7155934,76	1	67	949170,57	7155484,88	1	103	949708,43	7153251,77	2	138	946376,27	7154011,61	2	174	945001,33	7153707,79
1	32	948825,81	7155929,55	1	68	949041,93	7155603,28	1	104	949708,18	7153246,82	2	139	946375,35	7154019,41	2	175	944976,33	7153701,09
1	33	948903,74	7155851,35	1	69	948998,44	7155640,11	1	105	949701,11	7153175,67	2	140	946374,98	7154020,68	2	176	944951,34	7153707,79
1	34	948994,70	7155774,31	1	70	948917,58	7155708,59	1	106	949699,79	7153168,18	2	141	946362,34	7154279,40	2	177	944933,03	7153726,08
1	35	949107,34	7155678,92	1	71	948837,50	7155776,40	1	107	949681,84	7153098,23	2	142	946352,81	7154326,05	2	178	944926,33	7153751,09
1	36	949108,89	7155677,56	1	72	948834,40	7155779,26	1	108	949679,66	7153091,67	2	143	946338,75	7154390,32	2	179	944926,92	7153758,72

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
2	180	944979,94	7154102,00	2	221	942732,35	7153652,37	3	261	947312,40	7158430,98	3	302	944977,41	7157154,43				
2	181	944986,23	7154142,71	2	222	942901,01	7153621,98	3	262	947314,62	7158445,72	3	303	944664,15	7156567,08				
2	182	944997,84	7154345,03	2	223	943214,00	7153494,35	3	263	947323,53	7158474,61	3	304	944588,05	7156424,40				
2	183	945005,31	7154604,19	2	224	943437,35	7153404,71	3	264	947311,15	7158516,75	3	305	944602,24	7156415,64				
2	184	945005,59	7154608,18	2	225	943612,08	7153427,50	3	265	947265,96	7158670,59	3	306	944931,08	7156212,63				
2	185	945027,74	7154811,01	2	226	943770,10	7153471,56	3	266	947210,61	7158612,65	3	307	945058,89	7156133,73				
2	186	945031,99	7154849,98	2	227	943955,46	7153643,25	3	267	947199,45	7158603,89	3	308	945088,34	7156084,82				
2	187	945033,27	7154857,04	2	228	944067,90	7153807,35	3	268	947185,00	7158598,32	3	309	945439,11	7155502,34				
2	188	945073,15	7155011,71	2	229	944265,42	7154080,84	3	269	947060,07	7158571,35	3	310	945525,55	7155548,25				
2	189	945087,92	7155068,97	2	230	944260,86	7153780,00	3	270	947018,60	7158553,22	3	311	945627,90	715605,85				
2	190	945091,00	7155077,57	2	231	944399,12	7153536,90	3	271	946923,52	7158511,64	3	312	945808,52	7155718,78				
2	191	945115,77	7155130,83	2	232	944507,42	7153469,88	3	272	946830,61	7158452,35	3	313	945936,34	7155802,68				
2	192	945112,93	7155130,28	2	233	944619,22	7153400,69	3	273	946699,69	7158317,52	3	314	946217,27	7155981,68				
2	193	944719,85	7155519,66	2	234	944769,85	7153307,47	3	274	946688,82	7158309,05	3	315	946412,12	7156114,92				
2	194	944679,78	7155559,35	2	235	945373,05	7153014,23	3	275	946663,82	7158302,35	3	316	946817,68	7156379,09				
2	195	944666,01	7155572,99	2	236	945462,33	7153150,77	3	276	946638,83	7158309,05	4	316	941573,89	7152953,47				
2	196	944494,40	7155742,99	2	237	945553,86	7153290,75	3	277	946620,52	7158327,34	4	317	941546,09	7152961,14				
2	197	944363,53	7155872,63	2	238	945630,52	7153389,22	3	278	946613,82	7158352,35	4	318	941436,28	7153070,95				
2	198	944276,85	7155958,50	2	239	945719,47	7153503,47	3	279	946620,52	7158377,35	4	319	941431,38	7153079,77				
2	199	944181,04	7156053,41	2	240	945787,84	7153562,72	3	280	946627,95	7158387,17	4	320	941372,49	7153190,19				
2	200	943988,61	7156244,03	2	241	945854,70	7153590,07	3	281	946762,93	7158526,19	4	321	941337,19	7153331,37				
2	201	943972,87	7156259,62	2	242	945918,51	7153474,60	3	282	946771,91	7158533,51	4	322	941337,32	7153340,03				
2	202	943811,32	7156073,67	2	243	945937,92	7153442,00	3	283	946873,02	7158598,03	4	323	941338,55	7153382,64				
2	203	943382,15	7155579,68	2	244	946037,02	7153275,56	3	284	946874,92	7158599,19	4	324	941353,00	7153465,64				
2	204	943295,48	7155479,92	2	131	946143,38	7153152,49	3	285	946879,88	7158601,70	4	325	941343,46	7153500,31				
2	205	942716,57	7154813,56	3	245	946817,68	7156379,09	3	286	947024,59	7158664,98	4	326	941337,57	7153526,12				
2	206	942480,50	7154541,84	3	246	947288,03	7156683,49	3	287	947034,07	7158668,05	4	327	941332,99	7153551,26				
2	207	942288,08	7154320,34	3	247	947666,56	7156921,43	3	288	947148,90	7158692,83	4	328	941291,41	7153779,66				
2	208	941946,54	7153927,22	3	248	947589,37	7157468,20	3	289	947233,41	7158781,39	4	329	941206,01	7153763,37				
2	209	941923,05	7153900,18	3	249	947561,77	7157663,67	3	290	947092,87	7159259,78	4	330	941122,00	7153747,34				
2	210	941889,45	7153893,77	3	250	947540,63	7157735,62	3	291	946928,97	7159314,82	4	331	940980,03	7152801,67				
2	211	941887,35	7153856,17	3	251	947429,74	7158113,06	3	292	946880,91	7159330,96	4	332	940974,44	7152764,25				
2	212	941925,50	7153646,63	3	252	947420,77	7158123,11	3	293	946668,40	7159402,31	4	333	940990,58	7152767,70				
2	213	941955,33	7153538,14	3	253	947416,71	7158128,30	3	294	946630,21	7159415,14	4	334	941099,01	7152790,88				
2	214	941966,08	7153458,59	3	254	947367,73	7158200,32	3	295	946302,08	7159525,32	4	335	941407,45	7152889,64				
2	215	941953,03	7153376,69	3	255	947365,77	7158203,44	3	296	946251,07	7159542,45	4	316	941573,89	7152953,47				
2	216	941960,80	7153362,13	3	256	947360,18	7158217,94	3	297	946001,14	7159073,85								
2	217	941993,96	7153228,37	3	257	947343,23	7158296,90	3	298	945868,09	7158824,38								
2	218	942098,77	7153345,45	3	258	947327,28	7158357,89	3	299	945323,47	7157803,27								
2	219	942521,16	7153587,04	3	259	947326,81	7158359,83	3	300	945206,50	7157583,94								
2	220	942707,85	7153644,79	3	260	947313,56	7158420,27	3	301	945123,56	7157428,44								