



## Obszary ochrony ścisłej

Ochrona ścisła oznacza „całkowite i trwałe zaniechanie bezpośredniej ingerencji człowieka w stan ekosystemów, tworów i składników przyrody oraz w przebieg procesów przyrodniczych na obszarach objętych ochroną”. Ta forma ochrony oznacza więc, że na objętych nią terenach nie powinny być wykonywane żadne zabiegi. Celem ochrony ścisłej jest zapewnienie naturalnego przebiegu procesów w ekosystemach. Podstawowe zadanie ochronne to eliminacja bezpośredniej ingerencji człowieka w naturalne procesy przyrodnicze. Nie wyklucza ona jednak udostępnienia turystycznego i udostępnienia do badań naukowych.

W Drawieńskim Parku Narodowym ochronie ścisłej podlega 1 391,62 ha. Są to najcenniejsze pod względem przyrodniczym fragmenty Parku. W terenie są one oznakowane niebieskimi opaskami na drzewach granicznych lub specjalnie ustawionych słupkach.

---

### **Przełom Drawy**

**Powierzchnia:**

160,79 ha

**Opis:**

Obszar ten obejmuje zachowaną w naturalnym stanie dolinę rzeczną między Barnimem a Bogdanką wraz z jej zboczami i procesami zboczowymi, oraz kompleks grądów, kwaśnych buczyn i łągów, jakie rozwinęły się na zboczach, dnie i w sąsiedztwie doliny. W obszarze znalazły się w szczególności grądy z rzadko występującymi na Pomorzu: brekinią, kopytnikiem i lilią złotogłów (niewymagających ochrony czynnej). Na fragmencie dawnej Polany Zatomskiej w skład obszaru wchodzi zapusty brzożowe na dawnych polach, stanowiące obiekt do obserwacji sukcesji wtórnej. Obszar wchłania dotychczasowe mniejsze strefy ochrony ścisłej: Dębina, Grabowy Jar, Drawski Matecznik, Zatom.

---

### **Święta Hala**

---



<b>Powierzchnia:</b>	289,39 ha
<b>Opis:</b>	Obszar obejmuje odcinek doliny Drawy od uroczyska Stare Buki do Moczal, oraz przyległy do niej kompleks lasów dębowych i bukowych, wraz z chronionym od dawna uroczyskiem Radęcin, stanowiącym jedną z najlepiej zachowanych buczyn w Polsce. Wyjątkowo naturalne są tu lasy zboczowe na stokach doliny Drawy, o charakterze mozaiki kwaśnych buczyn, grądów i żyznych buczyn. Lasy wokół Radęcina, chronione biernie, unaturalniają się na drodze spontanicznych procesów i już obecnie są istotną ostoją gatunków typowych dla dobrze zachowanych lasów. Obszar wchłania dotychczasowe mniejsze strefy ochrony ścisłej: Stare Buki, Radęcin, Zawilcowy Las, Łęgi nad Drawą, Poziomkowy Las.

---

### **Moczale - Żeleźnica**

<b>Powierzchnia:</b>	212,16 ha
<b>Opis:</b>	Obszar obejmuje fragment doliny Drawy począwszy od Moczal, z terenami bagiennych szuwarów i kompleksami źródlisk, lasy na zboczach doliny Drawy oraz kompleks starych lasów bukowych (w tym grądów i buczyn) na zachód od doliny. Lasy chronione biernie, unaturalniają się na drodze naturalnych procesów i już obecnie są istotną ostoją gatunków typowych dla lasów naturalnych, swoją różnorodnością dorównując stopniowo lasom Świętej Hali. Obszar wchłania dotychczasowe mniejsze strefy ochrony ścisłej: Brzezina i Źródliskowy Grąd.

---

### **Rynna Moczelska**

<b>Powierzchnia:</b>	21,48 ha
<b>Opis:</b>	Obszar obejmuje eutroficzne śródleśne jezioro Moczal wraz z otaczającymi

---



bagnami oraz kompleks lasów bukowych i łągów. Celem obszaru jest zachowanie terenu sandrowego z charakterystycznym równoleżnikowym układem rynnowym wraz ze specyficzną roślinnością otaczającą jezioro Moczel.

---

### **Runica**

**Powierzchnia:**

18,96 ha

**Opis:**

Obszar obejmuje zbocza doliny rzeki Runica porośnięte starodrzewiami bukowymi, unikatowymi we wschodnim ramieniu Parku.

---

### **Głodne Jeziorka**

**Powierzchnia:**

49,89 ha

**Opis:**

Obszar obejmuje kompleks 4 zagłębień terenowych wypełnionych torfowiskami przejściowymi i wysokimi, z 5 jeziorkami dystroficznymi oraz otaczające lasy.

---

### **Sicienko**

**Powierzchnia:**

16,48 ha

**Opis:**

W obszarze tym obserwować można rozwój i ewolucję torfowiska wysokiego o interesującej historii oraz naturalne funkcjonowanie krajobrazu leśno-torfowiskowego w bezpośredniej zlewni torfowiska.

---

### **Wydrowe Łęgi**

**Powierzchnia:**

3,88 ha

**Opis:**

Obszar chroni olsy źródłiskowe, zasilane intensywnymi wypływami wód podziemnych, na północ od jeziora Zdroje (Wydrowe).

---

### **Pustelnik**

**Powierzchnia:**

269,48 ha

**Opis:**

Obszar obejmuje mezotroficzne



ramienicowe jezioro Piaseczno Duże, dystroficzne jezioro Piaseczno Małe oraz krajobraz borowy w ich otoczeniu i pomiędzy jeziorami. W skład obszaru wchodzi także unikatowa delta Płocicznej u ujścia do jeziora Płociczno oraz dwa cenne torfowiska przejściowe z oczkami dystroficznymi. Obszar wchłania dotychczasowe małe obszary Delta Płocicznej i Łęgi nad Płociczną.

---

### **Wyspy i półwyspy jeziora Ostrowieckiego**

**Powierzchnia:** 63,27 ha

**Opis:** Obszar kluczowy dla antropofobnej fauny. Na wyspach obserwujemy naturalne procesy fluktuacji i regeneracji w izolowanych płatach ekosystemów oraz naturalną dynamiką populacji fauny, nie zakłócaną wpływami antropogenicznymi.

---

### **Dolina Płocicznej**

**Powierzchnia:** 221,59 ha

**Opis:** Dolina Płocicznej poniżej ujścia Cieszynki. Obejmuje łągi nadrzeczne, buczyny na zboczach, turzycowiska i bagna nadrzeczne. Wchłania dotychczasowy obiekt Płociczna.

---

### **Jezioro Czarne**

**Powierzchnia:** 64,25 ha

**Opis:** W tym obszarze ochrony ścisłej obserwuje się naturalne funkcjonowanie unikatowego jeziora meromiktycznego wraz z bezpośrednią zlewnią oraz procesy fluktuacji i regeneracji w borach w zlewni bezpośredniej jeziora. Obszar wchłania także dotychczasową mniejszą strefę ochrony ścisłej Bagienko Ostrowiec.



**Data wydruku:** 10.06.2023 13:46:21

**Adres URL:** <http://www.dpn.pl/obszary-ochrony-scislej>