ROZTOCZAŃSKI PARK NARODOWY

Roztoczański Park Narodowy utworzony został w 1974 roku.  
Powierzchnia parku była powiększana w 1979, 1990 i 1995.  
Powierzchnia parku wynosi 84,8 km2.  
Powierzchnia parku objęta ochroną ścisła to 12,4%.  
Lasy stanowią 94% Roztoczańskiego Parku Narodowego. Tereny bezleśne (łąki, pastwiska, grunty orne, wody, obszary zaboudowane) to jedynie 6% powierzchni parku.  
Najwyższe wzniesienie to Góra Dach (364 m n.p.m.)  
Liczba gatunków średnich i dużych ssaków to 19, w tym 17 rodzimych.

POŁOŻENIE, OBSZAR, HISTORIA  
Roztoczański Park Narodowy (RPN) leży w południowo-wschodniej części kraju, w województwie lubelskim. Obejmuje nacjenniejsze przyrodniczo mezoregionów Roztocza Środkowego i Rotocza Zachodniego. Park utworzony został w 1974 eoku na obszarze 48 km2. Obecna jego powierzchnia wynosi blisko 85 km2, z czego większość pokrywają lasy. RPN powstał na terenie byłych nadleśnictw Kosobudy i Zwierzyniec, bedących wcześniej laami Ordynacji Zamojskiej. Początki ochrony przyrody na tym terenie sięgają roku 1934, kiedy to utworzono rezerwat Bukowa Góra, który obecnie jest jednym z obszarów ochrony ścisłej RPN. Do chwili utworzenia Parku, ochroną rezerwatową objęto łącznie 10,6 km2, w postaci 10 rezerwatów leśnych i florystycznych. Tradycje pchrony przyrody na tym terenie można jednak cofnąć aż do końca XVI wiku, kiedy obszar ten włączono do ordynacji założonej przez kanclerza hetmana wielkiego koronnego Jana Sariusza Zamoyskiego. Utworzona tutaj wówczas zwierzyniec otoczony wysokim parkanem długości około 30 km, który obejmował fragment powierzchni obecnych obwodów ochronnych Bukowa Góra, Obrocz i Kruglik. W zwierzyńcu tym trzymano różne zwierzęta, w tym między innymi żubry, łosie, jelenie, daniele, sarny, dziki i tarpany. Z braku funduszy, zwiezryniec zlikwidowano na początku XIX wieku, a zwierzęta wypuszczono do otaczających lasów, częsciowo odstrzelono bądź rozdano okolicznym mieszkańcom. Mimo likwidacji zwierzyńca, w dalszym ciągu kultywowano w tym rejonie tradycje ochrony przyrody. Teren ten stale przyciągał licznych badaczy, którzy dostrezgając dużą wartość przyrodniczą Roztocza, starli się chronić jego unikalne walory. To właśnie dzięki nim w pierwszej połowie XX wieku powstały rezerwaty chroniące cenne obszary przyrodnicze. Jako zwieńczenie działan ochronnych, po wielu latach starań, powołany został w 1974 roku Roztoczański Park Narodowy. Swoją unikalność Roztocze, a tym samym i RON, zawdzięcza licznym procesom jakie zachodziły tutaj na przestrzeni dziejów. To właśnie one wyciesnęły swoje piętno na roślinach i zwierzętach zasiedlających ten teren. Specyficzny klimat Roztocza przeplatanie się ciepłych i zminych mas powietrza, zdecydowały o charakterze wykształconej tu szaty roślinnej. Ona z kolei stworzyła odpowiednie siedliska dające ogromne możliwości rozwojowe dla róznych grup systematycznych zwierząt.

PRZYRODA NIEOŻYWIONA  
Roztoczański Park Narodowy znajduje się w urozmaiconym krajobrazie środkowego i częsciowo zachodniego Roztocza, w dolinie górnego Wieprza. Jest to obszar o silnie zróżnicowanej budowie geologicznej, oddzielający Wyżynę Lubelską od Kotliny Sandomierskiej. Garb Roztocza budują skały górnokredowe - opoki, gezy i margle. W strefie krawędziowej występują utwory trzeciorzędowe, a utowry czwartorzędwe cienką pokrywą zalegają w Dolinie Wiperza i Padole Zwierzyńca. Głowne typy rzeźby to zrównania wierzchowinowe, ostańce, krawędzie, padoły i doliny. W części północnej RPN wśród gleb przeważają rędziny i pararędziny brunatne. Na pozostałym terenie jest większe urozmaicenie, przy czym największą powierzchnię zamjują piaszczyste gleby bielicowe i właściwe. Sieć wód powierzchniowych RON stanowi tylko 0,6% jego ogólnej powierzchni. Obszar Parku przecina rzeka Wieprz - głowny ciek wodny Roztocza Środkowego i Parku, którego koryto nie zostało znisczone wskutek melioracji, w przeciwieństwie do doliny.

PRZYRODA OŻYWIONA  
Lasy są najważniejszą strukturą przyrody ożywionej i zarazem fundamentem różnorodności biologicznej RPN. Ponad połowa powierzchni leśnej cechuje się najważniejszym stopniem naturalności, nawiązcującym do lasów pierwotnych. Według klasyfikacji fitosocjologicznej w Parku występuje 18 zespołow i szereg zbiorowisk leśnych. Do najcenniejszych i zarazem najbogatszych należą: buczyna karpacka, wyżynny jodłowy bór mieszany, grąd subkontynentalny oraz kontynentalne torfowisko wysokie. Z kolei, biorąc pod uwagę znaczenie zespołów w świetle międzynarodowych kryteriów ochronnych sieci Natura 2000, najważniejszymi są: żyzne buczyny, wyżynny jodłowy bór mieszany, bór bagienny i kontynentalne torfowisko wysokie, przy czym dwa ostatnie mają rangę siedlisk priorytetowych. Nieleśne ekosystemy lądowe stanowią głównie tereny przekształcone przez człowieka. Są to przede wszystkim łaki i pastwiska, siedliska kserotermiczne, grunty w pobliżu osad, a także odlesione tereny wzdłuż linii kolejowych oraz dróg publicznych.