

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 января 2025 года № 33-П

г. Саратов

О создании особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Урочище Белый Ключ»

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области Правительство Саратовской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать особо охраняемую природную территорию регионального значения – памятник природы «Урочище Белый Ключ».

2. Утвердить:

границы особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Урочище Белый Ключ» (приложение № 1);

Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнике природы «Урочище Белый Ключ» (приложение № 2).

3. Министерству информации и массовых коммуникаций области опубликовать настоящее постановление в течение десяти дней со дня его подписания.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Саратовской области**



Р.В. Бусаргин

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства

Саратовской области

от 21 января 2025 года № 33-П

**Границы особо охраняемой природной территории
регионального значения – памятника природы «Урочище Белый Ключ»**

**Графическое описание местоположения границ особо охраняемой
природной территории регионального значения – памятника природы
«Урочище Белый Ключ»**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Саратовская область, Татищевский муниципальный район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1526000 м ± 152 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	отсутствуют

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-64, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	516326.572	2244393.394	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	516155.007	2244502.738	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	516107.099	2244599.277	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	516123.948	2244635.482	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н5	516085.438	2244727.494	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	516123.443	2244823.388	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	516287.009	2244864.379	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	516249.275	2244885.882	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	516044.089	2245079.362	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	515998.319	2245113.362	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	515953.860	2245180.218	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	515948.250	2245266.303	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	515917.779	2245336.424	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	515796.341	2245299.084	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	515762.972	2245492.937	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	515631.670	2245637.129	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	515603.822	2245763.705	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	515630.848	2245857.961	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	515531.005	2245850.664	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	515426.479	2245833.844	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	515398.566	2245811.625	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	515326.636	2245671.452	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н23	515300.231	2245653.950	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	515244.742	2245733.216	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	515211.650	2245757.960	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	515185.127	2245751.382	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	515233.217	2245636.009	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	515253.238	2245523.445	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	515200.158	2245513.467	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	515210.310	2245449.338	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	515154.249	2245140.188	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	515049.106	2244894.665	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	515113.075	2244763.774	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	515191.316	2244752.116	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	515301.733	2244657.766	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	515354.734	2244664.640	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	515492.302	2244661.450	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	515632.744	2244680.210	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	515739.203	2244662.573	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	515767.696	2244631.565	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

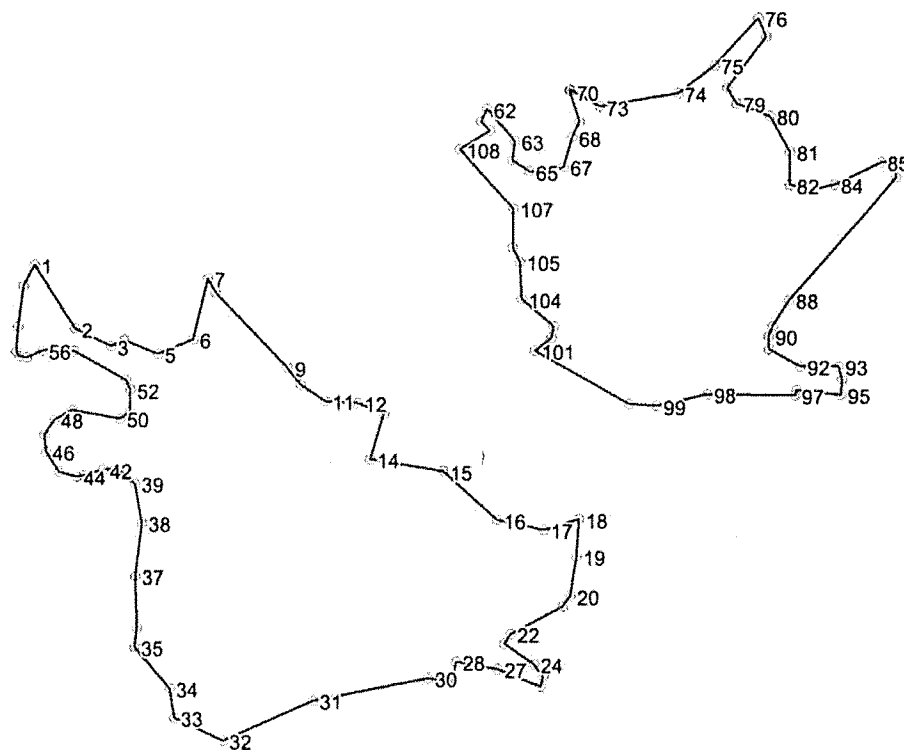
н41	515775.743	2244608.146	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	515776.087	2244576.829	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	515761.131	2244520.315	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	515758.078	2244504.586	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	515771.185	2244456.193	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	515826.211	2244420.778	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	515871.656	2244416.579	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	515911.972	2244443.642	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	515936.341	2244494.036	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	515913.104	2244623.761	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	515931.519	2244649.061	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	515989.357	2244651.218	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	516016.086	2244638.998	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	516095.741	2244498.905	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	516102.490	2244452.035	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	516096.692	2244412.771	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	516078.338	2244371.916	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	516083.253	2244349.985	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н59	516095.912	2244342.313	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	516161.503	2244347.739	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	516272.272	2244363.067	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	516733.568	2245619.301	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	516646.754	2245693.506	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	516595.308	2245686.729	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	516565.112	2245731.821	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	516562.964	2245786.549	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	516576.578	2245824.302	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	516654.541	2245848.644	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	516696.506	2245867.898	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	516778.011	2245842.161	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	516782.684	2245842.211	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	516779.502	2245848.399	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	516736.527	2245923.077	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	516770.180	2246136.418	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	516844.115	2246235.851	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76	516969.347	2246356.219	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н77	516919.175	2246376.007	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78	516784.334	2246269.706	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79	516741.900	2246294.277	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80	516706.552	2246384.733	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81	516610.731	2246438.532	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82	516521.612	2246437.583	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83	516507.077	2246485.958	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84	516521.905	2246556.559	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85	516579.973	2246684.027	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86	516579.608	2246718.449	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87	516538.915	2246725.899	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88	516212.328	2246432.703	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89	516144.036	2246388.144	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90	516116.021	2246375.333	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91	516081.626	2246376.487	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92	516033.886	2246460.533	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93	516032.788	2246563.880	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94	515996.751	2246572.900	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н95	515956.175	2246569.358	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	515969.900	2246450.450	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	515955.931	2246445.669	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98	515961.584	2246207.619	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	515931.777	2246071.099	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	515938.814	2245995.953	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	516083.747	2245742.257	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	516119.195	2245788.061	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	516148.850	2245793.082	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	516223.209	2245707.741	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	516323.171	2245704.118	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	516362.426	2245685.737	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	516465.546	2245688.440	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	516626.554	2245544.523	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	516675.629	2245626.487	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	516699.359	2245603.240	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	516326.572	2244393.394	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Схема границы особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Урочище Белый Ключ»



Условные обозначения

Граница ООПТ "Урочище Белый Ключ"

²⁷ Поворотные точки границы ООПТ

Масштаб 1 : 25 000

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства

Саратовской области

от 21 января 2025 года № 33-П

Положение

**об особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятнике природы «Урочище Белый Ключ»**

1. Цель создания особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Урочище Белый Ключ» (далее – памятник природы) – сохранение природного комплекса (лесной ландшафтной местности) подзоны северной степи Приволжской возвышенно-равнинной степной провинции с сохранившимися островными лесами, выполняющими ключевую экостабилизирующую роль. «Урочище Белый Ключ» является местным рефугиумом (убежищем) для различных диких животных, представляет фрагмент природно-экологического каркаса Татищевского района, связывающий аналогичные ландшафтные комплексы. Это позволяет рассматривать данную местность как важный миграционный узел для флоры и фауны в субмеридиональном направлении.

2. Земельные участки собственников, владельцев и пользователей включаются в состав памятника природы с сохранением их целевого назначения, установленного для них вида разрешенного использования, без изъятия их у собственников, владельцев и пользователей.

3. Виды разрешенного использования земельных участков, занятых памятником природы: заготовка древесины, заготовка лесных ресурсов, отдых (рекреация), деятельность по особой охране и изучению природы, охрана природных территорий, природно-познавательный туризм. Категория земель – земли лесного фонда, вид лесов – защитные.

4. В границах памятника природы запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы: деятельность, влекущая деградацию ландшафтов, уничтожение, загрязнение почвенного покрова, захламливание территории памятника природы отходами производства и потребления, использование токсических химических препаратов, все виды рубок (кроме санитарно-оздоровительных мероприятий и рубок ухода, в том числе рубок обновления лесных насаждений, рубок переформирования лесных насаждений, рубок реконструкции лесных насаждений), строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, прокладка полевых дорог, троп, проезд и стоянка автотранспорта (вне существующей дорожной сети), сбор цветковых растений, грибов, прокладка кабелей, линий электропередачи, выпас скота и сенокошение во время вегетационного периода, иные виды хозяйственной деятельности и природопользования,

препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и их компонентов.

5. Посещение физическими лицами памятника природы, в том числе в целях туризма, осуществляется бесплатно в соответствии с установленным для этой территории режимом особой охраны.
