

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

Водоохранная зона реки Тихая Сосна с. Мухоудеровка
наименование

Особо охраняемая природная территория (ООПТ)

Водоохранная зона реки Тихая Сосна с. Мухоудеровка

наименование

Постановление главы администрации Белгородской области « О расширении сети ООПТ области»

нормативно-правовой акт, установивший статус ООПТ

от 31.10.1995 г. N 628

гидрологический заказник

категория ООПТ

Регионального

значения,

статус ООПТ

находится в Белгородской области

Алексеевский р-н, с. Мухоудеровка

район, город

Протяженность р. Тихая Сосна составляет 12км по пойме, водоохранная зона реки установлена в размере 30 метров в обе стороны от уреза воды местоположение

общей площадью 72 га, зарегистрирован в государственном Кадастре недвижимости Белгородской области.

Режим особой охраны ООПТ

На территории ООПТ запрещены любые действия, которые могут нанести вред. Запрещается изменение естественного уровня водного горизонта, гидрологического режима и гидрохимического состава, распашка и разрушение берегов, водоёмов, уничтожение берегозащитной водной и болотной растительности, использование моторных плавательных средств всех видов, сброс сточных вод, ловля рыбы запрещенными средствами.

План ООПТ



Координаты контурных точек

№ точки	X	У	№ точки	X	У
537	406922.56	2276384.75	1	406888.53	2276370.83
538	406913.18	2276411.08	2	406770.21	2276285.71
539	406891.97	2276419.87	3	406663.71	2276236.09
540	406872.65	2276414.57	4	406624.02	2276231.89
541	406758.02	2276332.20	5	406581.85	2276268.51
542	406661.43	2276283.20	6	406514.20	2276317.95
543	406636.92	2276280.31	7	406483.84	2276330.09
544	406572.53	2276330.43	8	406433.97	2276344.83
545	406534.80	2276362.16	9	406421.33	2276360.52
546	406511.22	2276372.78	10	406435.36	2276379.41
547	406482.37	2276380.63	11	406443.55	2276396.53
548	406486.72	2276405.12	12	406434.27	2276409.09
549	406479.06	2276424.92	13	406393.16	2276410.08
550	406468.11	2276439.54	14	406370.17	2276419.84
551	406444.90	2276449.63	15	406349.05	2276434.77
552	406423.37	2276452.91	16	406345.17	2276451.75
553	406400.80	2276453.92	17	406370.36	2276480.11
554	406412.40	2276477.29	18	406366.64	2276508.58
555	406414.32	2276497.84	19	406351.96	2276523.08
556	406406.44	2276518.10	20	406347.78	2276536.01
557	406391.13	2276534.82	21	406351.60	2276551.67
558	406399.24	2276543.71	22	406367.08	2276573.34
559	406407.56	2276566.69	23	406361.98	2276588.63
560	406405.71	2276586.79	24	406314.09	2276635.79
561	406360.34	2276644.44	25	406298.25	2276650.91
562	406323.45	2276682.58	26	406287.14	2276652.73
563	406305.39	2276692.47	27	406275.67	2276647.81
564	406276.60	2276692.79	28	406252.18	2276614.12
565	406251.22	2276676.26	29	406231.79	2276603.56
566	406235.97	2276706.63	30	406205.02	2276596.83
567	406210.77	2276722.61	31	406182.62	2276600.29
568	406172.81	2276723.32	32	406177.22	2276618.44
569	406207.98	2276748.25	33	406192.09	2276635.25
570	406240.39	2276795.88	34	406211.21	2276651.27
571	406251.95	2276826.62	35	406214.49	2276666.93
572	406245.56	2276855.50	36	406211.03	2276679.13
573	406216.47	2276888.10	37	406199.95	2276687.89
574	406162.14	2276905.49	38	406177.70	2276688.05
575	406123.61	2276910.62	39	406156.22	2276679.68
576	406106.26	2276933.30	40	406134.28	2276676.53
577	406103.37	2276985.22	41	406124.35	2276683.68
578	406097.01	2277004.71	42	406116.52	2276696.98
579	406086.20	2277023.37	43	406114.88	2276715.00
580	406046.14	2277040.14	44	406119.07	2276733.94
581	406000.75	2277033.79	45	406142.93	2276753.24
582	405957.50	2277015.66	46	406176.98	2276773.09
583	405927.86	2277008.01	47	406188.08	2276794.76
584	405841.17	2276982.60	48	406209.39	2276819.16
585	405807.49	2276990.98	49	406208.84	2276841.37
586	405776.01	2277024.94	50	406199.01	2276854.12
587	405723.80	2277058.10	51	406182.26	2276862.31
588	405665.53	2277077.59	52	406148.17	2276865.95

589	405629.41	2277079.48	53	406124.90	2276869.96
590	405581.31	2277071.14	54	406096.49	2276879.06
591	405518.11	2277050.86	55	406075.01	2276901.10
592	405445.42	2276998.75	56	406061.17	2276938.43
593	405355.46	2276989.00	57	406061.04	2276991.60
594	405304.54	2276967.08	58	406045.89	2277001.70
595	405253.33	2276967.93	59	406004.90	2276986.86
596	405209.12	2276949.61	60	405960.29	2276978.49
597	405167.84	2276905.69	61	405934.43	2276962.64
598	405120.77	2276899.85	62	405900.56	2276952.99
599	405098.72	2276995.50	63	405885.45	2276946.80
600	405075.30	2277018.83	64	405855.41	2276942.80
601	405041.22	2277030.98	65	405809.52	2276949.72
602	404992.43	2277032.47	66	405764.91	2276963.01
603	404932.83	2277035.85	67	405742.51	2276979.58
604	404892.89	2277039.57	68	405739.23	2277002.52
605	404847.65	2277020.44	69	405709.92	2277025.83
606	404819.16	2277001.45	70	405646.84	2277042.11
607	404797.64	2276976.86	71	405605.03	2277034.75
608	404780.40	2276936.58	72	405529.40	2277003.60
609	404784.60	2276897.38	73	405508.14	2276985.54
610	404810.48	2276836.66	74	405450.45	2276962.77
611	404844.91	2276802.06	75	405390.48	2276949.86
612	404844.94	2276802.05	76	405313.44	2276931.65
613	404844.96	2276802.02	77	405269.62	2276927.14
614	404871.99	2276785.22	78	405237.69	2276902.57
615	404900.68	2276776.98	79	405212.27	2276892.18
616	404867.38	2276734.40	80	405197.34	2276861.04
617	404872.12	2276699.80	81	405165.71	2276856.48
618	404889.61	2276672.48	82	405142.98	2276855.22
619	404910.83	2276660.54	83	405102.57	2276845.11
620	404935.93	2276658.55	84	405087.41	2276856.48
621	404959.85	2276669.01	85	405072.73	2276952.27
622	404975.29	2276664.93	86	405060.81	2276979.26
623	405018.76	2276621.71	87	405051.08	2276988.98
624	404987.80	2276587.84	88	404938.75	2276994.63
625	404923.70	2276559.36	89	404906.42	2276998.08
626	404923.70	2276559.35	90	404875.99	2276984.28
627	404832.78	2276518.94	91	404828.92	2276958.23
628	404777.97	2276478.97	92	404819.82	2276935.33
629	404688.59	2276417.29	93	404822.33	2276915.56
630	404651.32	2276376.91	94	404834.88	2276866.29
631	404612.64	2276327.90	95	404871.47	2276826.80
632	404561.12	2276256.05	96	404937.18	2276802.59
633	404544.81	2276143.14	97	404945.96	2276787.84
634	404527.79	2276078.99	98	404944.93	2276765.05
635	404481.68	2275992.84	99	404903.91	2276728.85
636	404403.03	2275902.86	100	404907.05	2276710.97
637	404283.54	2275819.96	101	404918.42	2276698.17
638	404193.93	2275770.16	102	404939.06	2276698.41
639	404108.41	2275710.99	103	404958.20	2276709.08
640	404006.09	2275551.25	104	404974.20	2276712.22
641	403950.61	2275447.17	105	405010.38	2276689.16
642	403893.29	2275381.48	106	405033.82	2276675.19
643	403833.32	2275318.46	107	405063.01	2276621.85

644	403753.77	2275250.48	108	405044.66	2276578.65
645	403669.34	2275203.49	109	404968.71	2276532.57
646	403609.87	2275176.92	110	404871.47	2276493.42
647	403458.26	2275162.46	111	404813.39	2276455.54
648	403406.94	2275163.35	112	404739.25	2276393.13
649	403287.21	2275178.75	113	404689.34	2276344.79
650	403155.16	2275213.00	114	404649.41	2276298.03
651	403089.97	2275228.47	115	404603.71	2276235.51
652	403075.05	2275230.13	116	404594.52	2276182.23
653	403022.06	2275224.32	117	404573.38	2276060.32
654	402988.46	2275201.54	118	404519.12	2275961.26
655	402956.80	2275176.90	119	404431.91	2275867.22
656	402927.10	2275129.18	120	404369.91	2275819.41
657	402905.27	2275044.46	121	404224.27	2275743.97
658	402779.53	2274936.87	122	404141.39	2275685.40
659	402723.09	2274901.18	123	404060.73	2275577.11
660	402657.25	2274863.77	124	403979.55	2275419.59
661	402462.06	2274830.30	125	403898.12	2275318.72
662	402375.03	2274834.86	126	403783.59	2275216.80
663	402359.90	2274830.57	127	403692.17	2275160.06
664	402339.15	2274818.34	128	403583.80	2275123.74
665	402246.03	2274811.10	129	403457.39	2275121.29
666	402245.73	2274838.59	130	403396.61	2275119.08
667	402240.70	2274873.97	131	403280.27	2275135.89
668	402227.82	2274890.58	132	403238.24	2275145.35
669	402196.28	2274906.44	133	403165.42	2275170.63
670	402178.89	2274908.34	134	403089.65	2275185.78
671	402150.41	2274902.96	135	403045.45	2275182.00
672	402127.29	2274897.19	136	402981.05	2275137.80
673	402112.72	2274888.61	137	402962.94	2275097.01
674	402074.27	2274847.45	138	402948.22	2275020.36
675	402044.64	2274811.42	139	402781.68	2274880.03
676	402023.98	2274788.48	140	402698.67	2274832.22
677	401998.35	2274778.25	141	402654.54	2274818.56
678	401998.19	2274778.15	142	402574.16	2274805.42
679	401997.99	2274778.11	143	402527.93	2274791.76
680	401985.23	2274768.06	144	402463.83	2274786.51
681	401962.99	2274737.56	145	402393.43	2274787.04
682	401918.27	2274727.81	146	402375.56	2274785.99
683	401907.58	2274723.15	147	402362.96	2274776.00
684	401871.30	2274698.01	148	402244.58	2274768.43
685	401849.23	2274687.19	149	402229.55	2274775.39
686	401797.97	2274666.90	150	402216.10	2274787.25
687	401787.80	2274660.22	151	402200.75	2274816.84
688	401787.69	2274660.05	152	402208.19	2274851.65
689	401787.53	2274659.95	153	402193.06	2274868.19
690	401774.35	2274646.42	154	402163.57	2274866.36
691	401733.82	2274603.38	155	402125.13	2274848.80
692	401727.94	2274594.29	156	402104.88	2274824.83
693	401725.67	2274582.23	157	402074.97	2274784.41
694	401726.14	2274558.21	158	402047.60	2274756.09
695	401731.05	2274542.34	159	402014.85	2274742.95
696	401744.84	2274521.33	160	402000.29	2274716.06
697	401739.90	2274515.87	161	401983.21	2274700.71
698	401725.68	2274506.09	162	401929.89	2274691.22

699	401707.07	2274504.83	163	401867.71	2274655.46
700	401679.85	2274508.99	164	401831.95	2274639.64
701	401647.29	2274508.79	165	401813.41	2274631.59
702	401635.33	2274505.80	166	401791.49	2274604.89
703	401604.56	2274490.50	167	401764.45	2274574.92
704	401594.85	2274482.69	168	401765.16	2274559.32
705	401576.70	2274460.43	169	401785.79	2274535.29
706	401542.74	2274444.02	170	401802.83	2274506.23
707	401506.74	2274436.88	171	401791.71	2274491.89
708	401443.80	2274418.05	172	401771.44	2274485.25
709	401430.34	2274409.64	173	401754.76	2274468.39
710	401413.30	2274391.17	174	401724.81	2274462.83
711	401406.86	2274380.22	175	401658.89	2274471.03
712	401399.31	2274357.30	176	401636.22	2274460.14
713	401397.80	2274347.91	177	401615.59	2274444.72
714	401400.08	2274336.43	178	401594.43	2274423.92
715	401407.47	2274325.85	179	401556.41	2274407.96
716	401445.72	2274290.59	180	401489.88	2274391.46
717	401446.84	2274284.05	181	401450.42	2274374.60
718	401442.85	2274277.89	182	401443.79	2274354.51
719	401396.29	2274255.00	183	401473.20	2274322.59
720	401386.42	2274247.20	184	401487.37	2274305.91
721	401373.51	2274231.60	185	401481.45	2274251.75
722	401366.79	2274209.28	186	401429.80	2274218.21
723	401370.84	2274171.50	187	401419.22	2274188.08
724	401355.32	2274126.93	188	401417.42	2274108.10
725	401357.01	2274117.01	189	401409.71	2274041.38
726	401366.61	2274089.61	190	401414.55	2274002.65
727	401350.66	2273994.40	191	401424.06	2273961.93
728	401357.28	2273975.59	192	401448.00	2273917.29
729	401373.57	2273955.34	193	401497.41	2273864.91
730	401379.57	2273929.07	194	401515.16	2273860.43
731	401385.92	2273916.37	195	401550.67	2273860.43
732	401412.64	2273884.80	196	401583.13	2273800.17
733	401446.92	2273849.84	197	401626.35	2273746.19
734	401479.92	2273827.25	198	401642.14	2273622.62
735	401490.79	2273822.62	199	401630.84	2273532.41
736	401514.52	2273817.71	200	401603.76	2273491.52
737	401539.71	2273776.88	201	401587.44	2273263.04
738	401574.53	2273727.08	202	401560.54	2273111.68
739	401580.61	2273707.53	203	401554.62	2273039.23
740	401576.62	2273670.69	204	401528.82	2272840.12
741	401578.30	2273627.32	205	401517.67	2272779.90
742	401571.73	2273572.83	206	401494.73	2272735.94
743	401546.26	2273479.25	207	401460.46	2272687.54
744	401536.71	2273412.17	208	401428.90	2272656.15
745	401536.71	2273412.16	209	401345.71	2272571.77
746	401536.71	2273412.15	210	401308.20	2272525.05
747	401536.81	2273278.08	211	401275.74	2272514.47
748	401521.44	2273202.33	212	401281.84	2272572.04
749	401508.08	2273094.10	213	401291.41	2272604.60
750	401492.92	2273028.19	214	401272.47	2272639.96
751	401487.63	2272952.33	215	401237.11	2272643.75
752	401459.68	2272795.59	216	401167.78	2272617.42
753	401438.33	2272754.51	217	401118.28	2272632.66

754	401366.25	2272670.85	218	401093.53	2272629.79
755	401341.02	2272649.70	219	401070.04	2272616.16
756	401305.95	2272681.74	220	401045.11	2272587.11
757	401296.58	2272687.89	221	400993.28	2272565.59
758	401285.10	2272690.17	222	400973.19	2272549.98
759	401234.59	2272690.17	223	400960.56	2272525.68
760	401226.03	2272688.92	224	400950.96	2272467.31
761	401168.26	2272671.73	225	400949.52	2272431.08
762	401139.90	2272675.65	226	400945.76	2272397.36
763	401107.42	2272676.46	227	400930.87	2272373.69
764	401078.54	2272673.23	228	400892.31	2272362.21
765	401070.40	2272671.14	229	400845.15	2272363.47
766	401060.66	2272664.63	230	400813.40	2272378.89
767	401042.02	2272645.06	231	400783.45	2272370.46
768	401001.97	2272622.23	232	400766.41	2272336.39
769	400969.27	2272605.86	233	400744.71	2272330.47
770	400954.16	2272594.38	234	400713.15	2272333.52
771	400942.58	2272582.29	235	400685.89	2272315.40
772	400911.73	2272527.60	236	400671.54	2272337.64
773	400907.95	2272515.09	237	400624.74	2272327.06
774	400905.00	2272474.03	238	400592.81	2272303.39
775	400905.32	2272438.57	239	400586.77	2272282.59
776	400897.63	2272411.78	240	400583.49	2272252.99
777	400853.81	2272408.45	241	400601.24	2272220.71
778	400843.33	2272413.40	242	400642.85	2272184.31
779	400830.85	2272427.54	243	400699.88	2272141.80
780	400821.12	2272434.05	244	400706.73	2272109.58
781	400803.26	2272435.65	245	400729.83	2272042.63
782	400781.66	2272430.46	246	400719.97	2272020.03
783	400767.70	2272418.66	247	400657.20	2271999.76
784	400755.43	2272396.92	248	400629.70	2271994.67
785	400738.08	2272376.82	249	400531.30	2271988.65
786	400717.52	2272379.03	250	400509.82	2271976.32
787	400691.68	2272385.86	251	400486.64	2271944.35
788	400674.82	2272385.36	252	400466.02	2271926.77
789	400611.58	2272364.79	253	400411.86	2271897.90
790	400594.96	2272356.62	254	400403.25	2271881.76
791	400573.40	2272343.01	255	400419.03	2271834.77
792	400561.41	2272329.67	256	400421.72	2271815.40
793	400547.95	2272300.26	257	400409.53	2271804.28
794	400540.22	2272262.86	258	400426.38	2271761.96
795	400541.92	2272232.11	259	400482.34	2271663.14
796	400550.34	2272196.42	260	400488.98	2271614.57
797	400560.08	2272180.48	261	400473.91	2271616.87
798	400591.65	2272153.58	262	400469.61	2271658.66
799	400600.48	2272148.36	263	400445.75	2271713.00
800	400643.47	2272132.09	264	400405.04	2271776.84
801	400650.46	2272123.86	265	400396.08	2271804.64
802	400679.95	2272048.52	266	400397.87	2271823.47
803	400645.13	2272029.92	267	400399.30	2271848.04
804	400591.63	2272028.34	268	400387.11	2271883.55
805	400527.89	2272029.76	269	400395.36	2271898.97
806	400516.41	2272027.48	270	400423.16	2271912.78
807	400507.27	2272021.55	271	400440.01	2271920.85
808	400484.17	2271999.23	272	400471.15	2271936.45

809	400459.19	2271967.27	273	400482.16	2271947.94
810	400453.38	2271960.85	274	400507.80	2271980.75
811	400426.92	2271947.85	275	400527.89	2271999.76
812	400410.20	2271939.84	276	400591.74	2271998.33
813	400382.01	2271925.84	277	400650.17	2272005.23
814	400369.98	2271913.55	278	400697.01	2272021.46
815	400360.65	2271897.70	279	400714.05	2272043.70
816	400357.11	2271883.55	280	400676.56	2272139.47
817	400362.18	2271864.80	281	400661.32	2272157.41
818	400369.01	2271843.89	282	400611.11	2272176.42
819	400367.95	2271825.77	283	400579.54	2272203.32
820	400367.52	2271795.43	284	400571.11	2272239.01
821	400379.75	2271760.71	285	400570.22	2272262.86
822	400419.21	2271698.82	286	400575.24	2272287.79
823	400440.25	2271650.91	287	400588.69	2272317.20
824	400444.07	2271613.80	288	400620.86	2272336.26
825	400452.70	2271595.66	289	400684.10	2272356.83
826	400469.37	2271587.22	290	400719.36	2272347.62
827	400484.44	2271584.91	291	400750.09	2272346.25
828	400500.46	2271586.85	292	400771.26	2272367.77
829	400510.19	2271593.35	293	400793.14	2272402.74
830	400516.70	2271603.08	294	400809.64	2272406.33
831	400518.70	2271618.63	295	400824.88	2272388.93
832	400514.05	2271651.01	296	400848.17	2272377.93
833	400508.44	2271677.92	297	400905.58	2272382.30
834	400453.50	2271774.96	298	400918.68	2272387.50
835	400444.75	2271796.91	299	400927.10	2272403.28
836	400451.44	2271819.53	300	400935.35	2272434.85
837	400447.47	2271844.32	301	400935.00	2272474.30
838	400436.48	2271877.03	302	400937.86	2272512.86
839	400463.24	2271891.00	303	400968.71	2272567.56
840	400485.48	2271903.94	304	400982.70	2272579.04
841	400501.66	2271917.35	305	401016.12	2272595.77
842	400511.51	2271927.56	306	401060.71	2272621.18
843	400530.66	2271955.93	307	401081.88	2272643.42
844	400550.19	2271961.40	308	401110.75	2272646.65
845	400662.66	2271970.27	309	401138.55	2272645.75
846	400729.18	2271991.48	310	401170.47	2272641.09
847	400741.18	2271998.82	311	401234.59	2272660.17
848	400747.46	2272008.03	312	401285.10	2272660.17
849	400757.32	2272030.63	313	401323.52	2272623.90
850	400759.83	2272042.63	314	401348.24	2272616.60
851	400758.19	2272052.41	315	401387.39	2272649.43
852	400735.69	2272117.62	316	401463.33	2272737.57
853	400729.22	2272148.04	317	401488.41	2272785.82
854	400717.81	2272165.86	318	401517.46	2272948.72
855	400661.72	2272207.66	319	401522.16	2273021.47
856	400624.98	2272239.81	320	401537.66	2273088.89
857	400614.35	2272259.13	321	401551.21	2273198.66
858	400618.80	2272285.31	322	401566.81	2273275.06
859	400637.52	2272299.20	323	401566.71	2273412.17
860	400657.70	2272303.76	324	401575.42	2273473.05
861	400664.68	2272294.19	325	401601.25	2273567.03
862	400685.89	2272285.40	326	401608.38	2273626.22
863	400702.49	2272290.42	327	401606.45	2273667.46

864	400720.88	2272302.63	328	401611.11	2273710.50
865	400741.83	2272300.61	329	401601.79	2273740.45
866	400774.31	2272307.44	330	401564.30	2273794.07
867	400793.25	2272322.97	331	401533.28	2273844.47
868	400804.35	2272345.18	332	401496.87	2273852.00
869	400810.55	2272346.92	333	401463.87	2273874.60
870	400832.03	2272336.48	334	401435.54	2273904.19
871	400844.35	2272333.48	335	401408.81	2273935.75
872	400891.51	2272332.22	336	401401.28	2273968.75
873	400900.87	2272333.46	337	401380.66	2273994.40
874	400939.43	2272344.94	338	401397.49	2274092.19
875	400956.27	2272357.72	339	401385.32	2274126.93
876	400971.15	2272381.39	340	401401.46	2274167.28
877	400975.57	2272394.03	341	401396.62	2274212.47
878	400979.50	2272429.89	342	401409.53	2274228.08
879	400980.86	2272464.27	343	401463.51	2274254.62
880	400989.39	2272516.09	344	401476.78	2274277.48
881	400996.78	2272530.32	345	401473.56	2274305.73
882	401008.50	2272539.42	346	401427.80	2274347.91
883	401056.62	2272559.40	347	401435.36	2274370.83
884	401067.88	2272567.57	348	401452.39	2274389.30
885	401089.49	2272592.76	349	401515.34	2274408.14
886	401103.19	2272600.71	350	401552.29	2274415.31
887	401115.48	2272602.13	351	401595.75	2274436.31
888	401158.95	2272588.74	352	401618.11	2274463.73
889	401167.78	2272587.42	353	401647.88	2274478.80
890	401178.43	2272589.37	354	401675.31	2274479.33
891	401241.00	2272613.80	355	401705.80	2274474.67
892	401253.75	2272612.12	356	401735.92	2274476.72
893	401259.62	2272601.78	357	401759.78	2274493.14
894	401251.90	2272572.91	358	401782.65	2274518.39
895	401251.74	2272504.78	359	401756.13	2274558.80
896	401268.22	2272491.38	360	401755.66	2274582.81
897	401284.83	2272490.35	361	401796.19	2274625.86
898	401316.27	2272498.01	362	401809.01	2274639.01
899	401331.60	2272506.27	363	401861.38	2274659.73
900	401368.15	2272551.80	364	401886.54	2274672.07
901	401450.16	2272634.98	365	401924.67	2274698.50
902	401481.62	2272666.26	366	401980.52	2274710.68
903	401481.64	2272666.30	367	402009.47	2274750.39
904	401481.68	2272666.32	368	402041.59	2274763.21
905	401521.33	2272722.06	369	402067.38	2274791.84
906	401544.27	2272766.02	370	402097.44	2274828.39
907	401558.32	2272834.66	371	402134.62	2274868.10
908	401584.37	2273035.37	372	402155.98	2274873.48
909	401590.32	2273107.82	373	402184.46	2274878.86
910	401616.97	2273257.79	374	402206.61	2274869.37
911	401633.12	2273481.53	375	402216.73	2274855.92
912	401655.85	2273515.85	376	402215.79	2274840.41
913	401660.61	2273528.68	377	402210.56	2274816.84
914	401671.90	2273618.89	378	402222.10	2274791.16
915	401656.11	2273749.99	379	402233.51	2274783.30
916	401654.07	2273757.67	380	402243.47	2274779.50
917	401649.77	2273764.94	381	402349.30	2274789.14
918	401608.25	2273816.79	382	402373.46	2274804.90

919	401577.08	2273874.66	383	402463.83	2274800.17
920	401562.15	2273888.14	384	402666.10	2274834.85
921	401550.67	2273890.43	385	402713.34	2274856.19
922	401518.89	2273890.43	386	402739.13	2274875.83
923	401472.56	2273934.98	387	402797.94	2274913.02
924	401452.37	2273972.62	388	402835.80	2274948.33
925	401444.13	2274007.93	389	402931.42	2275027.13
926	401439.93	2274041.52	390	402941.40	2275060.76
927	401447.22	2274104.65	391	402943.50	2275089.66
928	401449.10	2274182.64	392	402954.01	2275115.92
929	401454.71	2274198.62	393	402971.04	2275150.49
930	401497.78	2274226.59	394	403002.52	2275167.47
931	401506.52	2274235.26	395	403017.67	2275180.10
932	401511.27	2274248.49	396	403027.04	2275194.73
933	401517.19	2274302.65	397	403083.25	2275204.19
934	401515.08	2274317.39	398	403149.00	2275190.20
935	401510.23	2274325.33	399	403282.86	2275154.85
936	401483.22	2274355.99	400	403404.79	2275133.26
937	401499.44	2274362.92	401	403457.17	2275134.96
938	401567.89	2274380.24	402	403524.79	2275136.20
939	401567.95	2274380.28	403	403618.62	2275147.97
940	401568.02	2274380.29	404	403682.78	2275176.64
941	401606.04	2274396.26	405	403770.98	2275225.73
942	401615.46	2274402.52	406	403853.99	2275296.66
943	401635.18	2274421.91	407	403915.98	2275361.80
944	401651.84	2274434.37	408	403971.15	2275431.68
945	401663.93	2274440.17	409	404028.94	2275539.91
946	401721.11	2274433.06	410	404065.15	2275614.13
947	401730.29	2274433.34	411	404131.45	2275698.66
948	401760.24	2274438.90	412	404206.04	2275750.60
949	401775.98	2274447.18	413	404296.65	2275802.53
950	401776.02	2274447.25	414	404423.18	2275880.33
951	401776.09	2274447.29	415	404506.52	2275975.67
952	401787.67	2274459.00	416	404555.90	2276067.91
953	401803.19	2274464.17	417	404574.28	2276137.26
954	401812.92	2274470.67	418	404588.87	2276244.98
955	401826.54	2274487.86	419	404636.80	2276310.12
956	401830.54	2274494.75	420	404705.63	2276392.60
957	401832.83	2274506.23	421	404795.47	2276454.60
958	401828.70	2274521.41	422	404844.96	2276491.53
959	401809.56	2274553.20	423	404935.88	2276531.94
960	401797.91	2274567.23	424	405004.07	2276562.24
961	401814.68	2274585.86	425	405041.95	2276595.08
962	401832.00	2274606.96	426	405052.06	2276627.91
963	401843.89	2274612.12	427	405023.47	2276664.21
964	401843.99	2274612.18	428	404991.24	2276690.65
965	401844.09	2274612.20	429	404967.49	2276701.33
966	401882.66	2274629.45	430	404951.03	2276696.10
967	401940.30	2274662.60	431	404925.54	2276686.69
968	401988.47	2274671.17	432	404904.31	2276698.63
969	401994.69	2274672.99	433	404895.47	2276723.88
970	402020.34	2274693.74	434	404902.03	2276741.40
971	402026.68	2274701.78	435	404929.56	2276760.51
972	402036.08	2274719.14	436	404936.86	2276778.43
973	402058.77	2274728.24	437	404933.10	2276795.06

974	402058.91	2274728.34	438	404912.07	2276805.10
975	402059.08	2274728.37	439	404889.79	2276810.44
976	402069.17	2274735.24	440	404866.18	2276823.23
977	402099.16	2274766.66	441	404831.74	2276857.82
978	402133.50	2274813.47	442	404817.10	2276904.76
979	402143.16	2274824.06	443	404810.40	2276936.58
980	402174.38	2274836.97	444	404824.21	2276962.94
981	402174.12	2274803.03	445	404848.37	2276974.55
982	402189.47	2274773.44	446	404868.46	2276993.06
983	402209.70	2274752.89	447	404890.11	2277009.70
984	402247.94	2274747.24	448	404930.59	2277005.93
985	402358.52	2274757.23	449	404991.46	2277002.48
986	402392.79	2274762.69	450	405032.88	2277002.16
987	402467.29	2274762.16	451	405056.73	2276995.26
988	402534.69	2274766.58	452	405071.00	2276984.02
989	402589.94	2274788.68	453	405088.68	2276913.30
990	402661.22	2274800.28	454	405094.99	2276866.58
991	402710.94	2274815.20	455	405101.31	2276858.37
992	402794.37	2274859.40	456	405146.77	2276878.58
993	402960.13	2275000.84	457	405179.60	2276873.53
994	402983.71	2275052.80	458	405222.53	2276922.78
995	403005.02	2275117.87	459	405252.84	2276937.93
996	403055.90	2275152.78	460	405311.92	2276936.96
997	403087.95	2275155.53	461	405334.31	2276949.10
998	403157.52	2275141.62	462	405355.94	2276959.00
999	403231.65	2275116.08	463	405402.25	2276959.73
1000	403275.95	2275106.20	464	405456.52	2276970.36
1001	403398.27	2275098.63	465	405543.12	2277023.64
1002	403458.49	2275098.63	466	405591.27	2277037.06
1003	403589.44	2275103.61	467	405632.71	2277050.41
1004	403706.72	2275135.60	468	405656.02	2277049.14
1005	403793.90	2275195.96	469	405714.29	2277029.65
1006	403912.87	2275304.44	470	405752.16	2276997.97
1007	403993.70	2275408.02	471	405764.54	2276980.49
1008	404072.79	2275565.13	472	405796.41	2276962.83
1009	404151.17	2275670.81	473	405839.56	2276952.08
1010	404238.30	2275732.40	474	405902.20	2276960.82
1011	404382.53	2275799.33	475	405941.72	2276981.40
1012	404448.00	2275848.04	476	405966.35	2276986.89
1013	404537.06	2275944.72	477	405991.97	2276997.06
1014	404588.83	2276036.83	478	406019.10	2277006.16
1015	404604.81	2276122.09	479	406036.58	2277011.70
1016	404623.84	2276228.66	480	406064.99	2277002.16
1017	404677.89	2276307.83	481	406073.37	2276985.22
1018	404754.01	2276371.01	482	406073.37	2276950.81
1019	404831.31	2276431.41	483	406077.01	2276926.04
1020	404885.40	2276466.69	484	406084.29	2276905.47
1021	404979.84	2276504.85	485	406107.60	2276884.71
1022	405060.22	2276553.00	486	406130.00	2276875.79
1023	405072.28	2276566.92	487	406159.50	2276875.60
1024	405090.62	2276610.12	488	406180.07	2276873.78
1025	405090.65	2276610.25	489	406196.64	2276865.59
1026	405090.72	2276610.37	490	406216.49	2276848.11
1027	405089.33	2276636.25	491	406221.95	2276826.62
1028	405060.14	2276689.59	492	406213.39	2276808.96

1029	405026.12	2276714.70	493	406200.47	2276794.94
1030	404990.33	2276737.52	494	406190.63	2276772.72
1031	404962.43	2276740.48	495	406127.97	2276728.30
1032	404974.70	2276792.81	496	406121.62	2276714.27
1033	404964.67	2276816.51	497	406125.44	2276699.26
1034	404947.55	2276830.74	498	406132.00	2276686.96
1035	404888.59	2276852.46	499	406143.11	2276684.05
1036	404862.07	2276881.09	500	406185.53	2276695.70
1037	404851.86	2276921.17	501	406199.56	2276694.79
1038	404852.84	2276937.18	502	406210.84	2276690.24
1039	404889.47	2276957.45	503	406221.77	2276673.49
1040	404911.37	2276967.39	504	406219.40	2276655.09
1041	404935.56	2276964.80	505	406207.75	2276626.32
1042	405036.67	2276959.67	506	406213.58	2276612.49
1043	405057.76	2276851.94	507	406234.15	2276615.76
1044	405080.11	2276824.04	508	406256.55	2276635.43
1045	405109.85	2276816.01	509	406279.67	2276663.65
1046	405147.49	2276825.42	510	406302.24	2276661.37
1047	405201.61	2276831.34	511	406338.86	2276623.49
1048	405234.32	2276868.78	512	406366.17	2276595.73
1049	405281.17	2276898.17	513	406377.82	2276573.15
1050	405320.34	2276902.45	514	406374.91	2276560.77
1051	405456.76	2276933.44	515	406357.43	2276544.20
1052	405519.15	2276957.63	516	406356.70	2276528.00
1053	405545.21	2276977.67	517	406384.32	2276497.84
1054	405613.44	2277005.77	518	406382.56	2276480.29
1055	405645.64	2277011.44	519	406368.72	2276460.26
1056	405696.24	2276998.38	520	406364.16	2276443.69
1057	405728.83	2276956.98	521	406375.48	2276430.91
1058	405756.34	2276934.26	522	406390.63	2276424.60
1059	405779.41	2276925.20	523	406419.88	2276422.38
1060	405805.05	2276920.05	524	406441.37	2276419.84
1061	405839.48	2276913.33	525	406453.93	2276413.10
1062	405859.37	2276913.06	526	406457.56	2276398.08
1063	405888.72	2276916.91	527	406447.93	2276378.87
1064	405950.11	2276937.06	528	406462.18	2276356.33
1065	405971.25	2276950.02	529	406488.18	2276346.13
1066	406010.44	2276957.38	530	406515.50	2276339.20
1067	406031.10	2276964.44	531	406553.66	2276307.10
1068	406033.04	2276928.00	532	406628.21	2276249.07
1069	406053.53	2276880.15	533	406670.20	2276254.03
1070	406085.12	2276844.39	534	406774.02	2276306.32
1071	406119.80	2276840.40	535	406891.97	2276389.87
1072	406179.10	2276830.46	1	406888.53	2276370.83
1073	406154.49	2276801.00			
1074	406127.82	2276779.16			
1075	406100.20	2276757.26			
1076	406089.62	2276740.07			
1077	406085.59	2276721.48			
1078	406086.65	2276694.26			
1079	406106.82	2276659.34			
1080	406137.40	2276651.61			
1081	406166.51	2276651.61			
1082	406149.60	2276628.94			
1083	406161.41	2276579.07			

1084	406186.51	2276567.32			
1085	406212.34	2276567.73			
1086	406245.73	2276576.42			
1087	406290.59	2276616.75			
1088	406332.09	2276575.96			
1089	406320.10	2276558.11			
1090	406316.32	2276527.42			
1091	406338.84	2276489.80			
1092	406321.94	2276471.67			
1093	406313.45	2276445.48			
1094	406329.72	2276409.37			
1095	406352.70	2276395.00			
1096	406375.35	2276384.04			
1097	406399.33	2276380.47			
1098	406400.30	2276353.54			
1099	406429.91	2276324.71			
1100	406501.58	2276302.12			
1101	406568.58	2276251.48			
1102	406606.76	2276210.19			
1103	406630.91	2276204.74			
1104	406676.38	2276208.90			
1105	406787.73	2276261.36			
1106	406906.05	2276346.48			
1107	406918.40	2276362.94			
537	406922.56	2276384.75			

Паспорт составлен в 3-х экземплярах.

**Начальник
управления лесами Белгородской области**

подпись

Ф.И.О.

от «_____» _____ г.

МП