



Podkarpackie Towarzystwo Przyrodników Wolne Rzeki

ul. Zwierzyniecka 61/10, 39-400 Tarnobrzeg

www.wolnerzeki.pl kontakt@wolnerzeki.pl

Sz. P. Wojciech Wdowik

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

PTP.NN.2024.1.1

Wniosek o utworzenie rezerwatu przyrody Las w Nowym Narcie

1. Wstęp

Wnioskujemy o utworzenie rezerwatu przyrody obejmującego fragment starego, naturalnego lasu, jednego z najstarszych drzewostanów Puszczy Sandomierskiej. Inwentaryzacja wykonana w latach 2022-2023 r. przez nasze stowarzyszenie wykazała występowanie wielu rzadkich, chronionych i zagrożonych gatunków na tym niewielkim obszarze.

Do niniejszego wniosku załączamy dokumentację walorów przyrodniczych: szaty roślinnej, grzybów i różnych grup zwierząt obszaru w publikacji pt. „Projektowany rezerwat przyrody Las w Nowym Narcie. Wyniki inwentaryzacji przyrodniczej wykonanej przez Podkarpackie Towarzystwo Przyrodników Wolne Rzeki w latach 2022-2023” oraz granice obszaru w formie rastrowej i wektorowej.

2. Proponowana nazwa rezerwatu

Rezerwat przyrody Las w Nowym Narcie

3. Położenie i granice

Projektowany rezerwat przyrody obejmuje fragment starodrzewu o powierzchni 9,91 ha zlokalizowany na południe od miejscowości Nowy Nart. Obszar zlokalizowany jest na Płaskowyżu Kolbuszowskim, będącym częścią Kotliny Sandomierskiej. Administracyjnie obszar zlokalizowany jest w gminie Jeżowe w powiecie niżańskim. Las administrowany jest przez nadleśnictwo Kolbuszowa, leśnictwo Kamień (RDLP Krosno). Obszar projektowanego rezerwatu obejmuje 3 wydzielienia (pododdziały) leśne: 207-b, 207-d oraz 207-f.

Szczegóły przedstawiają załączone mapy: a) z granicami wydziałów leśnych oraz b) działkami ewidencyjnymi. W tabeli 1. zostały przedstawione współrzędne opisujące załamania granicy projektowanego rezerwatu. Wektorowa wersja obszaru projektowanego rezerwatu zawarta jest w załączonym pliku o nazwie „Las w Nowym Narcie.kml”.

Tabela 1. Punkty załamania granicy projektowanego rezerwatu, układ współrzędnych CS92 (EPSG:2180).

nr	x	y	nr	x	y
0	715217.19	279156.06	21	715243.5	278768.66
1	715264.04	279184.66	22	715244.33	278761.57
2	715324.57	279223.72	23	715248.23	278754
3	715333.97	279229.78	24	715250.24	278750.11
4	715333.99	279229.66	25	715255.56	278735.69
5	715336.6	279215.16	26	715261.9	278715.43
6	715350.29	279157.63	27	715177.5	278696.6
7	715288.21	279137.82	28	715093.46	278677.9
8	715261.35	279118.62	29	715080.24	278736.07
9	715281.55	279083.26	30	715061.69	278819.87
10	715340.64	279066.05	31	715056.42	278843.96
11	715348.32	279029.63	32	715054.53	278852.56
12	715330.01	278949.7	33	715054.13	278854.38
13	715317.39	278940.79	34	715035.69	278938.61
14	715293.51	278958.6	35	715015.2	279032.25
15	715213.76	278950.33	36	715051.24	279054.48
16	715244.98	278811.79	37	715100.3	279084.72
17	715245.01	278811.66	38	715106.99	279088.8
18	715246.87	278803.4	39	715111.63	279091.63
19	715251.75	278781.77	40	715153.31	279117.08
20	715245.39	278776.34	41	715217.19	279156.06

4. Cele ochrony

Celem ochrony w proponowanym rezerwacie jest zachowanie wiekowego lasu o cechach lasu naturalnego, spontanicznych procesów przyrodniczych oraz zależnej od nich wysokiej różnorodności biologicznej, roślin, grzybów i innych organizmów związanych ze starymi lasami.

5. Proponowana klasyfikacja rezerwatu

Rodzaj: Leśny (L)

Typ i podtyp ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

Typ: Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), podtyp: biocenoz naturalnych i półnaturalnych (bp)

Typ i podtyp ze względu na główny typ ekosystemu:

Typ: Leśny i borowy (EL), podtyp: lasów nizinnych (lni)

6. Dokumentacja formalna – rejestr powierzchniowy, własność gruntów

Właścicielem gruntów (część działki ewidencyjnej nr 181203_2.0002.1227) jest Skarb Państwa, grunty te są aktualnie w zarządzie Lasów Państwowych.

7. Aktualne użytkowanie terenu proponowanego rezerwatu, zagrożenia i społeczne uwarunkowania jego potencjalnej ochrony

Obszar rezerwatu jest aktualnie użytkowany jako las gospodarczy. Zagrożenia dla obszaru wynikają więc głównie z gospodarki leśnej prowadzonej przez Lasy Państwowe. Należą do nich: wycinka starodrzewu, wycinka drzew zamierających, wywożenie wielkogabarytowego martwego drewna, niszczenie gleby przez maszyny do wycinki i wywozu drzew, niszczenie gleby przez przygotowanie do sadzenia drzew, osuszanie terenu.

Las ten jest znany okolicznym mieszkańcom, głównie ze względu na czosnek niedźwiedzi i starodrzew. Wszyscy napotkani w terenie mieszkańcy wypowiadają się o nim z ogromnym przywiązaniem i szacunkiem dla przyrody.

8. Propozycje ochrony

Proponowana jest ochrona ścisła.

Nie zakłada się udostępnienia rezerwatu ze względu na jego bardzo mały rozmiar i dużą wrażliwość gleby na wydeptywanie oraz dużą ilość starych drzew, nierzadko zamierających.

Z wyrazami szacunku,

Piotr Bednarek
Prezes PTP Wolne Rzeki