



PODSUMOWANIE

SPORZĄDZANIA PROJEKTU PLANU URZĄDZENIA LASU

DLA NADLEŚNICTWA NAROL

NA LATA 2023 – 2032

Krosno, w lipcu 2023 roku

1. Podstawa prawna

Art. 55 ust. 3 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 (j.t. Dz. U. z 2022 roku, poz. 1029 ze zm.).

2. Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych.

Przy wyborze wariantu przyjętego dokumentu uwzględniono:

- Ustawę z dnia 28 września 1991 r. o lasach (j. t. Dz. U. z 2022 roku, poz. 672 z późn. zm.),
- Ustawę z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (j. t. Dz. U. z 2022 roku, poz. 916 z późn. zm.),
- Ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska (j. t. Dz. U. z 2022 roku, poz. 2556 z późn. zm.),
- Ustawę 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 (j. t. Dz. U. z 2022 roku, poz. 1029 ze zm.).
- Ustawę z dnia 6 lipca 2001 r. o zachowaniu narodowego charakteru strategicznych zasobów naturalnych kraju (Dz. U. z 2018 roku, poz. 1235).
- Ustawę z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j. t. Dz. U. z 2023 roku, poz. 977).
- Ustawę z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (j. t. Dz. U. z 2022 roku, poz. 840 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2409).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 grudnia 2017 r. w sprawie kryteriów uznawania tworów przyrody żywej i nieożywionej za pomniki przyrody (j.t. Dz.U. z 2017 r. poz. 2300).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 roku w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (j.t. Dz. U. z 2012 roku, poz. 1302).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (j.t. Dz. U. z 2011 roku, nr 25, poz. 133).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2019 r. w sprawie kryteriów oceny wystąpienia szkody w środowisku (j.t. Dz. U. z 2019 roku, poz. 1383).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (j.t. Dz. U. z 2022 roku, poz. 2380).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (j.t. Dz. U. z 2014 roku, poz. 1713).

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (j.t. Dz. U. z 2005 roku, nr 60, poz. 533).
- Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1992 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu uznawania lasów za ochronne oraz szczegółowych zasad prowadzenia w nich gospodarki leśnej (j.t. Dz. U. z 1992 roku, nr 67, poz. 337).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (j.t. Dz. U. z 2014 roku, poz. 1409).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (j.t. Dz. U. z 2014 roku, poz. 1408).
- Ramowe wytyczne w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu, zatwierdzone do stosowania przez Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Środowiska dnia 18 sierpnia 2011 roku, ze zmianami zatwierdzonymi dnia 28 sierpnia 2013 roku.
- Zarządzenia Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych, ustalające sposób planowania, prowadzenia oraz realizowania celów zrównoważonej gospodarki leśnej w ramach jednostki organizacyjnej Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, w tym:
 - a) Zarządzenie nr 55 DGLP z dnia 21 listopada 2011 r. wprowadzające Instrukcję urządzania lasu, ze zmianami wprowadzonymi zarządzeniem nr 83 z dnia 23 listopada 2012 roku, zarządzeniem nr 21 z dnia 3 kwietnia 2014 roku, zarządzeniem nr 7 z dnia 11 lutego 2016 roku oraz Zarządzeniem nr 75 z dnia 5 grudnia 2019 roku.
 - b) Zarządzenie nr 53 z dnia 21 listopada 2011 r. wprowadzające Zasady Hodowli Lasu,
 - c) Zarządzenie nr 57 z dnia 22 listopada 2011 r. wprowadzające Instrukcję Ochrony Lasu,
 - d) Zarządzenie nr 81 z dnia 23 grudnia 2019 r. wprowadzające Instrukcję Ochrony Przeciwpożarowej.
- Zarządzenie nr 28 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie z dnia 2 grudnia 2014 r. dotyczące wprowadzenia wytycznych w sprawie sposobów uwzględniania wymagań ochrony przyrody podczas realizacji zadań z zakresu gospodarki leśnej na terenie RDLP w Krośnie, zmienione Zarządzeniem nr 14 z dnia 28 grudnia 2016 r. oraz Zarządzeniem nr 9 z 23 marca 2021 r.
- Wytyczne Komisji Założeń Planu oraz Narady Techniczno-Gospodarczej.

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach, głównym celem gospodarki leśnej, uwzględnianym w Planie Urządzenia Lasu dla nadleśnictwa, jest zapewnienie trwałości lasu i ciągłości jego wielofunkcyjnej roli w zagospodarowaniu przestrzennym kraju. Trwałość lasów w zmieniających się warunkach środowiska przyrodniczego, zgodnie z Zasadami Hodowli Lasu, powinna być osiągnięta przez uwzględnianie w gospodarce leśnej wzorców naturalnych, ukształtowanych przez przyrodę w czasach minionych oraz obserwacje i wykorzystywanie współczesnych procesów naturalnych, inspirowanych przez samą przyrodę. Przy kształtowaniu przyszłego obrazu lasów wzięto także pod uwagę trendy rozwoju społeczno-gospodarczego kraju, które będą wpływać na warunki środowiska przyrodniczego i oczekiwania społeczeństwa wobec lasów i gospodarki leśnej.

Głównym celem opracowania projektu Planu Urządzenia Lasu jest umożliwienie prowadzenia zrównoważonej gospodarki leśnej w nadleśnictwie. Jest to jednocześnie spełnienie wymogu prawnego, zawartego w art. 7 ustawy o lasach.

Projekt Planu Urządzenia Lasu został sporządzony z uwzględnieniem:

- ✓ przyrodniczych i ekonomicznych oraz społeczno-kulturowych warunków gospodarki leśnej;
- ✓ celów i zasad gospodarki leśnej oraz sposobów ich realizacji, określonych dla każdego drzewostanu i urządzanego obiektu, z uwzględnieniem lasów ochronnych (art. 18 ust. 1 ustawy o lasach).

W ramach prac przy projekcie planu urządzenia lasu dokonano:

- ✓ inwentaryzacji i oceny stanu lasu, w tym drzewostanów, oraz określenia i kształtowania się relacji między nimi;
- ✓ rozpoznania walorów przyrodniczych w lasach oraz zaktualizowano Program ochrony przyrody dla Nadleśnictwa;
- ✓ przyjęcia do projektu Planu Urządzenia Lasu zapisów ustanowionych Planów Zadań Ochronnych dla obszarów Natura 2000,
- ✓ zaprojektowania zakresu zadań ochronnych dla części gruntów obszarów Natura 2000 będących własnością Skarbu Państwa i pozostających w zarządzie Nadleśnictwa Narol, dla których nie ustanowiono takich dokumentów;
- ✓ rozpoznania funkcji lasu w powiązaniu z zagospodarowaniem przestrzennym;
- ✓ podziału lasów - wg pełnionych funkcji i przyjętych celów gospodarowania - na gospodarstwa (w tym: specjalne, lasów ochronnych oraz lasów wielofunkcyjnych z dominującą funkcją produkcyjną, zwanych dalej lasami gospodarczymi), na potrzeby regulacji użytkowania głównego, optymalizacji etatów użytkowania rębного i przedrębного oraz realizacji długookresowych i średniookresowych celów hodowlano - ochronnych;
- ✓ określenia długo i średniookresowych ochronnych, hodowlanych i technicznych celów gospodarki leśnej dla urządzanego obiektu, umożliwiających sformułowanie bieżących działań w poszczególnych drzewostanach;
- ✓ zaprojektowania pożądanej struktury gatunkowej, wiekowej i przestrzennej lasu oraz budowy piętrowej drzewostanów;
- ✓ kształtowania wielkości i struktury zapasu w urządzonej jednostce, w ramach gospodarstw, obrębów leśnych i w całym nadleśnictwie;
- ✓ ustalenia etatów cięć użytkowania rębного i przedrębного;
- ✓ ustalenia lokalizacji etatu cięć użytkowania rębного;
- ✓ ustalenia zadań gospodarczych na dziesięciolecie i określenie sposobów ich realizacji;
- ✓ określenia kierunkowych zadań z zakresu ochrony lasu, w tym ochrony przeciwpożarowej;
- ✓ ustalenia kierunkowych zadań z zakresu gospodarki łowieckiej w lasach;
- ✓ określenia potrzeb w zakresie remontów i budowy infrastruktury technicznej, w tym dotyczących turystyki i rekreacji.

Przy projektowaniu zadań hodowlanych uwzględniono zachowanie i wzbogacanie lasów istniejących oraz kształtowanie nowych z respektowaniem warunków i procesów naturalnych poprzez:

- ✓ stopniowe osiągnięcie stanów równowagi dynamicznej w ekosystemach leśnych, a w szczególności zgodności biocenozy leśnej z warunkami biotopów;
- ✓ zapewnianie produkcji drewna i innych użytków na zasadzie reprodukcji rozszerzonej, kształtowanie pozaprodukcyjnych funkcji lasu oraz przyjaznych powiązań gospodarki leśnej z otoczeniem społeczno-gospodarczym na zasadzie sprzężeń zwrotnych.

Przy formułowaniu szczegółowych celów hodowli lasu, które zgodnie z art. 18 ustawy o lasach powinny być określone w Planie Urządzenia Lasu, dla każdego drzewostanu i urządzanego obiektu, przyjęto:

- ✓ cele perspektywiczne (długookresowe) poprzez przyjęcie typów drzewostanów, określających pożądaną postać drzewostanu w wieku jego dojrzałości do odnowienia i pożądaną postać urządzanego obiektu oraz wieków rębności;
- ✓ cele etapowe (średniookresowe), obejmujące od kilkunastu do kilkudziesięciu lat, będące realizacyjnym rozwinięciem celów perspektywicznych, zgodnie z naturalną dynamiką rozwoju drzewostanu od fazy inicjalnej, przez młodocianą, dojrzwania, dojrzałości, starzenia się i odnowienia, z pozostawieniem fragmentów drzewostanu do fazy starości fizjologicznej i naturalnego rozpadu, uwzględniając niezbędne korekty w aktualnym stanie drzewostanów, konieczne dla osiągnięcia celów perspektywicznych;
- ✓ cele krótkookresowe (doraźne) sformułowane na okres ważności Planu Urządzenia Lasu we wskazaniach gospodarczych opisów taksacyjnych.

Przy projektowaniu zadań z użytkowania lasu uwzględniono:

- ✓ gospodarcze wykorzystanie zasobów leśnych i pozaprodukcyjnych świadczeń lasu - jako dobra publicznego i źródła środków na prowadzenie trwałej, zrównoważonej i wielofunkcyjnej gospodarki leśnej;
- ✓ kształtowanie najlepszych warunków dla odnowienia lasu i jego rozwoju zgodnie z celami: gospodarki leśnej, ochrony przyrody, ochrony i kształtowania środowiska.

Opracowany projekt Planu Urządzenia Lasu jest wariantem optymalnym, sporządzonym zgodnie z przepisami prawa.

Wariantowanie projektu odbywało się wieloetapowo:

- ✓ Etap 1 – Komisja Założeń Planu, na której ustalono wytyczne do przeprowadzenia prac terenowych urządzania lasu, a w szczególności przyjęto:
 - podział na gospodarstwa z uwzględnieniem funkcji pełnionych przez lasy oraz przyjętych celów gospodarowania,
 - wieki rębności dla głównych gatunków drzew,
 - założenia hodowlane z uwzględnieniem lokalnych warunków produkcji, w tym: typy drzewostanów wraz z orientacyjnymi składami odnowienia na poszczególnych siedliskach.
- ✓ Etap 2 – po wykonaniu prac terenowych Wykonawca projektu Planu Urządzenia Lasu dokonał rozplanowania cięć rębnych, przestrzegając:
 - ładu czasowego i przestrzennego,
 - ograniczeń wynikających z pełnionych przez lasy funkcji.
- ✓ Etap 3 – Narada Techniczno-Gospodarcza, na której Wykonawca przedstawił warianty obliczonych etatów cięć rębnych oraz warianty orientacyjnego etatu miąższościowego dla użytkowania przedrębego.
- ✓ Z przedstawionych wariantów zostały wybrane takie, które, jak wynika z przeprowadzonej strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, zawartej w Prognozie oddziaływania projektu Planu Urządzenia Lasu na środowisko, nie wpływają negatywnie na siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków.

Przedstawiony wariant projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Narol jest wariantem najkorzystniejszym z punktu widzenia ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk

gatunków. Przyjęte rozwiązania z zakresu użytkowania rębego nie zagrażają trwałości i stabilności lasów Nadleśnictwa.

3. Informacja o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

3.1. Ustalenia zawarte w Prognozie oddziaływania na środowisko

Po opracowaniu projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Narol została przeprowadzona strategiczna ocena oddziaływania opracowanego dokumentu na środowisko oraz obszary Natura 2000. Z przeprowadzonej oceny, zamieszczonej w Prognozie oddziaływania projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Narol na środowisko wynika, że realizacja dokumentu w przyjętej formie nie wpłynie znacząco negatywnie na poszczególne komponenty środowiska oraz na środowisko jako integralną sieć wzajemnych powiązań i interakcji.

W terytorialnym zasięgu działania Nadleśnictwa Narol położone są następujące obszary Natura 2000:

1. Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093, który obejmuje 510,93 ha gruntów pozostających w zarządzie Nadleśnictwa. Dla tej części obszaru, do projektu PUL przyjęto zapisy zawarte w Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 23 października 2014 roku, publikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego, poz. 2818, w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska Roztocza Wschodniego PLH060093 zmienione Zarządzeniem z dnia 26 lutego 2018 roku, publikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego, poz. 851.
2. Horyniec PLH180017, który obejmuje 2 012,68 ha gruntów pozostających w zarządzie Nadleśnictwa. Dla tej części obszaru, do projektu PUL przyjęto zapisy zawarte w Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 30 kwietnia 2014 roku, publikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego, poz. 1452, w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Horyniec PLH180017 zmienione Zarządzeniem z dnia 23 lutego 2018 roku, publikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego, poz. 830.
3. Uroczyska Puszczy Solskiej PLH060034, który obejmuje 3 223,06 ha gruntów pozostających w zarządzie Nadleśnictwa. Dla tej części obszaru, w trakcie prac urzędzeniowych, został opracowany zakres zadań ochronnych zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody i pozytywnie uzgodniony na podstawie postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 27 marca 2023 roku, znak WPN.6320.3.2.2023.AC.4/WPN.6320.3.1.2023.AC.6.
4. Minokąt PLH060089, który obejmuje 143,18 ha gruntów pozostających w zarządzie Nadleśnictwa. Dla tej części obszaru, w trakcie prac urzędzeniowych, został opracowany zakres zadań ochronnych zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody i pozytywnie uzgodniony na podstawie postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 27 marca 2023 roku, znak WPN.6320.3.2.2023.AC.4/WPN.6320.3.1.2023.AC.6.
5. Roztocze PLB060012, który obejmuje 4 186,93 ha gruntów pozostających w zarządzie Nadleśnictwa. Dla tej części obszaru, w trakcie prac urzędzeniowych, został opracowany zakres zadań ochronnych zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody i pozytywnie uzgodniony na podstawie postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 27 marca 2023 roku, znak WPN.6320.3.2.2023.AC.4/WPN.6320.3.1.2023.AC.6.

6. Puszcza Solska PLB060008, który obejmuje 7 814,53 ha gruntów pozostających w zarządzie Nadleśnictwa. Dla tej części obszaru, w trakcie prac urzędzeniowych, został opracowany zakres zadań ochronnych zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody i pozytywnie uzgodniony na podstawie postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 27 marca 2023 roku, znak WPN.6320.3.2.2023.AC.4/WPN.6320.3.1.2023.AC.6.

Przeprowadzona analiza zapisów projektu Planu Urządzenia Lasu pod kątem przewidywanego wpływu jego realizacji na gatunki będące przedmiotem ochrony w powyższych obszarach i ich siedliska, nie stwierdziła znacząco negatywnego oddziaływania skutków realizacji tego projektu.

Realizacja projektowanego dokumentu nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów, zwierząt i ich siedliska. Zapisy zawarte w projekcie nie ingerują w elementy środowiska, które mogą mieć znaczenie dla populacji gatunków oraz nie utrudnią przestrzennych połączeń między obszarami, a tym samym nie wpłyną negatywnie na integralność obszarów oraz spójność sieci Natura 2000.

Plan Urządzenia Lasu nie jest „planem wyznaczającym ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko”, o których mowa w Rozporządzeniu Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j. t. Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839).

3.2. Uzgodnienia oraz opinie właściwych organów

Zakres i stopień szczegółowości wymagany w Prognozie oddziaływania projektu Planu Urządzenia Lasu na środowisko został uzgodniony z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 16 grudnia 2020 r., znak WPN.411.94.2020.EŚ.2.

Do opracowanego projektu Planu Urządzenia Lasu uzyskano pozytywną opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismo z dnia 26 czerwca 2023 roku, znak WPN.410.4.4.2023.KW.2. Projekt Planu Urządzenia Lasu został sporządzony na dzień 1 stycznia 2023 roku więc nie jest możliwe zamieszczenie w nim informacji o wdrożeniu Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej, które zostało opublikowane dnia 27 marca 2023 roku. Przepisy rozporządzenia są jednak realizowane w praktyce. Pozostałe wskazania zawarte w powyższej opinii zostały uwzględnione w projekcie Planu Urządzenia Lasu.

3.3. Zgłoszone uwagi i wnioski w związku z udziałem społeczeństwa

Założenia do sporządzenia projektu Planu Urządzenia Lasu i projekt były udostępniane społeczeństwu poprzez:

- ✓ Zamieszczenie w dniu 8 lipca 2020 roku w Biuletynie Informacji Publicznej RDLP Krosno informacji o przystąpieniu do sporządzania projektu Planu Urządzenia Lasu na lata 2023 – 2032 dla Nadleśnictw Mielec, Narol i Tuszyma;
- ✓ Upublicznienie w dniu 10 sierpnia 2020 roku w Biuletynie Informacji Publicznej RDLP Krosno dokumentów przygotowanych na KZP w postaci: referatu Nadleśniczego, koreferatu Naczelnika Wydziału Urządzania Lasu oraz mapy obszarów chronionych i funkcji lasu na okres 21 dni z możliwością składania uwag i wniosków w tym czasie.
- ✓ Zaproszenie z dnia 7 września 2020 roku do wzięcia udziału w obradach Komisji Założeń Planu organów biorących udział w opracowaniu i opiniowaniu projektu Planu Urządzenia Lasu;
- ✓ Ogłoszenie w lokalnej prasie i w Biuletynie Informacji Publicznej RDLP Krosno o wyłożeniu, w okresie od dnia 29 stycznia do dnia 19 lutego 2021 roku, do publicznego wglądu założeń do sporządzenia projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa;

- ✓ Udostępnienie w siedzibie RDLP w Krośnie jak również na stronie BIP z możliwością pobrania, zapoznania się oraz złożenia uwag i wniosków, założeń do sporządzenia projektu Planu Urządzenia Lasu;
- ✓ Zaproszenie z dnia 16 września 2022 roku do wzięcia udziału w Naradzie Techniczno-Gospodarczej organów biorących udział w opracowaniu i opiniowaniu projektu Planu Urządzenia Lasu,
- ✓ Ogłoszenie w lokalnej prasie i w Biuletynie Informacji Publicznej RDLP Krosno o możliwości zapoznania się z projektem Planu Urządzenia Lasu, wraz z Programem Ochrony Przyrody i Prognozą oddziaływania projektu na środowisko w okresie wyłożenia, od dnia 2 do dnia 23 czerwca 2023 roku;
- ✓ Udostępnienie w siedzibie RDLP w Krośnie jak również na stronie BIP z możliwością pobrania, zapoznania się oraz złożenia uwag i wniosków, wymienionych powyżej składników projektu Planu Urządzenia Lasu.

W toku przeprowadzonych konsultacji społecznych, w przewidzianym terminie nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków.

3.4. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko

Ze względu na fakt, że realizacja projektu Planu Urządzenia Lasu nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko, a ponadto, jak wykazano w Prognozie oddziaływania na środowisko, oddziaływanie wykonywanych czynności gospodarczych ma charakter lokalny, uwzględniając także uzgodnienia i opinie właściwych organów, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania projektu na środowisko.

3.5. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu

Metody:

- 1) Porównanie odpowiednich danych zawartych w Planie Urządzenia Lasu (stan początkowy) z danymi w zaktualizowanej bazie Systemu Informatycznego Lasów Państwowych;
- 2) Lustracja terenowa wybranych obszarów przeprowadzona w ramach odbiorów prac inwentaryzacji stanu lasu;
- 3) Wykonanie analiz i przedstawienie wniosków na naradzie techniczno-gospodarczej.

Analizowane wskaźniki:

- powierzchnia lasów według rzeczywistych składów gatunkowych i wieku dla siedlisk przyrodniczych, bez względu na położenie względem obszarów Natura 2000,
- wykonanie zadań określonych decyzją Ministra Środowiska w sprawie zatwierdzenia Planu Urządzenia Lasu, w wymiarze powierzchniowym, bez względu na położenie względem obszarów Natura 2000,
- powierzchnia lasów według pełnionych funkcji,
- powierzchnia lasów według kategorii użytkowania,
- powierzchnia pielęgnowania lasu według kategorii zabiegu,

- powierzchnia wykonywanych odnowień i zalesień.

Częstotliwość:

Jeden raz w okresie obowiązywania PUL, w 10 roku obowiązywania tego dokumentu.

Organ zobowiązany: Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie.

4. Załączniki:

- 1) Terminarz opracowania założeń do projektów Planów Urządzenia Lasu dla Nadleśnictw Mielec, Narol i Tuszyma w związku z wprowadzeniem ograniczeń wynikających z rozprzestrzeniania się koronawirusa.
- 2) Kopia ogłoszenia w Biuletynie Informacji Publicznej RDLP Krosno o przystąpieniu do sporządzania projektu Planu Urządzenia Lasu na lata 2023 – 2032 dla Nadleśnictw Mielec, Narol i Tuszyma.
- 3) Kopia zaproszenia na posiedzenie Komisji Założeń Planu wraz z listą obecności.
- 4) Kopia ogłoszenia w lokalnej prasie i w Biuletynie Informacji Publicznej RDLP Krosno o wyłożeniu do publicznego wglądu założeń do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa w okresie od dnia 29 stycznia 2021 roku do dnia 19 lutego 2021 roku.
- 5) Kopia pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 16 grudnia 2020 roku znak WPN.411.94.2020.EŚ.2 w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie oddziaływania PUL na środowisko.
- 6) Kopia zaproszenia na posiedzenie Narady Techniczno-Gospodarczej wraz z listą obecności.
- 7) Kopia ogłoszenia w lokalnej prasie i Biuletynie Informacji Publicznej RDLP w Krośnie o terminie posiedzenia Narady Techniczno-Gospodarczej.
- 8) Kopia ogłoszenia w lokalnej prasie i w Biuletynie Informacji Publicznej RDLP Krosno o możliwości zapoznania się z projektem Planu Urządzenia Lasu wraz z Programem ochrony przyrody i Prognozą oddziaływania na środowisko, w terminie wyłożenia od dnia 2 do dnia 23 czerwca 2023 roku.
- 9) Kopia opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 26 czerwca 2023 roku, znak WPN.410.4.4.2023.KW.2.
- 10) Kopia postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 27 marca 2023 roku, znak WPN.6320.3.2.2023.AC.4/WPN.6320.3.1.2023.AC.6, uzgadniającego zadania ochronne dla części obszarów Natura 2000 Uroczyska Puszczy Solskiej PLH060034, Minokąt PLH060089, Roztocze PLB060012 i Puszcza Solska PLB060008 na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Narol.

ZATWIERDZAM

.....