

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 января 2025 года № 32-П

г. Саратов

О создании особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Урочище Лысая Гора»

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

1. Создать особо охраняемую природную территорию регионального значения - памятник природы «Урочище Лысая Гора».

2. Утвердить:

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

Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнике природы «Урочище Лысая Гора» (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 № 32-П

**Границы особо охраняемой природной территории
 регионального значения – памятника природы «Урочище Лысая Гора»**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Саратовская область, Лысогорский муниципальный район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5422000 м ± 514 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	499767.842	2212047.794	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	499814.730	2212154.752	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	499822.232	2212222.731	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	499806.355	2212239.870	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н5	499745.117	2212254.488	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	499665.156	2212251.368	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	499569.811	2212230.569	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8	499469.086	2212218.347	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9	499439.312	2212228.308	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	499426.793	2212250.709	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	499422.059	2212318.481	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12	499417.708	2212370.581	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	499344.636	2212567.749	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	499325.242	2212685.710	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	499351.376	2212783.642	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	499413.054	2212840.347	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	499478.710	2212872.836	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	499547.525	2212915.785	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	499571.531	2212937.081	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20	499694.949	2213047.082	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21	499731.370	2213155.587	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22	499725.538	2213294.656	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н23	499664.566	2213398.024	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24	499621.538	2213473.881	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25	499575.012	2213546.142	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26	499567.461	2213584.310	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27	499610.553	2213706.871	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28	499675.690	2213763.621	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29	499696.386	2213979.802	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30	499705.014	2214087.828	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31	499669.544	2214125.453	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32	499626.939	2214176.972	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33	499590.880	2214249.415	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34	499590.174	2214291.168	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35	499588.644	2214381.610	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36	499677.252	2214419.669	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37	499727.967	2214500.585	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38	499741.295	2214620.898	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39	499781.549	2214708.572	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40	499857.565	2214741.139	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н41	499906.059	2214755.900	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42	499936.502	2214805.111	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43	499956.423	2214864.621	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44	500045.587	2214942.635	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45	500069.016	2214998.733	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46	499935.563	2215073.080	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47	499882.117	2215094.800	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48	499860.385	2215143.135	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49	499757.378	2215160.557	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50	499650.713	2215197.066	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51	499532.370	2215193.281	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52	499420.277	2215234.975	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53	499260.771	2215303.630	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54	499183.707	2215333.633	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55	499148.738	2215341.791	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56	499112.247	2215341.182	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57	499121.449	2215309.974	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58	499172.510	2215277.802	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н59	499162.838	2215230.668	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60	499112.271	2215233.291	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61	499026.324	2215275.357	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62	498996.120	2215311.349	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63	498948.037	2215378.473	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64	498914.530	2215405.737	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65	498865.715	2215410.126	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66	498787.857	2215381.002	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67	498561.174	2215307.618	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68	498533.889	2215268.858	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69	498524.911	2215186.896	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70	498520.760	2215122.431	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71	498521.314	2214983.172	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72	498485.582	2214937.329	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73	498405.918	2214909.900	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н74	498345.500	2214882.793	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75	498160.105	2214836.168	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76	498116.576	2214837.172	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н77	498008.281	2214857.976	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78	497987.448	2214859.361	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79	497963.171	2214853.748	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80	497951.722	2214806.572	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81	497943.659	2214769.863	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82	497921.046	2214771.218	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83	497899.750	2214793.484	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84	497868.084	2214810.372	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85	497840.213	2214813.373	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86	497826.950	2214774.841	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87	497823.536	2214666.865	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88	497819.333	2214605.860	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89	497821.093	2214501.440	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90	497888.927	2214504.389	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91	497956.851	2214501.995	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92	498011.190	2214480.288	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93	498044.643	2214456.494	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94	498034.655	2214428.496	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н95	497985.603	2214446.822	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96	497964.652	2214455.144	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97	497924.806	2214442.326	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98	497892.058	2214424.354	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99	497851.655	2214444.561	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н100	497825.622	2214444.122	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101	497806.908	2214438.601	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н102	497789.817	2214422.628	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103	497768.666	2214390.068	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104	497750.662	2214368.874	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н105	497731.542	2214321.565	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106	497733.337	2214261.493	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107	497796.325	2214241.668	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н108	497805.782	2214301.028	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109	497892.186	2214285.069	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110	497873.455	2214208.203	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н111	497718.995	2214234.322	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н112	497733.537	2214151.007	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н113	497753.454	2214105.192	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114	497766.292	2214089.724	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н115	497813.800	2214057.494	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н116	497814.125	2214038.345	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117	497788.888	2213990.932	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118	497760.241	2213934.716	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119	497728.765	2213841.945	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120	497726.146	2213793.110	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121	497733.399	2213772.343	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122	497749.588	2213743.053	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123	497749.914	2213723.903	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124	497745.070	2213701.195	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125	497736.777	2213678.429	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н126	497745.899	2213652.488	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127	497754.903	2213633.487	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128	497755.259	2213612.603	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н129	497755.467	2213600.391	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130	497752.463	2213574.245	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

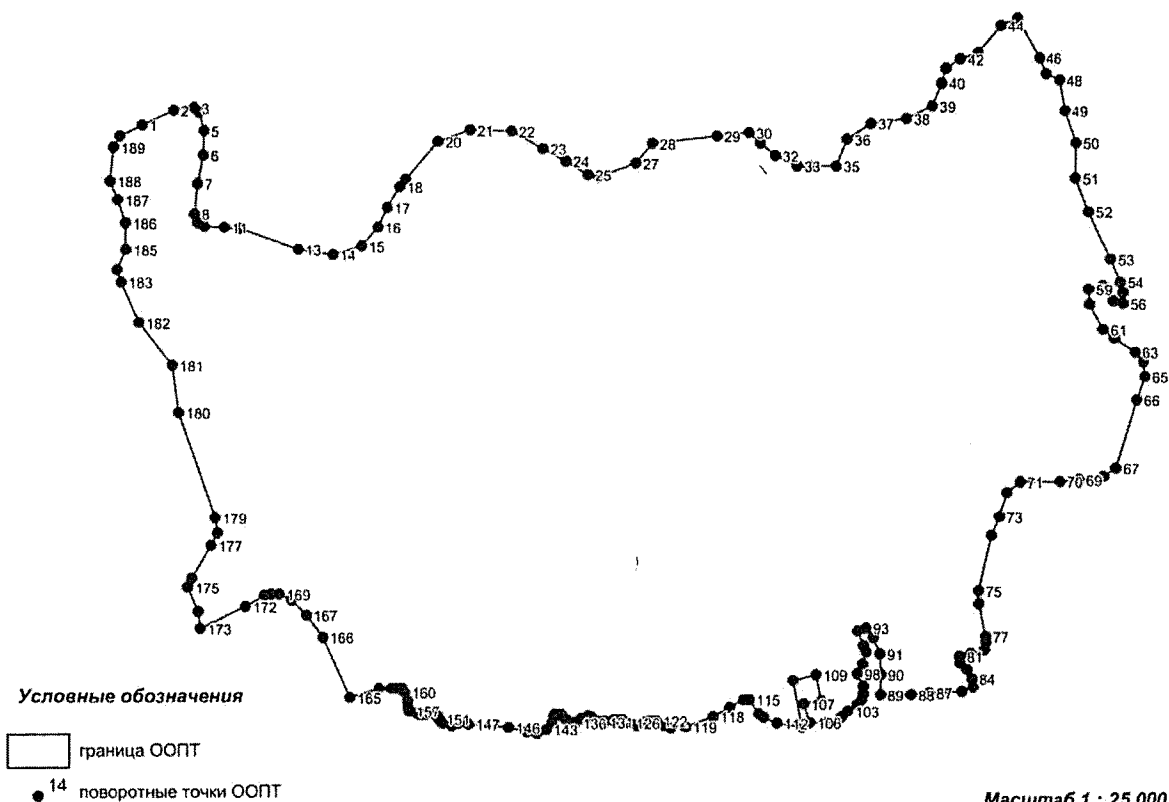
н131	497749.192	2213563.778	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132	497750.980	2213556.799	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133	497765.332	2213530.948	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134	497770.798	2213517.092	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н135	497762.536	2213492.590	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136	497748.957	2213473.203	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н137	497756.411	2213447.235	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138	497766.965	2213435.270	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н139	497777.542	2213428.441	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н140	497779.679	2213407.587	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141	497767.530	2213402.175	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142	497750.263	2213396.674	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143	497728.006	2213377.139	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144	497716.305	2213345.568	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н145	497722.128	2213310.897	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146	497737.047	2213251.951	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147	497751.579	2213118.182	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148	497755.625	2213083.411	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н149	497747.335	2213060.644	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н150	497754.740	2213031.205	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н151	497770.666	2213017.528	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н152	497781.183	2213014.239	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н153	497788.290	2213002.146	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154	497787.129	2212972.560	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н155	497787.428	2212955.145	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156	497791.085	2212943.063	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157	497798.543	2212917.026	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158	497810.699	2212915.500	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159	497831.645	2212914.124	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н160	497861.417	2212904.226	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161	497875.473	2212895.723	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162	497875.773	2212878.308	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163	497876.101	2212859.228	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164	497876.789	2212819.195	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н165	497847.123	2212719.440	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н166	498050.524	2212630.711	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н167	498124.577	2212576.260	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168	498175.956	2212526.694	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н169	498195.812	2212485.260	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н170	498196.294	2212457.370	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н171	498193.124	2212434.692	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н172	498157.746	2212369.679	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173	498087.303	2212215.298	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н174	498144.829	2212209.354	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н175	498225.534	2212175.915	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н176	498254.775	2212190.370	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н177	498363.354	2212256.650	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н178	498404.713	2212278.254	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н179	498455.230	2212272.189	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180	498807.148	2212154.698	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н181	498965.822	2212136.563	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н182	499110.409	2212025.972	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н183	499247.165	2211969.163	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н184	499287.458	2211955.917	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н185	499354.696	2211986.711	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н186	499443.507	2211986.450	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н187	499520.502	2211961.701	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н188	499583.590	2211936.711	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н189	499696.522	2211950.884	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н190	499732.650	2211972.394	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	499767.842	2212047.794	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Схема границы особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Урочище Лысая Гора»



Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства
Саратовской области

от 21 января 2025 года № 32-П

**Положение
об особо охраняемой природной территории регионального значения -
памятнике природы «Урочище Лысая Гора»**

1. Цель создания особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Урочище Лысая Гора» (далее – памятник природы) – сохранение нагорных лесов, образованных преимущественно дубняками с луговыми геосистемами в пойме р. Медведицы. Имеет исключительно важное значение для сохранения ландшафтного и биологического разнообразия Саратовской области.

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, захламление 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 электропередач, выпас скота и сенокосение 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.