



**PODSUMOWANIE**

**SPORZĄDZANIA PROJEKTU PLANU URZĄDZENIA LASU**

**DLA NADLEŚNICTWA Dukla**

**NA LATA 2018 – 2027**

**Krosno, w listopadzie 2018 roku**



## Spis treści

1. Podstawa prawna opracowania .....	3
2. Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych.....	3
3. Informacja o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:	6
3.1. Ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko .....	6
3.2. Uzgodnienia oraz opinie właściwych organów.....	8
3.3. Zgłoszone uwagi i wnioski w związku z udziałem społeczeństwa .....	8
3.4. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.....	13
3.5. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu .....	13
4. Załączniki:.....	14



## 1. Podstawa prawna opracowania

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 2018 roku, poz. 2081).

## 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 2018 roku, poz. 2129).
- Ustawę z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (j. t. Dz. U. z 2018 roku, poz. 1614).
- Ustawę Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (j. t. Dz. U. z 2018 roku, poz. 799 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 2018 roku, poz. 2081 z późn. 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 2018 roku, poz. 1945).
- Ustawę z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (j. t. Dz. U. z 2018 roku, poz. 2067).
- 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 30 kwietnia 2008 r. w sprawie kryteriów oceny wystąpienia szkody w środowisku (j.t. Dz. U. z 2016 roku, poz. 1399).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (j.t. Dz. U. z 2016 roku, poz. 2183).
- 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 oraz zarządzeniem nr 7 z dnia 11 lutego 2016 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 54 z dnia 21 listopada 2011 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.
- 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;
- ✓ zaprojektowania zakresu zadań ochronnych dla części obszarów Natura 2000 będących własnością Skarbu Państwa i pozostających w zarządzie Nadleśnictwa Dukla;
- ✓ 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 rębego i przedrębego 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 rębego i przedrębego;
- ✓ ustalenia lokalizacji etatu cięć użytkowania rębego;
- ✓ 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, dojrzewania, 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 urządzenia 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 Dukla 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.

## **2. 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 Dukla 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 Dukla 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 Dukla położone są następujące Obszary Natura 2000:

1. Beskid Niski PLB180002, który obejmuje 12 573,51 ha gruntów pozostających w zarządzie Nadleśnictwa. Dla tej części obszaru, w trakcie prac urządzeniowych, zostały opracowane zadania ochronne, w zakresie ustalonym art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody i uzgodnione przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie postanowieniem z dnia 20 marca 2018 roku, znak WPN.6320.4.2.2018.BA.3,
2. Jasiołka PLH180011, który obejmuje 17,78 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 4 lipca 2014 r., publikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego, poz. 1922, w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jasiołka PLH180011,
3. Ostoja Jaślińska PLH180014, który obejmuje 8 856,43 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 16 kwietnia 2015 r., publikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego, poz. 1332, w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jaślińska PLH180014 zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 18 września 2017 r., publikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego, poz. 3079,
4. Łysa Góra PLH180015, który obejmuje 1603,60 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 24 czerwca 2014 r., publikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego, poz. 1833, w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łysa Góra PLH180015,
5. Trzciana PLH180018, który obejmuje 1652,27 ha gruntów w zarządzie Nadleśnictwa. Dla tej części obszaru, do projektu PUL przyjęto zapisy zawarte w Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 28 maja 2014 r., publikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego, poz. 1653, w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Trzciana PLH180018 zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 9 listopada 2017 r., publikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego
6. Rymanów PLH18016, który obejmuje 49,82 ha gruntów w zarządzie Nadleśnictwa. Dla tej części obszaru, do projektu PUL przyjęto zapisy zawarte w Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 28 maja 2014 r., publikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa podkarpackiego, poz. 1655, w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rymanów PLH18016 zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 9 listopada 2017 r. , publikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego, poz. 3700,
7. Ostoja Magurska PLH180001, który obejmuje 1,53 ha gruntów pozostających w zarządzie Nadleśnictwa. Obecnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

w Rzeszowie prowadzi postępowanie zmierzające do ustanowienia dla tego obszaru planu zadań ochronnych.

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

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 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j. t. Dz. U. z 2016 roku, poz. 71).

### **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, pismo z dnia 30 listopada 2015 r., znak WPN.410.3.14.2015.AKw-2 oraz z Podkarpackim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w Rzeszowie, pismo z dnia 4 listopada 2015 r., znak SNZ.9020.2.56.2015.RD.

Do opracowanego projektu planu urządzenia lasu uzyskano pozytywne opinie:

- ✓ Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismo z dnia 14 maja 2018 roku, znak WPN.410.4.5.2018.AKw.2;
- ✓ Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, pismo z dnia 8 marca 2018 roku, znak SNZ.9020.3.4.2018.RD.

### **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 12 sierpnia 2015 roku informacji w lokalnej prasie i w Biuletynie Informacji Publicznej RDLP Krosno o przystąpieniu do sporządzania projektów planów urządzenia lasu na lata 2018 – 2027 dla nadleśnictw: Dukla, Kołaczyce i Krasiczyn;
- ✓ Zaproszenie z dnia 24 sierpnia 2015 roku do udziału w obradach Komisji Założeń Planu;
- ✓ Ogłoszenie w lokalnej prasie i w Biuletynie Informacji Publicznej RDLP Krosno o wyłożeniu, w okresie od dnia 30 grudnia 2015 roku do dnia 31 stycznia 2016 roku, do publicznego wglądu założeń do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa;
- ✓ Zaproszenie z dnia 12 października 2017 roku do udziału w Naradzie Techniczno-Gospodarczej, ogłoszone również w lokalnej prasie i w Biuletynie Informacji Publicznej RDLP w Krośnie;

- ✓ 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 5 kwietnia do dnia 27 marca 2018 roku.

W toku przeprowadzonych konsultacji społecznych, w przewidzianym terminie wpłynęły uwagi i wnioski:

- ✓ do założeń projektu Planu urządzenia lasu złożone przez 134 podmioty. Po przeprowadzonej analizie dokumentów wyodrębniono 20 różnej treści uwag i wniosków;
- ✓ w trakcie Narady Techniczno-Gospodarczej Fundacja Dziedzictwo Przyrodnicze przedstawiła 12 uwag i wniosków;
- ✓ do wyłożonego projektu Planu urządzenia lasu 13 uwag i wniosków złożyła Fundacja Dziedzictwo Przyrodnicze.

Na uwagi i wnioski, które wpłynęły do założeń projektu Planu urządzenia lasu Dyrektor RDLP w Krośnie udzielił odpowiedzi i upublicznił ich treść w dniu 1 marca 2016 roku na stronie BIP RDLP w Krośnie.

Uwagi i wnioski złożone na powiedzeniu NTG w dniu 23 listopada 2017 r. zostały rozpatrzone i przedstawione w treści protokołu z NTG, który został upubliczniony jako składnik projektu PUL na stronie BIP RDLP w Krośnie.

Uwagi i wnioski, które wpłynęły do wyłożonego projektu Planu urządzenia lasu zostały rozpatrzone, a odpowiedzi zostały przedstawione i omówione na zwołanej przez Dyrektora RDLP w Krośnie w dniu 8 października 2018 r. Komisji projektu planu.

Informacja o terminie, tematyce oraz celu posiedzenia została podana w lokalnej prasie, Biuletynie Informacji Publicznej RDLP w Krośnie, ogłoszona w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie, a także przekazana do ogłoszenia w miejscu planowanego przedsięwzięcia, poprzez przesłanie zawiadomień o KPP do właściwych miejscowo urzędów gmin, starostw powiatowych i Nadleśnictwa Dukla.

Uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa oraz sposób ich uwzględnienia w projekcie planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Dukla.

### **Wniosek 1**

*Włączenie do ostoi ksylobiontów wydzieleń, w których występuje koncentracja rzadkich, oraz skrajnie rzadkich gatunków chrząszczy oraz rzadkich, chronionych porostów, wątrobowców i mchów, będących wskaźnikami lasów naturalnych, wymienionych w raportach Fundacji Dziedzictwo Przyrodnicze p.t. „Chrząszcze zebrane w Nadleśnictwie Dukla”, oraz „Raport z inwentaryzacji mchów, porostów i wątrobowców, w tym gatunków wskaźnikowych dla lasów naturalnych prowadzonej na terenie Nadleśnictwa Dukla”, czyli wydzieleń o adresach leśnych:*

04-06-1-01-183-i-00
04-06-1-02-39-b-00
04-06-1-04-81-f-00
04-06-1-05-111-a-00
04-06-2-08-68-a-00
04-06-2-10-40-a-00

Wniosek nie został uwzględniony. Wnioskodawca wskazał niektóre tylko wydzielenia na terenie Nadleśnictwa Dukła, natomiast wyniki prowadzonych badań w ramach opracowania zakresu zadań ochronnych w PUL oraz wyniki inwentaryzacji wskaźnikowej wskazują na powszechne bogactwo przyrodnicze drzewostanów w tym Nadleśnictwie. W projekcie PUL dla Nadleśnictwa Dukła wyznaczono 247,46 ha ostoi ksylobiontów Wielkość i lokalizacja wyznaczonych dotychczas przez Nadleśnictwo ostoi zapewnia osiągnięcie celu jakim jest stworzenie rusztu ekologicznego dla wskazanych w treści wniosku organizmów.

### **Wniosek 2**

*Zapisanie do Programu Ochrony Przyrody informacji o 421 drzewach spełniających kryteria drzew powszechnie uważanych za pomniki przyrody zinwentaryzowanych przez Fundację, wg Załącznika do „Wniosku o wpis do planu urządzania lasu”. Załączenie zapisu o pozostawieniu tych drzew w drzewostanie jako drzew biocenotycznych, i niewycinanie ich poza sytuacjami zagrażającymi bezpieczeństwu publicznemu.*

Wniosek nie został uwzględniony. Drzewa o takich wymiarach występują powszechnie na terenie Nadleśnictwa Dukła. Nie jest zatem zasadne dodatkowe wskazywanie i specjalna ochrona 421 sztuk drzew zlokalizowanych na terenie 3 leśnictw w tym Nadleśnictwie. Procedury wdrożone w nadleśnictwach zgrupowanych w RDLP w Krośnie wprowadzają konieczność trzyetapowej oceny wyznaczenia i pozyskania egzemplarzy drzew o wymiarach wskazanych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 grudnia 2017 r. w sprawie kryteriów uznawania tworów przyrody żywej i nieożywionej za pomniki przyrody. Końcowym etapem tej procedury jest zatwierdzenie decyzji o wycięciu danego egzemplarza przez nadleśniczego.

### **Wniosek 3**

*Zaplanowanie ostoi ksylobiontów wzdłuż wszystkich potoków, obszarów źródliskowych oraz innych cieków wodnych na terenie zalesionym w całym Nadleśnictwie, po 30m w każdą stronę od koryta potoku, poza rezerwatami przyrody.*

Wniosek nie został uwzględniony. Przyjęcie wniosku w przedstawionej postaci oznacza wyłączenie z gospodarki leśnej ponad ¼ lasów Nadleśnictwa, a w praktyce utworzenie powierzchniowej formy ochrony przyrody. Takie działania nie mogą być przedmiotem planowania w ramach opracowania projektu PUL, a Dyrektor rdLP nie jest organem właściwym do podejmowania takich decyzji. Należy dodać, że Nadleśnictwo Dukła w ramach realizacji Zarządzenia 28/2014 ze zm. ustanowiło strefy przypotokowe na powierzchni 54,43 ha.

### **Wniosek 4**

*Zaliczenie do gospodarstwa specjalnego bez wskazówek gospodarczych drzewostanów leżących w otulinie Magurskiego Parku Narodowego z dominującymi: Bukiem, Jaworem i Jodłą, tj. wydzielenia o adresach leśnych:*

04-06-2-07-269 -b -00
04-06-2-07-270 -a -00
04-06-2-07-270 -b -00
04-06-2-07-271 -b -00
04-06-2-07-272 -a -00
04-06-2-07-272 -b -00
04-06-2-07-272 -c -00
04-06-2-07-272 -d -00
04-06-2-07-272 -f -00
04-06-2-07-273 -a -00
04-06-2-07-273 -b -00
04-06-2-07-273 -c -00
04-06-2-07-273 -d -00

Wniosek nie może zostać uwzględniony. Zgodnie z IUL w katalogu rodzajów powierzchni przewidzianych do zaliczenia w skład gospodarstwa specjalnego nie wskazano drzewostanów znajdujących się w otulinach parków narodowych. Ponadto zabiegi gospodarcze zaplanowane w otulinie Magurskiego Parku Narodowego uzgodniono z Dyrektorem tego Parku w oparciu o przepisy art. 10 ust 7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r o ochronie przyrody (j.t. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614)

#### **Wniosek 5**

*Dla siedliska 9170-2 (Grąd subkontynentalny- Tilio-Carpinetum) proponujemy typ drzewostanu z grabem, np. Gb-Db, Gb-Jd-Db, Lp-Gb-Db.*

Wniosek został uwzględniony na etapie opracowania projektu PUL. W oparciu o wyniki prac terenowych na Naradzie Techniczno-Gospodarczej przyjęto dla grądu środkowoeuropejskiego i subkontynentalnego 9170 dodatkowy TD Gb-Db, o orientacyjnym składzie gatunkowym odnowień Db 50%, Gb 30%, Bk, Jd i inne 20%.

#### **Wniosek 6**

*Wprowadzenie w „ocenie stanu ochrony przedmiotu ochrony” dla obszaru Natura 2000 „Beskid Niski” PLB180002 dla jarząbka Tetrastes bonasia zapisu, że zagrożeniem potencjalnym dla tego gatunku są polowania.*

Wniosek nie został uwzględniony wobec braku realnych zagrożeń dla tego gatunku wynikających z polowania. W ciągu ostatnich 10 lat pozyskano 2 szt. tego gatunku w wyniku polowania. Umieszczenia jarząbka na liście zwierząt łownych powoduje konieczność prowadzenia ciągłego monitoringu liczebności tego gatunku w ramach corocznych inwentaryzacji zwierzyny na potrzeby sporządzenia rocznych planów łowieckich oraz ustalania stanu docelowego w wieloletnich łowieckich planach hodowlanych. Przyjęcie wniosku nie znajduje uzasadnienia również wobec pozytywnego uzgodnienia przez Dyrektora RDOŚ w Rzeszowie zakresu zadań ochronnych sporządzonego w ramach prac nad projektem PUL dla części obszaru Natura 2000 Beskid Niski PLB180002 pozostającego w zarządzie Nadleśnictwa Dukla.

#### **Wniosek 7**

*Pozostawianie wszystkich martwych i zamierających drzew jodły, buka i in. gatunków liściastych, grubszych niż 20 cm- całego wydzielającego się posuszu oraz wykrotów i złomów(>20 cm średnicy), za wyjątkiem drzew zagrażających bezpieczeństwu publicznemu na obszarach Natura 2000 „Łysa Góra” PLH180015, „Trzciana”PLH180018, „Ostoja Jaśliska”PLH180014*

Wniosek jest i będzie nadal realizowany w zakresie przestrzegania zapisów Zarządzenia 28/2014 ze zm., które są spójne ze wskazaniami zawartymi w ustanowionych planach zadań ochronnych dla wskazanych w treści wniosku obszarów Natura 2000.

#### **Wniosek 8**

*Umieszczenie w Planie Ochrony Przyrody zapisu o „pozostawianie bez użytkowania nie mniej niż 5% powierzchni drzewostanów rębnych na siedliskach przyrodniczych, w grupach nie mniejszych niż 6 arów”.*

Wniosek jest w praktyce realizowany ponieważ globalnie powierzchnia wyłączona z zabiegów w ramach realizacji zapisu Zarządzenia 28/2014 jest znacznie wyższa niż wskazane we wniosku 5%. Powierzchnia ta jest wyznaczana sukcesywnie, na etapie planowania rocznego rozmiaru cięć. W chwili obecnej wynosi ona 65,35 ha, a docelowo wzrośnie do około 180 ha. Wprowadzenie do treści POP zapisu nakładającego precyzyjnie wskazaną, minimalną powierzchnię do pozostawienia bez użytkowania w drzewostanach rębnych, może spowodować praktyczne trudności z jej wyznaczeniem w niektórych, pojedynczych płatach siedlisk przyrodniczych.

#### **Wniosek 9**

*Włączenie w całości siedliska przyrodniczego 9180 (Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach- *Tilio plathyphyllis*- *Acerion pseudoplatani*) wraz z 50 metrowym buforem do gospodarstwa specjalnego bez wskazań gospodarczych.*

Wniosek w części podlega realizacji z racji pozostawienia bez użytkowania płatów siedliska przyrodniczego 9180. Drzewostan w otoczeniu płatów jaworzyny użytkowany jest rębnią stopniową udoskonaloną z niskim poborem masy, co faktycznie oznacza utrzymywanie wokół tych siedlisk stref buforowych.

#### **Wniosek 10**

*Dla TD Jd-Bk oraz Bk-Jd zarówno w siedliskach przyrodniczych, jak i poza nimi sugerujemy wprowadzenie 50- letniego okresu odnowienia dla każdego typu siedliskowego lasu posiadającego ten typ drzewostanu.*

Wniosek jest w części realizowany. W drzewostanach z przewagą jodły w składzie gatunkowym przewidziany jest długi i bardzo długi okres odnowienia, dostosowany do wymagań tego gatunku. Natomiast przyjęcie takiego okresu odnowienia w przypadku drzewostanów bukowych i z przewagą buka jest niedopuszczalne, gdyż jest sprzeczne z wymaganiami hodowlanymi tego gatunku. Długość okresu odnowienia jest dostosowana do wymagań poszczególnych gatunków i zapewnia realizację przyjętych w drzewostanach długoterminowych celów gospodarczych.

#### **Wniosek 11**

*Uwzględnienie szczególnego przyrodniczego znaczenia niektórych drzewostanów, poprzez podwyższenie ich wieku dojrzałości rębnej o 10-20 lat, w szczególności drzewostanów w otulinie Magurskiego PN, otulinach rezerwatów, w siedliskach przyrodniczych obszarów Natura 2000 oraz drzewostanów z przewagą jawora, grabu lub wiązu.*

Na etapie Komisji projektu planu wniosek dotyczący zmiany średniego wieku rębności nie może już być rozpatrywany. Ustalenia w tym zakresie stanowią podstawy do sporządzenia projektu PUL.

## **Wniosek 12**

*Stworzenie na całym obszarze Nadleśnictwa należącym do obszaru Natura 2000 „Beskid Niski” PLB180002 strefy gospodarki leśnej utrzymującej wysoką jakość biotopów ptasich z pozostawianiem wszystkich drzew biocenotycznych, oraz z pozyskaniem nie więcej niż 30% masy wydzielań. Zagwarantowanie, że powierzchnia VI i starszych kl.w. + KO + KDO w części nadleśnictwa leżącej w granicach OSO Natura 2000 „Beskid Niski” nie zmniejszy się w wyniku realizacji planu. Dokonanie stosownego zapisu w Zakresie Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Beskid Niski” PLB180002 w Programie Ochrony Przyrody.*

Wniosek jest realizowany w praktyce. Jakość biotopów ptasich w części obszaru Natura 2000 Beskid Niski PLB 180002, położonego na terenie Nadleśnictwa Dukła, jest bardzo wysoka, o czym świadczą oceny stanu ochrony gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony. Drzewa biocenotyczne, zgodnie z IOL oraz Zarządzeniem nr 28/2014 ze zm. są pozostawiane do naturalnego rozpadu, zarówno w obszarach Natura 2000 jak i poza nimi. Intensywność poboru masy wynika z potrzeb hodowlanych i w większości przypadków nie przekracza 30%. W V rewizji PUL dla Nadleśnictwa Dukła powierzchnia VI i starszych klas wieku + KO + KDO zwiększy się z 4524,56 ha do 6979,15 ha.

## **Wniosek 13**

*Wykonywanie zabiegów (ścinka, zrywka drewna) poza pełnym sezonem lęgowym ptaków, czyli poza przedziałem czasu od 1 marca do 31 sierpnia dla obszaru nadleśnictwa w granicach obszaru Natura 2000 „Beskid Niski” PLB180002. Wykonywanie zabiegów (ścinka, zrywka drewna) poza sezonem lęgowym ptaków w kluczowej części okresu lęgowego dla większości gatunków ptaków występujących na obszarze Nadleśnictwa, czyli od 1 marca do 31 maja, na terenie całego Nadleśnictwa poza obszarem Natura 2000 „Beskid Niski” PLB180002.*

Wniosek nie może zostać uwzględniony w projekcie PUL. Plan urządzenia lasu nie jest dokumentem, w którym wskazuje się terminy prowadzenia poszczególnych prac w ramach zrównoważonej gospodarki leśnej. Prowadzone w ramach sporządzenia projektu PUL prace, polegające na opracowaniu zakresu zadań ochronnych dla części obszarów Natura 2000 na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Dukła, potwierdziły wysoką jakość biotopów ptasich oraz dużą liczebność poszczególnych gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony.

Treść wniosków wraz z uzasadnieniem, udzielone odpowiedzi, przebieg dyskusji oraz sposób uwzględnienia poszczególnych wniosków w projekcie Planu urządzenia lasu zostały szczegółowo przedstawione w protokole z posiedzenia Komisji projektu planu.

### **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.

### **3. Załączniki:**

- 1) Kopia ogłoszenia informacji w lokalnej prasie i w Biuletynie Informacji Publicznej RDLP Krosno o przystąpieniu do sporządzania projektów planów urządzenia lasu na lata 2018 – 2027 dla nadleśnictw: Dukła, Kołaczyce i Krasiczyn.
- 2) Kopia zaproszenia na posiedzenie Komisji Założeń Planu wraz z listą obecności,
- 3) 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 30 grudnia 2015 do dnia 31 stycznia 2016 roku.
- 4) Kopia pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 30 listopada 2015 roku znak WPN.410.3.14.2015.AKw-2 oraz Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie z dnia 4 listopada 2015 roku znak SNZ.9020.2.56.2015.RD w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania PUL na środowisko.
- 5) Kopia treści odpowiedzi na wnioski złożone do upublicznionego Protokołu Komisji Założeń Planu dla Nadleśnictw: Dukła, Kołaczyce i Krasiczyn.
- 6) Kopia zaproszenia na posiedzenie Narady Techniczno-Gospodarczej wraz z listą obecności.
- 7) Kopia ogłoszenia w lokalnej prasie i w 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 5 marca do dnia 27 marca 2018 roku.



- 9) Kopia opinii Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie z dnia 8 marca 2018 roku, znak SNZ.9020.3.4.2018.RD oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 14 maja 2018 roku, znak WPN.410.4.5.2018.AKw.2.
- 10) Kopia postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 20 marca 2018 roku, znak WPN.6320.4.2.2018.BA.3, uzgadniające zadania ochronne dla części obszaru Natura 2000 Beskid Niski PLB180002 pozostających w zarządzie Nadleśnictwa Dukla.
- 11) Kopie ogłoszenia w lokalnej prasie i w Biuletynie Informacji Publicznej RDLP Krosno o terminie posiedzeń Komisji Projektów Planów dla nadleśnictw: Dukla, Kołaczyce i Krasieczyn.
- 12) Kopia zaproszenia na posiedzenie Komisji Projektu Planu wraz z listą obecności.

ZATWIERDZAM

DYREKTOR

*Grażyna Zagrobelna*





Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych  
w Krośnie

**Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie zawiadamia o przystąpieniu do sporządzania projektów planów urządzenia lasu na lata 2018-2027 dla nadleśnictw: Dukla, Kołaczyce i Krasiczyn.**

Przed przystąpieniem do opracowania projektów planów urządzenia lasu przewiduje się zwołanie Komisji Założeń Planów (KZP) w terminach: Nadleśnictwo Krasiczyn w dniu 10 września 2015 roku, w siedzibie Nadleśnictwa w Przemyślu, ul. 29 Listopada 12; Nadleśnictwa Dukla i Kołaczyce w dniu 11 września 2015 roku, w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie; ul. Bieszczadzka 2. Na obrady KZP zostaną zaproszeni przedstawiciele: urzędów, samorządów, przedsiębiorców leśnych, organizacji zainteresowanych gospodarką leśną i ochroną przyrody. Zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j. t. Dz. U. z 2013 roku, poz. 1235 z późn. zmian.) zapewnią się możliwość udziału w obradach społeczeństwa. Podczas obrad, prowadzonych w oparciu o referat Nadleśniczego i koreferat naczelnika Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi, zostaną wypracowane wytyczne w sprawie organizacji prac urzędzeniowych oraz założenia, w których zostaną opracowane projekty planów urządzenia lasu. Zostaną również ustalone zakresy weryfikacji i aktualizacji istniejących w nadleśnictwach programów ochrony przyrody. Projekty planów urządzenia lasu po ich opracowaniu zostaną poddane strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko, w związku z czym na posiedzeniu KZP zostaną wypracowane projekty wystąpienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie w sprawie zakresów i stopni szczególności prognoz oddziaływania projektów planów urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000. Przyjęte ustalenia wraz z uzgodnionymi z RDOŚ i PPWIS zakresami i stopniami szczególności informacji wymaganych w prognozach oddziaływania planów urządzenia lasu na środowisko oraz na obszary Natura 2000 zostaną upublicznione w Biuletynie Informacji Publicznej RDLP Krosno.



# BIULETYN INFORMACJI PUBLICZNEJ BIP

PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE  
LASY PAŃSTWOWE

## UWAGA!

Wersja historyczna z dnia 2015/08/19 12:27:00 GMT+2. [Powrót do wersji aktualnej](#)

szukaj >

## Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie

>> Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie >> Plan urządzenia lasu

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie

Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych

Nadleśnictwa i Zakłady regionalne

Prawo i organizacja

Dane teleadresowe

Plan urządzenia lasu

Wykaz dokumentów zawierających informacje o środowisku

Zarządzenia i decyzje

Rozpatrywanie spraw

Finanse i majątek

Archiwa

Informacja o kontrolach

Wystąpienia, komunikaty i ogłoszenia

Zamówienia publiczne

Informacje nieopublikowane w BIP

Ponowne wykorzystanie informacji publicznej

Rejestr zbiorów danych osobowych

Redakcja BIP

### OBSŁUGA BIULETYNU

Instrukcja obsługi



[www.bip.gov.pl](http://www.bip.gov.pl)

O (nie)używaniu ciasteczek przez serwis

Ogłoszenie Zawiadamiam o zwołaniu w dniu 25 sierpnia 2015 roku dla Nadleśnictwa Stuposiany, a w dniu 26 sierpnia 2015 dla Nadleśnictwa Lutowska posiedzeń komisji projektów planów urządzenia lasu sporządzonych na lata 2015- 2024. Początek posiedzeń, które w obu przypadkach będą zorganizowane w Gminnym Ośrodku Kultury w Lutowskach, Lutowska 74a, będzie godz. 900. W trakcie posiedzeń, które będą miały formę debat publicznych zostaną omówione uwagi i wnioski zgłoszone w trakcie udostępnienia projektów planów urządzenia lasu do publicznego wglądu, co miało miejsce w dniach od 24 grudnia 2014 do 21 stycznia 2015 roku. Ponadto zostaną wstępnie sformułowane uzasadnienia, o którym mowa w art. 42 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j. t. Dz. U. z 2013 roku, poz. 1235 z późn. zmian.). Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie Ogłoszenie Zawiadamiam o przystąpieniu do sporządzania projektów planów urządzenia lasu na lata 2018 – 2027 dla nadleśnictw: Dukła, Kołaczyce i Krasiczyn. Przed przystąpieniem do opracowania projektów planów urządzenia lasu przewiduje się zwołanie komisji założeń planów (KZP) w terminach: Nadleśnictwo Krasiczyn w dniu 10 września 2015 roku Nadleśnictwo Dukła i Kołaczyce w dniu 11 września 2015 roku. Na obrady KZP zostaną zaproszeni przedstawiciele: urzędów, samorządów, przedsiębiorców leśnych, organizacji zainteresowanych gospodarką leśną i ochroną przyrody. Zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j. t. Dz. U. z 2013 roku, poz. 1235 z późn. zmian.) zapewnią się możliwość udziału w obradach społeczeństwa. Podczas obrad, prowadzonych w oparciu o referat Nadleśniczego i koreferat Naczelnika Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi, zostaną wypracowane wytyczne w sprawie organizacji prac urzędniowych oraz założenia, wg których zostaną opracowane projekty planów urządzenia lasu. Zostaną również ustalone zakresy weryfikacji i aktualizacji istniejących w nadleśnictwach programów ochrony przyrody. Projekty planów urządzenia lasu po ich opracowaniu zostaną poddane strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko, w związku z czym na posiedzeniu KZP zostaną wypracowane projekty wystąpień do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie w sprawie zakresów i stopni szczegółowości prognoz oddziaływania projektów planów urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000. Przyjęte ustalenia wraz z uzgodnionymi z RDOŚ i PPWIS zakresami i stopniami szczegółowości informacji wymaganych w prognozach oddziaływania planów urządzenia lasu na środowisko oraz na obszary Natura 2000 zostaną upublicznione w Biuletynie Informacji Publicznej RDLP Krosno. Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie

Osoba odpowiedzialna za treść: mgr inż. Bogusław Famielec  
Dyrektor RDLP w Krośnie  
Data modyfikacji: 2015/08/10 09:09:50  
Redaktor zatwierdzający: Edward Marszałek  
Wprowadzający: Jan Bednarz



Krosno, 24 sierpnia 2015 r.

Zn. spr.: ZS.6004.7.2015

## Wg rozdzielnika

Na podstawie §19, pkt. 8 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe zwołuję Komisję Założeń Planu dla Nadleśnictwa Dukla na dzień 11 września 2015 roku, godz. 8<sup>00</sup> w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie, ul. Bieszczadzka 2.

Podczas obrad, prowadzonych w oparciu o referat Nadleśniczego i koreferat Naczelnika Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi, zostaną wypracowane wytyczne w sprawie organizacji prac urzędniowych oraz założenia do sporządzenia na lata 2018 - 2027 projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Dukla. Zostanie również ustalony zakres weryfikacji i aktualizacji istniejącego w Nadleśnictwie Programu ochrony przyrody.

Projekt planu urządzenia lasu po opracowaniu zostanie poddany strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko, w związku z czym na posiedzeniu KZP zostanie wypracowany projekt wystąpienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000. Przyjęte ustalenia wraz z uzgodnionymi z RDOŚ i PPWIS zakresami i szczegółowością informacji wymaganych w prognozie oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko oraz na obszary Natura 2000 zostaną upublicznione w Biuletynie Informacji Publicznej RDLP Krosno.

Poza zaproszonymi przedstawicielami, zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2013 roku, poz. 1235 z późn. zmian.) zapewniam możliwość udziału w obradach społeczeństwa. Informacja o terminie posiedzenia została podana w lokalnej prasie „Nowe Podkarpacie” oraz zamieszczona w BIP RDLP Krosno w zakładce - Plan urządzenia lasu.



## Otrzymują:

1. Ministerstwo Środowiska, Departament Leśnictwa i Ochrony Przyrody, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
2. Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych, ul. Grójecka 127, 02-124 Warszawa, Wydział Urządzania Lasu, Biuro Marketingu,
3. Zespół Ochrony Lasu, al. Słowackiego 17A, 31-159 Kraków,
4. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów,
5. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów,
6. Zespół Karpackich Parków Krajobrazowych w Krośnie, ul. Trakt Węgierski 8a, 38-450 Dukla,
7. Starostwo Powiatowe w Krośnie, 38-400 Krosno, ul. Bieszczadzka 1,
8. Starostwo Powiatowe w Jasle, 38-200 Jasło, ul. Rynek 18,
9. Urząd Gminy w Chorkówce, 38-458 Chorkówka,
10. Urząd Miejski w Dukli, ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla,
11. Urząd Gminy w Iwoniczu –Zdroju, Aleja Słoneczna 28, 38-440 Iwonicz-Zdrój,
12. Urząd Gminy w Krościenku Wyżnym, 38-422 Krościenko Wyżne,
13. Urząd Gminy w Miejscu Piastowym, 38-430 Miejsce Piastowe,
14. Urząd Gminy w Rymanowie, 38-480 Rymanów, ul. Mitkowskiego 14a,
15. Urząd Gminy w Krempnej, 38-232 Krempna,
16. Urząd Gminy w Nowym Żmigrodzie, 38-230 Nowy Żmigród,
17. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie, ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów,
18. Polskie Stowarzyszenie Taksatorów Leśnych, ul. Wysockiego 46A, 37-700 Przemyśl,
19. Komitet Ochrony Orłów Region Małopolska, ul. Podzamcze 1, 38-200 Jasło,
20. Klub Przyrodników, ul. 1 Maja 2, 66-200 Świebodzin,
21. Fundacja Dziedzictwo Przyrodnicze, Leszczawa Górna 16, 37-740 Bircza,
22. Pracownia na Rzecz Wszystkich Istot, ul. Jasna 17, 43-360 Bystra,
23. BIOFACTORY S.A., ul. Kazimierza Wielkiego 21, 38-340 Biecz,
24. Firma Handlowo-Produkcyjna „DROZDEX”, Grzegorz Drozd, Izby 28, 38-315 Uście Gorlickie,
25. Zakład Produkcyjno Handlowo Usługowy „Las Pol” Czerwień Tadeusz, ul. Trakt Węgierski 8A, 38-450 Dukla,
26. Polskie Towarzystwo Leśne Oddział w Krośnie,
27. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Leśnictwa i Drzewnictwa Oddział w Krośnie.
28. Nadleśnictwo Dukla,
29. Naczelnicy Wydziałów RDLP Krosno: DK, ED, ZG, ZO.



Z up. DYREKTORA  
Z-ca dyrektora  
d/s gospodarki leśnej  
mgr inż. Marek Marecki

29 29.08.2015  
ED - 29.08.2015  
DK - 25.08.2015

**Lista uczestników Komisji założeń planu dla Nadleśnictwa  
Dukla.**

**Krosno dnia 11 września 2015 r.**

Lp	Imię i Nazwisko	Stanowisko	Instytucja	Podpis
1.	Marcel Marecki	Zw. Dykt.	RDLP Ichnio	
2.	Wejzede Waldendorf	st. specjalista	DGIP Warszawa	
3.	Jou Bałuszn	p. specjalista	RDLP	
4.	Piotr Fofone	Małelnik 3	RDLP w Krośnie	
5.	Stawron Greda	Zw. Naczo	N-czo Dukla	
6.	Maria Jankowicz	Stażysta	zespół Karpackich Parków Krajobrazowych w Krośnie	
7.	Anna Mowczyszka	specjalista ds. ochrony przyrody	Zespół Karpackich Parków Krajobrazowych w Krośnie	
8.	Michał Firlej	Spec. st. ds. Stawa posiedzenie	N-czo Dukla	
9.	Paulina Kiew	Referat ds. techn. techn. techn.	N-czo Dukla	
10.	Zbigniew Zywna	Nadleśniczy	N-czo Dukla	
11.	Maria Stawuczka	st. specj. st.	N-czo Dukla	
12.	Ligamunt Dworzowski	specjalista	RDLP Krosno	
13.	Elżbieta Stawon	inspektor	Marszał Gminy Miejsce Piasecne	
14.	Marek Kielar	radca inspektor	starostwo Powiatowe w Krośnie	
15.	Piotr Mł	muzealnik	RDLP	
16.	Bożumir Dąbek	sekretarz	Pokoje Stowarzyszenia Turystów w Krośnie	
17.	Elżbieta Anonaj	inspektor	Urząd Gminy Krosno	
18.	Jacek Stankiewicz	Naczelnik Wydr.	RDLP w Krośnie	
19.	Tomasz Najbar	sekretarz ZO	SITLiD	
20.	Jarobiew Plota	inżynier	Zapora Gliny Lan Uchwał	
21.	RADOSŁAW MICHAŁSKI	Przewodniczący Komisji Fundacji	FUNDACJA OCHRONY ŚRODOWISKA	
22.	Marian Stoj	koordynator	Komitet Ochrony Obszarów Natura 2000 w Krośnie	
23.	Edyta Tąnora	Specjalista	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad	
24.	BARTOSZ SZCZEPANIK	specjalista	Marszał Między w Dukli	
25.	Kamil Gwałch	specjalista SL	RDLP w Krośnie	
26.	Ireneusz Krimla	st. specjalista	RDLP w Krośnie	



OGŁOSZENIA DROBNE

RÓŻNE

**POŻYCZKI SUPER OFER-  
TAI** Potrzebujesz gotówki  
– dzwoni! Pożyczka dla  
każdego, proste zasady,  
minimum formalności,  
dzwoni! Tel. 666-393-804,  
(17) 871-30-74.

FK0738/10/15

**POTRZEBUJESZ PIENIĘ-  
DZY? Wejdz: www.dajjob.  
pl, zakładka a-cunt**

FK-0738/1/10/15

**POŻYCZKA szybko i uczci-  
wie.** Tel. 883-316-526.

K-18/1/1/15

**DO 25.000 zł na dowolny  
cel.** Tel. 883-316-526.

K-18/2/12/15

**POŻYCZKA ELASTYCZNA.**  
Tel. 883-316-526.

K-18/3/1/15

**SPRZEDAŻ**

**KAWALERERKA** w Brzozowie  
po generalnym remoncie,  
pater, w słonym budownic-  
twie. Tel. 730-093-338.

RK-062/12/15

**NZOZ W  
BRZOZOWIE**

nawiąże  
współpracę  
z lekarzem  
stomatologiem  
(usługi na NFZ  
i prywatnie)  
tel. 600-095-941

**WÓJT GMINY  
JASŁO**

informuje,



Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwo-  
wych w Krośnie zawiadamia o wyłożeniu do pu-  
blicznego wglądu:

Założeń do sporządzenia projektów planów urzą-  
dzenia lasu, na lata 2018–2027, dla nadleśnictw:  
Duka, Kołaczyce i Krasiczyn,

Projektów planów urządzenia lasu wraz z programami ochrony  
przyrody i prognozami oddziaływania projektów planów urzą-  
dzenia lasu na środowisko, na lata 2016 – 2025, dla nadle-  
śnictw: Baligród, Cisna i Komańcza.

Termin wyłożenia od dnia 30 grudnia 2015 do 31 stycznia 2016  
roku.

Miejsce wyłożenia:

Siedziba RDLP w Krośnie, ul. Bieszczadzka 2, pokój nr 53, w  
godz. 7<sup>00</sup>–15<sup>00</sup>,

Dostępne do przeglądania lub pobrania w BIP RDLP Krosno w  
zakładce „Plan urządzenia lasu”.

Do wyłożonych materiałów w terminie wyłożenia można skła-  
dać uwagi i wnioski w formie przewidzianej w art. 40 ustawy  
z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o  
środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie  
środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 roku, poz. 1235 z późn. zmian.). Uwagi i wnioski  
zostaną rozpatrzone w terminie 14 dni, licząc od daty zakoń-  
czenia wyłożenia przez Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów  
Państwowych w Krośnie.

Zgodnie z Instrukcją urządzania lasu, do omówienia zgłoszo-  
nych uwag i wniosków do projektów planów urządzenia lasu  
dla nadleśnictw: Baligród, Cisna i Komańcza zostaną zwołane  
komisje projektów planów, a posiedzenie będzie miało charak-  
ter debaty publicznej. O terminie posiedzenia zainteresowani  
zostaną powiadomieni odrębnie. W przypadku nie zgłoszenia  
w wyznaczonym terminie uwag i wniosków komisje projektów  
planów nie będą zwolniane.

**KOMUNIKAT  
PREZYDENTA MIASTA KROSNA**

Stosownie do art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 21  
sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomo-  
ściami (Dz.U. z 2015 r. poz. 1774 z późn.  
zm.) informuję, że wykaz lokali użytkowych  
przeznaczonych do najmu został wywieszono-  
ny w siedzibie urzędu miasta Krosna przy ul.  
Lwowskiej 28a oraz umieszczony na stronie  
internetowej Urzędu Miasta w BIP do publicz-  
nej wiadomości na okres 21 dni, tj. od dnia 22  
grudnia 2015 r. do dnia 11 stycznia 2016 r.

Dotyczy lokali użytkowych:

1. lokalu użytkowego, położonego na II pię-  
trze budynku przy ul. A. Lewakowskiego

**BHP**

FIRMA  
USŁUGOWO - KONSULTINGOWA  
BHP

**JAGODA**

KROSNO, ul. Matówka  
tel./fax 13 43 636 09  
13 43 207 59

- ❖ organizowanie i prowadzenie służby bhp
- ❖ opracowanie na zlecenie:
  - instrukcji
  - regulaminów
  - zakresów czynności
  - dokumentacji
- ❖ prowadzenie akt osobowych
- ❖ szkolenia BHP
- ❖ wypełnianie druków ZUS



**WYCIĄG Z OGŁOSZENIA  
O PRZETARGU USTNYM  
NIEOGRANICZONYM  
WÓJT GMINY WOJASZÓWKA**

informuje,

że na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w  
Wojaszówce oraz w Biuletynie Informacji Publicznej  
pod adresem <http://wojaszowka.bip.krosno.pl> zo-  
stało podane do publicznej wiadomości ogłoszenie  
o pierwszym przetargu ustnym nieograniczonym na  
sprzedaż nieruchomości gruntowej niezabudowa-  
nej, położonej w miejscowości **Ustroba**, oznaczo-  
nej działką nr **492/17 o pow. 0,06 ha**, stanowiącej  
własność gminy Wojaszówka, dla której prowadzo-  
na jest przez Sąd Rejonowy w Krośnie – VI Wy-  
dział Ksiąg Wieczystych księga wieczysta numer  
KS1K/00065717/5, który odbędzie się **25 stycznia  
2016 r. o godz. 9<sup>00</sup> w siedzibie Urzędu Gminy w  
Wojaszówce – pokój numer 5.**

Cena wywoławcza działki numer 492/17 wynosi: 7  
452,00 zł.

Wadium w wysokości 750,00 zł należy wpłacić w  
formie pieniężnej placówce bankowej lub przele-  
wem na konto gminy w terminie do dnia 15 stycznia  
2016 r.

Dodatkowe informacje oraz pełną treść ogłoszenia  
można uzyskać w Urzędzie Gminy Wojaszówka,  
pokój nr 5, w godz. 7<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup>, tel. (13) 30 610 22

**JAWORZE**

**SCHRONISKO  
CZYNNIE CAŁY ROK!**

**POŁOŻONE 605 m n.p.m.**

Przy czarnym szlaku na Poloninę Wetlińską  
na terenie dawnej wsi Jaworzec w dolinie Wetliny

3,5 km droga od przystanku PKS w Kalnicy

Parking przy wyjeździe: 10 min. pieszo od schroniska

Dojście szlakami z Wetliny, Cisnej i doliny Sanu.  
Dostarcza baza do wycieczek pieszych, rowerowych  
oraz narciarskich i na raketach. Idealne miejsce

- \* **NOCLEGI** w pokojach 2-3 os.
- \* Sale zbiorowe i miejsca na głebie
- \* Pole namiotowe
- \* **BUFFET TURYSTYCZNY**

● **BACÓWKA PTTK  
NA KOŃSKIM  
SZLAKU**





# BIULETYN INFORMACJI PUBLICZNEJ

PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE  
LASY PAŃSTWOWE

## Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie

szukaj >

>> [Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie](#) >> [Plan urządzenia lasu](#)

Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych  
w Krośnie

Dyrekcja Generalna  
Lasów Państwowych

Nadleśnictwa i Zakłady  
regionalne

Prawo i organizacja

Dane teled adresowe

Plan urządzenia lasu

Wykaz dokumentów  
zawierających informację  
o środowisku

Zarządzenia i decyzje

Rozpatrywanie spraw

Finanse i majątek

Archiwa

Informacja o kontrolach

Wystąpienia, komunikaty i  
ogłoszenia

Zamówienia publiczne

Informacje  
nieopublikowane w BIP

Ponowne wykorzystanie  
informacji publicznej

Rejestr zbiorów danych  
osobowych

Redakcja BIP

### OBSŁUGA BIULETYNU

Instrukcja obsługi

Statystyki biuletynu

Wersja historyczna

Rejestr zmian treści

Logowanie

  
www.bip.gov.pl

Ogłoszenie Zawiadomiam o wyłożeniu do publicznego wglądu: 1. Założeń do sporządzenia projektów planów urządzenia lasu, na lata 2018 – 2027, dla nadleśnictw: Dukla, Kołaczyce i Krasiczyn, 2. Projektów planów urządzenia lasu wraz z programami ochrony przyrody i prognozami oddziaływania projektów planów urządzenia lasu na środowisko, na lata 2016 – 2025, dla nadleśnictw: Baligród, Cisna i Komańcza. Termin wyłożenia od dnia 30 grudnia 2015 do 31 stycznia 2016 roku. Miejsce wyłożenia Siedziba RDLP w Krośnie, ul Bieszczadzka 2, pokój nr 53, w godz. 7.30 – 15.30. Materiały są również dostępne do przeglądania, bądź pobrania – stanowią załączniki do niniejszego ogłoszenia. Do wyłożonych materiałów w terminie wyłożenia można składać uwagi i wnioski w formie przewidzianej w art. 40 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j. t. Dz. U. z 2013 roku, poz. 1235 z późn. zmian.). Uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone w terminie 14 dni, licząc od daty zakończenia wyłożenia przez Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie. Zgodnie z Instrukcją urządzania lasu, do omówienia zgłoszonych uwag i wniosków do projektów planów urządzenia lasu dla nadleśnictw: Baligród, Cisna i Komańcza zostaną zwołane komisje projektów planów, a posiedzenia będzie miały charakter debat publicznych. O terminach posiedzeń zainteresowani zostaną powiadomieni odrębnie. W przypadku nie zgłoszenia w wyznaczonym terminie uwag i wniosków komisje projektów planów nie będą zwoływane. Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie Zał. 24

Pliki do pobrania:

-  1.dukla\_\_kzp\_\_rdos\_\_ppwis\_.pdf [pobierz](#)
-  10.baligrod\_\_mapa\_wal.\_p\_k\_bukowiec\_.pdf [pobierz](#)
-  11.cisna\_\_ool\_.pdf [pobierz](#)
-  12.cisna\_\_pop\_.pdf [pobierz](#)
-  13.cisna\_\_prognoza\_.pdf [pobierz](#)
-  14.cisna\_\_mapa\_obsz.chr\_.pdf [pobierz](#)
-  15.cisna\_\_mapa\_wal.\_p\_k\_.pdf [pobierz](#)
-  16.cisna\_\_mapa\_obsz.chr\_wetlina\_.pdf [pobierz](#)
-  17.cisna\_\_mapa\_wal.\_p\_k\_wetlina\_.pdf [pobierz](#)
-  18.komancza\_\_ool\_.pdf [pobierz](#)
-  19.komancza\_\_pop\_.pdf [pobierz](#)
-  2.kolaczyce\_\_kzp\_\_rdos\_\_ppwis\_.pdf [pobierz](#)
-  20.komancza\_\_prognoza\_.pdf [pobierz](#)
-  21.komancza\_\_mapa\_obsz.chr\_.pdf [pobierz](#)
-  22.komancza\_\_mapa\_wal.\_p\_k\_.pdf [pobierz](#)
-  23.komancza\_\_mapa\_obsz.chr\_lupkow\_.pdf [pobierz](#)
-  24.komancza\_\_mapa\_wal.\_p\_k\_lupkow\_.pdf [pobierz](#)
-  3.krasiczyn\_\_kzp\_\_rdos\_\_ppwis\_.pdf [pobierz](#)
-  4.baligrod\_\_ool\_.pdf [pobierz](#)
-  5.baligrod\_\_pop\_.pdf [pobierz](#)
-  6.baligrod\_\_prognoza\_.pdf [pobierz](#)
-  7.baligrod\_\_mapa\_obsz.chr\_.pdf [pobierz](#)
-  8.baligrod\_\_mapa\_wal.\_p\_k\_.pdf [pobierz](#)
-  9.baligrod\_\_mapa\_obsz.chr\_bukowiec\_.pdf [pobierz](#)

O (nie)używaniu ciasteczek  
przez serwis

Osoba odpowiedzialna za treść: mgr inż. Bogusław Farnielec  
Dyrektor RDLP w Krośnie  
Data modyfikacji: 2015/12/29 16:20:32  
Redaktor zatwierdzający: Edward Marszałek  
Wprowadzający: Jan Bednarz



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów  
WPN.410.3.14.2015.AKw-2

Rzeszów, 2015-11-30

ZS  
01.12.2015  
[Signature]

[Signature]  
01.12.2015  
P. H. [Signature]

Sekretariat Dyrektora  
RDLP Krosno  
Wpłynęło dnia 01.12.15  
L.dz. 1040 [Signature]

**Dyrektor Regionalnej Dyrekcji  
Lasów Państwowych w Krośnie  
ul. Bieszczadzka 2  
38 – 400 Krosno**

Odpowiadając na pismo z dnia 20 października 2015 r., znak: ZS-003.1.2015, w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Dukla, działając na podstawie art. 53 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 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.) informuję, że prognoza winna zawierać dane, analizy i oceny określone zapisami art. 51 oraz art. 52 ww. ustawy. Jeśli zagadnienie wymienione w art. 51 ust. 2 nie znajduje odniesienia do założeń projektu Planu Urządzenia Lasu, w prognozie powinna zostać zamieszczona informacja, iż nie dotyczy przedmiotowego projektu, wraz z wyczerpującym uzasadnieniem.

Prognoza oddziaływania na środowisko dla projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Dukla powinna zawierać:

- a) Informacje o zawartości i głównych celach projektowanego dokumentu oraz powiązania projektowanego dokumentu z innymi prognozami oddziaływania na środowisko sporządzonymi wcześniej w terytorialnym zasięgu działania Nadleśnictwa, w tym powiązania z Planami Zagospodarowania Przestrzennego lub Programami Rozwoju Obszarów Wiejskich (zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 1 lit. a ww. ustawy), oraz ustanowionych planów zadań ochronnych.
- b) Informacje o metodach zastosowanych przy sporządzaniu prognozy (zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 1 lit. b ww. ustawy).
- c) Propozycje w sprawie metod oraz częstotliwości analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu (zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 1 lit. c ww. ustawy).
- d) Informacje o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko (zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 1 lit. d ww. ustawy).
- e) Streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym (zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 1 lit. e ww. ustawy).

Prognoza powinna określać, oceniać i analizować:

- a) Stan środowiska i celów ochrony z punktu widzenia realizacji postanowień Planu Urządzenia Lasu (zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 2, lit. a, b, c, d ww. ustawy). W celu scharakteryzowania stanu środowiska aktualnego w okresie sporządzania prognozy oraz przewidywanego po 10 latach obowiązywania Planu Urządzenia Lasu, zaleca się sporządzenie odpowiednich tabel i zestawień porównawczych oraz zastosowanie analiz, odrębnie dla lasów całego Nadleśnictwa oraz oddzielnie dla obszarów Natura 2000, które zostały wyznaczone w granicach gruntów zarządzanych przez Nadleśnictwo. W celu określenia stanu początkowego siedlisk przyjąć należy za punkt wyjścia dane pochodzące ze standardowego formularza danych, wyniki Państwowego Monitoringu Środowiska prowadzonego przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska lub wyniki inwentaryzacji przyrodniczych uwzględniających kryteria zachowania siedlisk i gatunków.
- b) Przewidywane oddziaływania, w tym oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe, stałe i chwilowe oraz pozytywne i negatywne, na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 oraz integralność tych obszarów, a także na środowisko jako takie (zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 2 lit. e ww. ustawy). Ponadto prognoza powinna zawierać analizę na potrzeby zastosowania art. 52a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r., poz. 1651, z późn. zm.), którego zapis wskazuje, iż gospodarka leśna nie narusza zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8, 12 i 13, tj. umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania lub chwytania, umyślnego niszczenia jaj, postaci młodocianych i form rozwojowych gatunków chronionych, niszczenia siedlisk i ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk i innych schronień oraz umyślnego płoszenia i niepokojenia w stosunku do dziko występujących populacji gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty i chronionych gatunków ptaków, oraz ich siedlisk, jeżeli jest prowadzona na podstawie planów, które zostały poddane strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko.
- c) Dodatkowo w celu uwzględnienia potrzeby ochrony istotnych z punktu widzenia przyrody gatunków roślin, zwierząt i grzybów, a w szczególności gatunków będących przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, należy przeanalizować i wskazać optymalne terminy realizacji zaplanowanych działań w ramach opracowywanego projektu dokumentu.

Prognoza powinna przedstawiać:

- a) Przewidywane do zastosowania w trakcie realizacji postanowień projektowanego Planu rozwiązania w ramach gospodarki leśnej mające na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, a w szczególności na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.
- b) Rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku rozwiązań alternatywnych, w tym wskazania napotkanych trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy.

Do sporządzenia prognozy oddziaływania na środowisko należy wykorzystać dane zbierane w ramach inwentaryzacji lasu, uzupełnione o wyniki inwentaryzacji przyrodniczej Lasów Państwowych, informacje pochodzące ze standardowych formularzy danych dla

obszarów Natura 2000, planów ochrony, planów zadań ochronnych lub projektów tych dokumentów, programów ochronnych, wyników obserwacji monitoringowych wykonanych do celu Państwowego Monitoringu Przyrodniczego, publikacji naukowych i innych powszechnie dostępnych aktualnych źródeł o charakterze inwentaryzacyjnym. Zgodnie z art. 52 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 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.) informacje zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko, o których mowa w art. 51 ust. 2, powinny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane do zawartości i stopnia szczegółowości projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa.

W trakcie sporządzania prognozy zaleca się zastosowanie metod eksperckich z wykorzystaniem zapisów w formie macierzy, co przede wszystkim dotyczyć powinno określenia przewidywanego oddziaływania na środowisko ustaleń projektu Planu Urządzenia Lasu w granicach terytorialnego zasięgu Nadleśnictwa, w odniesieniu do celów i przedmiotów ochrony, dla których wyznaczono w obszarze Nadleśnictwa obszary Natura 2000 oraz na istotne z punktu widzenia ochrony przyrody gatunki roślin, zwierząt i grzybów. Na potrzeby sporządzenia analiz w postaci macierzy wskazane jest wykorzystanie informacji zawartych w wydanych przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska poradnikach monitoringu siedlisk i gatunków.

Ponadto w treści prognozy powinny zostać przywołane i powtórzone analizy i wnioski wynikające z zapisów Programu Ochrony Przyrody, w tym: wykaz chronionych i rzadkich gatunków, zestawienia drzewostanów według grup wiekowych, bogactwa gatunkowego, pochodzenia, budowy piętrowej oraz zestawienie powierzchni drzewostanów wg form degeneracji ekosystemów leśnych wraz z opisem projektowanych działań minimalizujących.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE

*Lech Kotkowski*



**PODKARPACKI  
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI  
INSPEKTOR SANITARNY**

ul. Wierzbowa 16  
35- 959 Rzeszów

SNZ.9020.2.56.2015.RD

Sekretariat Dyrektora  
RDLP Krosno

Wpłynęło dnia 13.11.15  
L.dz. 1743 ukh

**OPINIA SANITARNA**

Na podstawie:

- art.3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r., poz. 1412),
- art. 53 i art. 58 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 2013 r. poz. 1235 z późn.zm.),

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.10.2015 r., znak: ZS.003.1.2015 Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu planu urządzenia lasu sporządzonego na lata 2018 – 2027 dla Nadleśnictwa Dukla

stwierdza , że

prognoza oddziaływania na środowisko dla projektu planu urządzenia lasu sporządzonego na lata 2018 – 2027 dla Nadleśnictwa Dukla powinna określać, analizować i oceniać przewidywane oddziaływania mogące być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu na: ludzi, wodę i powierzchnię ziemi oraz przedstawiać rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą tych oddziaływań, zgodnie z art.51 ust.2 pkt.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 2013 r. poz. 1235 z późn.zm.) .

**UZASADNIENIE**

Mając na uwadze ochronę zdrowia i życia ludzi przed ewentualnym przyszłym negatywnym oddziaływaniem wywoływanym realizacją zadań przewidzianych w projekcie planu urządzenia lasu w w/w terenie, niezbędnym jest uwzględnienie w prognozie oddziaływania na środowisko dla tego dokumentu zagadnień wyszczególnionych w sentencji.

Otrzymują:

1. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie
- 2.a/a

*Jan G. Bedmon*  
16.11.2015  
*[Signature]*

Rzeszów, dnia 4.11.2015 r.

PODKARPACKI PAŃSTWOWY  
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY  
*mgr Katarzyna Sekierzyńska-Zapala*

## Szanowni Państwo.

We wstępie pragnę serdecznie podziękować za liczny udział oraz zaangażowanie w konsultacjach społecznych założeń do sporządzania projektów planów urządzenia lasu na lata 2018 – 2027, dla Nadleśnictw: Dukła, Kołaczyce i Krasieczyn. Złożone przez Państwa uwagi, zarówno na etapie dyskusji nad założeniami do projektów planów urządzenia lasu, tj. w trakcie obrad Komisji założeń do tych planów, złożone na moje ręce w formie pisemnych wniosków na etapie upublicznienia tych założeń, jak również te, które z pewnością zostaną zgłoszone lub wpłyną na dalszych etapach postępowania, pozwalają na szersze poznanie oraz lepsze zrozumienie oczekiwań społecznych wszystkich grup interesariuszy. Ze szczególnym zadowoleniem przyjmuję do wiadomości, że w konsultacjach uczestniczy coraz szersze grono osób spoza środowiska związanego zawodowo z ochroną przyrody. Są to przede wszystkim osoby fizyczne, ale także różnego rodzaju stowarzyszenia „non profit”, do tej pory niewykazujące aktywności w tych obszarach działania.

Plany urządzenia lasu ma istotny wpływ na sprawy związane z szeroko rozumianą ochroną przyrody i środowiska naturalnego, ale także na aspekty społeczne, ekonomiczne oraz kulturowe w skali lokalnej, regionu, jak również całego kraju, ponieważ leśnictwo jest bardzo ważną gałęzią gospodarki narodowej. Rolą tego dokumentu jest stworzenie takich rozwiązań, aby przy jego realizacji zapewnić równowagę w realizacji poszczególnych celów, zapewnić także właściwe zachowanie oraz poprawę stanu przedmiotów ochrony, pozostałych siedlisk i organizmów żywych niebędących przedmiotami ochrony, co jednak może zostać zrealizowane wyłącznie na poziomie ekosystemowym i krajobrazowym.

Uwzględniając otrzymane uwagi i wnioski, ustalenia z Komisji założeń planu dla ww. nadleśnictw, a także obowiązujące przepisy prawa, poniżej przedstawiam, pogrupowane tematycznie, rozstrzygnięcia w zakresie założeń do planów urządzenia lasu dla Nadleśnictw Dukła, Kołaczyce oraz Krasieczyn.

Podniesienie wieku rębności dla jodły i buka do 140 lat na terenie leśnictw przylegających do Magurskiego Parku Narodowego, oraz do granicy ze Słowacją oraz do 130 lat w pozostałych leśnictwach Nadleśnictwa,

oraz wnioski Fundacji Greenpeace Polska, modyfikujące ogólny wniosek w tej sprawie;

- o „przyjęcie wieków rębności dla Jd, Bk do 140 lat”, a także o podwyższenie wieku rębności o 20 lat dla drzewostanów na siedliskach obszarów Natura 2000, w otulinach rezerwatów oraz otulinie Magurskiego Parku Narodowego (Nadleśnictwo Dukła),

- o „przyjęcie wieków rębności dla Jd, Dg, Bk do 130 lat”, a także o podwyższenie wieku rębności o 20 lat w siedliskach obszarów Natura

2000, drzewostanach z przewagą jawora, grabu lub wiązu, w otulinach rezerwatów oraz otulinie Magurskiego Parku Narodowego (Nadleśnictwo Kołaczyce).

a także wniosek Klubu Przyrodników;

- o przyjęcie dla Jd i Bk wieku rębności 130 lat, na siedliskach gradu, przyjęcie dla Db wieku rębności 150 lat, a dla Gb 100 lat.

Przyjęte wieki rębności są zgodne z wykazem zamieszczonym w obowiązującej Instrukcji urządzania lasu (IUL), wprowadzonej do stosowania zarządzeniem nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 roku, ze zmianami wprowadzonymi zarządzeniem nr 83 DGLP z dnia 23.11.2012 roku oraz zarządzeniem nr 21 Dyrektora GLP z dnia 3.04.2014 roku. Należy zauważyć, że wieki rębności nie są abstrakcyjnym wymysłem Komisji Założeń Planu (KZP), ale zostały one ustalone w efekcie długotrwałych badań m.in. Instytutu Badawczego Leśnictwa, niekwestionowanego autorytetu w dziedzinie leśnictwa. Głównym celem jest przyjęcie wieków rębności w takiej wysokości, kiedy drzewa osiągną optymalne warunki do odnowienia naturalnego, co jest jednym z głównych celów hodowli lasu. Poza powyższym pragnę zwrócić uwagę, że przyjęte wieki rębności są istotnie wyższe od minimalnych wieków rębności wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. z 2012 roku, poz.1302).

Odnosząc się do argumentacji z uzasadnienia złożonego wniosku pragnę poinformować, że znacząca część obszarów leśnych została wyłączona z użytkowania poprzez pozostawienie grup i kęp do naturalnego rozpadu, a dalsze obszary będą pozostawiane w miarę realizacji cięć odnowieniowych przewidzianych w obowiązującym, a także opracowywanym planie ul. Wobec powyższego należy uznać, że dla gatunków ksylobiontycznych zostały stworzone właściwe warunki bytowania i ekspansji na przyległe tereny. Należy także zauważyć, że w ekosystemach leśnych występuje szereg organizmów, w tym chronionych i rzadkich, o zupełnie odmiennych wymaganiach siedliskowych.

Ponadto, na posiedzeniu Komisji założeń planu dla Nadleśnictwa Kołaczyce, został przyjęty wniosek Fundacji Dziedzictwo Przyrodnicze o podwyższenie dotychczas obowiązującego wieku rębności, ze 110 do 120 lat. Dalsze podwyższanie wieków rębności dla wybranych gatunków i obszarów, z przyczyn przedstawionych powyżej, w mojej ocenie jest

nieuzasadnione, przede wszystkim poprzez brak związku z wymaganiami organizmów żywych, tworzących ekosystem leśny jako integralną całość, czyli olbrzymi organizm powiązany ze sobą funkcjonalnie i przestrzennie.

#### Ochrona stref przypotokowych, również poza siedliskami łągowymi.

Ochrona taka będzie zaplanowana w opracowywanym projekcie planu urządzania lasu na zasadach określonych w zarządzeniu nr 28 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie z dnia 2 grudnia 2014 roku, w sprawie sposobów uwzględniania wymogów ochrony przyrody podczas realizacji zadań z zakresu gospodarki leśnej na terenie RDLP Krosno, w których wskazano specjalne sposoby postępowania w miejscach występowania, lub miejscach potencjalnego występowania gatunków chronionych. W szczególności strefy buforowe wokół potoków zostały utworzone na siedliskach łągowych. Także ostoje ksylobiontów w części obejmują strefy przypotokowe. W drzewostanach na siedliskach łągowych, a także na priorytetowych siedliskach przyrodniczych, w projekcie planu ul nie będzie planowane użytkowanie rębne, a w uzasadnionych przypadkach, jeżeli będzie to podyktowane wymaganiami przedmiotów ochrony, pozyskiwanie drewna nie będzie w ogóle planowane. Na terenie całej RDLP w Krośnie obowiązuje także zakaz zrywki drewna korytami potoków. Uważam, że podjęte w tym zakresie działania oraz rozwiązania planistyczne są wystarczające. Sprzyjają one koncentracji w tych obszarach drewna martwego, w tym drewna wielkowymiarowego, a także chronią same koryta potoków, zapewniają utrzymanie wyższej wilgotności oraz zacienienia. Należy zaznaczyć, że wprowadzenie na całym obszarze nadleśnictw zasady wyłączenia z zabiegów gospodarczych stref przypotokowych, wpłynęłoby niekorzystnie na część przedmiotów ochrony związanych z tymi siedliskami a wymagającymi światła (np. wąż eskulapa). Tym samym przyczyniłoby się do zmniejszenia różnorodności gatunkowej, do czego dopuścić nie chcemy i nie możemy. Ostatecznie wyniki weryfikacji buforowych stref przypotokowych zostaną przedstawione na Naradzie techniczno-gospodarczej.

Wniosek o utworzenie 100 m stref wzdłuż szlaków turystycznych bez pozyskania drewna jest niezrozumiały, przede wszystkim poprzez brak związku z wymaganiami przedmiotów ochrony. Lokalizacja działań na rzecz ochrony przyrody stanowi odrębne zagadnienie od zagospodarowania turystycznego oraz jest i będzie realizowana tam, gdzie takie działania są celowe. Nie jest wykluczone, że działania ochronne zostaną zaprojektowane również w pobliżu niektórych odcinków szlaków turystycznych. Rozważając powyższe zagadnienie należy mieć także na uwadze preferencje turystów, którzy często wskazują, że korzystając ze



szlaków turystycznych wolą obszary ze względną widocznością, bez przeszkód w postaci złomów i wywrotów drzew zagrażających bezpieczeństwu przebywających tam osób. Nie bez znaczenia jest także fakt, iż ze szlaków turystycznych korzystają również osoby starsze i dzieci, czyli część populacji mniej sprawnej ruchowo.

Wniosek o pozostawianie wszystkich martwych i zamierających drzew jodły, buka i in. gatunków liściastych, grubszych niż 30 cm oraz posuszu, wykrotów i złomów jest i będzie realizowany w praktyce, ponieważ takie drzewa usuwa się wyłącznie w sytuacji nadmiernego wzrostu populacji organizmów szkodliwych, które mogłyby stanowić zagrożenie dla trwałości lasu. Natomiast ww. drzewa o charakterze ekologicznym, zagrażające bezpieczeństwu powszechnemu lub bezpieczeństwu wykonywania prac z zakresu gospodarki leśnej, będą obalane (ścinane) i pozostawiane na miejscu ścięcia.

Utworzenie ostoi ksylobiontów w oddziałach ze stwierdzonym występowaniem rzadkich i zagrożonych gatunków, w szczególności na terenie siedlisk przyrodniczych obszarów Natura 2000, a także w oddziałach z podejrzeniem występowania tych gatunków, czyli w lokalizacjach: o bogatych zasobach martwego drewna, o szczególnie dobrych warunkach sprzyjających gromadzeniu się martwego drewna, w dolinach potoków i jarów, na stromych zboczach, w trudno dostępnych miejscach, „w terenie silnie rozciętym dolinami niewielkich potoków” a także w obszarach występowania cennych fragmentów rodzimej przyrody.

Ostoje ksylobiontów zostały wyznaczone w każdym z nadleśnictw nadzorowanych przez tutejszą RDLP na zasadach określonych w zarządzeniu nr 28 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie z dnia 2 grudnia 2014 roku, w sprawie sposobów uwzględniania wymogów ochrony przyrody podczas realizacji zadań z zakresu gospodarki leśnej na terenie RDLP Krosno, w których wskazano specjalne sposoby postępowania w miejscach występowania, lub miejscach potencjalnego występowania gatunków chronionych. Na etapie sporządzania projektu planu będą one weryfikowane, a w uzasadnionych przypadkach zmieniane. Ostatecznie wyniki weryfikacji buforowych stref ostoi zostaną przedstawione na Naradzie techniczno-gospodarczej. Po zatwierdzeniu projektu planu urządzenia lasu powierzchnie będą formalnie zaliczone do gospodarstwa specjalnego i wyłączone z użytkowania - pozostawione do naturalnego rozpadu. Niemniej jednak, nie można zgodzić się ze stwierdzeniem, że wszystkie miejsca stwierdzonych stanowisk takich gatunków jak: *Cucujus cinnaberinus*, *Rhysodes sulcatus*, *Boros Schneideri*, a także innych „rzadkich” gatunków saproksylicznych, powinny

być włączone do ostoi ksylobiontów. Istotą funkcjonowania obszarów zaliczonych do ostoi ksylobiontów, a tym samym wyłączonych z użytkowania, jest stworzenie „rusztu ekologicznego” dla tej grupy organizmów, które wymagają środowisk o podwyższonej wilgotności, silnego zacienienia, ograniczonego dostępu światła i ciepła oraz grubych drzew martwych określonych gatunków, i w których znajdują one dogodne warunki bytowania i rozwoju. Natomiast w projekcie planu urządzenia lasu muszą być przewidziane także rozwiązania umożliwiające przetrwanie w dobrym stanie, a w uzasadnionych przypadkach wzrost populacji gatunków o odmiennych wymaganiach siedliskowych.

Uważam, że takie działanie byłoby wręcz szkodliwe dla ekosystemu leśnego. Ochrona bierna, pożądana na obszarach przeznaczonych do badań naukowych procesów naturalnych, w tym badań nad przebiegiem spontanicznych procesów przyrodniczych (np. sukcesja, regeneracja), często ma negatywne konsekwencje dla owadów saproksylicznych. Wynika to z faktu nadmiernego zwarcia koron drzew i naturalnej sukcesji roślinności, co skutkuje zmniejszeniem stopnia nasłonecznienia stanowisk występowania saproksylobiontów i zaniku lokalnych populacji, nawet pomimo zapewnienia dużych ilości substratu pokarmowego i miejsc rozwoju w postaci martwego drewna (Hilszczański, 2013).

Wniosek o umieszczenie w Planie Ochrony Przyrody zapisu nakazującego pozostawianie bez użytkowania, nienaruszonej żadnym cięciem - nie mniej niż 5% powierzchni drzewostanów rębnych na siedliskach przyrodniczych (także poza obszarami Natura 2000), w grupach nie mniejszych niż 6 arów nie może zostać przyjęty ze względu jego bezprzedmiotowość. Zgodnie z zarządzeniem nr 28 Dyrektora RDLP w Krośnie, w projekcie planu urządzenia lasu zostaną zawarte zapisy, że bez użytkowania pozostanie około 5% powierzchni drzewostanów rębnych, w grupach nie mniejszych niż 6 arów. Zapis „około” nie oznacza, że w konkretnych przypadkach będzie pozostawiana dowolna wielkość powierzchni bez użytkowania, ale bliska tej wartości (w niektórych przypadkach może być nieco mniejsza, ale może być też większa). W przywołanym wyżej zarządzeniu zostało także rozstrzygnięte, że „Należy pozostawiać bez użytkowania ok. 5% powierzchni drzewostanów rębnych na siedliskach przyrodniczych, zarówno na obszarach sieci Natura 2000 jak i poza nimi (w grupach nie mniejszych niż 6 arów)”. Zatem zapis taki znajdzie swoje odzwierciedlenie również w tworzonych planach urządzenia lasu.

Wniosek o pozostawienie w cięciach rębnych, dla siedlisk w obszarach Natura 2000, co najmniej 15% powierzchni drzewostanu, zawierających nie mniej niż 15% masy danego drzewostanu, w grupach nie mniejszych niż 6 arów nie może zostać przyjęty ze względu na brak przesłanek

merytorycznych (brak związku z wymaganiami przedmiotów ochrony) oraz formalno-prawnych. W szczególności pragnę w tym miejscu zwrócić Państwa uwagę, że pozostawienie bez użytkowania 5% powierzchni drzewostanów rębnych, nie stanowi jedyne źródła starodrzewi oraz martwego drewna. W założeniach do planów urządzania lasu, poza powyższymi obszarami, wyłączone z użytkowania są także rezerwy przyrody, drzewostany na stromych zboczach oraz w obszarach źródłiskowych, obszary stref ochrony gatunkowej zwierząt, roślin i grzybów, drzewostany niewymagające wykonywania cięć pielęgnacyjnych, ostoje ksylobiontów, przypotokowe bufony siedlisk łągowych, a w przypadku stwierdzenia przedmiotów ochrony (gatunków) związanych z wodą, również strefy buforowe dla tych organizmów. Zatem powierzchnia faktycznie pozostawiona bez żadnego użytkowania jest istotnie wyższa od przyjętej do pozostawienia bez ingerencji w trakcie realizacji użytkowania rębne.

Rozpoznanie oraz skartowanie podczas prac taksacyjnych siedlisk przyrodniczych poprzez uszczegółowienie w stosunku do poprzednich inwentaryzacji, skartowanie płatów siedlisk niestanowiących całych pododdziałów, w szczególności płatów jaworzyn, oraz siedlisk łągowych o charakterze smug przypotokowych.

Aktualnie jako obowiązująca przyjmowana jest inwentaryzacja siedlisk przyrodniczych wykonana przez Lasy Państwowe w 2007 roku. Na etapie terenowych prac urządzania lasu wyniki tych prac zostaną zweryfikowane, głównie w celu wyeliminowania błędów pierwotnych opracowania. Zostaną również zweryfikowane i skartowane płaty siedlisk przyrodniczych priorytetowych, niestanowiących wydzieleń taksacyjnych.

Pomiar drewna martwego podczas prac inwentaryzacji zasobów drzewnych wykonywany jest zgodnie z metodyką zawartą w obowiązującej Instrukcji urządzania lasu na potrzeby prowadzenia gospodarki leśnej. Metodyka ta nie wymaga podziału na klasy grubości pomierzonych drzew martwych do średnicy 50 cm i długości 3 m oraz powyżej tych wymiarów.

Od roku 2012 ilość drewna martwego inwentaryzowana jest dla typów siedliskowych lasu w podziale na drewno stojące i drewno leżące. Wyniki te uzyskiwane są z kilkuset powierzchni próbnych dla każdego nadleśnictwa, co oznacza, że ilość prób statystycznych jest większa, niż zakładana przy sporządzaniu przeważającej liczby planów zadań ochronnych i porównywalna z ilością założoną w metodyce do sporządzenia planu ochrony dla obszaru PLC1800001 Bieszczady. Podkreślenia jednak wymaga że dane z tych inwentaryzacji są zbieżne z wynikami wielkoobszarowej inwentaryzacją stanu lasu, wykonywanej na

terenie całego kraju niezależnie od planów urządzenia lasu. W tabeli poniżej przedstawiam wyniki II cyklu inwentaryzacji (lata 2010 – 2014).

Wskaźnik (parametr)	Jednostka miary	RDLP Krosno	Podkarpackie	Polska
Lesistość	%	39,1	37,9	29,4
Zasobność	m <sup>3</sup> /ha	316	308	269
Drewno martwe	m <sup>3</sup> /ha	17,3	14,4	5,9

Niemniej jednak, mając na uwadze istotne znaczenie tego parametru dla większości ekosystemów leśnych, w chwili obecnej rozważane jest, aby dla obszarów Natura 2000, jeżeli w ramach planów urządzenia lasu będą sporządzane zadania ochronne lub plany ochrony dla tych obszarów, podjąć próbę opracowania takiej funkcjonalności oprogramowania, aby możliwe było raportowanie wyników pomiaru m.in. na podstawie parametrów grubości i długości, a także według siedlisk przyrodniczych.

W zakresie wniosku dotyczącego odpowiedniego statystycznie zagęszczenia powierzchni kołowych w rezerwach przyrody w takim stopniu, aby były możliwe analizy ilości martwego drewna na tych obszarach, pragnę Państwa poinformować, że jednostki PGL LP nie sprawują w tym zakresie zarządu, a w związku z tym rezerwy przyrody nie są przedmiotem planowania urządzeniowego. Zapisy w planie ul dotyczące obszarów rezerwatów przyrody mają charakter wyłącznie ewidencyjny. Jednocześnie trudno nie zgodzić się z tezą, że rezerwy, jako jedna z najwyższych form ochrony przyrody, najbardziej rygorystyczna pod względem zakazów i nakazów zawartych w przepisach prawa oraz w aktach stanowiących, są chyba najmniej przebadanymi i poznanymi obszarami leśnymi. Dlatego wyniki, nie tylko inwentaryzacji martwego drewna, ale również inne wyniki badań prowadzące do lepszego rozpoznania różnorodności biologicznej, dynamiki i kierunków zmian zachodzących na ich terenie, liczebności i proporcji pomiędzy poszczególnymi organizmami i grupami organizmów, a z pewnością także wiele innych parametrów przyrodniczych, byłyby bardzo cennym materiałem, pozwalającym na ich porównywanie odpowiednimi danymi pochodzącymi np. z wielofunkcyjnych lasów ochronnych, czy wręcz z wielofunkcyjnych lasów gospodarczych. Taki materiał pozwoliłby przede wszystkim na obiektywną ocenę stanu gatunków i ich siedlisk, będących, albo, z różnych przyczyn mogących być przedmiotem szczególnego zainteresowania odpowiednich organów Unii Europejskiej, Państwa Polskiego, ale przede wszystkim szeroko rozumianego społeczeństwa. Najważniejszą jednak kwestią wynikającą z takich badań byłoby to, że dane te pozwoliłyby na wypracowanie obiektywnych rozwiązań

praktycznych i prawnych w zakresie ochrony przyrody, a tym samym umożliwiłoby wprowadzenie korekt w planowaniu i realizacji zagospodarowania obszarów leśnych o różnym charakterze. Niestety z przykrością muszę stwierdzić, że poza obszarami Lasów Państwowych - z wyłączeniem rezerwatów - oraz obszarami parków narodowych, wiarygodna informacja przyrodnicza praktycznie nie istnieje, a jej pozyskanie, przetwarzanie i przekazywanie wykracza poza ramy prawnego umocowania naszej struktury organizacyjnej.

Siedlisko przyrodnicze 9180 (Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach - *Tilio plathyphyllis*- *Acerion pseudoplatani*), jako priorytetowe zostanie zaliczone do gospodarstwa specjalnego bez wskazań gospodarczych, o ile będzie spełniać kryteria powierzchniowe określone w IUL, umożliwiające utworzenie wydzielenia. W pozostałych przypadkach płyty tego siedliska przyrodniczego będą zaewidencjonowane jako powierzchnie niestanowiące wydzieleni. Określenie obszaru niezbędnego do ich ochrony, w zależności m.in. od warunków terenowych, musi odbywać się indywidualnie dla każdego płyty siedliska.

Wniosek o wprowadzanie dla typu drzewostanu Jd-Bk, zarówno na siedliskach przyrodniczych, jak i poza nimi, pięćdziesięcioletniego okresu odnowienia

oraz wniosek Fundacji Greenpeace Polska, modyfikujący ogólny wniosek dotyczący przyjętych przez Komisję okresów odnowienia:

- o wydłużenie okresu odnowienia o 20 lat dla proponowanych rębni, a w szczególności wydłużenie do 60 lat okresu odnowienia dla rębni IVd

nie może zostać uwzględniony. Przyjęte na Komisji Założeń Planu (KZP) okresy odnowienia dla poszczególnych typów drzewostanów, ze względu na wymagania oraz dynamikę wzrostu i rozwoju poszczególnych gatunków drzew leśnych, będących gatunkami panującymi w przyjętych docelowych typach drzewostanów, jak również biologiczne właściwości w zakresie zdolności danego gatunku do wieloletniego, obfitego obradzenia, warunkują przyjęcie określonych okresów odnowienia. Począwszy od przyjętego wieku rębności, po osiągnięciu którego drzewa w drzewostanie zaczynają stopniowo wchodzić w fazę terminalną, znakomita część drzew zachowuje zdolność do stosunkowo często występujących, obfitych urodzajów nasion. Natomiast w przyjęte okresy odnowienia mają na celu spełnienie dwóch głównych zadań: 1) Zapewnienie w tym okresie częstego i obfitego urodzaju nasion; 2) Stworzenie odpowiednich warunków, przede wszystkim świetlnych, warunkujących - zależnie od gatunku - odpowiedni wzrost i rozwój młodego pokolenia, a tym samym stworzenie w przyszłości zdrowych i stabilnych drzewostanów.

W przypadku innych drzewostanów niż jodłowe lub z przewagą jodły, przyjęte przez Komisję założeń planu okresy odnowienia, ze względu na wymagania młodego pokolenia gatunków drzew lasotwórczych, należy uznać za maksymalne, a ich wydłużenie byłoby wręcz szkodliwe dla dużych obszarów leśnych, m.in. poprzez uniemożliwienie lub znacznie ograniczenie możliwości wzrostu i rozwoju nalotów oraz podrostów, a w konsekwencji wymuszenie wprowadzania odnowień sztucznych na znacznie większej powierzchni niż obecnie.

Przyjmuje się w całości wniosek o dodanie dla siedliska przyrodniczego 9170 (Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny- *Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) dodatkowych typów drzewostanów: Gb-Db oraz Gb-Jd-Db.

Wniosek o zaliczenie do gospodarstwa specjalnego drzewostanów bezpośrednio sąsiadujących z Magurskim Parkiem Narodowym nie może zostać uwzględniony, ponieważ tylko 0,11 ha gruntów pozostających w zarządzie Nadleśnictwa Dukla jest w otulinie MPN. W tym zakresie projekt planu urządzenia lasu zostanie uzgodniony z Dyrektorem Parku. Nie ma natomiast podstaw, zarówno merytorycznych jak i prawnych, uzasadniających zaliczenie drzewostanów przyległych do MPN do gospodarstwa specjalnego, chyba, że będzie to wynikało z przepisów prawa, albo będzie miało ścisły związek z wymaganiami przedmiotów ochrony. Ocena w tym zakresie zostanie dokonana przede wszystkim na etapie prac terenowych.

Niezrozumiałe natomiast jest użycie we wniosku pojęcia „oddziaływania transgranicznego” projektu planu w stosunku do Magurskiego Parku Narodowego.

Uwzględnienie szczególnego przyrodniczego znaczenia niektórych drzewostanów, poprzez podwyższenie ich wieku dojrzałości rębnej o 10-20 lat ... Ustalanie wieków dojrzałości rębnej nie należy do kompetencji Komisji założeń planu. Komisja ta ma za zadanie m.in. ocenę oraz ewentualną weryfikację ramowych wieków rębności, służących wyłącznie do przeprowadzania wariantowych wyliczeń w zakresie możliwości pozyskiwania drewna w ramach szeroko rozumianych cięć odnowieniowych. Natomiast wiek dojrzałości rębnej, odrębnie dla każdego drzewostanu, ustala na gruncie taksator (ekspert) w trakcie wykonywania prac terenowych, wg poniższych kryteriów, uwzględniając:

- rzeczywisty skład gatunkowy drzewostanu (proporcjonalnie do przyjętych wieków rębności dla poszczególnych gatunków wchodzących w skład drzewostanu),

- jakość techniczną gatunku panującego w drzewostanie (wyższy wiek przy dobrej jakości, niższy przy złej),
- stopień uszkodzenia drzewostanu oraz zgodność składu gatunkowego drzewostanu z TD (wyższy przy składzie zgodnym w drzewostanach nie uszkodzonych, niższy przy składzie niezgodnym w drzewostanach uszkodzonych),
- przyjęte okresy odnowienia, uprzątnięcia lub przebudowy drzewostanu.

Tak więc przyjęte w protokole Komisji Założeń Planu ramowe wieki rębności nie oznaczają automatycznej kwalifikacji drzewostanów do użytkowania rębego, ale przede wszystkim służą do wykonania szeregu zestawień umożliwiających wykonanie analizy do określenia maksymalnego rozmiaru użytkowania rębego.

Odnosząc się do treści wniosków dotyczących ustalenia kryteriów przy określaniu wieku dojrzałości rębnej poszczególnych drzewostanów, m.in. poprzez wprowadzenie do protokołu z Komisji założeń planów urządzenia lasu zapisów dotyczących aspektów ekologicznych, położenia drzewostanów w obszarze form ochrony przyrody lub występowania albo potencjalnego występowania gatunków chronionych związanych ze starodrzewami, pragnę Państwu poinformować, że również te kryteria są każdorazowo rozważane, zarówno przez wykonawców, jak również przez zamawiającego na wszystkich etapach kontroli sporządzania opracowania. Należy jednak zauważyć, że nie jest ani możliwe, ani celowe, określenie wszystkich parametrów służących do kwalifikacji danego drzewostanu do użytkowania rębego. Takie podejście byłoby wręcz szkodliwe dla lasów poprzez wykluczenie możliwości stosowania doboru właściwych parametrów wpływających na końcową ocenę, która winna równoważnie uwzględniać aspekty: ochrony przyrody, gospodarcze, społeczne, kulturowe i wiele innych uzależnionych przede wszystkim od uwarunkowań lokalnych.

Wniosek o niewycinanie i pozostawienie na pniu gatunków drzew, o obwodach pierśnicowych dla: jodły - 300 cm, buka - 300 cm, jawora - 250 cm, dla jesionu - 250 cm, dla dębu szypułkowego – 380 cm, dla dębu bezszypułkowego – 300 cm, dla graba- 190 cm nie może zostać przyjęty.

Ochrona, o jaką ubiegają się wnioskodawcy może być realizowana przez Lasy Państwowe po uznaniu wskazanych drzew jako pomniki przyrody w trybie przepisów ustawy o ochronie przyrody. Pragnę jednak zwrócić uwagę, że pomnikiem przyrody jest twór przyrody żywej lub nieożywionej lub ich skupiska o szczególnej wartości przyrodniczej, naukowej, kulturowej, historycznej lub krajobrazowej oraz odznaczające się

indywidualnymi cechami, wyróżniającymi je wśród innych tworów. Tymi kryteriami powinna też kierować się rada gminy w trakcie rozpatrywania wniosku o uznanie drzewa za pomnik przyrody. Niemniej jednak drzewa takie w większości podlegają ochronie, m.in. na podstawie zapisów zawartych w Instrukcji ochrony lasu obowiązującej w jednostkach PGL LP, także z tego względu, iż w znakomitej większości nie stanowią one wartościowego surowca drzewnego, natomiast są kapitalnym siedliskiem wielu cennych organizmów oraz niepowtarzalnym i cennym elementem krajobrazu.

Wskazanie działań gospodarczych mających na celu przeciwdziałanie fragmentacji obszarów leśnych mających kluczowe znaczenie dla ochrony niedźwiedzia brunatnego w Polsce. Zakres przedmiotowy planu urządzenia lasu nie zawiera i nie może zawierać w swojej treści zapisów dotyczących działań mogących spowodować fragmentację obszarów leśnych. Zaplanowane w tym dokumencie czynności gospodarcze oraz zakazy i nakazy, dotyczą wyłącznie gospodarki leśnej, natomiast ewentualne działania mogące trwale pozbawić części obszarów leśnego charakteru leżą w kompetencji innych niż Lasy Państwowe organów i podmiotów gospodarczych. Można tutaj wymienić przykładowo podmioty korzystające z uproszczonych procedur przewidzianych dla niektórych przedsięwzięć realizowanych na podstawie ustaw szczególnych, organy właściwe do planowania przestrzennego, organy architektoniczno-budowlane itp. Wobec powyższego wniosek w tym zakresie należało uznać za bezprzedmiotowy.

Wyłączenie siedliska przyrodniczego 9180 z użytkowania oraz nieplanowanie dla niego typu drzewostanu, składu odnowień i rębni. Wniosek uznaje się za zasadny w części dotyczącej nieplanowania pozyskania drewna oraz skreślenia zaplanowanego rodzaju rębni. Uważam jednak, że określony w założeniach do projektu pul typ drzewostanu oraz ramowy skład odnowieniowy winien zostać utrzymany, przede wszystkim ze względów naukowych oraz doskonalenia praktyki leśnej w oparciu o podstawy naukowe. Jest to oczywiście zapis czysto teoretyczny, ale jego utrzymanie pozwoli w przyszłości na weryfikację współczesnej wiedzy poprzez porównanie określonego obecnie typu drzewostanu z jego naturalną dynamiką i naturalnym kierunkiem zmian.

Ujęcie w programie ochrony przyrody ochrony nadobnicy alpejskiej poprzez kontrolę przed wycięciem starych drzew mogących być siedliskiem tego gatunku, drzew z otworami wylotowymi, pozostawienie w lesie przypadkowo ściętych drzew z otworami wylotowymi, w okresie od 15 czerwca do 15 września wykluczenie dłuższego niż 14 dni składowania w lesie drewna bukowego, lesionowego, wiązowego i jaworowego oraz



zaliczanie do ostoi ksylobiontów wszystkich miejsc, w których stwierdzono występowanie nadobnicy alpejskiej.

Proponowane rozwiązania w większości pokrywają się z rozwiązaniami przyjętymi w Planie zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 PLH180014 Ostoja Jaśliska, które zostały zakwestionowane przez Ministra Środowiska w trakcie przeprowadzonej przez ten organ kontroli zgodności aktów prawa miejscowego z polityką Rady Ministrów. W rozstrzygnięciu nadzorczym z dnia 1.07.2015 r. Minister Środowiska zakwestionował przede wszystkim brak podstaw prawnych i naukowych do wprowadzania takich zakazów i nakazów, a tym samym niewspółmierność przyjętych rozwiązań w stosunku do wymagań i potrzeb ochrony tego gatunku. Organ zwrócił także uwagę na aspekt gospodarczy proponowanego działania.

W konsekwencji RDOŚ w Rzeszowie został zobowiązany do zmiany PZO w tym zakresie, po wcześniejszym uzgodnieniu zaproponowanych rozwiązań z RDLP w Krośnie.

Ponieważ do tej pory Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie nie otrzymał od Dyrektora RDOŚ w Rzeszowie propozycji zapisów do PZO dla Ostoi Jaśliskiej dotyczących ochrony nadobnicy alpejskiej, w związku z koniecznością zakończenia opracowywania planów urządzenia lasu, które ekspirowały z końcem 2015 r., przyjęto do tych dokumentów następujące rozwiązania:

- W pobliżu potwierdzonych stanowisk występowania gatunku, w okresie rójki o istotnym znaczeniu dla populacji (lipiec - sierpień) należy unikać składowania drewna bukowego odpowiedniego do zasiedlenia.
- W razie konieczności składowania w okresie rójki o istotnym znaczeniu dla populacji drewna odpowiedniego do zasiedlenia, należy je zabezpieczyć przed zasiedleniem przez nadobnicę (np. siatką).
- W razie konieczności przetrzymywania na składach drewna bukowego pozyskanego w okresie rójki, okres przetrzymywania bez zabezpieczenia nie może być na tyle długi, aby drewno stało się odpowiednie do zasiedlenia.
- Zgodnie z Instrukcją ochrony lasu oraz Zarządzeniem nr 28/2014 Dyrektora RDLP w Krośnie, na siedliskach przyrodniczych nie usuwa się drzew martwych i zamierających (z wyłączeniem sytuacji kłęskowych oraz zagrożenia stanu zdrowotnego drzewostanów) oraz pozostawia się fragmenty drzewostanów do naturalnego rozpadu (m.in. ok. 5% drzewostanów rębnych oraz ostoje ksylobiontów).
- W miejscach występowania nadobnicy będą kształtowane d-stany z udziałem buka i jaworu powyżej 80%.

Ponadto w planie ul zostanie zaprojektowane stosowanie rębni stopniowej gniazdowej udoskonalonej (IVd), w której, w trakcie jej realizacji występuje etap naświetlenia części martwych drzew, szczególnie stojących, stanowiących główne miejsce rozwoju dla nadobniczy.

Przyjęte wieki rębności oraz stosowanie rębni stopniowej gniazdowej udoskonalonej z długim okresem odnowienia, a także wynikający z IOL i Zarządzenia nr 28/2014 Dyrektora RDLP w Krośnie, obowiązek pozostawiania fragmentów drzewostanów do naturalnego rozpadu (mi.in. ok. 5% d-stanów rębnych, ostoi ksylobiontów, ostoi gatunków, itp.), a ponadto drzew biocenotycznych, gwarantują stałą obecność grubych drzew i stały dopływ do środowiska drewna martwego.

Rozszerzenie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Dukla na środowisko w zakresie przeanalizowania dla obszaru Natura 2000 Beskid Niski powierzchni drzewostanów ponad 100-letnich (z wyłączeniem drzewostanów w klasie odnowienia) dla gatunków lasotwórczych, z wyłączeniem gatunków nierodzimych, nieograniczanie prognozy do badania wpływu do zinwentaryzowanych stanowisk roślin i zwierząt oraz do wpływu na stan drzewostanów.

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Niski jest aktualnie w trakcie opracowania. Po wejściu w życie tego dokumentu jego zapisy będą musiały być uwzględnione w planie urządzenia lasu. Określony aktualnie w projekcie PZO warunek dotyczący utrzymania w tym obszarze określonej powierzchni starodrzewi, jeżeli zapisy w tym zakresie pozostaną niezmienione, będzie musiał być respektowany. Można jednak z dużym prawdopodobieństwem zakładać, że stosowane w tym Nadleśnictwie sposoby zagospodarowania, przede wszystkim z wykorzystaniem rębni IVd, z długim lub bardzo długim okresem odnowienia, nie obniżą wartości tego parametru.

Zakres i szczegółowość prognozy oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko ściśle określają przepisy prawa – ustawa 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 oraz dokonane na jej podstawie uzgodnienie z RDOŚ w Rzeszowie zakresu i stopnia szczegółowości tego dokumentu, a także *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, a w zakresie aktów reglamentacji wewnętrznej Lasów Państwowych, Instrukcja urządzania lasu. Normatywy te

jednocześnie warunkują rzeczowy i finansowy zakres zlecenia opracowania.

Sporządzony na podstawie przywołanych wyżej przepisów projekt prognozy oddziaływania na środowisko zostanie przedstawiony przez wykonawcę na Naradzie techniczno-gospodarczej.

Równocześnie pragnę poinformować, że przyjęte wnioski będą uwzględnione podczas wykonywania prac przy sporządzaniu projektów planów urządzenia lasu oraz omówione i poddane pod dyskusję na naradach techniczno-gospodarczych, na których zostaną przedstawione projekty planów urządzenia lasu, a które odbędą się najprawdopodobniej we wrześniu lub październiku 2017 roku. Zwołanie narad będzie ogłoszone w Biuletynie informacji publicznej RDLP w Krośnie, a także w lokalnej prasie.



29.02.2016

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Dyrektor RDLP w Krośnie

DYREKTOR  
*[Handwritten signature]*  
Gratyna, 29.02.2016



Krosno, 12.10. 2017 r.

Zn. spr.: ZS.6004.7.2015

## Wg rozdzielnika

Na podstawie §19, pkt. 8 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe zwołuję Narady Techniczno-Gospodarcze (NTG) dla Nadleśnictw:

1. Nadleśnictwo Dukla w dniu 23 listopada 2017 r., godz. 9<sup>00</sup>, w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie, ul Bieszczadzka 2,
2. Nadleśnictwo Kołaczyce w dniu 24 listopada 2017 r., godz. 9<sup>00</sup>, w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie, ul Bieszczadzka 2,
3. Nadleśnictwo Krasiczyn w dniu 28 listopada 2017 r., godz. 9<sup>00</sup>, w siedzibie Nadleśnictwa.

W czasie obrad zostanie dokonana analiza gospodarki leśnej za poprzedni okres gospodarczy, dla każdego z nadleśnictw, w oparciu o: (1) referat Nadleśniczego, (2) koreferat Wykonawcy projektu planu urządzenia lasu przedstawiony wraz z oceną oddziaływania na środowisko czynności gospodarczych wykonanych zgodnie z dotychczasowym planem urządzenia lasu, (3) koreferat kierownika Zespołu Ochrony Lasu dotyczący kierunkowych zadań z zakresu ochrony lasu.

Ponadto zostaną przyjęte końcowe ustalenia w sprawie organizacji prac urzędniowych oraz dotyczące opracowywanych projektów planów urządzenia lasu w oparciu o referat Wykonawcy oraz koreferat Nadleśniczego.

Zostanie dokonana akceptacja "Prognoz oddziaływania planów urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000".

Z obrad zostanie sporządzony 2 częściowy protokół ustaleń, dla każdego z nadleśnictw, zawierający:

**Część A:** Skład osobowy NTG, ocenę ostatecznej wersji mapy przeglądowej obszarów chronionych i funkcji lasu, akceptację przedstawianego w projekcie planu urządzenia lasu zakresu i formy podstawowych założeń polityki przestrzennego zagospodarowania regionu, rozstrzygnięcia w sprawie ewentualnych rozbieżności rodzajów użytków gruntowych, zatwierdzenie zmian granic i numeracji oddziałów, zakres wykorzystania wskaźników spodziewanego przyrostu bieżącego tabelarycznego oraz użytecznego, akceptację testu kontroli pomiaru miąższości na powierzchniach próbnych, ocenę gospodarki leśnej za okres obowiązywania poprzedniego planu urządzenia lasu wraz z wynikającymi z tej oceny wnioskami dotyczącymi gospodarki przyszłej, wnioski w sprawie ogólnej ochrony lasu, ocena



zgodności sporządzenia projektu planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody z przepisami prawa oraz wytycznymi KZP, inne końcowe wytyczne dotyczące organizacji prac nad planem urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody oraz prognozą oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000, w tym akceptacja zakresu prognozy symulacyjnej na koniec okresu oraz ustalenie formy przekazywania planu urządzenia lasu do nadleśnictwa.

**Część B:** W uporządkowanej i syntetycznej formie zostaną zapisane wszystkie końcowe dane dotyczące projektu planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody oraz prognozą oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000.

Ponadto informuję, że projekty pul są uzupełnione o elementy wymienione w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (jednolity tekst Dz. U. z 2016 roku, poz. 2134 ze zmian.), tym samym zostały ustanowione zadania ochronne dla gruntów własności Skarbu Państwa, pozostających w zarządzie w/w nadleśnictw, położone w następujących obszarach Natura 2000:

- ✓ PLB180001 Pogórze Przemyskie,
- ✓ PLH180012 Ostoja Przemyska,
- ✓ PLB180002 Beskid Niski,
- ✓ PLH180031 Goleisz,
- ✓ PLH180046 Liwocz,
- ✓ PLH180052 Wisłoka z Dopywami,
- ✓ PLH180027 Ostoja Czarnorzecka.

Ustalane zadania ochronne, na gruntach własności Skarbu Państwa, w zarządzie poszczególnych Nadleśnictw, zostaną uzgodnione z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie i uwzględnione w projektach planów urządzenia lasu.

Informacja o terminach i miejscach posiedzeń NTG została ogłoszona w:

- ✓ Gazecie codziennej „Nowiny”.
- ✓ BIP RDLP Krosno w zakładce - Plan urządzenia lasu.
- ✓ Siedzibie RDLP w Krośnie, ul Bieszczadzka 2.
- ✓ Siedzibach Nadleśnictw.

Ponadto zostały przesłane do właściwych miejscowo urzędów gmin, miast i starostw powiatowych zawiadomienia o terminach i miejscach posiedzeń NTG, w celu ich upublicznienia w miejscu planowanego przedsięwzięcia, wg właściwości miejscowej tych organów.

DYREKTOR  
*Grażyna Żogrobelna*



1. Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Przemyślu, ul. Wysockiego 46A, 37-700 Przemyśl.
2. Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Sękocinie Starym, ul. Leśników 21, 05-090 Raszyn.
3. Ministerstwo Środowiska, Departament Leśnictwa i Ochrony Przyrody, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
4. Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych, ul. Grójecka 127, 02-124 Warszawa, Wydział Urządzania Lasu, Biuro Marketingu,
5. Zespół Ochrony Lasu, al. Słowackiego 17A, 31-159 Kraków,
6. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów,
7. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów,
8. Zespół Karpackich Parków Krajobrazowych w Krośnie, ul. Trakt Węgierski 8a, 38-450 Dukla,
9. Zespół Parków Krajobrazowych w Przemyślu, ul Tadeusza Kościuszki 2, 37-700 Przemyśl,
10. Naczelnicy Wydziałów RDLP Krosno: DK, ED, ZG, ZO.

DYREKTOR  
*Grażyna Zagrobelna*



Lista osób obecnych na Naradzie Techniczno - Gospodarczej  
dla Nadleśnictwa Dukla w dniu 23.11.2017 r.

Lp	Imię i nazwisko	Instytucja	Stanowisko	Podpis
1	Marcel Marek	RDLP drożyno	Z-ca Dyrektora	Marek
2	Marek Polowczyk	DGLP	st. specjalista ds. uwzgl. teren	Polowczyk
3	Jaworski Piotr	ZEL w Krasnym	Uczelnik	Jaworski
4	Marek Sankiewicz	RDLP w Krasnym	Naczelnik Wydz.	Sankiewicz
5	Anna Zajdel	ZKPK w Krasnym	specjalista ds. obr. srodow.	Zajdel
6	Stanisław Teles	Z U-L	inżynier	Teles
7	Grzegorz Wójcik	F.P.H.U. "YURMIX"	Właściciel	Wójcik
8	Piotr Klub	Fundacja Przedsiębiorstwa Przemysłowego	Pracownik	Klub
9	Leszek Reznar	BULLIGL	Kierownik	Reznar
10	Bogumił Dąbek	Polskie Stowarzyszenie Takserów w Krasnym	sekretarz	Dąbek
11	Henryk Gmolek	BULLIGL Przemysł	Kierownik	Gmolek
12	BORYS DRAUS	BULLIGL PRZEMYSŁ	ST. TAKSATOR	Draus
13	Gregorz Smutek	BULLIGL PRZEMYSŁ	ST. TAKSATOR	Smutek
14	Stanisław Porec	BULLIGL PRZEMYSŁ	ST. TAKSATOR	Porec
15	Ryszard Kasprzak	BULLIGL Przemysł	st. inżynier	Kasprzak
16	Stanisław Beza	BULLIGL Przemysł	Dyrektor	Beza
17	Zbigniew Żywno	N-leśnictwo Dukla	nadleśniczy	Żywno
18	Piotr Jędrzej	RDLP w Krasnym	Naczelnik ZS	Jędrzej
19	Grzegorz Wójcik	Grupa Przemysłowa	Wojcik	Wójcik
20	Gregorz Wójcik	Grupa Przemysłowa	inspektor	Wójcik



Lp	Imię i nazwisko	Instytucja	Stanowisko	Podpis
21	Piotr Broczkowski	RDLP w Krośnie	inspektor ZO	
<del>22</del>	<del>Janina...</del>	<del>RDLP w Krośnie</del>	<del>st. spec. SL</del>	<del></del>
23	Marcin Gier	RDLP w Krośnie	specjalist ZO	
24	Radosław Gępcz	RDLP w Krośnie	Specjalista	
25	Olga Kuczyńska	Tarta czuńska w P. H.	Pracownik	
26	Adam Danczał	UG Jabłiska	wojt	
27	Marek Klone	UG Miejsce Piastowskie	wojt	
28	Kobusz Tomasz	RDLP w Krośnie	specjalista w materii DR	
29	Prof. Miśkiewicz	M. Chro. Dębica	inż. medycyna	
30	Robert Dmajewicz	N-choś Dębica	inż. medycyna	
31	Małgorzata Stankiewicz	N-choś Dębica	st. spec. SL	
32	Wojciech Kuczyński	EMM 24/11/2015	kurier ref.	
33	Mirosława Tajnik	N-choś Dębica	Specjalist SL	
34	Agnieszka Bogdan	UM Dębica	biurzystka	
35	Beata Szczęsna	UM Dębica	inspektor	
36	Kamil Duda	RDLP w Krośnie	spec SL	
37	Ireneusz Kmita	RDLP w Krośnie	st. specj. SL	
38	MIECZYSLAW ZANIEWSKI	RDLP Krośno	Nadzorca	
39	Piotr Mycha	RDLP Kom	inspektor DR	
40	Stanisław Górecki	N-choś Dębica	2-ia Nadz.	

REKLAMA

007840144



## Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie

zawiadamia o zwołaniu Narad Techniczno-Gospodarczych (NTG) dla Nadleśnictw:  
Dukla w dniu 23 listopada 2017 roku,  
Kołaczyce w dniu 24 listopada 2017 roku i Krasieczyn w dniu 28 listopada 2017 roku.

Początek obrad każdorazowo o godzinie 9.00. Miejsce posiedzeń Nadleśnictwa Dukla i Kołaczyce - siedziba Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie, ul. Bieszczadzka 2, Nadleśnictwo Krasieczyn we własnej siedzibie w Przemysku, ul. 29 Listopada 12.

W czasie obrad zostanie dokonana analiza gospodarki leśnej za poprzedni okres gospodarczy, dla każdego z nadleśnictw, w oparciu o: (1) referat Nadleśniczego, (2) koreferat Wykonawcy projektu planu urządzenia lasu przedstawiony wraz z oceną oddziaływania na środowisko czynności gospodarczych wykonanych zgodnie z dotychczasowym planem urządzenia lasu, (3) koreferat kierownika Zespołu Ochrony Lasu dotyczący kierunkowych zadań z zakresu ochrony lasu. Ponadto zostaną przyjęte końcowe ustalenia w sprawie organizacji prac urządzeniowych oraz dotyczące opracowywanych projektów planów urządzenia lasu w oparciu o referat Wykonawcy oraz koreferat Nadleśniczego.

Zostanie dokonana akceptacja "Prognoz oddziaływania planów urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000". Z obrad zostanie sporządzony 2-częściowy protokół ustaleń, dla każdego z nadleśnictw, zawierający:

Część A: skład osobowy NTG, ocenę ostatecznej wersji mapy przeglądowej obszarów chronionych i funkcji lasu, akceptację przedstawianego w projekcie planu urządzenia lasu zakresu i formy podstawowych założeń polityki przestrzennego zagospodarowania regionu, rozstrzygnięcia w sprawie ewentualnych różnicowości rodzajów użytków gruntowych, zahamowania zmian granic i numeracji oddziałów, zakres wykorzystania wolnośników spodziewanego przyrostu bieżącego tabelarycznego oraz użytecznego, akceptację testu kontroli pomiaru mięszkości na powierzchniach próbnych, ocenę gospodarki leśnej za okres obowiązywania poprzedniego planu urządzenia lasu wraz z wynikającymi z tej oceny wnioskami dotyczącymi gospodarki przyszłej, wnioski w sprawie ogólnej ochrony lasu, ocena zgodności sporządzenia projektu planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody z przepisami prawa oraz wytycznymi KZP, inne końcowe wytyczne dotyczące organizacji prac nad planem urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody oraz prognozą oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000, w tym akceptacja zakresu prognozy symulacyjnej na koniec okresu oraz ustalenie formy przekazywania planu urządzenia lasu do nadleśnictwa.

Część B: W uporządkowanej i syntetycznej formie zostaną zapisane wszystkie końcowe dane dotyczące projektu planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody oraz prognozą oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000.

Ponadto informuję, że projekty pól zostały uzupełnione o elementy wymienione w art. 26 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (jednolity tekst Dz.U. z 2016 roku, poz. 2134 ze zmian), tym samym zostały ustanowione zadania ochronne dla gruntów własności Skarbu Państwa, pozostających w zarządzie ww. nadleśnictw, położone w następujących obszarach Natura 2000:

- PLB180001 Pogórze Przemyskie,
- PLH180012 Ostoja Przemyska,
- PLB180002 Beskid Niski,
- PLH180031 Goleisz,
- PLH180049 Lwocza,
- PLH180052 Wisłoka z Dopływami,
- PLH180027 Ostoja Czarnorzeka.

Ustalone zadania ochronne, na gruntach własności Skarbu Państwa, w zarządzie poszczególnych Nadleśnictw, zostaną uzgodnione z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie i uwzględnione w projektach planów urządzenia lasu.



## Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie

szukaj &gt;

&gt;&gt; Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie &gt;&gt; Plan urządzenia lasu

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie
Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
Nadleśnictwa i Zakłady regionalne
Prawo i organizacja
Dane teleadresowe
Plan urządzenia lasu
Wykaz dokumentów zawierających informacje o środowisku
Zarządzenia i decyzje
Rozpatrywanie spraw
Finanse i majątek
Archiwa
Informacja o kontrolach
Wystąpienia, komunikaty i ogłoszenia
Zamówienia publiczne
Informacje nieopublikowane w BIP
Ponowne wykorzystanie informacji publicznej
Rejestr zbiorów danych osobowych
Redakcja BIP
<b>OBŚLUGA BIULETYNU</b>
Instrukcja obsługi
Statystyki biuletynu
Wersja historyczna
Rejestr zmian treści
Logowanie

**BIP**  
www.bip.gov.pl

Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie zawiadamia o zwołaniu Narad Techniczno-Gospodarczych (NTG) dla Nadleśnictw: Dukla w dniu 23 listopada 2017 roku, Kołaczyce w dniu 24 listopada 2017 roku i Krasiczyn w dniu 28 listopada 2017 roku.

Początek obrad każdorazowo o godzinie 9<sup>00</sup>. Miejsce posiedzeń Nadleśnictwa Dukla i Kołaczyce - siedziba Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie, ul Bieszczadzka 2, Nadleśnictwo Krasiczyn w własnej siedzibie w Przemyślu, ul 29 Listopada 12.

W czasie obrad zostanie dokonana analiza gospodarki leśnej za poprzedni okres gospodarczy, dla każdego z nadleśnictw, w oparciu o: (1) referat Nadleśniczego, (2) koreferat Wykonawcy projektu planu urządzenia lasu przedstawiony wraz z oceną oddziaływania na środowisko czynności gospodarczych wykonanych zgodnie z dotychczasowym planem urządzenia lasu, (3) koreferat kierownika Zespołu Ochrony Lasu dotyczący kierunkowych zadań z zakresu ochrony lasu.

Ponadto zostaną przyjęte końcowe ustalenia w sprawie organizacji prac urzędzeniowych oraz dotyczące opracowywanych projektów planów urządzenia lasu w oparciu o referat Wykonawcy oraz koreferat Nadleśniczego.

Zostanie dokonana akceptacja "Prognoz oddziaływania planów urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000".

Z obrad zostanie sporządzony 2 częściowy protokół ustaleń, dla każdego z nadleśnictw, zawierający:

**Część A:** skład osobowy NTG, ocenę ostatecznej wersji mapy przeglądowej obszarów chronionych i funkcji lasu, akceptację przedstawianego w projekcie planu urządzenia lasu zakresu i formy podstawowych założeń polityki przestrzennego zagospodarowania regionu, rozstrzygnięcia w sprawie ewentualnych rozbieżności rodzajów użytków gruntowych, zatwierdzenie zmian granic i numeracji oddziałów, zakres wykorzystania wskaźników spodziewanego przyrostu bieżącego tabelarycznego oraz użytecznego, akceptację testu kontroli pomiaru miąższości na powierzchniach próbnych, ocenę gospodarki leśnej za okres obowiązywania poprzedniego planu urządzenia lasu wraz z wynikającymi z tej oceny wnioskami dotyczącymi gospodarki przyszłej, wnioski w sprawie ogólnej ochrony lasu, ocena zgodności sporządzenia projektu planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody z przepisami prawa oraz wytycznymi KZP, inne końcowe wytyczne dotyczące organizacji prac nad planem urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody oraz prognozą oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000, w tym akceptacja zakresu prognozy symulacyjnej na koniec okresu oraz ustalenie formy przekazywania planu urządzenia lasu do nadleśnictwa.

**Część B:** W uporządkowanej i syntetycznej formie zostaną zapisane wszystkie końcowe dane dotyczące projektu planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody oraz prognozą oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000.

Ponadto informuję, że projekty pul zostały uzupełnione o elementy wymienione w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (jednolity tekst Dz. U. z 2016 roku, poz. 2134 ze zmian.), tym samym zostały ustanowione zadania ochronne dla gruntów własności Skarbu Państwa, pozostających w zarządzie w/w nadleśnictw, położone w następujących obszarach Natura 2000:

- ✓ PLB180001 Pogórze Przemyskie.
- ✓ PLH180012 Ostoja Przemyska.
- ✓ PLB180002 Beskid Niski.
- ✓ PLH180031 Gołsz.
- ✓ PLH180046 Liwocz.
- ✓ PLH180052 Wsiłoka z Dopywami.
- ✓ PLH180027 Ostoja Czarnorzeka.

Ustalone zadania ochronne, na gruntach własności Skarbu Państwa, w zarządzie poszczególnych Nadleśnictw, zostaną uzgodnione z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie i uwzględnione w projektach planów urządzenia lasu.

O (nie)używaniu ciasteczek przez serwis

Osoba odpowiedzialna za treść: mgr inż. Grażyna Zagrobelna  
Dyrektor RDLP w Krośnie  
Data modyfikacji: 2017/10/17 08:36:39  
Redaktor zatwierdzający: Edward Marszałek  
Wprowadzający: Piotr Fafara

ścić ogłoszenie drobne? Telefonicznie: 17 867 23 32  
SMS: 7968

Biuro Ogłoszeń: ul. Unii Lubelskiej 3, 35-016 Rzeszów  
tel. (17) 867 23 30, fax (17) 867 23 43

605-059-235  
782-038-235

TRANSPORT  
IMONTAZ  
GRATIS!

owe

Bramy uchylne do muru.  
ów. Producent. Raty  
7, 664 185 138.

yzacja

SPRZEDAM



on Toyota Rzeszów,  
ar-toyota.otomoto.pl  
88



Salon Toyota Rzeszów,  
ar-toyota.otomoto.pl  
88



Salon Toyota Rzeszów,  
ar-toyota.otomoto.pl  
88

PROJEKTANT

iert

wielorodzinnych

ch.

w biurze Spółdzielni przy



**YARIS Salon Toyota Rzeszów,**  
[www.dakar-toyota.otomoto.pl](http://www.dakar-toyota.otomoto.pl)  
17 85 55 288

**OSOBOWE KUPIE**

!!!! 500117349 Skup aut za gotówkę. Każda marka, bezwypadkowe także uszkodzone do 30 tys.

600 033 733 Auta kupię za gotówkę

**USZKODZONE, ROZBITE KUPIE**

008164423

**KASACJA POJAZDÓW**  
STACJA DEMONTAŻU  
AUTO-ZŁOM  
RZESZÓW - RUDNA MAŁA  
TEL. 017/ 855 24 58, 601 95 98 48

**Finanse biznes**

**KREDYTY, POŻYCZKI**

**CHWILÓWKI** i pożyczki pozabankowe, kilkadziesiąt ofert w jednym miejscu- pełny wachlarz rozwiązań. Bez sprawdzania BIKU i innych baz. Rzeszów, tel; 17/8506139.

**KREDYT** 50 000 zł rata 549 zł 730809809

**POŻYCZKA** dla zadłużonych na oświadczenie bez komplikacji, również na sam dowód osobisty. Rzeszów, tel. 17/8506132

**Ala Rata**  
tylko u nas nowa **POŻYCZKA**  
do 10 000 zł na 24 m-cie  
do 3 000 zł na oświadczenie

**GWARANT**

W ofercie chwilówki do 1500zł za 0zł dla Nowych Klientów. Rzeszów, Piłsudskiego 22, tel. 17 717 78 50

**Burmistrz Strzyżowa**

informuje, że na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu Miejskiego w Strzyżowie, ul. Przedawczyka 5, został wywieszony w dniu 1.03.2018 r. na okres 21 dni wykaz nieruchomości zabudowanej, przeznaczonej do oddania w najem dot.:

- lokal użytkowy położony na parterze budynku o pow. 78 m<sup>2</sup> przy ul. Rynek 12 w Strzyżowie na działalność w zakresie usług, handlu.

Burmistrz  
mgr Mariusz Kawa

**Praca**

**ZATRUDNIĘ**

**ATERIMA MED** Opiekunki Niemcy  
Nawet 1400 EUR netto Tel.  
12 341 15 15

**BIURO** rachunkowe z Rzeszowa zatrudni osobę stopień umiarkowany, znaczny, wymagane podstawy wiedzy, wykształcenie kierunkowe, mail: 499@wp.pl, 535555552

**EKIPY** tynkarskie, praca w Warszawie  
605449510, 533321349

**Firma OI-REM** zatrudni tynkarzy gipsowych na dobrych warunkach. Ciągłość zleceń,  
695742064

**FIRMA WOLF TECHNOPROJEKT Sp.** z o.o. poszukuje pracowników na stanowiska: spawacz, ślusarz, monter konstrukcji stalowych, pracownik ogólnobudowlany, monter instalacji sanitarnych. Oferujemy atrakcyjne warunki zatrudnienia oraz pracę na terenie Rzeszowa i okolic. CV proszę przesyłać na adres: [praca@wolftp.pl](mailto:praca@wolftp.pl) lub kontakt pod nr: 17 77 13 020

**KIEROWCA** ADR cysterna paliwowa C+E łańcut tel 691754144

**KRAWCOWA-TAPICER** tel.606237875

REKLAMA 008161047

**Zespół Szkół Sportowych**  
**Szkoła Podstawowa Sportowa nr 33**  
**w Rzeszowie**  
**ogłasza nabór na rok szkolny 2018/19**



[www.lo5.resman.pl](http://www.lo5.resman.pl)

**Operator koparki obrotowej z doświadczeniem, kierowca**  
Kat.C  
tel. 601 893 390

**OPIEKUNKI** do Niemiec tel.  
535 340 311  
[www.ambercare24.pl](http://www.ambercare24.pl), dzisiaj 70 ofert!

**OPIEKUNKI** Niemcy do 1 600 €! Tel.  
32-797-14-55, [www.scg-agencjapraczy.pl](http://www.scg-agencjapraczy.pl);  
Wymagana znajomość języka niemieckiego

**PRACA** w Niemczech dla kobiet i mężczyzn, sortowanie surowców wtórnych, demontaż RTV, rozładunek paczek, kierowca kat. C, operator wózka widłowego, koparki. Rzeszów, ul. Piłsudskiego 31, tel. 17 850 00 55, 727 010 122, [www.remax-praca.pl](http://www.remax-praca.pl)

**PRZYJMĘ** brygadę do dociepień lub pracowników z okolic Przeworska i Jarosławia, tel. 785-914-160.

**ZATRUDNIĘ** elektryka z biegłą znajomością języka angielskiego do pracy w Belgii, 507 174 375.

**ZATRUDNIĘ** kierowcę w transporcie międzynarodowym, na umowę o pracę. Praca od zaraz. Więcej informacji pod numerem telefonu: 605-682-517

**Zatrudnię zbrojarzy na budowach w Rzeszowie, tel. 691483498**

**STOMATOLOGIA**

**AMI-MED** nowoczesna protetyka, stomatologia. Rzeszów, Dabrowskiego 18, tel. 17 854-45-58

**PRZYCHODNIE, KLINIKI**

**LEKARZE:** dermatolog, proktolog (hemoroidy), laryngolog, pulmonolog, internista, chirurg, urolog, seksuolog, psychiatra. Tel. 883753888, [www.krukierek-nzoz.pl](http://www.krukierek-nzoz.pl)

**REHABILITACJA** - lekarz, zabiegi, ortopeda, reumatolog, fala uderzeniowa. Bóle kregosłupa, stawów, neuralgia, po urazach. Tel. 883753888, [www.krukierek-nzoz.pl](http://www.krukierek-nzoz.pl)

**Usługi**

**BUDOWLANO-REMONTOWE**

!!!! DOMY drewniane, magazynki ogrodzenia, tarasy itp. 13/435-39-94

**CYKLINOWANIA** - 601-297-992 bez pyłu

REKLAMA 008140451

**Opiekunka Seniorów**

- Praca w Niemczech.  
Dobra pensja, ubezpieczenie i składki ZUS, całodobowe wsparcie, organizacja wyjazdu i szkolenia językowe.  
Promedica24: 506 289 031

- Praca w Anglii.  
Atrakcyjne zarobki, legalna praca, prywatne ubezpieczenie i całodobowe wsparcie.  
Promedica24: 505 338 888

REKLAMA 008166322

**Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie**

zawiadamia o wywołaniu do publicznego wglądu projektów planów urządzenia lasu (PUL) wraz z programami ochrony przyrody i prognozami oddziaływania projektów planów urządzenia lasu na środowisko, sporządzonych na lata 2018-2027, dla nadleśnictw:

- Dukla,
- Kołaczyce
- Krasiczyn.

Termin wywołania w dniach od 5 do 27 marca 2018 roku.

Miejsce wywołania:

1. Biuletyn Informacji Publicznej (BIP) Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie – zakładka „Plan urządzenia lasu”.
2. Siedziba organu Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie, ul. Bieszczadzka 2, pokój 53, w godz. 7.00 – 14.00.

Do projektów, w terminie wywołania, mogą być wnoszone uwagi lub wnioski:

1. W formie pisemnej, na adres Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie, ul. Bieszczadzka 2, 38-400 Krośno.
2. Ustnie do protokołu.
3. Za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym.

Uwagi lub wnioski złożone po upływie terminu pozostaną bez rozpatrzenia.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag lub wniosków jest Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie.

W przypadku zgłoszenia uwag lub wniosków zostaną zwołane komisje projektów planów (KPP), a posiedzenia będą miały charakter debat publicznych. Terminy i miejsca posiedzeń zostaną podane do publicznej wiadomości w BIP Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie oraz w prasie lokalnej. W razie niezgłoszenia w wyznaczonym terminie uwag lub wniosków, KPP nie będą zwoływane.

Uwagi i wnioski złożone w trakcie posiedzeń narad techniczno-gospodarczych (NTG), jak również zgłoszone pisemnie po NTG zostały przeanalizowane, a uznane za zasadne zostały uwzględnione w upublicznianych opracowaniach przez sporządzającego projekt PUL.



# BIULETYN INFORMACJI PUBLICZNEJ BIP

PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE  
LASY PAŃSTWOWE

## Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie

szukaj >

>> Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie >> Plan urządzenia lasu

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie
Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
Nadleśnictwa i Zakłady regionalne
Prawo i organizacja
Dane teleadresowe
Plan urządzenia lasu
Wykaz dokumentów zawierających informację o środowisku
Zarządzenia i decyzje
Rozpatrywanie spraw
Finanse i majątek
Archiwa
Informacja o kontrolach
Wystąpienia, komunikaty i ogłoszenia
Petycje
Zamówienia publiczne
Informacje nieopublikowane w BIP
Ponowne wykorzystanie informacji publicznej
Rejestr zbiorów danych osobowych
Redakcja BIP
<b>OBŚLUGA BIULETYNU</b>
Instrukcja obsługi
Statystyki biuletynu
Wersja historyczna
Rejestr zmian treści
Logowanie

Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie zawiadamia o przystąpieniu do opracowywania, w formie aneksów do obowiązujących planów urządzenia lasu zadań ochronnych dla gruntów, położonych w obszarach Natura 2000, pozostających w zarządzie PGL LP następujących nadleśnictw: 1. Głogów, Kolbuszowa – PUL wg stanu na 1 stycznia 2011 roku. 2. Leżajsk - PUL wg stanu na 1 stycznia 2012 roku. 3. Narol, Mielec – PUL wg stanu na 1 stycznia 2013 roku. 4. Strzyżów – PUL wg stanu na 1 stycznia 2014 roku. 5. Komańcza – PUL wg stanu na 1 stycznia 2016 roku. Uzupełnienie PUL o elementy wymienione w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (jednolity tekst Dz. U. z 2018 roku, poz. 142 ze zmian.) pozwoli na ustanowienie zadań ochronnych dla gruntów pozostających w zarządzie w/w nadleśnictw, położonych w następujących obszarach Natura 2000: PLB180005 Puszcza Sandomierska, PLH180047 Lasy Leżajskie, PLH180020 Dolina Dolnego Sanu, PLB060008 Puszcza Solska, PLH060031 Uroczyska Puszczy Solskiej, PLH060012 Minokąt, PLB060012 Roztocze, PLB180002 Beskid Niski, PLH180021 Dorzecze Górnego Sanu, PLH180027 Ostoja Czarnorzecka, PLH180022 Klonówka, PLH180030 Wiśłok Środkowy z Dopływami. Po uzgodnieniu zadań ochronnych z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zostaną przeprowadzone konsultacje społeczne w ramach procedur określonych w obowiązującej Instrukcji urządzania lasu.

















Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie zawiadamia o wyłożeniu do publicznego wglądu projektów planów urządzenia lasu (PUL) wraz z programami ochrony przyrody i prognozami oddziaływania projektów planów urządzenia lasu na środowisko, sporządzonych na lata 2018– 2027, dla nadleśnictw: • Dukla, • Kołaczyce • Krasiczyn. Termin wyłożenia w dniach od 5 do 27 marca 2018 roku. Miejsce wyłożenia: 1. Biuletyn Informacji Publicznej (BIP) Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie – zakładka „Plan urządzenia lasu”. 2. Siedziba organu Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie, ul Bieszczadzka 2, pokój 53, w godz. 7 – 14. Do projektów, w terminie wyłożenia, mogą być wnoszone uwagi lub wnioski: 1. W formie pisemnej, na adres Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie, ul Bieszczadzka 2, 38-400 Krosno. 2. Ustnie do protokołu. 3. Za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym. Uwagi lub wnioski złożone po upływie terminu, pozostaną bez rozpatrzenia. Organem właściwym do rozpatrzenia uwag lub wniosków jest Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie. W przypadku zgłoszenia uwag lub wniosków, zostaną zwołane komisje projektów planów (KPP), a posiedzenia będą miały charakter debat publicznych. Terminy i miejsca posiedzeń zostaną podane do publicznej wiadomości w BIP Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie oraz w prasie lokalnej. W razie nie zgłoszenia w wyznaczonym terminie uwag lub wniosków KPP nie będą zwoływane. Uwagi i wnioski złożone w trakcie posiedzeń narad techniczno-gospodarczych (NTG), jak również zgłoszone pisemnie po NTG zostały przeanalizowane, a uznane za zasadne zostały uwzględnione w upublicznianych opracowaniach przez sporządzającego projekt PUL.

Pliki do pobrania:

- 04061\_dukla\_mapa\_obszarow\_chron\_i\_funkcji\_lasu.pdf pobierz
- 04061\_dukla\_opis\_taksacyjny.pdf pobierz
- 04062\_dukla\_mapa\_walorow\_prz\_kult.pdf pobierz
- 04062\_tylawa\_mapa\_obszarow\_chron\_i\_funkcji\_lasu.pdf pobierz
- 04062\_tylawa\_mapa\_walorow\_prz\_kult.pdf pobierz
- 04062\_tylawa\_opis\_taksacyjny.pdf pobierz
- 0406\_dukla\_ogolny\_opis\_lasow\_2018.pdf pobierz
- 0406\_dukla\_prognoza\_oddziaływania\_pul\_na\_srodowisko\_2018.pdf pobierz
- 0406\_dukla\_program\_ochrony\_przyrody\_2018.pdf pobierz
- 04111\_kolaczyce\_mapa\_obszarow\_chron\_i\_funkcji\_lasu.pdf pobierz
- 04111\_kolaczyce\_mapa\_walorow\_prz\_kult..pdf pobierz



www.bip.gov.pl

-  04111\_kolaczyce\_opis\_taksacyjny\_2018.pdf pobierz
-  04112\_krosno\_mapa\_obszarow\_chron\_i\_funkcji\_lasu.pdf pobierz
-  04112\_krosno\_mapa\_walorow\_prz\_kult..pdf pobierz
-  04112\_krosno\_opis\_taksacyjny\_2018.pdf pobierz
-  0411\_kolaczyce\_ogolny\_opis\_lasow\_2018.pdf pobierz
-  0411\_kolaczyce\_prognoza\_oddziaływania\_pul\_na\_srodowisko\_2018.pdf pobierz
-  0411\_kolaczyce\_program\_ochrony\_przyrody\_2018.pdf pobierz
-  04131\_krasiczyn\_\_mapa\_obszarow\_chron\_i\_funkcji\_lasu.pdf pobierz
-  04131\_krasiczyn\_opis\_taksacyjny.pdf pobierz
-  04132\_holubla\_\_mapa\_obszarow\_chron\_i\_funkcji\_lasu.pdf pobierz
-  04132\_holubla\_\_mapa\_walorow\_prz\_kult..pdf pobierz
-  04132\_holubla\_opis\_taksacyjny.pdf pobierz
-  04132\_krasiczyn\_\_mapa\_walorow\_prz\_kult.pdf pobierz
-  0413\_krasiczyn\_ogolny\_opis\_lasow\_2018.pdf pobierz
-  0413\_krasiczyn\_prognoza\_oddziaływania\_pul\_na\_srodowisko\_2018.pdf pobierz
-  0413\_krasiczyn\_program\_ochrony\_przyrody\_2018.pdf pobierz

O (nie)używaniu ciasteczek  
przez serwis

Osoba odpowiedzialna za treść: mgr inż. Grażyna Zagrobelna  
Dyrektor RDLP w Krośnie  
Data modyfikacji: 2018/03/05 08:56:02  
Redaktor zatwierdzający: Edward Marszałek  
Wprowadzający: Jan Bednarz



**PODKARPACKI  
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI  
INSPEKTOR SANITARNY**

ul. Wierzbowa 16  
35- 959 Rzeszów

Rzeszów, dnia 8.03.2018 r.

SNZ. 9020.3.4.2018.RD

*ZU*  
*15.03.2018r.*

Sekretariat Dyrektora RIDP Krośno	
Wpłynęła dnia	15.03.18
L. D.	1490

Na podstawie:

*15.03.2018r.*  
*P. Jan Bednar*  
*K*

**OPINIA SANITARNA**

- art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U z 2017 r., poz. 1261),
  - art. 54 ust.1, art. 58 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 2017 r., poz.1405 z późn.zm.),
- Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.03.2018 r., znak : ZS.6004.7.2015 Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie w sprawie opinii o dokumencie pn. „Projekt planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody na lata 2017-2026 dla Nadleśnictwa Dukla”

**opiniuje pozytywnie**

w zakresie sanitarno-higienicznym dokument pn. „Projekt planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody na lata 2018 – 2027 dla Nadleśnictwa Dukla”.

**UZASADNIENIE**

Powierzchnia ogólna Nadleśnictwa Dukla wynosi 14875,24 ha, w tym obrębów leśnych odpowiednio: Dukla – 7782,70 ha, Tylawa – 7092,54 ha.

Projekt planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody opracowany na lata 2018-2027 dla Nadleśnictwa Dukla obejmuje: opis ogólny w/w lasów zawierający wyniki inwentaryzacji stanu lasu, program ochrony przyrody zawierający opis środowiska przyrodniczego, opis taksacyjny lasu zawierający szczegółową inwentaryzację, projektowane zabiegi gospodarcze i ochronne (pielęgnacja, czyszczenie, trzebież, odnowienie zrębów, melioracja agrotechniczna), materiały kartograficzne. Głównym celem planu jest zachowanie ekosystemu leśnego przy możliwie jak największym zróżnicowaniu biologicznym oraz zapewnienie równowagi między wszystkimi spełnianymi przezeń funkcjami lasu.

Projekt został poddany analizie oddziaływania na środowisko w prognozie opracowanej przez mgr inż. Leszka Reizera, z której wynika, że zaprojektowane w nim zabiegi i ich rozmiar nie wpłyną negatywnie na stan zachowania środowiska i walorów przyrodniczych w/w lasów. Charakter działań zawartych w w/w planie nie wskazuje na możliwość wystąpienia z tytułu ich realizacji zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi.

W świetle powyższego Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny orzekł jak w sentencji.

**Otrzymują:**

1. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie
2. a/a

PODKARPACKI PAŃSTWOWY  
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY

*mgr inż. Adam Sidor*



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38  
35-001 Rzeszów

WPN.410.4.5.2018.AKw.2

Sekretariat Dyrektora RDLP Krosno	
Wpłynęło dnia	16.05.18
L.dz.	2626 w

17.05.2018  
P. J. Bephan

Rzeszów, dnia 14 maja 2018 r.

**Regionalny Dyrektor Lasów  
Państwowych w Krośnie**  
ul. Bieszczadzka 2  
38-400 Krosno

Działając na podstawie 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 2017 poz. 1405, z późn. zm.), w związku z wnioskiem Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych w Krośnie z dnia 23 lutego 2018 r., (data wpływu: 2 marca 2018 r.), znak: ZS.6004.7.2015, w sprawie wydania opinii dla projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Dukła opracowanego na lata 2018 - 2027, wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, przedstawiam stanowisko w przedmiotowej sprawie.

Zakres i stopień szczegółowości informacji zawartych w Prognozie określony został m.in. przez RDOŚ w Rzeszowie pismem z dnia 4 listopada 2015 r, znak WPN.3.14.2015.AKw-2. Ponadto w ramach projektu PUL, zostały opracowane zadania ochronne dla części obszaru Natura 2000 Beskid Niski PLB180002, które uzgodniono z tut. Organem postanowieniem z dnia 20 marca 2018 r., znak: WPN.6320.4.2.2018.BA.3.

Na podstawie art. 46 pkt 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), założeniem przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego Planu jest analiza wpływu zaplanowanych zabiegów w formie szczegółowych wskazań gospodarczych na siedliska przyrodnicze oraz siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których zostały wyznaczone obszary Natura 2000.

Na terenie zarządzanym przez Nadleśnictwo Dukła znajdują się następujące obszary Natura 2000: Beskid Niski PLB180002, Ostoja Magurska PLB180001, Jasiołka PLH180011, Ostoja Jaślicka PLH180014, Łysa Góra PLH180015, Trzciana PLH180018 oraz Rymanów PLH180016. Ponadto, na terenie analizowanego Nadleśnictwa znajduje się szereg innych form ochrony w tym m.in. 6 rezerwatów przyrody, w tym 4 w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa tj. Modrzyna, Rezerwat Tysiąclecia na Cergowej Górze, Przełom Jasiołki, Igiełki, Wadernik, Łysa Góra jak również Jaślicki Park Krajobrazowy, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego.

Spośród wymienionych wyżej obszarów Natura 2000, pięć z nich tj. obszar Ostoja Jaślicka PLH180014, Łysa Góra PLH180015, Trzciana PLH180018, Jasiołka PLH180011 oraz Rymanów PLH180016 posiadają ustanowione plany zadań ochronnych. Jak wskazano wcześniej w ramach projektu PUL, zostały opracowane zadania ochronne dla części obszaru Natura 2000 Beskid Niski PLB180002.

Po przeprowadzeniu analizy przedłożonej dokumentacji należy stwierdzić, co następuje.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, z późn. zm.) zabrania się podejmowania działań mogących osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności pogorszyć stan siedlisk lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których dany obszar Natura 2000 został wyznaczony oraz pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.



Z uwagi na charakter prowadzonych działań, realizacja ocenianych dokumentów najsilniej może wpłynąć na środowisko życia gatunków związanych z ekosystemami leśnymi. Zgodnie z art. 14b ust 3 ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 r (Dz. U. z 2018 r. poz. 788, z późn. zm.), gospodarka leśna wykonywana zgodnie z wymogami dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej nie narusza przepisów w szczególności art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. Kodeks dobrych praktyk został ujęty w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2408). W tym miejscu należy zaznaczyć, że analizowany dokument powinien w całości przenieść zapisy wyżej cytowanego rozporządzenia w celu uzyskania przejrzystości wytycznych jakimi należy się kierować przy prowadzeniu planowanych prac związanych z gospodarką leśną. W związku z powyższym wymaga to uzupełnienia.

W przedłożonym projekcie Planu przeanalizowano występowanie przedmiotów ochrony ww. obszarów Natura 2000. Ponadto przeniesiono zapisy dot. zagrożeń jak również działań ochronnych ujętych w obowiązujących zarządzeniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszarów: Ostoja Jaślicka PLH180014, Łysa Góra PLH180015, Trzciana PLH180018, Jasiołka PLH180014 oraz Rymanów PLH180016. Dla siedlisk przyrodniczych znajdujących się poza obszarami Natura 2000 na gruntach Nadleśnictwa Dukla oraz gatunków zwierząt wymienionych w Dyrektywie Siedliskowej niebędących przedmiotami ochrony w obszarach Natura 2000 na analizowanym terenie, wykazano potencjalne zagrożenia leśnych zabiegów gospodarczych, zalecenia dotyczące unikania podstawowych zagrożeń oraz przedstawiono wymagania poszczególnych siedlisk dla zachowania właściwego stanu ochrony.

Niemniej jednak należy zwrócić uwagę na następujące nieścisłości. W Programie Ochrony Przyrody w tabeli XXII przy analizie nadobniczy alpejskiej w obszarach Natura 2000 Łysa Góra i Ostoja Jaślicka nie wskazano w sposób jednoznaczny że działania ochronne dot. ograniczenia składowania drewna bukowego, wiązowego, jesionowego oraz jaworowego w okresie rójki nadobniczy alpejskiej (tj. od 15 czerwca do 15 września) należy odnosić do całości obszaru Natura 2000 Łysa Góra i Ostoja Jaślicka znajdujących się w zasięgu analizowanego Nadleśnictwa, nie zaś do konkretnych lokalizacji. Należałoby by również odnieść się do braku zasadności stwierdzenia błędnej identyfikacji powierzchni 10,67 ha siedliska 6510 wg planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Jaślicka, zwłaszcza w kontekście zmian ww. planu zadań ochronnych które miały miejsce w 2017 r. Kwestią która należy rozważyć, jest wskazanie w opisie taksacyjnym uwagi w wydzieleniach sąsiadujących z płatami siedliska 9180 wykazanych w obszarze Natura 2000 Łysa Góra że wymagane jest pozostawienie od 30 do 50 m bez zabiegów gospodarczych przy granicy z tym siedliskiem. W obecnym zapisie nie ma pewności czy ta część działania ochronnego jest wystarczająco czytelna.

W zakresie chronionych prawem gatunków zwierząt, roślin i grzybów przedstawiono ich wykaz oraz ogólne zalecenia ochronne. W tym miejscu należy wskazać na konieczność poprawy rozbieżności w powierzchni stref ochrony miejsc rozrodu oraz regularnego przebywania ujętych w Programie Ochrony Przyrody i Prognozie.

Uwzględniając powyższe uwagi oraz zapisy umieszczone w projekcie PUL dla Nadleśnictwa Dukla należy stwierdzić, że działania prowadzone zgodnie z zapisami zawartymi w projekcie przedmiotowego dokumentu przy uwzględnieniu ww. uwag Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie pozwolą na prowadzenie wielofunkcyjnej gospodarki leśnej, a przede wszystkim zachowanie trwałości lasów, ciągłości ich użytkowania, ponadto nie wpłyną negatywnie na bioróżnorodność ekosystemów leśnych oraz na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Podsumowując, opiniuję pozytywnie przedłożony projekt Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Dukla wykonany na lata 2018 – 2027 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko pod warunkiem odniesienia się do przytoczonych uwag i uzupełnienie wskazanych braków.

Otrzymują:

- 1) adresat
- 2) ad acta

p.o. ZASTĘPCY REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

Antoni Pomykała  
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie

ZO  
22.03.2018

*R. Boduriz*  
23.03.18  
*[Signature]*

Sekretariat Dyrektora RDLP Krosno	
Wpły. (to data) .....	22.03.18
Licz. ....	1681



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 22 marca 2018 r.

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WPN.6320.4.2.2018.BA.3

23.03.2018  
*R. J. Boduriz*  
*[Signature]*

**Postanowienie**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), w związku z art. 28 ust. 11 b ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.)

**postanawiam**

**uzgodnić** zakres zadań ochronnych dla części obszaru Natura 2000 Beskid Niski PLB180002 opracowany w ramach sporządzenia projektu Planu Urządzenia Lasu (PUL) dla Nadleśnictwa Dukla.

**Uzasadnienie**

Pismem z dnia 21 lutego 2018 r., znak: ZO.7210.1.3.2018, Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie, działając na podstawie art. 28 ust. 11 a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, przedstawił do uzgodnienia część projektu dokumentacji planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Dukla, zawierającą zakres zadań ochronnych dla części obszaru Natura 2000 Beskid Niski PLB180002, położonego na gruntach objętych przedmiotowym planem.

Opracowaną dokumentację oparto na przepisach rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r., Nr 34 poz. 186 z późn. zm.).

Przedstawiona do uzgodnienia część PUL uwzględnia zakres o którym mowa w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W ramach prac na potrzeby przedmiotowego opracowania przeprowadzono cenę stanu zachowania przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Beskid Niski PLB180002 występujących na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Dukla. Na podstawie przeprowadzonej oceny stanu zachowania, w ramach przedmiotowego opracowania określono zagrożenia (istniejące i potencjalne) dla poszczególnych przedmiotów ochrony, cele działań ochronnych oraz działania ochronne wraz z określeniem miejsca ich realizacji.

W przedstawionej do uzgodnienia części PUL zawarto opis granic części obszaru Natura 2000 Beskid Niski PLB180002, uwzględniający propozycję zmiany przebiegu granicy. Zaznaczyć należy, że opis granic obszaru Natura 2000 zawarty w planie zadań ochronnych, a w tym przypadku w Planie Urządzenia Lasu zawierającym zakres zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, w momencie zatwierdzenia przez Ministra właściwego ds. środowiska

powinien odpowiadać aktualnie obowiązującemu przebiegowi granicy obszaru Natura 2000 określonego w formie warstwy wektorowej, która w przypadku obszarów siedliskowych była podstawą zgłoszenia obszaru Natura 2000 do Komisji Europejskiej i została przez nią zatwierdzona.

### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie, na mocy art. 28 ust. 11 b ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.), w związku z art. 141 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), służy stronom zażalenie do ministra właściwego do spraw środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w terminie siedmiu dni od daty jego doręczenia. Zażalenie należy wnieść w dwóch egzemplarzach bez opłaty skarbowej.



Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

Antoni Pomykała  
p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie

#### Otrzymują:

1. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie
2. A/a

## Lista uczestników Komisji Projektu Planu dla Nadleśnictwa Dukla.

Dukla, dnia 8 października 2018 r.

Lp	Imię i Nazwisko	Stanowisko	Instytucja	Zgoda na upublicznienie danych osobowych TAK/NIE	Podpis
1.	Marck Marecki	X-ica Dynelka	RDLP Krosno	TAK	
2.	Francuz Kimek	Nacz. ZU	RDLP w Krośnie	TAK	
3.	Piotr Bzewczyński	Naczelnik ZO	RDLP w Krośnie	TAK	
4.	Ryszard Kaniwalski	st. Inspektor Nadzoru	BuLIG w Krośnie	TAK	
5.	Bogumił Dąbel	Z-ca Dyrektora	BuLIG o. Przemysł	TAK	
6.	Stanisław Potęć	st. tekster.	BuLIG o. Przemysł	TAK	
7.	BORYS DRĄG	KIEROWNIK KUZ	BuLIG o. Przemysł	TAK	
8.	PIOTR HATCUMA	tekster.	BuLIG o. Przemysł	TAK	
9.	JACEK KUASNIAK	st. inspektor	RDOŚ Krosno	TAK	
10.	Agata Kwalek	Z-ca pracownika w RDO	RDOŚ Krosno	TAK	
11.	Piotr Klub	Pracownik	Fundacja Dziedzictwa Przemysłowego	TAK	
12.	Marian Stoj	dyrektor	Muzeum Parki Narodowy	TAK	
13.	Wacław Zwiacz	specjalista SL	Nadleśnictwo Dukla	TAK	
14.	Anna Zajdel	spec. ds. ochr. środow.	ZPKK w Krośnie	TAK	
15.	Piotr Miszowicz	inżynier	Nadleśnictwo Dukla	TAK	
16.	Robert Drajewicz	inż. nadzoru	Nadleśnictwo Dukla	TAK	
17.	Paulina Zdek	spec. SL	Nadleśnictwo Dukla	TAK	
18.	Małgorzata Stankiewicz	st. spec. SL	Nadleśnictwo Dukla	TAK	
19.	Michał Firlej	spec. SL	Nadleśnictwo Dukla	TAK	
20.	Stanisław Parypa	RDLP Krosno		TAK	
21.	Andrzej Nowakowski	RDLP w Krośnie	st. sp. SL	TAK	
22.	Paweł Rostek	st. referent	RDLP Krosno	TAK	
23.	Zdzisław Gmęga	spec. SL	RDLP w Krośnie	TAK	
24.	Stanisław Gęza	Z-ca Nadleśniczego	Nadleśnictwo Dukla	TAK	
25.	Agnieszka Bidałta	st. specjalista SL	ZOL w Krosnowie	TAK	

Lp	Imię i Nazwisko	Stanowisko	Instytucja	Zgoda na upublicznienie danych osobowych TAK/NIE	Podpis
26.	JAROSŁAW PLATA	Kierownik	ZSC w Kłodzku	TAK	
27.	Zbigniew Zyta	nauczyciel	N-ctwo Dobra	TAK	
28.					
29.					
30.					
31.					
32.					
33.					
34.					
35.					
36.					
37.					
38.					
39.					
40.					
41.					
42.					
43.					
44.					
45.					
46.					
47.					
48.					



## Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie

zawiadamia o zwołaniu w dniu 5 października 2018 roku dla Nadleśnictwa Kołaczyce, w dniu 8 października 2018 roku dla Nadleśnictwa Dukla oraz w dniu 9 października 2018 roku dla Nadleśnictwa Krasiczyn posiedzeń komisji projektów planów urządzenia lasu (KPP), sporządzonych na lata 2018-2027. Początek posiedzeń, godz. 9.00. Posiedzenia odbędą się w siedzibach wymienionych Nadleśnictw.

Obrady KPP, które będą miały charakter debat publicznych w sprawie projektów planów urządzenia lasu (PUL) oraz prognoz oddziaływania planów urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000, prowadzone będą wg następującego harmonogramu:

1. Powitanie uczestników debat oraz przedstawienie w sposób szczegółowy zasad ich przeprowadzenia.
2. Sprawozdanie Dyrektora RDLP w Krośnie z czynności, o których mowa w § 125 ust. 2 pkt 7 i 8 lit. d oraz lit. e Instrukcji urządzania lasu.
3. Przedstawienie przez Wykonawcę projektów PUL sposobu ujęcia w projekcie, tych jego składników, w stosunku do których podczas wyłożenia dokumentu do publicznego wglądu, które miało miejsce od 5 do 27 marca 2018 roku, zostały wniesione uwagi i wnioski wraz ze stanowiskiem Wykonawcy w tym zakresie.
4. Dyskusja dotycząca wniosków. W czasie dyskusji nad poszczególnymi wnioskami, uczestnicy debaty mogą odnieść się zarówno do treści tych wniosków jak również do stanowiska Wykonawcy i Zamawiającego.
5. Przewodniczący obradom KPP, Dyrektor RDLP w Krośnie dokona podsumowania kolejnych omawianych wniosków oraz dokona rozstrzygnięcia dotyczącego sposobu ujęcia omawianych zagadnień w projekcie planu urządzenia lasu.

Z obrad zostaną sporządzone protokoły ustaleń zawierające:

1. Wykazy uczestników debaty.
2. Zagadnienia omawiane podczas debaty oraz uzasadnienie, o którym mowa w art. 42 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jednolity tekst Dz. U. z 2017 roku, poz.1405 ze zm.).

Dyrektor  
Regionalnej Dyrekcji Lasów  
Państwowych w Krośnie

Krośno, 29.08.2018 r.

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie
Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
Nadleśnictwa i Zakłady regionalne
Prawo i organizacja
Dane teleadresowe
Plan urządzenia lasu
Wykaz dokumentów zawierających informacje środowisku
Zarządzenia i decyzje
Rozpatrywanie spraw
Finanse i majątek
Archiwa
Informacja o kontrolach
Wystąpienia, komunikaty i ogłoszenia
Zamówienia publiczne
Informacje nieopublikowane w BIP
Porównanie wykorzystanie informacji publicznej
Redakcja BIP
<b>Obsługa Biuletynu</b>
Instrukcja obsługi
Statystyki biuletynu
Wersja historyczna
Rejestr zmian treści
Logowanie

## OGŁOSZENIE

Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie zawiadamia o zwołaniu w dniu 5 października 2018 roku dla Nadleśnictwa Kołaczyce, w dniu 8 października 2018 roku dla Nadleśnictwa Dukla oraz w dniu 9 października 2018 roku dla Nadleśnictwa Krasieczyn posiedzeń komisji projektów planów urządzenia lasu (KPP), sporządzonych na lata 2018 - 2027. Początek posiedzeń, godz. 9<sup>00</sup>. Posiedzenia odbędą się w siedzibach wymienionych Nadleśnictw.

Obrady KPP, które będą miały charakter debat publicznych w sprawie projektów planów urządzenia lasu (PUL) oraz prognoz oddziaływania planów urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000, prowadzone będą wg następującego harmonogramu:

1. Powitanie uczestników debat oraz przedstawienie w sposób szczegółowy zasad ich przeprowadzenia.
2. Sprawozdanie Dyrektora RDLP w Krośnie z czynności, o których mowa w § 125 ust. 2 pkt 7 i 8 lit. d oraz lit. e Instrukcji zarządzania lasu.
3. Przedstawienie przez Wykonawcę projektów PUL sposobu ujęcia w projekcie, tych jego składników, w stosunku do których podczas wyłożenia dokumentu do publicznego wglądu, które miało miejsce od 5 do 27 marca 2018 roku, zostały wniesione uwagi i wnioski wraz ze stanowiskiem Wykonawcy w tym zakresie.
4. Dyskusja dotycząca wniosków. W czasie dyskusji nad poszczególnymi wnioskami, uczestnicy debaty mogą odnieść się zarówno do treści tych wniosków jak również do stanowiska Wykonawcy i Zamawiającego.
5. Przewodniczący obradom KPP, Dyrektor RDLP w Krośnie dokona podsumowania kolejnych omawianych wniosków oraz dokona rozstrzygnięcia dotyczącego sposobu ujęcia omawianych zagadnień w projekcie planu urządzenia lasu.

Z obrad zostaną sporządzone protokoły ustaleń zawierające:

1. Wykaz uczestników debaty,
2. Zagadnienia omawiane podczas debaty oraz uzasadnienie, o którym mowa art. 42 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jednolity tekst Dz. U z 2017 roku, poz. 1405 ze zm.).



Krosno, dnia 28 sierpnia 2018 r.

Zn. spr.: ZS.6004.7.2015

**Otrzymują  
wg rozdzielnika**

Na podstawie § 19 pkt 8 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, nadanego zarządzeniem nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994 roku, zwołuję Komisję Projektu Planu (KPP) dla Nadleśnictwa Dukła, na dzień 8 października 2018 roku.

Początek obrad ustaliam na godzinę 9<sup>00</sup> w siedzibie Nadleśnictwa Dukła.

Obrady KPP, które będą miały charakter debaty publicznej w sprawie „Projektu planu urządzenia lasu” oraz „Prognozy oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000” dla Nadleśnictwa Dukła, prowadzone będą wg następującego harmonogramu:

1. Powitanie uczestników debaty oraz przedstawienie w sposób szczegółowy zasad jej przeprowadzenia.
2. Sprawozdanie Dyrektora RDLP w Krośnie z czynności, o których mowa w § 125 ust. 2 pkt 7 i 8 lit. d oraz lit. e Instrukcji urządzania lasu.
3. Przedstawienie przez Wykonawcę projektu planu urządzenia lasu sposobu ujęcia w projekcie, tych jego składników, w stosunku do których zostały wniesione, w trakcie wyłożenia do publicznego wglądu, które miało miejsce w dniach 5 marca do 27 marca 2017 roku, uwagi i wnioski, wraz ze stanowiskiem Wykonawcy w tym zakresie.
4. Dyskusja dotycząca wniosków. W czasie dyskusji nad poszczególnymi wnioskami, uczestnicy debaty mogą odnieść się zarówno do treści tych wniosków jak również do stanowiska Wykonawcy i Zamawiającego.
5. Przewodniczący obradom KPP, Dyrektor RDLP w Krośnie dokona podsumowania kolejnych omawianych wniosków oraz dokona rozstrzygnięcia dotyczącego sposobu ujęcia omawianych zagadnień w projekcie planu urządzenia lasu.

Z obrad zostanie sporządzony protokół ustaleń zawierający:

1. Wykaz uczestników debaty.
2. Zagadnienia omawiane podczas debaty oraz uzasadnienie, o którym mowa w art. 42 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jednolity tekst Dz. U. z 2017 roku, poz.1405 ze zm.).

Protokół ustaleń KPP stanowić będzie załącznik do ogólnego opisu lasów Nadleśnictwa Dukła.

28.08.2018  
Rozler

28.08.2018r.

DYREKTOR  
  
Grażyna Zagrobelna





Rozdzielnik do pisma ZS.6004.7.2015

1. Ministerstwo Środowiska, Departament Leśnictwa i Ochrony Przyrody, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
2. Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych, ul. Grójecka 127, 02-124 Warszawa,
  - Wydział Urządzania Lasu,
  - Biuro Marketingu,
3. Zespół Ochrony Lasu, al. Słowackiego 17A, 31-159 Kraków,
4. Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Przemyślu, ul. Wysockiego 46A, 37-700 Przemyśl,
5. Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Sękocinie Starym, ul. Leśników 21, 05-090 Raszyn,
6. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów,
7. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów,
8. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie, ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów,
9. Magurski Park Narodowy, Krempna 59, 38-232 Krempna,
10. Zespół Karpackich Parków Krajobrazowych w Krośnie, ul. Trakt Węgierski 8a, 38-450 Dukla,
11. Starostwo Powiatowe w Krośnie, 38-400 Krosno, ul. Bieszczadzka 1,
12. Starostwo Powiatowe w Jaśle, 38-200 Jasło, ul. Rynek 18,
13. Urząd Gminy w Chorkówce, 38-458 Chorkówka,
14. Urząd Miejski w Dukli, ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla,
15. Urząd Gminy w Iwoniczu –Zdroju, Aleja Słoneczna 28, 38-440 Iwonicz-Zdrój,
16. Urząd Gminy w Krościenku Wyżnym, 38-422 Krościenko Wyżne,
17. Urząd Gminy w Miejscu Piastowym, 38-430 Miejsce Piastowe,
18. Urząd Gminy w Rymanowie, 38-480 Rymanów, ul. Miłkowskiego 14a,
19. Urząd Gminy w Krempnej, 38-232 Krempna,
20. Urząd Gminy w Nowym Żmigrodzie, 38-230 Nowy Żmigród,
21. Polskie Towarzystwo Leśne Oddział w Krośnie, ul Bieszczadzka 2, 38-400 Krosno, (tylko elektronicznie)
22. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Leśnictwa i Drzewnictwa Oddział w Krośnie, ul Bieszczadzka 2, 38-400 Krosno, (tylko elektronicznie)
23. Nadleśnictwo Dukla,
24. Naczelnicy Wydziałów RDLP w Krośnie: DK, ED, ZG, ZO (tylko elektronicznie)
25. A/a.

21

28.08.2018  
Rozkle

28.08.2018.

DYREKTOR

Grażyna Zagłobelna