

**REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY  
ŚRODOWISKA  
w BIAŁYMSTOKU  
15-554 Białystok, ul. Dojlidy Fabryczne 23**

**WPN.611.1.1.2023.MW**

Białystok, dnia 21 sierpnia 2023 r.

**Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych  
w Białymstoku**

W odpowiedzi na wniosek znak ZS.6004.5.2021 z dnia 3 stycznia 2023 r. (data wpływu 4 stycznia 2023 r.), uzupełniony w dniu 7 lutego, 2023 r., 1 sierpnia 2023 r. oraz konsultowany z przedstawicielami Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku, dotyczący zaopiniowania projektu planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Suwałki na lata 2023 - 2032 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko i obszary Natura 2000, zgodnie z art. 54 ust. 1, art. 46 ust. 1 pkt 3 oraz art. 57 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku przedstawia opinię do przedłożonych dokumentów.**

Głównym celem opracowania projektu planu urządzenia lasu (zwany dalej PUL) jest umożliwienie prowadzenia trwale zrównoważonej gospodarki leśnej przy możliwie jak największym zróżnicowaniu biologicznym oraz zapewnienie równowagi między wszystkimi koniecznymi funkcjami lasu. Realizacja tego celu w specyfice Nadleśnictwa Suwałki będzie polegać m. in. na podnoszeniu odporności drzewostanów na działanie czynników abiotycznych i biotycznych, poprzez stopniową przebudowę litych drzewostanów jednogeneracyjnych, na wielogatunkowe z udziałem drzew liściastych o zróżnicowanej strukturze wiekowej.

Zgodnie z art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) Regionalny Dyrektor Lasów Państwowych w Białymstoku przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Białymstoku do zaopiniowania następujące dokumenty: Prognozę oddziaływania na środowisko projektu Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Suwałki na lata 01.01.2023 - 31.12.2032, Plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Suwałki obręby: Puńsk, Suwałki

na okres od 1.01.2023 r do 31.12.2032 r., Program Ochrony Przyrody (POP) Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Suwałki, opisy taksacyjne z określonymi zabiegami, mapy oraz dane przestrzenne.

**W związku z art. 53 ustawy OOŚ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem znak: WPN.611.2.2021.MW z dnia 29 stycznia 2021 r. określił zakres i stopień szczegółowości wymagany w prognozie do PUL dla Nadleśnictwa Suwałki.**

Prognoza przedstawia m. in. oddziaływanie na różnorodność biologiczną na 3 poziomach (populacyjnym, gatunkowym i ekosystemowym), ludzi, rośliny, grzyby i zwierzęta, wodę i powietrze, powierzchnię ziemi, krajobraz, klimat, zasoby naturalne, zabytki i dobra kultury materialnej. Osobnym, szerzej analizowanym i ocenianym zagadnieniem jest wpływ ustaleń planu na gatunki i siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000.

W prognozie analizowano wpływ dokumentacji urządzeniowej lasu na formy ochrony przyrody. Spośród obszarowych form ochrony przyrody w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa znajdują się:

- ✓ Suwalski Park Krajobrazowy;
- ✓ rezerваты przyrody (Cmentarzysko Jaćwingów, Głazowisko Łopuchowskie, Ostoja bobrów Marycha, Bobruczek, Głazowisko Bachanowo nad Czarną Hańczą, Jezioro Hańcza, Rutka);
- ✓ obszary chronionego krajobrazu (Dolina Rospudy, Pojezierze Północnej Suwalszczyzny);
- ✓ strefy ochrony gatunkowej zwierząt;
- ✓ stanowiska dokumentacyjne;
- ✓ pomniki przyrody;
- ✓ obszar Natura 2000 Puszcza Augustowska PLB200002 ustanowiony Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. 2011, Nr. 25 poz. 133) dla którego nie ma obowiązującego dokumentu planistycznego;
- ✓ obszar Natura 2000 Ostoja Augustowska PLH200005 zatwierdzony Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Augustowska (Dz.U. 2021 poz. 1397) dla którego został ustanowiony Plan Zadań Ochronnych - *Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 31 grudnia 2013 r. (Dz. U. Woj. Podl., 2014r. poz. 137) zmienione Zarządzeniem z dnia 4 listopada 2020 r. (Dz. U. Woj. Podl., 2020r. poz. 4651);*

- ✓ obszar Natura 2000 Pojezierze Sejneńskie PLH200007 ustanowiony decyzją Komisji Europejskiej, ustalającą drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny dla którego został ustanowiony Plan Zadań Ochronnych - *Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 13 maja 2014 r. (Dz. U. Woj. Podl., 2014r. poz. 1947)*;
- ✓ obszar Natura 2000 Jeleniewo PLH200001 zatwierdzony Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 stycznia 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeleniewo (Dz.U.2022 poz. 388) dla którego został ustanowiony Plan Zadań Ochronnych - *Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 kwietnia 2014 r. (Dz. U. Woj. Podl., 2014r. poz. 1771) zmienione Zarządzeniem z dnia 26 kwietnia 2016 (Dz. U. Woj. Podl., 2016r. poz. 1991) oraz Zarządzeniem z dnia 2 kwietnia 2019 r. (Dz. U. Woj. Podl., 2019r.poz. 1910)*;
- ✓ obszar Natura 2000 Ostoja Suwalska PLH200003 zatwierdzony Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 stycznia 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Suwalska (Dz.U. 2022 poz. 349 dla którego został ustanowiony Plan Zadań Ochronnych - *Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 kwietnia 2014 r. (Dz. U. Woj. Podl., 2014r. poz. 1772), zmienione Zarządzeniem z dnia 25 listopada 2016 r. (Dz. U. Woj. Podl., 2016r. poz. 4395)*;
- ✓ obszar Natura 2000 Ostoja Wigierska PLH200004 ustanowiony decyzją Komisji Europejskiej, ustalającą pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny dla którego nie ma obowiązującego dokumentu planistycznego;
- ✓ obszar Natura 2000 Dolina Szeszupy PLH200016 zatwierdzony Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 stycznia 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Szeszupy (Dz.U. 2022 poz. 351) dla którego został ustanowiony Plan Zadań Ochronnych - *Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 4 października 2017 r. (Dz. U. Woj. Podl., 2017r. poz. 3677)*;
- ✓ obszar Natura 2000 Torfowiska Gór Sudawskich PLH200017 zatwierdzony Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 stycznia 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Torfowiska Gór Sudawskich (Dz. U. 2022 poz. 254) dla którego został ustanowiony Plan Zadań Ochronnych - *Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 13 grudnia 2018 r. (Dz. U. Woj. Podl., 2018r. poz. 5121)*,

- ✓ obszar Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy PLH200022 zatwierdzony Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 stycznia 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Górnej Rospudy (Dz.U. 2022 poz. 237) dla którego został ustanowiony Plan Zadań Ochronnych – *Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 9 grudnia 2013 r. (Dz. U. Woj. Podl., 2013r. poz. 4472) zmienione Zarządzeniem z 8 września 2017 r. (Dz. U. Woj. Podl., 2017r. poz. 3414).*

Według danych będących w posiadaniu RDOŚ Białystok, na gruntach objętych PUL Nadleśnictwa Suwałki w ramach obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy stwierdzono występowanie cennych siedlisk przyrodniczych: 6510 – Niżowe i górskie łąki użytkowane ekstensywnie, 7230 – Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, 91D0 – Bory i lasy bagienne, 9170 - Grądy subkontynentalne. Działania zawarte w PUL odnoszą się wyłącznie do powierzchni leśnej w związku z czym nie zaplanowano zabiegów gospodarczych na siedliskach: 6510, 7230. Zapisy PUL nie uwzględniają również zabiegów gospodarczych na płatach siedliska 9170. Jedynie na siedlisku 91D0 planowane są zabiegi pielęgnacyjne – nie projektuje się rębni. Nie odnotowano znaczącego oddziaływania na naturalny zasięg i powierzchnię siedliska przyrodniczego, strukturę drzewostanów i funkcje oraz stan ochrony typowych gatunków siedliska przyrodniczego. Realizacja zapisów planu nie wpłynie na pogorszenie wskaźników kardynalnych tj. „martwe drewno” (realizacja zapisów POP o pozostawieniu martwego drewna) oraz „uwodnienie” (nie ingeruje w regulację stosunków wodnych).

W obrębie zaplanowanych działań gospodarczych nie stwierdzono występowania gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru w związku z czym nie stwierdzono znaczącego oddziaływania zabiegów zaplanowanych w PUL na te przedmioty ochrony.

**Analiza zabiegów zaplanowanych w PUL pod kątem wpływu na gatunki roślin, zwierząt oraz siedliska przyrodnicze stanowiące przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Rospudy nie wykazała negatywnego wpływu projektowanych działań gospodarczych na wspomniany obszar Natura 2000.**

Według danych będących w posiadaniu RDOŚ w Białymstoku, na gruntach objętych Planem Urządzania Lasu Nadleśnictwa Suwałki w ramach obszaru Natura 2000 Jeleniewo stwierdzono występowanie cennych siedlisk przyrodniczych: 3140 – Twardowodne oligo – i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic *Charetea*, 6510 – Niżowe i górskie łąki użytkowane ekstensywnie, 7140 – Torfowiska przejściowe i trzęsawiska, 7230 – Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, 91D0 – Bory i lasy bagienne, 91E0 – Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe. Działania zawarte w PUL odnoszą się wyłącznie do powierzchni leśnej w związku z czym nie zaplanowano zabiegów gospodarczych na siedlisku 3140, 6510, 7140, 7230. Zapisy PUL nie uwzględniają również zabiegów gospodarczych na płatach siedliska 91E0. Jedynie na siedlisku 91D0

planowane są zabiegi pielęgnacyjne – nie projektuje się rębni. Nie odnotowano znaczącego oddziaływania na naturalny zasięg i powierzchnię siedliska przyrodniczego, strukturę drzewostanów i funkcje oraz stan ochrony typowych gatunków siedliska przyrodniczego. Zapisy planu nie wpłyną na pogorszenie wskaźników kardynalnych tj. „martwe drewno” (realizacja zapisów POP o pozostawieniu martwego drewna) oraz „uwodnienie” (nie ingeruje w regulację stosunków wodnych).

W obrębie zaplanowanych działań gospodarczych nie stwierdzono występowania gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru w związku czym nie stwierdzono znaczącego oddziaływania zabiegów zaplanowanych w PUL na te przedmioty ochrony.

**Analiza zabiegów zaplanowanych w PUL pod kątem wpływu na gatunki roślin, zwierząt oraz siedliska przyrodnicze stanowiące przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Jeleniewo nie wykazała negatywnego wpływu projektowanych działań gospodarczych na wspomniany obszar Natura 2000.**

Według danych będących w posiadaniu RDOŚ Białystok, na gruntach objętych Planem Urządzania Lasu Nadleśnictwa Suwałki w ramach obszaru Natura 2000 Ostoja Suwalska stwierdzono występowanie cennych siedlisk przyrodniczych: 3140 – Twardowodne oligo – i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic *Charetea*, 6210 – Murawy kserotermiczne, 6510 – Niżowe i górskie łąki użytkowane ekstensywnie, 7140 – Torfowiska przejściowe i trzęsawiska, 9170 – Grądy subkontynentalne, 91E0 – Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe. Działania zawarte w PUL odnoszą się wyłącznie do powierzchni leśnej w związku z czym nie zaplanowano zabiegów gospodarczych na siedlisku 3140, 6210, 6510, 7140. Na siedliskach 9170, 91E0, 91D0 zaplanowano zabiegi gospodarcze: odnowienia, pielęgnacja drzewostanów, rębnie. W przypadku:

- ✓ siedliska 9170 działania zaplanowane w PUL mogą przyczynić się do negatywnego, jednak krótkotrwałego oddziaływania na wierzchnie warstwy gleby i runo leśne, jednakże efektem działań w dłuższej perspektywie ma być poprawa parametrów siedliska w tym wskaźnika kardynalnego „charakterystyczna kombinacja florystyczna” (stosowanie odpowiednich składów odnowieniowych, eliminacja gatunków niepożądanych). Zabiegi rębne (złożone) planuje się wykonać na powierzchni ok. 3,8 ha co stanowi 5,7 % powierzchni siedliska (zgodnie z SDF);
- ✓ siedliska 91D0 działania zaplanowane w PUL nie wpłyną na pogorszenie wskaźników kardynalnych tj. „martwe drewno” (realizacja zapisów POP o pozostawieniu martwego drewna) oraz „uwodnienie” (nie ingeruje w regulację stosunków wodnych). Zabiegi rębne (złożone) planuje się wykonać na powierzchni ok. 0,2 ha co stanowi co stanowi 2 % powierzchni siedliska (zgodnie z SDF);
- ✓ siedliska 91E0 działania zawarte w PUL mogą przyczynić się do negatywnego, jednak krótkotrwałego oddziaływania na wierzchnie warstwy gleby i runo leśne, jednakże

efektem działań w dłuższej perspektywie ma być poprawa parametrów siedliska w tym wskaźników kardynalnych tj. „gatunki charakterystyczne”, gatunki dominujące”, „martwe drewno”. Zabiegi rębne (złożone) planuje się wykonać na powierzchni ok. 4,7 ha co stanowi 15 % powierzchni siedliska (zgodnie z SDF).

**Jednakże wątpliwe jest wykonywanie zabiegu rębni zupełnej IB na siedlisku 9170 który znajduje się w wydzieleniu 01-26-1-10-143 -i -00. Wspomniany zabieg gospodarczy planowany jest na powierzchni 0,4 ha co stanowi 0,6 % siedliska (według SDF). Taki zabieg gospodarczy może przyczynić się do zniszczenia siedliska w związku z czym zaleca się korektę zabiegu gospodarczego projektowanego w Planie Urządzenia Lasu.**

W obrębie zaplanowanych działań gospodarczych stwierdzono występowania gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru tj. mopek, skójką gruboskorupowa, rzepik szczeciniasty. Nie stwierdzono znaczącego oddziaływania zabiegów na potencjalne siedliska danych gatunków. Pozostałe przedmioty ochrony występują poza obszarem zabiegów gospodarczych. Nie stwierdzono znaczącego oddziaływania zabiegów zaplanowanych w PUL na te przedmioty ochrony.

**Analiza zabiegów zaplanowanych w PUL pod kątem wpływu na gatunki roślin, zwierząt oraz siedliska przyrodnicze stanowiące przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Suwalska wykazała konieczność niewielkiego dostosowania sposobu prowadzenia gospodarki leśnej do potrzeb ochrony siedlisk będących przedmiotami ochrony danego obszaru Natura 2000.**

Według danych będących w posiadaniu RDOŚ Białystok, na gruntach objętych Planem Urządzania Lasu Nadleśnictwa Suwałki w ramach obszaru Natura 2000 Ostoja Wigierska stwierdzono występowanie cennych siedlisk przyrodniczych: 3140 – Twardowodne oligo – i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic *Charetea*, 7140 – Torfowiska przejściowe i trzęsawiska, 9170 - Grądy subkontynentalne, 91D0 – Bory i lasy bagienne. Działania zawarte w PUL odnoszą się wyłącznie do powierzchni leśnej w związku z czym nie zaplanowano zabiegów gospodarczych na siedlisku 3140, 7140. Na siedliskach 91D0, 9170 planowane są zabiegi pielęgnacyjne – nie projektuje się rębni. Działania gospodarcze nie wpłyną na pogorszenie wskaźników kardynalnych tj.

- ✓ „charakterystyczna kombinacja florystyczna” w przypadku siedliska 9170;
- ✓ „martwe drewno” oraz „uwodnienie” w przypadku siedliska 91D0.

W obrębie zaplanowanych działań gospodarczych nie stwierdzono występowania gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru w związku z czym nie stwierdzono znaczącego oddziaływania zabiegów zaplanowanych w PUL na te przedmioty ochrony.

**Analiza zabiegów zaplanowanych w PUL pod kątem wpływu na gatunki roślin, zwierząt oraz siedliska przyrodnicze ptaków stanowiące przedmioty ochrony obszaru**

**Natura 2000 Ostoja Wigierska nie wykazała negatywnego wpływu projektowanych działań gospodarczych na cele ochrony wspomnianego obszaru Natura 2000.**

Według danych będących w posiadaniu RDOŚ w Białymstoku, na gruntach objętych Planem Urządzania Lasu Nadleśnictwa Suwałki w ramach obszaru Natura 2000 Pojezierze Sejneńskie stwierdzono występowanie siedliska przyrodniczego 91D0 – Bory i lasy bagienne. Na wspomnianym siedlisku zaplanowano zabiegi pielęgnacyjne – nie projektuje się rębni. Planowane działania gospodarcze nie oddziałują na naturalny zasięg i powierzchnię siedliska przyrodniczego, strukturę drzewostanów i funkcje oraz stan ochrony typowych gatunków siedliska przyrodniczego. Zapisy planu nie wpłyną na pogorszenie wskaźników kardynalnych tj. „martwe drewno” (realizacja zapisów POP o pozostawieniu martwego drewna) oraz „uwodnienie” (nie ingeruje w regulację stosunków wodnych).

W obrębie zaplanowanych działań gospodarczych stwierdzono występowanie gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru tj. rzepik szczeciński. Nie stwierdzono znaczącego oddziaływania zabiegów na potencjalne siedliska danego gatunku. Pozostałe przedmioty ochrony występują poza obszarem zabiegów gospodarczych. Nie stwierdzono znaczącego oddziaływania zabiegów zaplanowanych w PUL na te przedmioty ochrony.

**Analiza zabiegów zaplanowanych w UPUL pod kątem wpływu na gatunki roślin, zwierząt oraz siedliska przyrodnicze stanowiące przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Pojezierze Sejneńskie nie wykazała negatywnego wpływu projektowanych działań gospodarczych na wspomniany obszar Natura 2000.**

Według danych będących w posiadaniu RDOŚ Białymstok, na gruntach objętych Planem Urządzania Lasu Nadleśnictwa Suwałki w ramach obszaru Natura 2000 Dolina Szeszupy stwierdzono występowanie siedlisk przyrodniczych: 3140 – Twardowodne oligo – i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic *Charetea*, 7230 - Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak turzycowisk i mechowisk, 9170 – Grądy subkontynentalne, 91D0 – Bory i lasy bagienne, 91E0 – Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe. Działania zawarte w PUL odnoszą się wyłącznie do powierzchni leśnej w związku z czym nie zaplanowano zabiegów gospodarczych na siedlisku 3140, 7230. Na siedliskach 9170, 91D0, 91E0 zaplanowano zabiegi pielęgnacyjne – nie projektuje się rębni. Działania gospodarcze nie wpłyną na pogorszenie wskaźników kardynalnych. tj,

- ✓ „charakterystyczna kombinacja florystyczna” (stosowanie odpowiednich składów odnowieniowych, eliminacja gatunków niepożądanych) w przypadku siedliska 9170;
- ✓ „martwe drewno” (realizacja zapisów POP o pozostawianiu martwego drewna) oraz „uwodnienie”( nie ingeruje w regulację stosunków wodnych) w przypadku siedliska 91D0 oraz siedliska 91E0;

W obrębie zaplanowanych działań gospodarczych nie zaobserwowano występowania gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru w związku czym nie stwierdzono znaczącego oddziaływania zabiegów zaplanowanych w PUL na te przedmioty ochrony.

**Analiza zabiegów zaplanowanych w PUL pod kątem wpływu na gatunki roślin, zwierząt oraz siedliska przyrodnicze stanowiące przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Szeszupy nie wykazała negatywnego wpływu projektowanych działań gospodarczych na wspomniany obszar Natura 2000.**

Według danych będących w posiadaniu RDOŚ w Białymstoku, na gruntach objętych Planem Urządzania Lasu Nadleśnictwa Suwałki w ramach obszaru Natura 2000 Torfowiska Gór Sudawskich stwierdzono występowanie siedlisk przyrodniczych: 3150 - Starorzeczka i naturalne zbiorowiska eutroficzne ze zbiorowiskami z *Nympheion Potamion*, 7140 – Torfowiska przejściowe i trzęsawiska; 91D0 – Bory i lasy bagienne. Działania zawarte w PUL odnoszą się wyłącznie do powierzchni leśnej w związku z czym nie zaplanowano zabiegów gospodarczych na siedliskach 3150, 7140. Zapisy PUL nie uwzględniają również zabiegów gospodarczych na płatach siedliska 91D0.

W obrębie zaplanowanych działań gospodarczych nie zaobserwowano występowania gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru, w związku czym nie stwierdzono znaczącego oddziaływania zabiegów zaplanowanych w PUL na te przedmioty ochrony.

**Analiza zabiegów zaplanowanych w PUL pod kątem wpływu na gatunki roślin, zwierząt oraz siedliska przyrodnicze stanowiące przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Torfowiska Gór Sudawskich nie wykazała negatywnego wpływu projektowanych działań gospodarczych na wspomniany obszar Natura 2000.**

Według danych będących w posiadaniu RDOŚ w Białymstoku, na gruntach objętych Planem Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Suwałki w ramach obszaru Natura 2000 Puszcza Augustowska stwierdzono szereg stanowisk gatunków ptaków m in jarząbka, lelka, lerka, dzięcioła czarnego. Nie stwierdzono znaczącego oddziaływania zabiegów na liczebność populacji, zasięg i powierzchnię siedlisk przedmiotów ochrony.

**Analiza zabiegów zaplanowanych w PUL pod kątem wpływu na gatunki ptaków stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Augustowska nie wykazała negatywnego wpływu projektowanych działań gospodarczych na cele ochrony wspomnianego obszaru Natura 2000.**

Według danych będących w posiadaniu RDOŚ w Białymstoku, na gruntach objętych Planem Urządzania Lasu Nadleśnictwa Suwałki w ramach obszaru Natura 2000 Ostoja Augustowska stwierdzono występowanie siedlisk przyrodniczych: 3150 – Starorzeczka i naturalne zbiorowiska eutroficzne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 6210 – Murawy kserotermiczne, 9170 – Grądy subkontynentalne, 91D0 – Bory i lasy bagienne, 91E0 – Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe. Działania zawarte w PUL odnoszą się wyłącznie



do powierzchni leśnej w związku z czym nie zaplanowano zabiegów gospodarczych na siedlisku 3150. Na siedlisku 9170, 91D0 zaplanowano zabiegi gospodarcze: pielęgnowanie, rębnie zupełne.

**Wątpliwe i sporne jest prowadzenie gospodarki leśnej, a w szczególności zabiegów rębnych na siedliskach stanowiących przedmioty ochrony wskazanego obszaru Natura 2000. Przykładowo w wydzieleniu 01-26-2-04-205 -b -00 zaplanowano rębnie zupełną, a według posiadanych danych znajduje się tam siedlisko 9170. Wspomniany zabieg gospodarczy planowany jest na powierzchni 3,1 ha. Taki zabieg gospodarczy z bardzo dużym prawdopodobieństwem przyczyni się do zniszczenia siedliska. Podobna sytuacja zachodzi w wydzieleniu 01-26-2-01-3 -c -00 gdzie zaplanowano rębnię IB a stwierdzono siedlisko 9170 – powierzchnia zabiegu 3,5 ha. łączna powierzchnia obu przykładowych zabiegów 6,6 ha co stanowi 0,3 % siedliska (według SDF).**

W obrębie zaplanowanych działań gospodarczych stwierdzono występowania gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru tj. sasanka otwarta, haczykowiec (sierpowiec) błyszczący. Nie stwierdzono znaczącego oddziaływania zabiegów na potencjalne siedliska danego gatunku. Pozostałe przedmioty ochrony występują poza obszarem zabiegów gospodarczych. Nie stwierdzono znaczącego oddziaływania zabiegów zaplanowanych w PUL na te przedmioty ochrony.

**Analiza zabiegów zaplanowanych w PUL pod kątem wpływu na gatunki roślin, zwierząt oraz siedliska przyrodnicze stanowiące przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Augustowska wykazała konieczność dostosowania sposobu prowadzenia gospodarki leśnej do potrzeb ochrony siedlisk będących przedmiotami ochrony danego obszaru Natura 2000. Pozostawienie zapisów Planu Urządzania Lasu Nadleśnictwa Suwałki w obecnym stanie może nie pozwolić na zachowanie cennych siedlisk przyrodniczych, a przez co wpłynąć na integralność obszaru Natura 2000.**

**Po przeanalizowaniu Planu Urządzania Lasu Nadleśnictwa Suwałki na lata 2023 - 2032 wraz z prognozą, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku zaleca zmodyfikowanie projektu PUL wraz z towarzyszącą mu Prognozą, w celu stosownego odzwierciedlenia zawartych w opinii uwag Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku.**

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Białymstoku

Beata Bezubik  
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
2. a/a

Do wiadomości:

1. Nadleśnictwo Suwałki