

#### ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 августа 2023 г. № 716-пп

г. Архангельск

## Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Рылковский бор»

В соответствии с пунктом 2 статьи 26 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», пунктом 2 статьи 12 и статьей 14 областного закона от 24 февраля 2015 года № 242-14-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Архангельской области», в целях совершенствования развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Правительство Архангельской области постановляте:

- 1. Утвердить прилагаемое Положение о памятнике природы регионального значения «Рылковский бор».
- 2. Министерству природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области совместно с государственным бюджетным учреждением Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» обеспечить внесение сведений о памятнике природы регионального значения «Рылковский бор» в государственный кадастр особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения в течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления.
- 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора Архангельской области потокольный председатель Правительства А.В. Алсуфьен Архангельской области А.В. Алсуфьен

УТВЕРЖДЕНО постановлением Правительства Архангельской области от 2 августа 2023 г. № 716-пп

## ПОЛОЖЕНИЕ о памятнике природы регионального значения «Рылковский бор»

#### І. Общие положения

- 1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии с пунктом 2 статьи 26 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», пунктом 2 статьи 12 и статьей 14 областного закона от 24 февраля 2015 года № 242-14-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Архангельской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Рылковский бор» (далее памятник природы).
- 2. Памятник природы образован в целях сохранения природных объектов в естественном состоянии для культурно-просветительных, эстетических и оздоровительных целей, особенно вблизи населенных пунктов, поддержания общего экологического баланса и водорегулирующего значения рек Подюга, Шоноша, Вель.

Памятник природы расположен в Вельском муниципальном районе Архангельской области, граничит с юга с устьем реки Подюга, с востока — с рекой Вель, в границах выделов 4-8, 13-15, 20, 24-28, 30-36, 38, 40, 42, 44, 46 квартала 22, выделов 14, 24-26, 32, 33, 39, 41, 52, 54, 55 квартала 23 Шадреньгского участкового лесничества (участок СХОО «Шоноша») Вельского лесничества.

Площадь памятника природы составляет 128,2 га.

Краткая характеристика памятника природы и краткое описание основных объектов его охраны приведены в приложении № 1 к настоящему Положению.

Карта-схема памятника природы приведена в приложении № 2 к настоящему Положению.

Перечень координат характерных точек границ памятника природы приведен в приложении № 3 к настоящему Положению.

3. Памятник природы находится в ведении министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области.

Управление памятником природы и обеспечение его охраны и использования осуществляет государственное бюджетное учреждение Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды».

4. Объявление территории памятником природы производится без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков и без ограничения их хозяйственной деятельности, кроме случаев, указанных в пунктах 6 и 7 настоящего Положения.

#### **II. Режим особой охраны памятника природы**

- 5. Пользователи, собственники и владельцы земельных участков, расположенных в границах памятника природы, обязаны соблюдать установленный режим особой охраны.
  - 6. На территории памятника природы запрещаются:
  - 1) рубки лесных насаждений, за исключением:

рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, уборки неликвидной древесины, а также аварийных деревьев;

рубок при проведении мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, проводимых в соответствии со статьей 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации;

рубок, связанных с реконструкцией и эксплуатацией существующих линейных объектов;

2) въезд, проезд и стоянка всех видов механических транспортных средств вне существующих дорог, за исключением:

транспортных средств федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Архангельской области, подведомственных им государственных учреждений при осуществлении государственного контроля (надзора) и иных служебных мероприятий;

транспортных средств правоохранительных органов, аварийноспасательных служб и формирований при выполнении ими служебных мероприятий и (или) аварийно-спасательных работ, а также лиц, осуществляющих работы по реконструкции и эксплуатации существующих линейных объектов;

транспортных средств лиц, осуществляющих рубку погибших, поврежденных лесных насаждений, уборку неликвидной древесины, а также аварийных деревьев;

транспортных средств лиц, осуществляющих мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров;

- 3) организация туристических стоянок вне специально оборудованных мест;
  - 4) разведение костров вне специально оборудованных мест;
  - 5) размещение отходов производства и потребления;
- 6) применение ядохимикатов, минеральных удобрений и стимуляторов роста;
  - 7) геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых;
  - 8) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- 9) уничтожение и порча установленных предупредительных или информационных знаков (аншлагов);

- 10) интродукция объектов животного и растительного мира в целях их акклиматизации;
  - 11) подсочка лесных насаждений;
  - 12) распашка земель;
- 13) строительство и размещение зданий, строений и сооружений, за исключением объектов противопожарного обустройства лесов и объектов благоустройства зон отдыха граждан, не являющихся объектами капитального строительства.
- 7. На территории памятника природы устанавливаются следующие виды разрешенного использования земельных участков в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений:
  - 1) основные виды разрешенного использования земельных участков: деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0); охрана природных территорий (код 9.1); заготовка древесины (код 10.1) в части охраны и восстановления лесов; резервные леса (код 10.4);
- 2) вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) в части размещения сооружений, обеспечивающих поставку электричества;

отдых (рекреация) (код 5.0) в части обустройства мест для занятий спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников;

природно-познавательный туризм (код 5.2) в части размещения палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде;

связь (код 6.8);

заготовка лесных ресурсов (код 10.3) в части сбора недревесных и пищевых лесных ресурсов гражданами для собственных нужд.

## III. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования территории памятника природы

8. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории памятника природы осуществляется государственным бюджетным учреждением Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» в соответствии с Положением о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

## IV. Ответственность за нарушение режима особой охраны памятника природы

- 9. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы, несут ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.
- 10. Юридические и физические лица, причинившие вред природным объектам, комплексам и их компонентам в границах памятника природы, обязаны возместить причиненный вред в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера ущерба, а при их отсутствии по фактическим затратам на их восстановление.

#### V. Заключение

11. Ликвидация и изменение границ памятника природы производится в соответствии со статьей 26 областного закона от 24 февраля 2015 года № 242-14-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Архангельской области».

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к Положению о памятнике природы регионального значения «Рылковский бор»

#### КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

## памятника природы регионального значения «Рылковский бор» и краткое описание основных объектов его охраны

Памятник природы регионального значения «Рылковский бор» (далее – памятник природы) расположен в Вельском муниципальном районе Архангельской области в окружении хвойных лесов и двух рек – Подюга и Вель.

Памятник природы образован в целях сохранения природных объектов в естественном состоянии для культурно-просветительных, эстетических и оздоровительных целей (особенно вблизи населенных пунктов), а также поддержания общего экологического баланса и водорегулирующего значения рек Подюга, Шоноша, Вель.

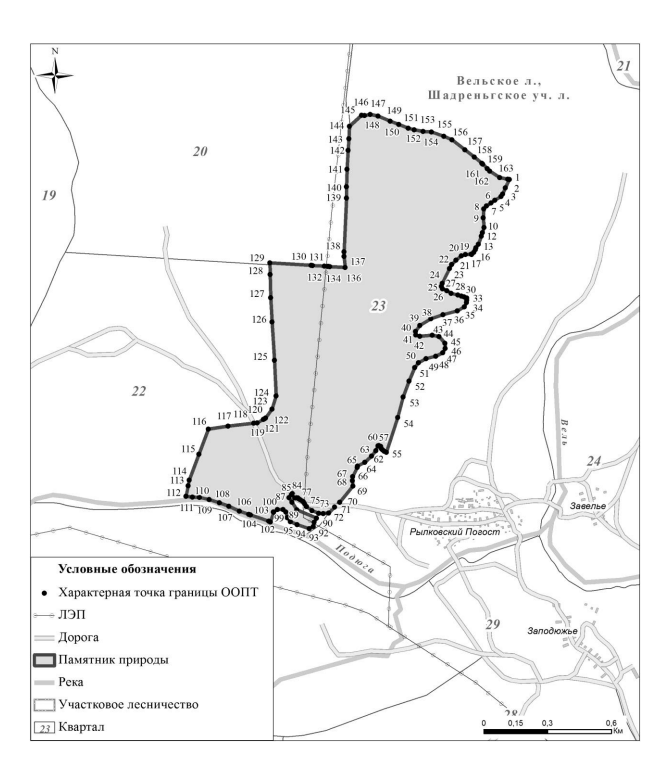
Профиль памятника природы — ландшафтный. Памятник природы в совокупности с другими сосновыми борами Вельского муниципального района Архангельской области образует «зеленый пояс», охватывающий населенные пункты и способствующий поддержанию благоприятного экологического баланса в районе и Архангельской области в целом. Памятник природы представляет собой экосистемы соснового леса. Преобладающие типы леса — черничники возрастом 85 лет.

Произрастание редких и краснокнижных растений свидетельствует о высокой значимости данного памятника природы. Биологическое разнообразие и уникальные экосистемы памятника природы имеют важное значение в эколого-просветительской, научной и культурной целях. Заболоченные территории памятника природы, где произрастают краснокнижные растения, представляют собой уникальные, отличающиеся биоразнообразием экосистемы, в том числе орхидей: Гудайера ползучая, Любка двулистная (виды включены в Красные книги других субъектов Российской Федерации). Обнаружен Дремлик болотный (Epipactis palustris (L.) Crantz), входящий в Красную книгу Архангельской области 2020.

\_\_\_\_

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к Положению о памятнике природы регионального значения «Рылковский бор»

## **KAPTA-CXEMA** памятника природы регионального значения «Рылковский бор»



# ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 к Положению о памятнике природы регионального значения «Рылковский бор»

ПЕРЕЧЕНЬ координат характерных точек границ памятника природы регионального значения «Рылковский бор»

Номер	MCK-29		WGS-84		
характерной	X	Y	X	Y	
точки границы					
1	2	3	4	5	
1	270109.87	3251244.19	61.111593	41.271845	
2	270073.19	3251221.96	61.111256	41.271462	
3	270044.54	3251208.00	61.110994	41.271225	
4	270033.52	3251198.45	61.110892	41.271057	
5	270018.09	3251168.33	61.110742	41.270511	
6	270007.07	3251149.23	61.110636	41.270166	
7	269994.58	3251126.46	61.110515	41.269754	
8	269981.36	3251113.24	61.110392	41.269519	
9	269939.95	3251107.03	61.110018	41.269437	
10	269893.94	3251107.36	61.109606	41.269479	
11	269870.43	3251097.81	61.109392	41.269321	
12	269855.01	3251091.93	61.109251	41.269224	
13	269817.91	3251074.66	61.108912	41.268933	
14	269802.12	3251062.18	61.108766	41.268714	
15	269793.30	3251059.24	61.108686	41.268666	
16	269781.54	3251050.79	61.108577	41.268519	
17	269771.40	3251039.24	61.108482	41.268313	
18	269772.73	3251036.83	61.108493	41.268267	
19	269773.46	3251011.12	61.108490	41.267791	
20	269769.79	3250990.55	61.108449	41.267413	
21	269750.70	3250964.11	61.108268	41.266938	
22	269732.32	3250942.81	61.108095	41.266558	
23	269713.96	3250930.32	61.107926	41.266341	
24	269647.11	3250890.65	61.107311	41.265658	
25	269633.52	3250886.05	61.107188	41.265584	
26	269621.77	3250890.47	61.107084	41.265675	
27	269610.75	3250909.56	61.106993	41.266037	
28	269596.79	3250929.39	61.106875	41.266415	
29	269586.14	3250960.99	61.106792	41.267009	
30	269580.26	3250976.78	61.106745	41.267306	
31	269575.12	3250989.27	61.106704	41.267541	
32	269569.98	3251001.58	61.106662	41.267773	
33	269559.33	3251000.65	61.106566	41.267764	
34	269547.59	3250998.56	61.106460	41.267735	

	1	1	T	
1 25	2	3	4	5
35	269528.49	3250986.05	61.106284	41.267518
36	269512.58	3250951.72	61.106129	41.266895
37	269500.28	3250883.57	61.105993	41.265642
38	269485.25	3250824.74	61.105836	41.264564
39	269457.80	3250770.96	61.105569	41.263590
40	269431.45	3250748.37	61.105324	41.263192
41	269414.43	3250748.06	61.105172	41.263200
42	269406.94	3250767.04	61.105112	41.263557
43	269407.47	3250825.26	61.105139	41.264635
44	269399.07	3250856.22	61.105075	41.265215
45	269364.51	3250881.63	61.104775	41.265713
46	269340.47	3250881.28	61.104559	41.265725
47	269321.41	3250868.28	61.104383	41.265499
48	269307.49	3250834.11	61.104246	41.264877
49	269299.02	3250787.82	61.104152	41.264027
50	269283.27	3250751.49	61.103997	41.263366
51	269262.25	3250731.31	61.103801	41.263009
52	269199.93	3250700.43	61.103231	41.262486
53	269127.34	3250666.24	61.102567	41.261910
54	269032.97	3250633.53	61.101709	41.261378
55	268874.62	3250568.03	61.100265	41.260289
56	268880.16	3250557.62	61.100310	41.260092
57	268886.98	3250551.55	61.100369	41.259974
58	268892.33	3250546.32	61.100415	41.259873
59	268903.66	3250543.22	61.100515	41.259807
60	268908.59	3250534.50	61.100556	41.259642
61	268907.57	3250530.95	61.100546	41.259577
62	268885.84	3250518.58	61.100346	41.259365
63	268861.97	3250496.98	61.100124	41.258983
64	268835.05	3250462.86	61.099870	41.258373
65	268819.71	3250427.37	61.099719	41.257728
66	268813.35	3250425.89	61.099661	41.257705
67	268772.70	3250400.19	61.099287	41.257261
68	268753.29	3250398.19	61.099112	41.257239
69	268728.18	3250398.77	61.098888	41.257270
70	268657.20	3250330.30	61.098225	41.256058
71	268636.09	3250305.06	61.098026	41.255607
72	268610.38	3250274.33	61.097784	41.255058
73	268609.27	3250249.67	61.097765	41.254603
74	268611.96	3250227.81	61.097781	41.254196
75	268626.89	3250196.87	61.097903	41.253611
76	268648.28	3250172.94	61.098085	41.253151
77	268661.69	3250165.15	61.098203	41.252996
78	268671.92	3250159.21	61.098292	41.252878
79	268674.91	3250155.60	61.098317	41.252809
80	268682.38	3250146.58	61.098381	41.252636
81	268686.90	3250141.12	61.098419	41.252531
82	268691.82	3250135.17	61.098461	41.252417
83	268692.62	3250129.04	61.098466	41.252303
84	268693.65	3250121.14	61.098472	41.252156
	1 2272.00			1

1	2	3	4	5
85	268713.97	3250110.71	61.098650	41.251947
86	268710.11	3250106.85	61.098614	41.251879
87	268697.16	3250093.90	61.098493	41.251649
88	268673.93	3250106.39	61.098290	41.251898
89	268636.02	3250126.76	61.097958	41.252306
90	268590.93	3250215.42	61.097587	41.253983
91	268571.73	3250203.14	61.097411	41.253770
92	268551.56	3250198.08	61.097228	41.253693
93	268542.78	3250177.97	61.097142	41.253327
94	268566.45	3250122.00	61.097332	41.252272
95	268582.87	3250091.17	61.097468	41.251688
96	268603.96	3250077.74	61.097652	41.251423
97	268630.36	3250077.74	61.097887	41.251328
98	268643.31	3250073.73	61.097998	41.251095
99	268644.35	3250001.72	61.097998	41.250604
100	268634.81	3250035.21	61.097905	41.250254
101	268633.78	3250015.32	61.097896	41.250263
102	268589.56	3249998.43	61.097492	41.249966
103	268593.05	3249990.32	61.097521	41.249813
103	268629.23	3249990.32	61.097813	41.248226
105	268632.37	3249898.94	61.097838	41.248090
106	268651.17	3249855.69	61.097990	41.247274
107	268677.91	3249808.10	61.098212	41.246372
107	268697.74	3249765.50	61.098373	41.245567
109	268717.00	3249703.30	61.098528	41.244669
110	268729.87	3249717.83	61.098626	41.243841
111	268733.70	3249641.29	61.098648	41.243239
112	268739.61	3249611.01	61.098689	41.242674
113	268788.40	3249611.01	61.098089	41.242888
113	268814.85	3249632.08	61.099132	41.243004
115	268932.72	3249686.51	61.100449	41.243919
116	269047.25	3249740.27	61.101496	41.244824
117	269054.67	3249740.27	61.101599	41.246552
117	269058.50	3249853.89	61.101599	41.248787
119	269059.03	3249971.38	61.101690	41.249095
120	269073.13	3250002.04	61.101828	41.249652
120	269075.77	3250002.04	61.101854	41.249756
122	269078.42	3250007.78	61.101880	41.249841
123	269118.42	3250012.50	61.102251	41.250442
124	269178.28	3250070.35	61.102797	41.250834
125	269346.46	3250070.33	61.104306	41.250783
126	269527.11	3250074.79	61.105927	41.250705
127	269641.96	3250076.22	61.106957	41.250654
128	269750.75	3250086.14	61.107934	41.250675
129	269805.75	3250080.14	61.108428	41.250686
130	269778.92	3250282.01	61.108262	41.254281
131	269778.07	3250282.01	61.108256	41.254394
132	269770.38	3250343.45	61.108208	41.255426
133	269768.21	3250343.43	61.108195	41.255716
134	269767.71	3250362.64	61.108193	41.255783
1.J+	207101.11	5250502.0 <del>4</del>	01.100172	71.433/03

1	2	3	4	5
135	269766.86	3250368.72	61.108186	41.255897
136	269756.91	3250440.30	61.108124	41.257230
137	269809.73	3250439.49	61.108598	41.257174
138	269830.45	3250441.95	61.108784	41.257203
139	270082.47	3250471.89	61.111055	41.257559
140	270135.19	3250476.31	61.111529	41.257600
141	270217.59	3250485.86	61.112271	41.257712
142	270306.00	3250497.68	61.113068	41.257861
143	270359.19	3250504.80	61.113548	41.257951
144	270417.86	3250512.27	61.114076	41.258044
145	270465.25	3250573.32	61.114524	41.259138
146	270463.45	3250587.22	61.114514	41.259396
147	270466.48	3250614.51	61.114551	41.259900
148	270455.87	3250650.89	61.114470	41.260582
149	270427.82	3250705.47	61.114239	41.261615
150	270408.87	3250744.89	61.114084	41.262360
151	270387.64	3250787.34	61.113910	41.263164
152	270377.79	3250815.38	61.113832	41.263691
153	270367.18	3250856.32	61.113753	41.264458
154	270361.12	3250895.74	61.113713	41.265193
155	270336.85	3250951.83	61.113517	41.266251
156	270317.91	3250988.21	61.113361	41.266940
157	270265.60	3251046.58	61.112914	41.268062
158	270227.70	3251087.52	61.112590	41.268850
159	270195.86	3251120.87	61.112318	41.269493
160	270192.07	3251124.15	61.112285	41.269557
161	270169.31	3251143.85	61.112088	41.269939
162	270156.44	3251154.98	61.111977	41.270156
163	270123.10	3251199.71	61.111695	41.271010
164	270111.92	3251237.28	61.111609	41.271715