

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
«Урочище «Титовский бор» кварталы № 15,16,17,21,22
ОГУ «Шебекинское лесничество» (бывшее Архангельское
лесничество)»
наименование

Особо охраняемая природная территория (ООПТ)

«Урочище Титовский бор» кварталы № 15,16,17,21,22 ОГУ «Шебекинское лесничество»
(бывшее Архангельское лесничество)»

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 городского поселения города Шебекино

местоположение

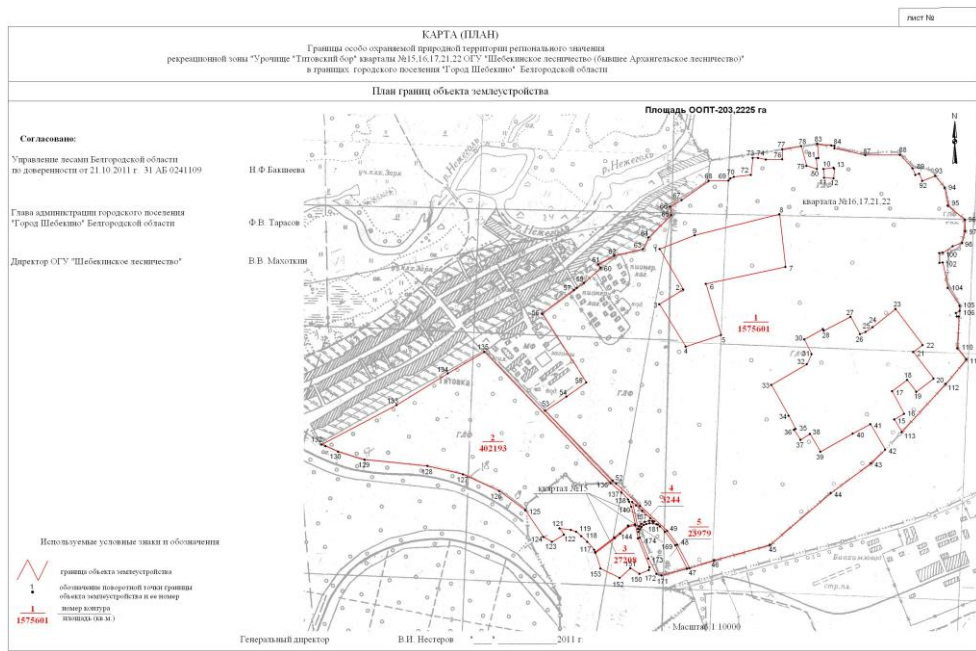
общей площадью 203,2225 га, зарегистрирована в государственном Кадастре
недвижимости Белгородской области.

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 поворотных точек границы зоны

| Обозначение характерных точек границы | Координаты | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 | - |

