

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Биклейского участкового лесничества Базарно-Карабулакского лесничества Саратовской области**

Система координат МСК-64

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	612702,54	2307014,94	4	34	612648,42	2308426,99	5	40	612812,82	2322650,20	7	103	609499,58	2320347,89	7	139	609359,70	2320243,66
1	2	612661,84	2307177,66	4	35	612642,33	2308448,46	6	69	608577,32	2320127,50	7	104	609526,29	2320375,98	7	140	609405,71	2320270,73
1	3	612631,36	2307199,84	4	36	612621,88	2308454,40	6	70	608640,89	2320189,27	7	105	609528,06	2320377,91	7	99	609435,53	2320293,65
1	4	612616,94	2307210,34	4	37	612599,99	2308312,48	6	71	608637,00	2320189,14	7	106	609532,96	2320383,68	8	141	606061,41	2313489,89
1	5	612520,64	2307170,08	4	38	612601,48	2308312,91	6	72	608589,81	2320188,46	7	107	609539,05	2320384,87	8	142	606062,58	2313492,10
1	6	612527,44	2307151,82	4	39	612606,83	2308315,69	6	73	608586,51	2320188,31	7	108	609552,99	2320389,77	8	143	606076,65	2313520,61
1	7	612579,56	2307011,96	4	30	612624,87	2308334,25	6	74	608459,64	2320178,16	7	109	609553,56	2320390,54	8	144	606080,40	2313530,96
1	8	612678,37	2307014,35	5	40	612812,82	2322650,20	6	75	608456,65	2320177,82	7	110	609502,11	2320428,66	8	145	606087,76	2313561,27
1	1	612702,54	2307014,94	5	41	612835,80	2322673,92	6	76	608395,88	2320169,14	7	111	609491,00	2320436,90	8	146	606089,18	2313573,79
2	9	612549,67	2307564,93	5	42	612888,08	2322740,44	6	77	608388,20	2320167,42	7	112	609458,14	2320450,03	8	147	606089,16	2313575,29
2	10	612565,92	2307582,47	5	43	612890,44	2322766,56	6	78	608352,27	2320156,40	7	113	609452,99	2320444,01	8	148	606088,27	2313594,87
2	11	612567,28	2307585,09	5	44	612861,94	2322771,32	6	79	608343,91	2320152,98	7	114	609426,00	2320415,63	8	149	606087,86	2313623,07
2	12	612577,14	2307605,55	5	45	612845,14	2322754,92	6	80	608280,02	2320115,36	7	115	609399,46	2320383,94	8	150	606080,80	2313647,97
2	13	612532,14	2307614,28	5	46	612762,16	2322673,92	6	81	608247,16	2320090,47	7	116	609390,39	2320375,21	8	151	606062,45	2313665,90
2	14	612488,80	2307539,50	5	47	612588,67	2322666,77	6	82	608236,45	2320080,83	7	117	609358,92	2320359,05	8	152	606061,24	2313666,58
2	15	612495,94	2307539,15	5	48	612531,68	2322664,42	6	83	608195,65	2320041,59	7	118	609312,61	2320331,98	8	153	606046,54	2313700,47
2	16	612520,85	2307546,21	5	49	612469,34	2322663,11	6	84	608180,23	2320029,83	7	119	609249,37	2320307,75	8	154	606043,22	2313715,32
2	17	612522,53	2307547,23	5	50	612417,62	2322662,02	6	85	608153,25	2320012,51	7	120	609208,41	2320290,96	8	155	606050,73	2313735,24
2	9	612549,67	2307564,93	5	51	612353,48	2322757,06	6	86	608108,16	2319977,34	7	121	609181,79	2320285,37	8	156	606059,07	2313746,75
3	18	612816,78	2307873,54	5	52	612305,94	2322792,72	6	87	608105,69	2319975,31	7	122	609132,21	2320270,55	8	157	606071,54	2313755,33
3	19	612850,30	2307927,72	5	53	612250,74	2322728,48	6	88	608070,16	2319943,79	7	123	609038,76	2320239,38	8	158	606078,85	2313761,34
3	20	612854,78	2307949,19	5	54	612232,10	2322706,80	6	89	608064,73	2319938,21	7	124	608979,13	2320220,42	8	159	606108,62	2313791,58
3	21	612847,72	2307974,08	5	55	612336,86	2322569,36	6	90	608001,65	2319861,82	7	125	608973,93	2320220,64	8	160	606121,81	2313798,86
3	22	612844,05	2307979,53	5	56	612552,93	2322576,20	6	91	608002,60	2319859,84	7	126	608950,52	2320214,40	8	161	606123,29	2313799,69
3	23	612834,67	2307991,19	5	57	612579,11	2322609,48	6	92	608017,66	2319841,30	7	127	608936,47	2320211,54	8	162	606141,32	2313818,26
3	24	612819,89	2308003,77	5	58	612605,99	2322623,61	6	93	608061,68	2319814,66	7	128	608934,80	2320207,46	8	163	606142,98	2313821,47
3	25	612805,11	2308009,16	5	59	612636,30	2322637,60	6	94	608133,54	2319878,38	7	129	608901,34	2320172,15	8	164	606151,33	2313839,29
3	26	612787,21	2308011,08	5	60	612655,24	2322641,27	6	95	608219,28	2319980,36	7	130	608893,08	2320163,44	8	165	606155,95	2313858,66
3	27	612835,36	2307924,92	5	61	612666,79	2322640,09	6	96	608279,54	2320025,54	7	131	608862,94	2320121,72	8	166	606176,66	2313894,22
3	28	612780,58	2307848,01	5	62	612711,14	2322613,24	6	97	608367,60	2320083,48	7	132	608995,06	2320124,02	8	167	606204,16	2313958,22
3	29	612788,96	2307853,17	5	63	612722,37	2322606,90	6	98	608506,64	2320120,54	7	133	609131,78	2320144,90	8	168	606215,72	2313977,86
3	18	612816,78	2307873,54	5	64	612729,59	2322602,81	6	69	608577,32	2320127,50	7	134	609207,23	2320185,18	8	169	606226,88	2314000,20
4	30	612624,87	2308334,25	5	65	612741,46	2322597,98	7	99	609435,53	2320293,65	7	135	609233,42	2320194,02	8	170	606241,17	2314007,50
4	31	612627,78	2308340,39	5	66	612743,68	2322595,90	7	100	609442,87	2320301,22	7	136	609242,09	2320196,74	8	171	606243,85	2314009,05
4	32	612645,33	2308385,25	5	67	612762,16	2322597,88	7	101	609465,68	2320318,50	7	137	609286,63	2320215,00	8	172	606261,59	2314027,10
4	33	612648,76	2308404,20	5	68	612788,09	2322624,65	7	102	609475,05	2320327,45	7	138	609352,25	2320240,15	8	173	606277,59	2314054,94

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				
8	174	606277,88	2314055,44	8	215	605805,55	2314675,69	8	256	606242,34	2314228,40	8	141	606061,41	2313489,89	10	336	607067,34	2318383,69
8	175	606279,72	2314059,67	8	216	605809,61	2314685,25	8	257	606294,48	2314214,50	9	297	605528,02	2315095,64	10	337	606983,48	2318169,48
8	176	606283,72	2314059,42	8	217	605812,76	2314695,48	8	258	606347,34	2314208,68	9	298	605438,32	2315144,96	10	338	606996,24	2318104,36
8	177	606304,85	2314064,43	8	218	605815,27	2314708,72	8	259	606340,28	2314165,28	9	299	605356,04	2315224,22	10	339	606975,38	2318077,72
8	178	606327,09	2314075,26	8	219	605815,45	2314709,93	8	260	606330,36	2314134,12	9	300	605346,18	2315229,37	10	340	606941,83	2318063,65
8	179	606330,86	2314077,31	8	220	605817,57	2314722,76	8	261	606310,08	2314104,40	9	301	605321,68	2315236,96	10	341	606878,32	2317902,68
8	180	606337,99	2314082,41	8	221	605817,75	2314723,76	8	262	606280,82	2314077,04	9	302	605319,38	2315236,93	10	342	606885,00	2317858,72
8	181	606361,99	2314103,16	8	222	605819,48	2314735,89	8	263	606223,74	2314031,74	9	303	605297,40	2315235,61	10	343	606837,50	2317797,30
8	182	606372,89	2314116,63	8	223	605819,96	2314743,69	8	264	606191,64	2313987,40	9	304	605289,62	2315234,49	10	344	606835,11	2317794,63
8	183	606378,65	2314133,11	8	224	605818,51	2314754,38	8	265	606186,46	2313970,42	9	305	605259,86	2315227,87	10	345	606803,80	2317717,63
8	184	606384,24	2314167,99	8	225	605822,28	2314769,53	8	266	606174,68	2313934,08	9	306	605327,10	2315147,28	10	346	606761,92	2317614,44
8	185	606384,48	2314172,50	8	226	605821,71	2314773,82	8	267	606155,34	2313898,70	9	307	605403,56	2315075,44	10	347	606761,45	2317613,23
8	186	606384,77	2314173,31	8	227	605823,61	2314788,25	8	268	606131,74	2313869,92	9	308	605470,78	2315059,22	10	348	606711,96	2317481,70
8	187	606388,37	2314242,65	8	228	605823,49	2314789,84	8	269	606088,34	2313832,64	9	297	605528,02	2315095,64	10	349	606732,06	2317496,02
8	188	606388,42	2314245,95	8	229	605827,03	2314794,20	8	270	606060,96	2313799,62	10	309	606764,95	2317338,48	10	350	606748,28	2317500,66
8	189	606388,16	2314250,25	8	230	605832,79	2314810,69	8	271	606032,66	2313759,98	10	310	606854,77	2317577,39	10	351	606718,14	2317404,50
8	190	606386,99	2314261,74	8	231	605835,54	2314827,83	8	272	606014,72	2313732,64	10	311	606879,71	2317638,82	10	352	606708,05	2317350,81
8	191	606384,94	2314271,70	8	232	605836,11	2314836,43	8	273	605997,74	2313690,16	10	312	606947,25	2317805,13	10	353	606696,14	2317287,46
8	192	606383,55	2314276,09	8	233	605835,24	2314841,22	8	274	605992,08	2313662,32	10	313	606947,44	2317805,64	10	354	606650,94	2317186,64
8	193	606360,56	2314273,80	8	234	605839,97	2314860,09	8	275	605994,44	2313635,42	10	314	607065,40	2318104,26	10	355	606691,35	2317164,27
8	194	606343,56	2314269,06	8	235	605839,70	2314864,78	8	276	605998,68	2313621,28	10	315	607072,93	2318123,49	10	356	606764,27	2317336,67
8	195	606300,28	2314306,62	8	236	605838,66	2314874,26	8	277	606006,24	2313588,24	10	316	607117,80	2318238,14	10	309	606764,95	2317338,48
8	196	606253,94	2314384,26	8	237	605836,39	2314906,73	8	278	606004,82	2313557,12	10	317	607161,63	2318350,16	11	357	604905,90	2312491,48
8	197	606206,42	2314422,50	8	238	605836,13	2314925,03	8	279	605992,56	2313513,70	10	318	607161,82	2318350,56	11	358	604907,06	2312532,02
8	198	606105,62	2314543,00	8	239	605833,76	2314933,96	8	280	605981,70	2313498,14	10	319	607174,99	2318385,26	11	359	604886,18	2312591,12
8	199	606061,58	2314563,86	8	240	605820,56	2314939,30	8	281	605953,86	2313457,10	10	320	607201,74	2318464,56	11	360	604867,66	2312680,34
8	200	605983,94	2314588,20	8	241	605762,62	2314949,72	8	282	605909,06	2313408,96	10	321	607229,07	2318484,47	11	361	604761,06	2312764,94
8	201	605892,40	2314616,00	8	242	605729,02	2314909,16	8	283	605856,68	2313365,10	10	322	607242,42	2318502,73	11	362	604671,82	2312824,02
8	202	605878,87	2314655,53	8	243	605735,98	2314869,76	8	284	605802,64	2313328,06	10	323	607280,13	2318528,69	11	363	604635,90	2312856,48
8	203	605869,07	2314652,90	8	244	605764,94	2314790,98	8	285	605842,64	2313295,27	10	324	607281,42	2318529,70	11	364	604624,32	2312898,18
8	204	605863,23	2314649,92	8	245	605761,46	2314715,66	8	286	605880,75	2313321,35	10	325	607346,82	2318578,06	11	365	604623,16	2312972,34
8	205	605860,35	2314648,28	8	246	605734,82	2314664,68	8	287	605940,03	2313357,01	10	326	607354,02	2318584,47	11	366	604596,52	2313016,38
8	206	605859,56	2314647,47	8	247	605744,08	2314617,16	8	288	605947,94	2313362,83	10	327	607376,23	2318609,93	11	367	604574,50	2313019,86
8	207	605852,81	2314650,87	8	248	605791,60	2314571,98	8	289	605980,61	2313392,60	10	328	607412,98	2318648,92	11	368	604524,54	2313008,48
8	208	605829,43	2314656,23	8	249	605937,60	2314520,98	8	290	605997,61	2313406,35	10	329	607417,21	2318654,28	11	369	604476,00	2312975,82
8	209	605812,38	2314652,98	8	250	606027,98	2314496,06	8	291	605998,40	2313407,07	10	330	607441,63	2318689,52	11	370	604413,44	2312973,50
8	210	605800,55	2314648,51	8	251	606062,16	2314471,16	8	292	606020,54	2313425,79	10	331	607405,28	2318689,52	11	371	604285,98	2313018,70
8	211	605795,92	2314657,04	8	252	606116,62	2314435,82	8	293	606031,93	2313439,56	10	332	607359,46	2318670,95	11	372	604273,22	2312985,08
8	212	605794,90	2314658,83	8	253	606170,50	2314382,50	8	294	606033,97	2313443,68	10	333	607233,78	2318620,00	11	373	604338,12	2312923,68
8	213	605800,09	2314665,90	8	254	606208,74	2314339,06	8	295	606043,17	2313464,42	10	334	607130,66	2318553,96	11	374	604409,94	2312895,86
8	214	605803,22	2314670,84	8	255	606227,28	2314279,40	8	296	606058,08	2313484,63	10	335	607068,40	2318386,41	11	375	604465,56	2312914,40

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
11	376	604475,19	2312918,56	13	415	605267,53	2314284,55	13	456	604717,60	2314716,24	15	495	598257,49	2318255,61
11	377	604516,56	2312936,42	13	416	605182,33	2314305,01	13	457	604851,18	2314690,00	15	496	598218,17	2318288,08
11	378	604550,48	2312914,14	13	417	605168,30	2314327,71	13	458	605042,04	2314674,52	15	497	598192,08	2318277,00
11	379	604555,20	2312850,48	13	418	605160,63	2314353,40	13	459	605097,66	2314632,80	15	498	598197,02	2318259,24
11	380	604582,60	2312796,22	13	419	605159,54	2314386,89	13	460	605102,30	2314526,20	15	499	598210,84	2318247,38
11	381	604651,90	2312749,06	13	420	605164,59	2314397,36	13	461	605067,54	2314426,54	15	500	598219,72	2318219,76
11	382	604746,24	2312699,54	13	421	605176,42	2314413,20	13	462	605080,00	2314395,41	15	501	598226,62	2318170,40
11	383	604795,76	2312638,22	13	422	605174,14	2314447,40	13	463	605104,62	2314333,86	15	502	598237,48	2318116,14
11	384	604839,84	2312567,94	13	423	605197,32	2314496,06	13	464	605146,32	2314250,42	15	503	598256,24	2318055,92
11	385	604841,00	2312474,08	13	424	605169,50	2314595,72	13	465	605208,90	2314208,72	15	504	598261,16	2318001,66
11	386	604868,82	2312456,70	13	425	605199,64	2314625,86	13	466	605250,62	2314211,02	15	505	598280,90	2317914,82
11	357	604905,90	2312491,48	13	426	605167,18	2314679,16	13	410	605308,56	2314211,02	15	483	598369,60	2317917,90
12	387	604798,70	2313359,36	13	427	605104,62	2314720,86	14	467	605250,57	2315239,00				
12	388	604853,16	2313397,60	13	428	605042,04	2314757,94	14	468	605248,78	2315244,19				
12	389	604854,32	2313454,38	13	429	604886,78	2314762,58	14	469	605249,04	2315246,70				
12	390	604816,08	2313551,70	13	430	604777,86	2314799,66	14	470	605249,26	2315251,91				
12	391	604826,52	2313580,68	13	431	604611,00	2314829,80	14	471	605249,26	2315272,90				
12	392	604843,90	2313615,44	13	432	604488,74	2314862,17	14	472	605249,25	2315273,60				
12	393	604792,30	2313592,61	13	433	604459,48	2314869,92	14	473	605246,62	2315288,96				
12	394	604783,64	2313588,78	13	434	604437,18	2314876,14	14	474	605243,18	2315299,11				
12	395	604749,76	2313540,69	13	435	604372,30	2314899,32	14	475	605238,74	2315308,65				
12	396	604758,01	2313508,53	13	436	604358,40	2314952,62	14	476	605233,94	2315315,28				
12	397	604774,89	2313474,57	13	437	604358,40	2315091,66	14	477	605226,01	2315324,67				
12	398	604775,72	2313472,98	13	438	604344,48	2315154,24	14	478	605223,06	2315327,92				
12	399	604788,36	2313449,67	13	439	604335,07	2315160,23	14	479	605209,05	2315341,82				
12	400	604790,59	2313434,00	13	440	604293,50	2315186,68	14	480	605205,40	2315345,17				
12	401	604789,97	2313428,49	13	441	604263,38	2315161,18	14	481	605186,26	2315360,68				
12	402	604781,81	2313418,37	13	442	604263,44	2315159,97	14	482	605216,72	2315279,58				
12	403	604769,78	2313406,80	13	443	604292,74	2315126,48	14	467	605250,57	2315239,00				
12	404	604735,91	2313390,61	13	444	604291,80	2315109,99	15	483	598369,60	2317917,90				
12	405	604731,95	2313388,44	13	445	604292,76	2315099,90	15	484	598371,02	2317926,32				
12	406	604727,16	2313383,92	13	446	604294,04	2315087,66	15	485	598372,39	2317934,54				
12	407	604719,92	2313364,00	13	447	604317,27	2315028,49	15	486	598374,96	2317949,83				
12	408	604729,18	2313304,90	13	448	604298,38	2314993,40	15	487	598355,46	2318000,60				
12	409	604767,42	2313302,58	13	449	604285,75	2314969,95	15	488	598334,69	2318064,55				
12	387	604798,70	2313359,36	13	450	604293,59	2314940,27	15	489	598343,26	2318073,94				
13	410	605308,56	2314211,02	13	451	604305,90	2314893,61	15	490	598339,47	2318094,79				
13	411	605329,40	2314234,20	13	452	604335,09	2314845,58	15	491	598329,79	2318147,67				
13	412	605331,72	2314264,32	13	453	604449,05	2314796,09	15	492	598324,35	2318156,76				
13	413	605315,50	2314294,46	13	454	604483,54	2314781,12	15	493	598286,37	2318211,72				
13	414	605306,78	2314280,92	13	455	604508,41	2314774,23	15	494	598267,52	2318247,17				