

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**

**Рекреационная зона**  
категория ООПТ

**«Кварталы № 12,13,14,18,19,20 Архангельского участка**  
**Шебекинского лесничества»**  
наименование

# Особо охраняемая природная территория (ООПТ)

«Кварталы № 12,13,14,18,19,20 Архангельского участка Шебекинского лесничества  
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

Рекреационная зона

категория ООПТ

Регионального

значения,

статус ООПТ

находится в Белгородской области

г. Шебекино

район, город

В границах Новотаволжанского сельского поселения муниципального района  
«Шебекинский район и г. Шебекино»

местоположение

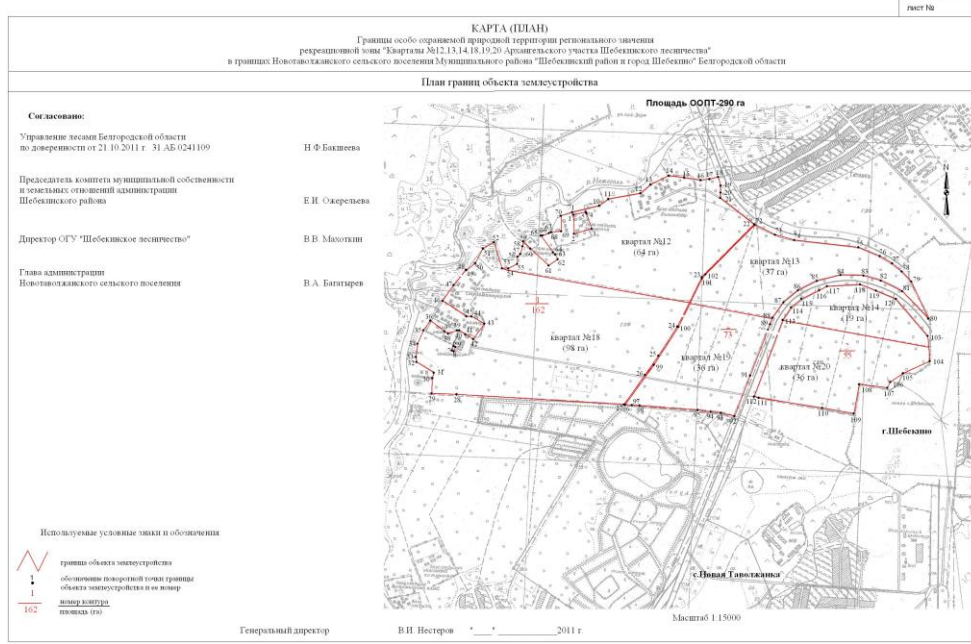
общей площадью 290,0 га, зарегистрирована в государственном Кадастре недвижимости Белгородской области.

## Режим особой охраны ООПТ

### Запрещено:

Строительство зданий, сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, изыскательские, взрывные и буровые работы, разработка полезных ископаемых, устройство свалок, применение и хранение ядохимикатов, минеральных удобрений, распашка территории, выжигание растительности, проезд транспорта, устройство стоянок, кемпингов, а также деятельность, противоречащая целям создания , рекреационной зоны.

## План ООПТ



## Координаты контурных точек

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
15	372037,91	2135345,41	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
16	372060,89	2135384,97	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
17	372152,39	2135337,32	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
18	372197,97	2135397,91	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
19	372150,03	2135435,32	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
20	372202,89	2135504,82	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
21	372310,63	2135422,17	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
22	372338,93	2135460,27	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
23	372484,82	2135350,26	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
24	372412,13	2135258,49	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
25	372393,05	2135229,87	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
26	372383,51	2135207,18	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
27	372453,24	2135169,40	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
28	372397,16	2135060,73	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
29	372403,70	2135057,34	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
30	372361,80	2134982,51	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
31	372302,92	2135012,12	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
32	372261,45	2134992,93	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
33	372178,37	2134848,94	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
34	372052,70	2134918,47	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
35	372000,34	2134946,80	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
36	371996,55	2134940,22	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
37	371955,58	2134967,03	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
38	371978,97	2135005,19	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
39	371907,02	2135047,46	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
40	371980,29	2135178,63	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
41	372018,47	2135249,19	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
42	371915,50	2135308,31	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
43	371860,25	2135251,15	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
44	371739,62	2135088,66	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
45	371529,08	2134843,57	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
46	371467,26	2134617,98	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
47	371436,14	2134517,96	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
48	371531,32	2134469,41	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
49	371586,52	2134428,33	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
50	371687,44	2134319,47	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
51	371777,51	2134221,66	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
52	371789,49	2134207,69	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
53	372073,80	2133934,72	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
54	372130,14	2134021,70	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
55	372188,05	2134101,57	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
56	372465,99	2133923,10	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
57	372562,19	2134051,33	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
58	372569,96	2134063,69	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
59	372590,37	2134093,24	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
60	372651,77	2134160,50	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
61	372665,39	2134149,28	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
62	372701,10	2134214,75	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
63	372728,41	2134330,77	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
64	372774,63	2134352,59	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
65	372864,96	2134444,14	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
66	372899,09	2134439,35	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
67	372926,62	2134486,05	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
68	373004,09	2134595,67	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
69	373005,75	2134675,64	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-

70	373013,53	2134683,41	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
71	373020,75	2134697,30	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
72	373028,25	2134765,60	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
73	373097,11	2134774,49	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
74	373096,55	2134795,59	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
75	373089,89	2134827,80	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
76	373092,11	2134893,33	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
77	373132,37	2134893,89	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
78	373144,59	2134969,41	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
79	373064,65	2134990,82	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
80	373052,40	2135032,72	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
81	373095,63	2135030,83	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
82	373096,46	2135040,00	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
83	373153,48	2135034,94	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
84	373147,89	2135091,19	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
85	373146,26	2135104,36	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
86	373135,70	2135104,36	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
87	373108,49	2135228,76	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
88	373109,88	2135368,15	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
89	373054,35	2135419,79	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
90	373027,98	2135430,91	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
91	373033,26	2135446,47	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
92	373004,08	2135459,25	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
93	373024,36	2135511,42	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
94	372975,74	2135548,71	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
95	372902,95	2135562,60	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
96	372846,69	2135630,11	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
97	372800,02	2135631,78	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
98	372753,76	2135620,39	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
99	372739,59	2135582,05	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
100	372712,92	2135541,49	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
101	372712,08	2135527,32	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
102	372672,49	2135528,98	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
103	372673,05	2135542,04	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
104	372570,11	2135561,21	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
105	372498,01	2135609,83	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
106	372478,29	2135609,78	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
107	372468,84	2135595,39	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
108	372454,39	2135598,16	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
109	372455,23	2135605,94	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
110	372326,45	2135601,22	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
111	372281,03	2135636,23	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
112	372182,12	2135552,60	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
113	371987,14	2135375,87	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
15	372037,91	2135345,41	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
1	372728,66	2134398,06	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
2	372564,55	2134493,35	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
3	372504,05	2134396,55	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
4	372332,38	2134503,18	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
5	372379,72	2134645,66	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
6	372586,48	2134584,86	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
7	372655,30	2134906,26	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
8	372868,56	2134882,06	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
9	372783,86	2134539,48	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
1	372728,66	2134398,06	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
10	373051,59	2135059,23	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
11	373017,10	2135062,07	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
12	373014,61	2135100,30	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
13	373053,37	2135103,50	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
14	373056,75	2135099,95	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
10	373051,59	2135059,23	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
2				

114	371560,12	2134214,09	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
115	371501,71	2134136,99	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
116	371510,19	2134132,68	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
117	371542,87	2134105,92	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
118	371564,65	2134081,17	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
119	371582,34	2134060,87	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
120	371590,34	2134039,21	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
121	371596,93	2133993,89	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
122	371571,51	2134011,11	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
123	371542,23	2133962,74	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
124	371563,02	2133927,86	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
125	371670,77	2133855,41	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
126	371747,75	2133749,28	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
127	371815,54	2133603,20	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
128	371849,85	2133460,07	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
129	371874,97	2133205,61	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
130	371906,77	2133098,48	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
131	371929,31	2133047,46	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
132	371936,07	2133031,51	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
133	372095,94	2133335,35	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
134	372224,31	2133542,53	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
135	372310,67	2133689,40	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
136	371780,25	2134199,69	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
137	371741,77	2134243,40	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
138	371714,24	2134270,13	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
139	371705,17	2134274,26	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
140	371685,00	2134283,53	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
141	371613,33	2134297,96	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
142	371608,40	2134270,56	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
114	371560,12	2134214,09	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
3				
143	371557,53	2134217,00	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
144	371575,96	2134239,06	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
145	371603,98	2134271,96	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
146	371608,49	2134299,24	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
147	371556,46	2134310,34	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
148	371439,50	2134356,64	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
149	371428,27	2134354,98	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
150	371412,37	2134316,55	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
151	371434,89	2134279,45	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
152	371396,47	2134235,72	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
153	371434,20	2134158,91	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
154	371497,88	2134138,63	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
143	371557,53	2134217,00	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
4				
155	371703,06	2134287,51	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
156	371689,88	2134302,56	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
157	371667,67	2134327,70	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
158	371637,96	2134360,92	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
159	371624,27	2134376,64	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
160	371626,07	2134368,56	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
161	371627,07	2134356,12	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
162	371623,09	2134338,22	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
163	371614,63	2134324,29	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
164	371605,68	2134315,33	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
165	371594,77	2134309,88	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
155	371703,06	2134287,51	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
5				
166	371611,76	2134391,03	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
167	371604,48	2134399,39	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
168	371583,32	2134419,46	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
169	371528,67	2134460,95	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
170	371432,84	2134508,68	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
171	371406,51	2134405,90	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-

172	371412,54	2134384,83	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
173	371475,05	2134351,93	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
174	371559,32	2134317,20	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
175	371583,08	2134312,29	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
176	371593,74	2134317,82	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
177	371603,19	2134325,78	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
178	371610,65	2134334,24	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
179	371615,13	2134344,19	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
180	371617,12	2134356,62	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
181	371617,03	2134370,81	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
182	371613,63	2134384,98	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-
166	371611,76	2134391,03	Метод спутниковых геодезических измерений 2,50	-

**Паспорт составлен в 3-х экземплярах**

**Начальник  
управления лесами Белгородской области**

\_\_\_\_\_ **подпись** \_\_\_\_\_ **Ф.И.О.**  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

**МП**