

Утверждено
распоряжением главы
администрации области
от 6 декабря 1995 г.
№ 886-р

П А С П О Р Т
особо охраняемой природной территории
регионального значения

гидрологический заказник

категория ООПТ

река «Убля»

наименование

Особо охраняемая природная территория (ООПТ)

река «Убля»

наименование

Решение исполнительного комитета областного совета народных депутатов «О создании сети ООПТ области»

нормативно-правовой акт, установивший статус ООПТ

от 30.08.1991 г. N 267

гидрологический заказник

категория ООПТ

Регионального

значения,

статус ООПТ

находится в Белгородской области

Старооскольский городской округ

район, город

в границах г. Старый Оскол

местоположение

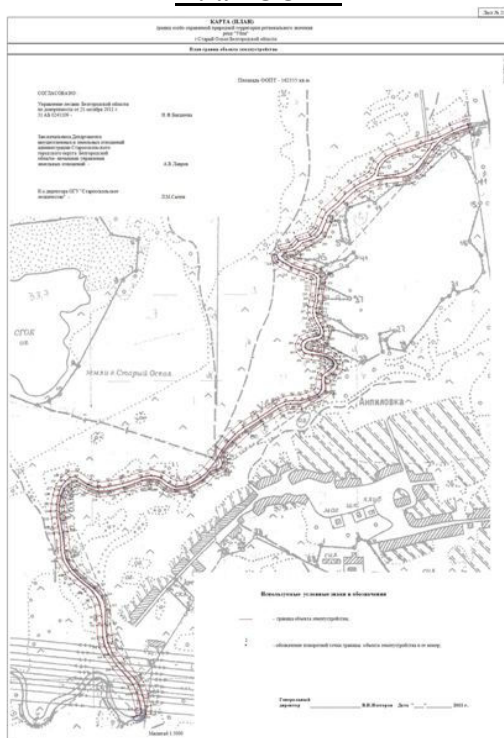
общей площадью 16,2355 га, зарегистрирована в государственном Кадастре недвижимости Белгородской области.

Режим особой охраны ООПТ

Запрещено:

Сброс хозяйственно-бытовых, коммунальных, промышленных, сельскохозяйственных сточных вод, в т.ч. снегосплавных пунктов, а также организованное отведение ливневых и дренажных сточных вод, захоронение отходов, размещение свалок, кладбищ, скотомогильников и других объектов, являющихся источниками химического, биологического или радиационного загрязнения в области питания и разгрузки подземных вод, а также деятельность, противоречащая санитарным правилам о нормам в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года №52.

План ООПТ



Координаты контурных точек

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
1	469277,46	2207738,43	227	469439,10	2207975,91
2	469308,91	2207769,73	228	469476,71	2208016,74
3	469319,75	2207812,04	229	469519,99	2208064,31
4	469343,01	2207834,20	230	469543,21	2208107,95
5	469359,41	2207882,92	231	469556,70	2208142,44
6	469378,73	2207902,71	232	469563,11	2208175,83
7	469418,67	2207919,06	233	469566,00	2208217,60
8	469446,61	2207933,27	234	469573,28	2208258,08
9	469489,55	2207982,41	235	469592,74	2208292,13
10	469516,97	2208007,12	236	469629,73	2208318,70
11	469546,20	2208044,19	237	469670,13	2208348,13
12	469562,86	2208068,33	238	469683,84	2208358,91
13	469575,31	2208093,61	239	469711,79	2208388,82
14	469585,37	2208109,55	240	469735,03	2208431,20
15	469589,98	2208113,41	241	469754,59	2208488,48
16	469602,13	2208116,91	242	469734,60	2208491,99
17	469628,55	2208128,51	243	469716,67	2208439,30
18	469663,32	2208163,28	244	469695,46	2208400,64
19	469685,28	2208213,06	245	469670,27	2208373,68
20	469713,79	2208297,25	246	469658,06	2208364,08
21	469726,91	2208340,39	247	469618,01	2208334,90
22	469739,25	2208374,09	248	469577,53	2208305,84
23	469762,42	2208417,67	249	469554,21	2208265,01
24	469787,44	2208481,01	250	469546,12	2208220,07
25	469768,13	2208483,53	251	469543,24	2208178,41
26	469744,30	2208426,20	252	469537,40	2208148,01
27	469720,95	2208382,26	253	469525,01	2208116,31
28	469707,94	2208346,74	254	469503,51	2208075,91
29	469694,75	2208303,36	255	469461,96	2208030,25
30	469666,62	2208220,32	256	469424,76	2207989,87
31	469646,53	2208174,78	257	469409,81	2207975,32
32	469617,06	2208145,31	258	469396,69	2207969,53
33	469595,32	2208135,76	259	469343,16	2207946,29
34	469580,36	2208131,46	260	469321,61	2207928,48
35	469570,12	2208122,86	261	469308,31	2207893,02
36	469557,83	2208103,40	262	469301,65	2207872,66
37	469545,57	2208078,48	263	469272,93	2207838,09
38	469530,10	2208056,08	264	469266,19	2207816,99
39	469502,32	2208020,84	265	469256,23	2207831,52
40	469475,27	2207996,46	266	469241,06	2207867,61
41	469434,10	2207949,35	267	469228,94	2207910,01
42	469410,34	2207937,26	268	469218,85	2207930,31
43	469367,32	2207919,64	269	469200,10	2207946,45
44	469341,92	2207893,63	270	469169,90	2207947,03
45	469325,64	2207845,27	271	469142,32	2207941,37
46	469301,80	2207822,56	272	469118,17	2207939,27
47	469290,90	2207780,03	273	469088,33	2207937,05
48	469273,01	2207762,22	274	469068,91	2207930,98
49	469255,54	2207769,87	275	469057,87	2207931,19
50	469245,15	2207786,01	276	469046,65	2207934,81
51	469228,10	2207817,29	277	469023,67	2207944,98
52	469216,24	2207847,79	278	469005,77	2207956,01
53	469204,44	2207882,07	279	468985,04	2207961,66
54	469197,18	2207903,29	280	468960,32	2207959,49
55	469187,01	2207913,46	281	468940,67	2207944,52
56	469162,86	2207913,04	282	468932,58	2207920,52
57	469119,51	2207909,06	283	468928,44	2207901,82
58	469096,75	2207906,21	284	468924,50	2207925,03
59	469076,87	2207900,88	285	468916,86	2207959,43

60	469053,13	2207899,48	286	468899,62	2207986,72
61	469034,88	2207903,93	287	468886,49	2208001,64
62	469012,89	2207915,15	288	468866,74	2208012,08
63	468995,96	2207924,64	289	468837,75	2208010,82
64	468986,67	2207928,18	290	468807,93	2207981,64
65	468970,31	2207923,76	291	468797,63	2207965,78
66	468964,59	2207905,41	292	468793,08	2207965,65
67	468961,02	2207886,83	293	468748,37	2207967,31
68	468948,64	2207863,40	294	468722,40	2207931,64
69	468932,72	2207854,55	295	468705,89	2207896,28
70	468914,15	2207857,21	296	468690,48	2207858,72
71	468900,88	2207870,47	297	468689,58	2207816,96
72	468896,38	2207896,94	298	468687,50	2207803,86
73	468892,57	2207928,71	299	468674,87	2207778,60
74	468883,63	2207953,83	300	468631,95	2207713,02
75	468872,58	2207972,18	301	468595,57	2207658,21
76	468861,97	2207977,93	302	468552,19	2207611,10
77	468851,35	2207974,62	303	468515,97	2207578,03
78	468835,38	2207957,94	304	468505,29	2207573,46
79	468816,73	2207935,49	305	468487,97	2207579,08
80	468801,48	2207931,25	306	468456,60	2207572,43
81	468762,69	2207930,84	307	468443,86	2207542,70
82	468746,32	2207917,57	308	468436,23	2207525,68
83	468732,00	2207882,96	309	468409,91	2207500,99
84	468723,11	2207855,21	310	468375,00	2207441,23
85	468722,44	2207824,92	311	468364,46	2207376,54
86	468717,60	2207794,41	312	468381,89	2207338,24
87	468703,53	2207762,13	313	468400,92	2207312,57
88	468656,59	2207694,43	314	468404,20	2207288,46
89	468621,62	2207637,78	315	468400,52	2207262,88
90	468594,74	2207606,31	316	468376,17	2207193,18
91	468568,33	2207581,04	317	468361,91	2207137,14
92	468534,72	2207556,49	318	468359,17	2207084,80
93	468494,92	2207533,72	319	468376,27	2207038,47
94	468456,45	2207504,31	320	468396,55	2207004,94
95	468430,18	2207475,82	321	468395,77	2206999,64
96	468403,87	2207430,91	322	468390,21	2206991,05
97	468395,95	2207382,83	323	468378,06	2206978,39
98	468410,45	2207355,12	324	468355,66	2206969,34
99	468429,00	2207329,01	325	468325,38	2206964,18
100	468439,88	2207291,22	326	468303,80	2206963,17
101	468432,73	2207255,02	327	468280,87	2206966,50
102	468408,42	2207183,39	328	468225,49	2206977,12
103	468397,81	2207132,26	329	468149,99	2206983,65
104	468392,48	2207089,86	330	468130,83	2206989,26
105	468404,07	2207052,40	331	468094,79	2207010,64
106	468434,05	2207007,24	332	468067,44	2207037,21
107	468432,87	2206984,28	333	468024,53	2207092,20
108	468417,38	2206965,94	334	467984,64	2207123,25
109	468397,14	2206950,78	335	467945,22	2207136,39
110	468383,13	2206943,92	336	467878,94	2207135,97
111	468363,57	2206939,44	337	467832,92	2207142,54
112	468329,73	2206933,32	338	467811,47	2207145,56
113	468304,45	2206931,69	339	467778,79	2207160,19
114	468276,73	2206934,55	340	467743,07	2207186,87
115	468248,39	2206938,77	341	467682,14	2207242,24
116	468218,84	2206944,74	342	467658,34	2207260,51
117	468156,06	2206949,63	343	467613,85	2207277,45
118	468121,41	2206955,74	344	467568,74	2207288,99
119	468076,57	2206983,87	345	467535,24	2207289,27

120	468047,36	2207013,98	346	467535,08	2207269,27
121	468014,28	2207054,38	347	467566,14	2207269,01
122	467979,26	2207084,65	348	467607,80	2207258,36
123	467947,40	2207096,53	349	467648,48	2207242,86
124	467904,13	2207104,14	350	467669,31	2207226,88
125	467871,11	2207106,17	351	467730,34	2207171,42
126	467823,82	2207108,62	352	467768,60	2207142,84
127	467793,86	2207113,94	353	467805,88	2207126,15
128	467762,38	2207131,26	354	467830,11	2207122,74
129	467718,23	2207162,02	355	467877,58	2207115,96
130	467648,83	2207221,97	356	467942,04	2207116,37
131	467617,13	2207236,22	357	467975,06	2207105,36
132	467557,22	2207251,85	358	468010,29	2207077,94
133	467540,58	2207253,59	359	468052,52	2207023,82
134	467529,57	2207235,12	360	468082,55	2206994,65
135	467554,75	2207231,82	361	468122,79	2206970,77
136	467610,46	2207217,29	362	468146,28	2206963,90
137	467637,97	2207204,92	363	468222,73	2206957,28
138	467705,94	2207146,21	364	468277,55	2206946,78
139	467751,81	2207114,25	365	468302,82	2206943,11
140	467787,11	2207094,82	366	468327,53	2206944,26
141	467821,54	2207088,71	367	468361,15	2206949,99
142	467869,97	2207086,21	368	468389,53	2206961,46
143	467901,77	2207084,24	369	468405,96	2206978,57
144	467942,13	2207077,14	370	468414,93	2206992,43
145	467968,90	2207067,17	371	468417,38	2207009,15
146	467999,90	2207040,38	372	468394,37	2207047,18
147	468032,42	2207000,66	373	468379,36	2207087,87
148	468063,90	2206968,21	374	468381,78	2207134,12
149	468114,09	2206936,73	375	468395,34	2207187,40
150	468153,54	2206929,77	376	468420,04	2207258,12
151	468216,08	2206924,89	377	468424,40	2207288,39
152	468244,93	2206919,06	378	468420,04	2207320,35
153	468274,23	2206914,70	379	468399,21	2207348,45
154	468304,07	2206911,63	380	468385,17	2207379,31
155	468332,16	2206913,44	381	468394,14	2207434,34
156	468367,58	2206919,84	382	468425,71	2207488,39
157	468389,86	2206924,94	383	468452,84	2207513,84
158	468407,62	2206933,65	384	468462,18	2207534,68
159	468431,19	2206951,29	385	468470,90	2207555,02
160	468452,50	2206976,53	386	468486,88	2207558,41
161	468454,36	2207012,80	387	468506,25	2207552,11
162	468422,32	2207061,06	388	468526,96	2207560,98
163	468412,86	2207091,65	389	468566,31	2207596,91
164	468417,55	2207128,98	390	468611,36	2207645,83
165	468427,75	2207178,12	391	468648,65	2207702,02
166	468452,09	2207249,84	392	468692,24	2207768,61
167	468460,44	2207292,10	393	468706,77	2207797,67
168	468447,27	2207337,82	394	468709,55	2207815,17
169	468427,54	2207365,60	395	468710,40	2207854,57
170	468416,77	2207386,18	396	468724,21	2207888,25
171	468423,00	2207424,00	397	468739,71	2207921,42
172	468446,35	2207463,85	398	468758,27	2207946,93
173	468469,97	2207489,48	399	468792,99	2207945,64
174	468506,01	2207517,02	400	468808,69	2207946,08
175	468545,62	2207539,69	401	468823,50	2207968,89
176	468581,20	2207565,67	402	468846,26	2207991,17
177	468609,30	2207592,56	403	468862,19	2207991,86
178	468637,83	2207625,97	404	468873,91	2207985,67
179	468673,33	2207683,47	405	468883,56	2207974,70

180	468721,09	2207752,34	406	468898,09	2207951,70
181	468736,95	2207788,76	407	468904,87	2207921,18
182	468742,41	2207823,13	408	468909,23	2207895,51
183	468743,04	2207851,87	409	468918,92	2207873,23
184	468750,80	2207876,07	410	468926,18	2207869,36
185	468762,86	2207905,23	411	468935,38	2207872,75
186	468769,87	2207910,91	412	468943,13	2207879,04
187	468804,32	2207911,28	413	468947,98	2207897,45
188	468828,12	2207917,90	414	468951,88	2207915,15
189	468850,31	2207944,62	415	468957,66	2207932,32
190	468859,84	2207954,57	416	468967,83	2207940,07
191	468865,47	2207945,23	417	468983,23	2207941,42
192	468872,98	2207924,11	418	468997,73	2207937,47
193	468876,58	2207894,07	419	469014,33	2207927,24
194	468882,23	2207860,84	420	469039,52	2207916,10
195	468904,72	2207838,35	421	469054,53	2207911,25
196	468936,55	2207833,80	422	469071,77	2207910,92
197	468963,55	2207848,80	423	469092,11	2207917,27
198	468980,10	2207880,13	424	469119,78	2207919,34
199	468984,02	2207900,53	425	469145,21	2207921,55
200	468986,04	2207907,02	426	469171,74	2207926,99
204	468987,46	2207906,48	427	469192,51	2207926,59
205	469003,45	2207897,52	428	469202,74	2207917,79
206	469027,87	2207885,06	429	469210,22	2207902,75
207	469051,31	2207879,34	430	469222,16	2207860,96
208	469080,09	2207881,04	431	469238,58	2207821,89
209	469100,60	2207886,54	432	469256,02	2207796,46
210	469121,66	2207889,17	218	469267,16	2207783,39
211	469163,95	2207893,05			
212	469178,87	2207893,31	434	469573,34	2208144,29
213	469179,76	2207892,43	435	469600,97	2208151,87
214	469185,53	2207875,58	436	469628,06	2208171,38
215	469197,46	2207840,91	437	469647,03	2208197,38
216	469209,93	2207808,85	438	469656,24	2208225,01
217	469227,94	2207775,79	439	469660,57	2208252,10
218	469241,99	2207753,97	440	469665,45	2208274,32
1	469277,46	2207738,43	441	469676,83	2208298,70
			442	469690,37	2208324,17
218	469267,16	2207783,39	443	469695,25	2208348,55
219	469280,75	2207796,84	444	469669,24	2208334,46
220	469290,80	2207828,31	445	469636,73	2208306,83
221	469319,47	2207862,82	446	469608,02	2208278,65
222	469327,18	2207886,39	447	469590,14	2208251,02
223	469338,46	2207916,46	448	469580,38	2208222,85
224	469353,72	2207929,07	449	469572,26	2208170,83
225	469404,71	2207951,21	434	469573,34	2208144,29
226	469421,18	2207958,48			

Паспорт составлен в 3-х экземплярах.

**Начальник
Управления лесами Белгородской области**

подпись

Ф.И.О.

от « _____ » _____ г.

МП