



Klub Przyrodników

Owczary 17, 69-113 Górzycy

e-mail: klub.przyrodnikow.kp@gmail.com; [http:// www.kp.org.pl](http://www.kp.org.pl)
Konto: Santander nr 28 1090 1593 0000 0001 0243 0645; NIP: PL 927-15-06-791

Owczary, 23 lutego 2025 r.

**Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
w Szczecinku**

oraz

Nadleśnictwo Karnieszewice

W związku z Naradą Urzędzeniową dla nadleśnictwa Karnieszewice, przekazuję wnioski do planu urzędzenia lasu:

1. W obszarze Natura 2000 Bukowy Las Górki proszę o wdrożenie w planie urzędzenia lasu ustalenia planu zadań ochronnych dla obszaru (Dz. Urz. woj. zachodniopomorskiego z 2024 poz. 6269), poszerzone o działania ochronne dla kwaśnych buczyn wg dokumentacji PZO posiadanej przez RDOŚ w Szczecinie. Złożony został wniosek o dodanie kwaśnych buczyn (9110) do SDF obszaru i po jego załatwieniu plan zadań ochronnych będzie musiał być poszerzony o środki ochrony kwaśnych buczyn, które są ujęte w dokumentacji, ale na razie nie są jeszcze ujęte w rozporządzeniu. Najprawdopodobniej nastąpi to przed przekazaniem planu urzędzenia lasu do zatwierdzenia. Celowe jest więc uwzględnienie tych potrzeb w p.u.l.
2. Proszę o ujęcie w programie ochrony przyrody zidentyfikowanych na terenie nadleśnictwa cennych obiektów przyrodniczych zasługujących na ochronę rezerwatową, jak również o nieplanowanie działań gospodarczych w drzewostanach w granicach tych obiektów:

NAZWA	CEL_OCHR
Dąbrowy nad Bielawą	Kompleks kwaśnych dąbrów, grądów, buczyn, łęgów, odcinek rzeki o naturalnym charakterze
Dolina Bielawy w Kusicach	Przełomowy odcinek rzeki Bielawa oraz kompleks łęgów, grądów, buczyn, w tym ze zboczowymi łęgami źródłiskowymi
Głuche Bagno	Zachowanie unikatowej na Pomorzu szaty roślinnej lasów bagiennych i torfowisk zdolnych do regeneracji
Karnieszewickie Mszary	Zachowanie pozostałości cennej roślinności torfowiskowej oraz utrzymanie procesów regeneracyjnych
Karnieszewicki Bór Trzęślicowy	Zachowanie przykładu ekosystemu wilgotnego boru trzęślicowego ze stanowiskiem wrzośca bagiennego
Las Iwiciński	Zachowanie unikatowej na Pomorzu roślinności lasów bagiennych oraz cennej flory i fauny.
Mechowisko Ratajki	Torfowisko alkaliczne z kopolami źródłiskowymi, łąkami mechowiskowymi, szuwarami situ tępokwiatowego
Źródlika Kukulczyn	Zachowanie kompleksu źródeł, buczyn i łęgów źródłiskowych

Biurowisko Klubu Przyrodników
Owczary 17, 69-113 Górzycy
e-mail: klub.przyrodnikow.kp@gmail.com
tel. 694 206 670

Stacja Terenowa Klubu Przyrodników
Owczary 17, 69-113 Górzycy
e-mail: owczary@kp.org.pl
tel. 694 206 397

3. Plan urządzenia lasów stanowiących własność Skarbu Państwa, zarządzanych przez Lasy Państwowe, powinien uwzględniać zobowiązania stojące przed państwem. W szczególności, powinien przyczyniać się do realizacji w lasach nadleśnictwa celów wynikających z rozporządzenia UE 2024/1991 o odbudowie zasobów przyrody. W tym celu, na całym terenie nadleśnictwa prosimy, by:
- Wyłączyć z użytkowania gospodarczego płaty *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Vaccinio uliginosi-Betuletum*, *Fraxino-Alneum*, *Carici remotae-Fraxinetum*;
 - Płaty leśnych siedlisk przyrodniczych będące w dobrym stanie ochrony – zarówno w obszarach Natura 2000, jak i poza nimi – pozostawić bez wskazówek gospodarczych lub planować w nich wyłącznie działania nie pogarszające wskaźników stanu ochrony (trzebieże, ewentualnie rębnię ciągłą, z zapewnieniem wysokiego nasycenia drzewami sędziwymi, biocenotycznymi i utrzymanie wysokiego poziomu martwego drewna);
 - Płaty leśnych siedlisk przyrodniczych, których niezadowalający stan ochrony jest spowodowany wyłącznie: niedostatecznymi zasobami martwego drewna, drzew biocenotycznych lub młodym wiekiem drzewostanu, pozostawić bez wskazówek gospodarczych w celu poprawy stanu na drodze naturalnych procesów;
 - W płatach leśnych siedlisk przyrodniczych, których niezadowalający stan ochrony jest spowodowany udziałem gatunków obcych ekologicznie lub geograficznie, można planować cięcia pielęgnacyjno-przekształceniowe nakierowane na ograniczenie gatunku niepożądanego, przy pozostawieniu gatunków właściwych dla siedliska przyrodniczego.
 - W celu odbudowy referencyjnej powierzchni siedlisk przyrodniczych, na całym terenie nadleśnictwa, w wydzieleniach, w których dokumentacja fitosocjologiczna identyfikuje roślinność potencjalną jako: *Betulo-Quercetum*, *Fago-Quercetum*, *Luzulo pilosae-Fagetum*, *Galio odorati-Fagetum*, *Stellario-Carpinetum*, *Ficario-Ulmetum minoris*, *Fraxino-Alneum* lub *Carici remotae-Fraxinetum*, przyjmować – nawet poza istniejącymi dziś płatami siedlisk przyrodniczych – typy gospodarcze drzewostanu wg tabeli 48 „Składy gatunkowe drzewostanów w wydzieleniach z leśnymi siedliskami Natura 2000” z dokumentacji fitosocjologicznej nadleśnictwa.
4. Proszę uwzględnić rozszerzone granice obszaru Natura 2000 Jezioro Bukowo, przekazane w styczniu 2025 r. przez Polskę Komisji Europejskiej.
5. W prognozie oddziaływana na środowisko proszę ocenić w szczególności ryzyko niszczenia siedlisk, niszczenia miejsc rozrodu i odpoczynku, niszczenia gniazd ptaków, oraz niepokojenia gatunków chronionych przez prace leśne – wraz z zaproponowaniem skutecznych sposobów eliminacji tego ryzyka.

z poważaniem
z up. Zarządu