

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

WPN-I.410.25.2023.MO

Poznań, 30-11-2023
URZĄD REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA
MURDWARA 10/1
Wpłynęło dnia 30/11/2023
Znak sprawy 801/12/2023
Za: [podpis]

+ f. elektryki i
P. 7-remont
P. Strelakowski
Buk-6C

Na podstawie art. 54 ust. 1 oraz art. 57 ust. 1 pkt 2 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 2023 r., poz. 1094),

opiniuję bez uwag

projekt uproszczonego planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Doświadczalnego Zielonka na lata 2024-2033 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Teren objęty planem obejmuje: specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Puszczy Zielonki PLH300058, obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015, Park Krajobrazowy „Puszcza Zielonka” oraz rezerваты przyrody: „Jezioro Czarne”, „Jezioro Pławno” i „Las Mieszany w Nadleśnictwie Łopuchówko” (otulina). Na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo znajdują się także pomniki przyrody, użytek ekologiczny i stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt.

Obszar Natura 2000 Uroczyska Puszczy Zielonki PLH300038 funkcjonuje w oparciu o rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 października 2023 r. (Dz.U.2023.2432). Powierzchnia obszaru to 1496,18 ha, a przedmiotami ochrony obszaru są następujące siedliska przyrodnicze: 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic *Chara spp.*, 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*, 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*), 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*), 7210 Torfowiska nakredowe (*Cladietum marisci*, *Caricetum buxbaumii*, *Schoenetum nigricantis*), 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk, 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*), 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe i 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*) oraz cztery gatunki zwierząt: bóbr europejski *Castor fiber*, kumak nizinny *Bombina bombina*, wydra *Lutra lutra* i załotka większa *Leucorhinia pectoralis*. Obszar posiada plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 24 lutego 2020 r. (Wielk. 2020.2464), którego zapisy zostały uwzględnione podczas planowania zabiegów gospodarczych w p.u.l. Na terenie Nadleśnictwa stwierdzono 9 z ww. siedlisk przyrodniczych, tj.: 3140, 3150, 6510, 7140, 7210, 9170, 9190, 91E0 i 91F0 oraz wszystkie cztery gatunki. Dla wydzieleń z siedliskami 3150, 6510, 7140, 7210, 7230 i 91E0 nie zaplanowano wskazówek gospodarczych. Grądy (9170) i kwaśne dąbrowy (9190) na omawianym terenie zajmują łączną powierzchnię ok. 260 ha, z czego większość ma zostać objęta cięciami pielęgnacyjnymi, częściowo rębniami złożonymi, a w części pozostawiono jej bez wskazań gospodarczych. Zaplanowane zabiegi prowadzone będą w zniekształconych płatach siedlisk, w których część drzewostanów ma niewłaściwy skład gatunkowy, a ponieważ w odnowieniu zastosowane będą gatunki zgodne z siedliskiem, będzie następowała stopniowa przebudowa niewłaściwych gatunkowo drzewostanów. Natomiast zinwentaryzowane ww. cztery gatunki zajmują siedliska nieleśne, w których nie zaplanowano zabiegów gospodarczych.

Obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB3000015 zajmuje powierzchnię ponad 178 tys. ha, z czego w zarządzie Nadleśnictwa znajduje się jeden oddział - nr 151. Przedmiotami ochrony obszaru jest 16 gatunków ptaków z załącznika I dyrektywy ptasiej, tj. bąk *Botaurus stellaris*, bielik *Haliaeetus albicilla*, dzięcioł czarny

Dryocopus martius, dzięcioł średni *Dendrocopos medius*, gąsiorek *Lanius collurio*, jarzębatka *Sylvia nisoria*, kania czarna *Milvus migrans*, kania ruda *Milvus milvus*, lelek *Caprimulgus europaeus*, lerka *Lullula arborea*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, podgorzałka *Aythya nyroca*, puchacz *Bubo bubo*, rybołów *Pandion haliaetus*, zimorodek *Alcedo atthis* i żuraw *Grus grus* oraz pięć gatunków ptaków migrujących niewymienionych w załączniku I dyrektywy ptasiej tj. gęś białoczerna *Anser albifrons*, gęś zbożowa *Anser fabalis*, gągół *Bucephala clangula*, łabędź niemy *Cygnus olor* i nurogęś *Mergus merganser*. Dla ostoi sporządzono plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 3 marca 2014 r. (Wielk.2014.1793). W oddziale 151 znajdującym się w granicach ostoi nie stwierdzono przedmiotów ochrony obszaru, ponadto nie zaplanowano w nim żadnych zabiegów gospodarczych.

Przedstawiona w prognozie analiza wykazała, że realizacja zapisów p.u.l. nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na szczegółowe cele ochrony ww. obszarów Natura 2000, na siedliska przyrodnicze i gatunki będące ich przedmiotami ochrony, a ich wykonanie zgodnie ze wskazówkami ochronnymi powinno przyczynić się do ich ochrony i zachowania właściwego stanu.

Rezerwat przyrody „Jezioro Czarne” funkcjonuje w oparciu o zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 17 sierpnia 2016 r. (Wielk.2016.5089). W skład rezerwatu wchodzi pododdziały 50a, h, i, j ~c oraz 61d, f Nadleśnictwa Doświadczalnego Zielonka. Rezerwat przyrody „Jezioro Pławno” funkcjonuje w oparciu o zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 17 sierpnia 2016 r. (Wielk.2016.5060). W skład rezerwatu wchodzi pododdziały: 39~c, m, n 45~c,~g, h, i, j, k Nadleśnictwa Doświadczalnego Zielonka. W pododdziałach wchodzących w skład rezerwatów i bezpośrednio z nimi graniczącymi nie zaplanowano zabiegów gospodarczych. W związku z tym realizacja planu nie będzie niekorzystnie wpływać na ich cele ochrony.

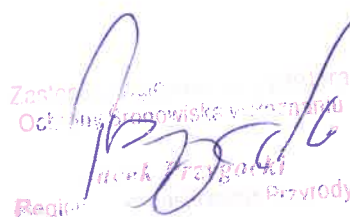
Na terenie Nadleśnictwa znajduje się Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka funkcjonujący w oparciu o uchwałę nr XXXVII/729/13 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 30 września 2013r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka (Dz. U. Woj. Wielk. z 2013 poz. 5744). Park posiada plan ochrony ustanowiony rozporządzeniem Nr 4/05 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 kwietnia 2005 r. w sprawie planu ochrony Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka (Dz. U. Woj. Wielk. z 2005 r., nr 49, poz. 1527). W „Prognozie” przeanalizowano przewidywany wpływ planowanych zabiegów gospodarczych na analizowany obszar chroniony i stwierdzono, że realizacja zapisów p.u.l. nie będzie sprzeczna z celami ochrony Parku, ani nie będzie naruszała zakazów obowiązujących na jego terenie.

Na gruntach znajdujących się w zarządzie Nadleśnictwa znajduje się część użytku ekologicznego „Mokradła nad Jeziorem Kamińsko”. Jest to wydzielenie 22Ab w leśnictwie Potasze, w którym nie zaprojektowano wskazówek gospodarczych.

Na gruntach Nadleśnictwa stwierdzono liczne występowanie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, których wykaz zamieszczono w tab. 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39 i 40 POP. W „Prognozie...”, przeanalizowano wpływ zapisów p.u.l. na populacje chronionych taksonów. Zarówno w programie ochrony przyrody, jak i w prognozie wskazano sposoby minimalizacji negatywnego wpływu realizacji zapisów p.u.l. na chronione gatunki, w tym terminy i sposoby prowadzenia prac. Rozproszenie najbardziej niekorzystnych zabiegów (rębni) na terenie całego Nadleśnictwa oraz planowanie pojedynczych działek zrębowych na stosunkowo niewielkich powierzchniach, zmniejsza ryzyko negatywnego oddziaływania planu. Po przeanalizowaniu zabiegów zaplanowanych w planie oraz przy uwzględnieniu przepisów ochrony gatunkowej i zasad określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 marca 2023 r. ws. wymagań dobrej praktyki z zakresie gospodarki leśnej (Dz.U.2023.672) stwierdzono, że wykonanie niektórych prac może niekiedy wpłynąć

niekorzystnie na pojedyncze osobniki, lecz nie powinno w sposób istotny negatywnie oddziaływać na całe populacje chronionych gatunków w dłuższej perspektywie czasowej.

Prognoza zawiera propozycję metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu. Proponuje się monitorowanie następujących wskaźników: strukturę powierzchniową lasów według gatunków panujących i rzeczywistego udziału w składach gatunkowych oraz wieku dla siedlisk przyrodniczych i poszczególnych obszarów Natura 2000, zgodność składów gatunkowych upraw uzyskanych na siedliskach przyrodniczych z przyjętymi w planie orientacyjnymi składami gatunkowymi upraw dla siedlisk przyrodniczych i poszczególnych typów siedliskowych, powierzchnię uznanych odnowień naturalnych w obrębie siedlisk przyrodniczych w okresie realizacji planu i ich udziale w całkowitej powierzchni odnowień, miąższość drewna martwego w ekosystemach leśnych nadleśnictwa.. Zaproponowano, aby monitoring skutków realizacji postanowień planu urzędzenia lasu przeprowadzić jednokrotnie podczas rewizji p.u.l.



Zastępca Dyrektora
Ochrony Środowiska w województwie
Śląskim
Urząd Województwa Śląskiego
Regulamin

Otrzymuje:

1. LZD Murowana Goślina
3. A.a.

