

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W RADOMIU**



**PROTOKÓŁ**

*z posiedzenia Narady Urzędniczej*

**W NADLEŚNICTWIE  
STĄPORKÓW**

**OBREBY LEŚNE:**

*Stąporków, Nieklań*

**na okres od 01.01.2028 r. do 31.12.2037 r.**



Stąporków 03.03.2026 r.

---



Projekt planu urządzenia lasu wykonany zostanie na podstawie obowiązującej Instrukcji Urządzenia Lasu (IUL), wprowadzonej w życie Zarządzeniem nr 116 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 14 grudnia 2023 r. w sprawie "Instrukcji urządzania lasu". Protokół sporządzono zgodnie z § 8 ust. 5 w/w instrukcji.

Wykonawcą projektu planu urządzenia lasu (zwanym dalej Wykonawcą) wyłonionym przez Dyrektora Regionalnego Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu (zwany dalej Zamawiającym) w wyniku postępowania przetargowego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa jest Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Radomiu.

Posiedzenie Narady Urządzeniowej (NU) dla Nadleśnictwa Stąporków, odbyło się w dniu **03.03.2026 r.** w siedzibie Nadleśnictwa Stąporków i miało charakter ogólnodostępny oraz tryb wideokonferencji. W związku z powyższym osoby bądź instytucje, które wyraziły chęć wzięcia udziału w obradach on-line miały taką możliwość.

#### W posiedzeniu komisji udział wzięli:

##### 1. Przewodniczący

Mariusz Sołtykiewicz - Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu.

##### 2. Członkowie:

Sławomir Nyga – Nadleśniczy Nadleśnictwa Stąporków,  
Marcin Polewczyk – główny specjalista – Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych,  
Tomasz Moskwa – p.o Dyrektora BULiGL o/Radom,  
Anita Gołosz – wicestarosta – Powiat Szydłowiecki,  
Wojciech Winiarski – główny specjalista – Starostwo Powiatowe w Szydłowcu,  
Karol Leśniak – Z-ca Wójta – Gmina Smyków,  
Elżbieta Molenda – prezes – Zarząd Okręgu LOP Radom,  
Radosław Rurarz – właściciel – Tartak,  
Kotwica Robert – łowczy – Koło Łowieckie Ponowa w Krasnej,  
Fabian Barański – właściciel – Usługi Leśne,  
Dorota Kramm – właściciel – Z.H.M.P KRAMEX,  
Lucyna Ziętek – Wydział Rolnictwa Ochrony Środowiska i Leśnictwa – Starostwo Powiatowe w Końskich,  
Adrian Stępień – Wydział Ochrony Środowiska – Urząd Miejski w Stąporkowie,  
Piotr Ciepluch – Z-ca Nadleśniczego Nadleśnictwa Stąporków,  
Paweł Supierz – Inżynier Nadzoru – Nadleśnictwo Stąporków,  
Karolina Kwapisz-Jóźwik - st. specjalista SL – Nadleśnictwo Stąporków,  
Zbigniew Ptak – główny specjalista – ZŚiNPK w Kielcach,  
Aneta Koziół – kierownik referatu – Urząd Gminy Mniów,  
Paweł Ślesiński – Kierownik - BULiGL o/Radom,  
Piotr Lasota – główny specjalista SL – ZOL Radom,  
Adrian Bąk - st. specjalista SL – RDLP w Radomiu,  
Jacek Koba – kierownik Zespołu ds. Ochrony Przyrody - RDLP w Radomiu,  
Iwona Janus - Naczelnik Wydziału Gospodarki Leśnej - RDLP w Radomiu,  
Edyta Nowicka – kierownik zespołu ds. Promocji i Mediów - RDLP w Radomiu,  
Łukasz Kowalski - specjalista SL – Nadleśnictwo Stąporków,

#### Osoby uczestniczące w Naradzie Urządzeniowej w trybie zdalnym poniżej:

Marta Bątkiewicz – Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach,  
Kinga Wodecka – Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Kielcach,  
Mateusz Młynarczyk – Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach,  
Marta Bątkiewicz - Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach,  
Zbigniew Fijewski – Mazowiecko-Świętokrzyskie Towarzystwo Ornitologiczne

Ilona Margiel - Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego,  
Aneta Czubak – Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu,  
Anna Łygońska - Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach,  
Katarzyna Regulska-Kwiecińska - Urząd Gminy Chlewiska  
Robert Pałosz – Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Końskich,  
Kacper Połec – Ochotnicza Straż Pożarna w Niekłaniu.

### 3. Sekretarz

Agata Łukomska – Hłopaś – st. specjalista SL Wydziału Zarządzania Zasobami  
Leśnymi RDLP w Radomiu.

Na podstawie wystąpienia Nadleśniczego, kierownika ZOL, Wykonawcy planu urządzenia lasu i Naczelnika Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi RDLP w Radomiu oraz po przeprowadzonej dyskusji, opracowano protokół stanowiący uzupełnienie założeń do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu wraz z programem ochrony przyrody i prognozą oddziaływania tego planu na środowisko i obszary Natura 2000.

## **1. Przedstawienie przez dyrektora RDLP składu zespołu lokalnej współpracy (ZLW), oraz przyjęcie regulaminu pracy ZLW**

W trakcie Narady Urzędzeniowej dyrektor RDLP przedstawił skład zespołu lokalnej współpracy (ZLW), jego rolę w procesie sporządzania projektu PUL oraz regulaminu pracy zespołu. Decyzja nr 10/2026 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu z dnia 02.03.2026 roku w sprawie powołania Zespołu Lokalnej Współpracy w Nadleśnictwie Stąporków stanowi załącznik nr 1 do protokołu.

## **2. Wystąpienie nadleśniczego:**

### **a). Informacja o podstawowych założeniach polityk zagospodarowania przestrzennego regionu dotyczących gospodarki leśnej i ochrony przyrody**

Nadleśnictwo Stąporków na bieżąco monitoruje zmiany aktów prawnych z zakresu gospodarki przestrzennej podmiotów administracji samorządowej w tym głównie dotyczących celów strategicznych dla gospodarki Lasów Państwowych. Jednocześnie czynnie uczestniczy w opracowywaniu miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, z uwagi na konieczność zapewnienia możliwości prowadzenia gospodarki leśnej oraz eliminowania negatywnych jej następstw. Nadleśnictwo Stąporków wystąpiło do organów samorządu terytorialnego w celu uzyskania informacji dotyczących aktualności planów zagospodarowania przestrzennego dla terenów, na których znajdują się grunty będące w zarządzie Nadleśnictwa Stąporków, uzyskało informacje dotyczące podstawowych założeń polityki zagospodarowania przestrzennego.

Plany przestrzennego zagospodarowania opracowywane przez lokalne samorzady dla obrębów ewidencyjnych w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Stąporków nie wpływają negatywnie na prowadzenie trwałej i zrównoważonej gospodarki leśnej zgodnie z ustawą o lasach z dnia 28 września 1991 r.

Analiza polityk zawartych w regionalnych strategiach rozwoju oraz regionalnych programach ochrony środowiska wykazała, że powiatowe programy ochrony środowiska w sposób ogólny odnoszą się do gospodarki leśnej. Większy akcent położono na sprawy gospodarki leśnej na gruntach prywatnych w kontekście potrzeb opracowania uPUL oraz inwentaryzacji stanu lasu. Ponadto w Programie ochrony środowiska dla województwa świętokrzyskiego 2030 w części poświęconej lasom jako cel strategiczny określono

prowadzenie zrównoważonej biogospodarki leśnej oraz przyjęto następujące kierunki działań: zwiększenie lesistości, zwiększanie zdolności retencji wodnej w lasach, racjonalne użytkowanie zasobów leśnych z zachowaniem różnorodności biologicznej lasów, wzrost wiedzy społeczeństwa na temat znaczenia i roli lasów, ochrona przeciwpożarowa terenów leśnych.

W przypadku wyłączeń gruntu z produkcji leśnej oraz planowanych zmian przeznaczenia (na cele nierolnicze i nieleśne) Wykonawca uwzględni zmiany po zakończeniu procedur i uzyskaniu stosownych decyzji.

**Wykonawca planu urządzenia lasu stosownie do nowych okoliczności powstałych po NU, dokona aktualizacji informacji przedstawionych w niniejszym punkcie, a po akceptacji przez NPP, zamieści je w opisie ogólnym nadleśnictwa.**

#### **b). Podstawowe informacje z zakresu gospodarki leśnej prowadzonej przez nadleśnictwo**

Nadleśniczy przedstawił aktualną powierzchnię Nadleśnictwa Stąporków wg. stanu na 01.01.2026 rok zajmuje **12 144,67 ha**. Całość gruntów Nadleśnictwa Stąporków obejmują dwa obręby leśne: Miedzierza 6 017,14 ha, Niekłań 6 127,53 ha w skład których wchodzi 9 leśnictw (4 w obrębie Miedzierza i 5 w obrębie Niekłań). Na terenie leśnictwa Mościska w oddziale 88 znajduje się Gospodarstwo Szkółkarskie w Niekłaniu o łącznej powierzchni 3,94 ha.

Nadleśniczy przedstawił propozycję nowego podziału powierzchniowego Nadleśnictwa zgodnie z którym nastąpi zmiana zasięgu obrębów leśnych oraz podział na 8 leśnictw. Zgodnie z zapisami protokołu z NW Nadleśnictwo przekaze Wykonawcy planu urządzenia lasu w terminie do 31 marca 2027 r. ostateczny podział na leśnictwa wraz z ich zasięgiem terytorialnym.

Nadleśnictwo prowadzi gospodarkę leśną w oparciu o Plan Urządzenia Lasu na okres 2018-2027 zatwierdzony przez Ministra Środowiska.

Na podstawie w/w planu zrealizowano zadania z zakresu zagospodarowania lasu.

Nadleśniczy przedstawił wielkość pozyskania drewna w ramach realizacji obowiązującego PUL dla nadleśnictwa Stąporków. Realizacja planu UL przedstawia się następująco:

Obowiązujący na lata 2018 – 2027 PUL zakłada:

Pozyskanie grubizny ogółem - 471 129 m<sup>3</sup>

Średniorocznie - 52 348m<sup>3</sup>

Plan powierzchniowy cięć rębnych- 3 051,18 ha

Średniorocznie – 299 ha

Pozyskanie grubizny w cięciach rębnych – 268 080 m<sup>3</sup>

Średniorocznie – 29 787 m<sup>3</sup>

Plan powierzchniowy cięć przedrębnych – 5 575,74 ha

Średniorocznie – 564 ha

Pozyskanie grubizny w cięciach przedrębnych – 203 050 m<sup>3</sup>

Średniorocznie – 22 561 m<sup>3</sup>

Przedstawiono realizację zadań z hodowli lasu.

Odnowienia i zalesienia – 626,00 ha

Średniorocznie – 78 ha

Pielęgnowanie upraw i młodników – 3 938,30 ha

Średniorocznie – 492 ha

Melioracje agrotechniczne – 678,87 ha

Średniorocznie – 85 ha

Zasięg lasów ochronnych.

Lp.	Kategorie ochronności	Powierzchnia (ha)	% pow. nadleśnictwa
1	Rezerwaty	55,03	0,45%
2	Lasy wodochronne	8049,83	66,30%
3	Lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody, wodochronne	276,64	2,28%
4	Lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody, stanowiące ostoję zwierząt podlegających ochronie gatunkowej, wodochronne	1,79	0,01%
5	Lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody	7,41	0,06%
6	Lasy znajdujące się na stałych powierzchniach badawczych i doświadczalnych	0,32	0,00%
7	Lasy stanowiące drzewostany nasienne wyłączone z użytkowania rębego, wodochronne	40,40	0,33%
8	Lasy stanowiące ostoję zwierząt podlegających ochronie gatunkowej, wodochronne	83,54	0,69%
9	Lasy stanowiące ostoję zwierząt podlegających ochronie gatunkowej	37,62	0,31%
<b>RAZEM</b>		<b>8497,55</b>	<b>69,99%</b>

Podjęto decyzję, że Wykonawca w ramach sporządzania projektu Planu Urządzenia Lasu przygotuje projekt aktualizacji dominujących funkcji lasu i zasięgu (konturów, lokalizacji) lasów ochronnych. Procedura zmiany lasów ochronnych będzie podejmowana w późniejszym terminie a do projektu PUL zasięg lasów ochronnych przyjęty zostanie zgodnie z obowiązującą decyzją Ministra Środowiska DL-lp-0233-3/0367/09 z dnia 24.02.2009 rok.

Przedstawiono powierzchnię lasów cennych przyrodniczo i ważnych społecznie w tym powierzchnię starolasów wyznaczonych w Nadleśnictwie Stąporków.

- **Kategoria 1** obejmuje: siedliska bagienne i zalewowe, priorytetowe siedliska przyrodnicze, użytki ekologiczne, inne powierzchnie wyznaczone w nadleśnictwach do objęcia szczególną ochroną, rezerwaty przyrody oraz projektowane rezerwaty przyrody, wybrane tereny zalewisk – **769,65 ha** w tym powierzchnia starolasów na łącznej powierzchni wynosi **26,82 ha**.
- **Kategoria 2** obejmuje: bory suche, strefy buforowe przylegające do cieków, zbiorników wodnych i bagien, odwodnione siedliska bagienne, obszary leśne przylegające do granic parków narodowych, wyznaczone w nadleśnictwach powierzchnie rzadkich siedlisk leśnych, siedliska przyrodnicze w obszarach Natura 2000, dla których działania wynikają z zapisów prawa ochrony przyrody, powierzchnie na których są prowadzone badania naukowe, a także nieleśne siedliska przyrodnicze (torfowiska, wrzosowiska, murawy kserotermiczne), mokradła, grunty pozostawione do naturalnej sukcesji – **221,80 ha**.

W obecnie obowiązującym PUL na lata 2018-2027 na podstawie Decyzji

Nadleśniczego nr 13/2026 z dnia 12.02.2026 r. wyłączono z użytkowania drzewostany. Obecnie wykaz ten jest weryfikowany przez Nadleśnictwo. Po przeprowadzonej weryfikacji do protokołu zostanie dołączona ostateczna wykaz powierzchni wyłączone z użytkowania wg. stanu na dzień sporządzenia protokołu (załącznik nr 2).

### **c). Współpraca z lokalnymi samorządami i innymi podmiotami oraz rola nadleśnictwa w lokalnym rynku pracy**

Nadleśnictwo Stąporków swoim zasięgiem obejmuje cztery powiaty: szydłowiecki, skarżyski, kielecki i konecki oraz sześć gmin: Chlewiska, Mniów, Bliżyn, Smyków, Końskie (obszar wiejski), Stąporków (obszar wiejski i miasto).

Nadleśnictwo Stąporków obecnie nie sprawuje nadzoru nad lasami niepaństwowymi.

Współpraca z jednostkami samorządu terytorialnego dotyczy głównie zadań związanych z regulacją stanu posiadania, realizacji inwestycji infrastrukturalnych oraz współtworzenia wydarzeń kulturalnych i edukacyjnych. W ramach współpracy Nadleśnictwo Stąporków realizowało z lokalnymi samorządami przedsięwzięcia tj.:

- wspólne inwestycje drogowe np.: przebudowa drogi gminnej Miedzierz-Wólka Smolana-granica gminy na odcinku 1 km – Beneficjent Gmina Smyków, przebudowa drogi powiatowej Stąporków-Smyków-Radoszyce,
- organizacja wydarzeń kulturalnych i społecznych.

Na dzień 03.03.2026 roku w Nadleśnictwie Stąporków zatrudnionych jest 47 osób.

Zadania gospodarcze zlecone przez Nadleśnictwo Stąporków realizowane są w większości przez lokalne zakłady usług leśnych, zatrudniające mieszkańców gmin w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa. Obecnie na podstawie podpisanych umów na terenie Nadleśnictwa Stąporków działa 25 konsorcjów Zakładów Usług Leśnych.

Nadleśniczy poinformował o Zarządzeniu nr 115 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 18 września 2024 roku w sprawie przekazywania informacji o działalności Nadleśnictw radom gmin i sejmikom województw.

Zaprezentowano mapę (załącznik nr 3) obszarów proponowanych do ujęcia jako gospodarstwo oddziaływania społecznego.

### **d). Realizowane przez nadleśnictwo działania i projekty środowiskowe, edukacyjne, turystyczne, infrastrukturalne, naukowe itp.**

Nadleśnictwo Stąporków bierze udział w projektach środowiskowych pn.: „Kompleksowy projekt ochrony gatunków i siedlisk przyrodniczych na obszarach zarządzanych przez PGL Lasy Państwowe” (OPL2).

W ramach prowadzonej edukacji przyrodniczo-leśnej pracownicy Nadleśnictwa Stąporków biorą udział w licznych działaniach np.: sadzenie lasu, projekt „Matematyka w służbie przyrody”, akcja sprzątamy, zajęcia edukacyjne dla dzieci i młodzieży, itp.

Na terenie Nadleśnictwa Stąporków realizowane są również projekty naukowe tj. założenie powierzchni badawczych założonych w ramach „Programu testowania potomstw wyłączonych drzewostanów nasiennych, drzew doborowych, plantacji nasiennych i plantacyjnych upraw nasiennych”:

- uprawa testująca potomstwa drzew matecznych modrzewia europejskiego w leśnictwie Mokra w oddziałach 88-a i 88-b
- uprawa testująca potomstwa drzew matecznych sosny zwyczajnej w leśnictwie Czarny Las w oddziale 128-f.

**Nadleśnictwo przekaze Wykonawcy szczegółowy wykaz istniejących na terenie Nadleśnictwa Stąporków szlaków rowerowych, pieszych, ścieżek edukacyjnych, miejsc postoju i itp.**

**e). Informacja o formach ochrony przyrody i funkcjach lasu ze szczególnym uwzględnieniem obszarów Natura 2000, rezerwatów przyrody wyznaczonych na gruntach w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa;**

Na gruntach Nadleśnictwa znajdują się następujące formy ochrony przyrody:

- Rezerваты przyrody,
- Obszary Natura 2000,
- Park Krajobrazowy,
- Obszary chronionego krajobrazu,
- Pomniki przyrody,
- Rośliny, grzyby i zwierzęta podlegające ochronie gatunkowe
- Ochrona strefowa bociana czarnego,
- Ochrona strefowa Iglicy małej.

### **Rezerваты przyrody**

Na obszarze zarządzanym przez Nadleśnictwo Stąporków znajdują się trzy rezerваты przyrody. Położone są one w lasach:

- obrębu Miedziera: Rezerwat Górna Krasna
- obrębu Niekłan: Rezerваты Skałki Piekło pod Niekłaniem i Gagaty Sołtykowskie.

**Z w/w rezerwatów aktualny plan ochrony posiada rezerwat „Gagaty Sołtykowskie”.**

W przypadku prac legislacyjnych niezakończonych, związanych z powiększeniem lub utworzeniem nowych rezerwatów – należy opisać jako proponowane lub jako projektowane zgodnie ze stopniem zaawansowania prac nad tworzeniem lub powiększeniem istniejących rezerwatów.

### **Obszary Natura 2000**

Obszary NATURA 2000 obejmują ok. 1 239,27 ha gruntów Skarbu Państwa pozostających w zarządzie Nadleśnictwa Stąporków. Powierzchnia ta stanowi ok. 10 % ogólnej powierzchni Nadleśnictwa.

Obszary Natura 2000 ustanowione na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Stąporków:

Nazwa obszaru	Kod obszaru	Powierzchnia na terenie Nadleśnictwa Stąporków*
OZW Dolina Krasnej	PLH 260001	522,94 ha
OZW Lasy Suchedniowskie	PLH 260010	2,26 ha
OZW Uroczysko Pięty	PLH 260012	14,18 ha
OZW Dolina Czarnej	PLH 260015	699,89 ha

\*powierzchnia z opisów taksacyjnych na dzień 31.12.2024 r.

Wyżej wymienione obszary Natura 2000 posiadają plany zadań ochronnych.

Dla obszaru Natura 2000 Lasy Suchedniowskie (na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Stąporków) sporządzane jest opracowanie pn.: „Aktualizacja danych przyrodniczych w obszarze Natura 2000 Lasy Suchedniowskie PLH 2600105 ...”.

## **Parki Krajobrazowe**

Na obszarze Nadleśnictwa Stąporków znajduje się Suchedniowsko-Oblęgorski Park Krajobrazowy. **Park nie posiada opracowanego planu ochrony.**

Jeżeli do końca 2027 r. zostanie opracowany Plan Ochrony parku krajobrazowego Wykonawca projektu planu dokona analizy jego zapisów celem uwzględnienia ich w POP, Prognozie.. i wskazówkach gospodarczych.

## **Obszary chronionego krajobrazu**

Na obszarze Nadleśnictwa Stąporków znajdują się trzy obszarów chronionego krajobrazu:

- Lasy Przysusko–Szydłowieckie OChK,
- Konecko – Łopuszniański OChK,
- Suchedniowsko–Oblęgorski OChK.

**Wykonawca projektu planu dokona analizy zapisów dla obszaru w zakresie gospodarki leśnej celem uwzględnienia ich w POP, Prognozie.. i wskazówkach gospodarczych.**

## **Pomniki przyrody**

W lasach Skarbu Państwa zarządzanych przez Nadleśnictwo Stąporków znajduje się 7 pomników przyrody.

Nadleśnictwo przekaze Wykonawcy współrzędne pomników przyrody na gruntach Nadleśnictwa (przed rozpoczęciem prac terenowych), które będą podstawą do wniesienia do tabel oraz na mapę walorów.

Do „Programu Ochrony Przyrody” należy pomierzyć w terenie parametry: obwód, wysokość, oraz zaktualizować wiek. Ponadto należy określić na gruncie stan zachowania pomników.

Lokalizację pomników przyrody Wykonawca porówna z lokalizacją zamieszczoną w CRFOP, w przypadku stwierdzenia ewentualnych rozbieżności należy sporządzić wykaz i przekazać do Nadleśnictwa.

W POP należy zamieścić lokalizację pomników przyrody występujących wyłącznie na gruntach zarządzanych przez Nadleśnictwo Stąporków.

Wykonawca projektu PUL wskaże, ewentualne drzewa celem podjęcia inicjatywy do uznania ich za pomniki przyrody.

## **Stanowiska roślin, grzybów i zwierząt chronionych**

Na terenie nadleśnictwa występuje szereg chronionych (podlegających ochronie całkowitej lub częściowej) gatunków roślin, grzybów oraz zwierząt, które zawiera Program Ochrony Przyrody na lata 2018-2027. Wykaz ten winien zostać zaktualizowany podczas prowadzenia prac urzędzeniowych – na podstawie dostępnych danych oraz informacji przekazanych przez nadleśnictwo.

### **Strefa Ochrony ostoi miejsc rozrodu bociana czarnego *Ciconia nigra***

Strefa ochronna całoroczna wokół gniazda bociana czarnego – Leśnictwo Mościska i Czarny Las. Z uwagi na brak zasiedlenia gniazda od 3 lat przez bociana czarnego w Czarnym Lesie nadleśnictwo planuje wystąpić do RDOŚ o zniesienie strefy.

### **Strefa Ochrony Iglicy małej *Nebalennia speciosa***

Na terenie Nadleśnictwa występuje strefa ochrony całorocznej iglicy małej obręb Miedziera oddz. 2 b,c,d.

Nadleśnictwo podejmuje działania zmierzające do lepszego poznania i aktualizacji informacji dotyczących bogactwa przyrodniczego, które obejmują m.in.:

- ciągły monitoring terenów leśnych pod kątem występowania gatunków rzadkich i chronionych, cennych przyrodniczo elementów środowiska przyrodniczego oraz zmian zachodzących w tych obiektach prowadzenie w leśnictwach, w którym na bieżąco gromadzone są przez leśniczych informacje dot. cennych przyrodniczo elementów środowiska leśnego - miejsca występowania roślin i zwierząt chronionych, lokalizacja skrzynek lęgowych, drzew dziuplastych, wywieszanych schronów dla nietoperzy itp.;

- udział w pracach terenowych w ramach inwentaryzacji przyrodniczo-leśnej,
- aktualizowaną corocznie ewidencję drzew dziuplastych oraz szacunkową masę drewna martwego,

- podnoszenie wiedzy w zakresie szeroko rozumianej ochrony przyrody pracowników SL m.in. poprzez udział w szkoleniach z zakresu rozpoznawania oraz metod ochrony roślin, zwierząt oraz siedlisk chronionych m.in. podczas inwentaryzacji przyrodniczo-leśnej.

**Wszystkie dane dotyczące form ochrony przyrody ujmowane w rejestrach, kartach występowania i obserwacji, warstwach mapy numerycznej, Nadleśnictwo udostępni Wykonawcy PUL. Wykaz stanowisk roślin, grzybów i zwierząt chronionych należy sporządzić na podstawie aktualnych rozporządzeń.**

**Nadleśniczy podczas Narady Urzędzeniowej zaprezentował wstępną wersję mapy obszarów walorów przyrodniczo kulturowych oraz mapy wiodących kategorii ochronności.**

#### **f). Zabezpieczenie przeciwpożarowe w lasach**

Nadleśniczy wskazał, że zgodnie z instrukcją ochrony ppoż. lasy będące w zarządzie Nadleśnictwa Stąporków zaliczone są do II kategorii zagrożenia pożarowego.

Zabezpieczenie przeciwpożarowe opiera się przede wszystkim na realizacji wytycznych Instrukcji Ochrony Przeciwpożarowej LP oraz państwowych przepisów prawa w tym zakresie.

W Nadleśnictwie Stąporków funkcjonuje sieć dróg pożarowych, która w oparciu o dokument - Docelowa Sieć Dróg w Nadleśnictwie Stąporków jest w ostatnich latach intensywnie modernizowana do najwyższych standardów

Lasy Nadleśnictwa Stąporków są objęte monitoringiem wizyjnym z kamer. W okresie akcji bezpośredniej funkcjonuje Punkt Alarmowo- Dyspozycyjny oraz załoga lekkiego samochodu patrolowo- gaśniczego

Nadleśnictwo przekaze Wykonawcy projektu PUL wszelkie dane niezbędne do opracowania kierunkowych wytycznych z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Zgodnie z nową instrukcją ochrony ppoż. obszarów leśnych należy dokonać aktualizacji kategorii zagrożenia lasów.

Wykonawca uzgodni projekt planu ochrony przeciwpożarowej z Wojewódzką Komendą Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach i Warszawie.

#### **g). Określenie potrzeb wskazywania obszarów zagrożonych uszkodzeniami: na gruntach porolnych, powodowanymi przez zwierzynę łowną, owady, grzyby, jemiołę, bobry, przemyśl itp.**

Na terenie Nadleśnictwa Stąporków występuje wzmożony problem drzewostanów opanowanych przez jemiołę. Nadleśnictwo wnioskuje, aby wykonawca podczas opracowywania Planu Urządzenia Lasu przedstawił i udostępnił dokumentację dotyczącą przestrzennego rozkładu uszkodzeń w inwentaryzowanych drzewostanach. Na mapie ochrony lasu należy przedstawić drzewostany istotnie uszkodzone przez jemiołę. W opisach części tabelarycznej – umieścić zestawienie zbiorcze.

Ponadto w uprawach odnotowano szkody od smolika znaczonego.

Na chwilę obecną na terenie lasów zarządzanych przez Nadleśnictwo Stąporków nie

odnotowano znaczących obszarów zagrożonych innymi uszkodzeniami.

Na terenie lasów zarządzanych przez Nadleśnictwo Stąporków odnotowano szkody biotyczne spowodowane przez korniki jodłowe, kornika ostrozębnego, Szkody spowodowane przez w/w czynniki biotyczne nie zostały odnotowane na znaczących obszarach.

Szkody abiotyczne powodowane są głównie przez obniżenie poziomu wód gruntowych i intensywne opady deszczu.

Istotnym problemem jest również zaśmiecanie terenów leśnych.

Nadleśnictwo wnioskuje, aby Wykonawca uwzględnił w projekcie planu urządzenia lasu informacje w zakresie szkód wywołanych przez czynniki biotyczne i abiotyczne, które zostaną przekazane przez Nadleśnictwo, Wydział Ochrony Lasu RDLP w Radomiu i Zespół Ochrony Lasu w Radomiu.

### **3. Wystąpienie kierownika ZOL zawierające informacje z zakresu ochrony lasu, w szczególności z odnotowanymi szkodami spowodowanymi przez czynniki biotyczne i abiotyczne (wiatry, gradobicia, okiść, pożary, jemiolę, owady, patogeny grzybowe, zwierzynę płową itp.) wraz z oceną stabilności drzewostanów nadleśnictwa**

Przedstawiono zagrożenia dla drzewostanów ze strony czynników abiotycznych, biotycznych i antropogenicznych w okresie realizacji dotychczasowego planu urządzenia lasu (lata 2016 – 2025).

Do czynników abiotycznych powodujących szkody w drzewostanach zaliczono: obniżenie poziomu wód oraz susze głównie w latach 2016 - 2019 oraz zmrózenia i zważenia w 2020 i 2025 roku.

W drzewostanach Nadleśnictwa Stąporków odnotowano wzmożone występowanie jemioli głównie na jodle i sośnie. Szczegółowy wykaz zagrożonych drzewostanów zostanie przekazany wykonawcy, nadleśnictwu i regionalnej dyrekcji Lasów Państwowych.

Jako czynniki biotyczny powodujący szkody w drzewostanach Nadleśnictwa Stąporków wskazano kornika ostrozębnego i korniki jodłowe. Do pozostałe szkodników owadzych, których występowanie spowodowało szkody należy zaliczyć smolika znaczonego.

W drzewostanach odnotowano występowanie szkód od jeleniowatych. Ponadto w drzewostanach występują również szkody spowodowane przez działalność bobrów.

W czasie obecnie obowiązującego PUL nie wystąpiły wielkopowierzchniowe zjawiska szkodotwórcze o dużym natężeniu mogące spowodować zagrożenie trwałości lasu, ponadto zarejestrowane czynniki szkodotwórcze miały, jedynie, charakter krótkotrwały i obejmowały niewielkie powierzchnie drzewostanów nadleśnictwa nie powodując szkód o dużych rozmiarach, ani zakłóceń w prowadzeniu planowej gospodarki leśnej.

W związku z powyższym analiza zagrożeń jakie zaobserwowano w trakcie obecnie obowiązującego PUL wskazuje na dobry stan zdrowotny drzewostanów Nadleśnictwa Stąporków.

#### **4. Wystąpienie wykonawcy obejmujące założenia do projektu planu urządzenia lasu, z wykorzystaniem ustaleń z NW**

##### **a) Przedstawienie informacji o posiadanych inwentaryzacjach i opracowaniach oraz propozycji ich uzupełnienia;**

Wykonawca przedstawił opracowania i inwentaryzacje, które zostały sporządzone dla Nadleśnictwa Stąporków:

- Opracowanie siedliskowe zaktualizowane i uzupełnione w roku 2016 przez BULiGL O/Radom (aktualizacja opracowania dotyczyła dostosowania do wymogów IUL);

- Opracowanie fitosocjologiczne dla obszarów Natura 2000 wykonane przez BULiGL O/Radom w 2016 roku; ponadto obecnie sporządzane jest opracowanie fitosocjologiczne dla całego Nadleśnictwa Stąporków – zakończenie prac maj 2026 roku;

- Dla obszaru Natura 2000 Uroczysko Pięty w zarządzie Nadleśnictwa Stąporków sporządzono opracowanie zadań ochronnych do aktualnego PUL.

- Plany Zadań Ochronnych (PZO) dla obszarów Natura 2000 Lasy Suchedniowskie PLH260010; Dolina Krasnej PLH260001; Uroczysko Pięty PLH260012 i Dolina Czarnej PLH260015;

- Aktualizacja danych przyrodniczych w obszarze Natura 2000 Lasy Suchedniowskie PLH260010 na gruntach będących w zarządzie nadleśnictw RDLP Radom (zakres dodatkowy do umowy nr 58/2023 z 19 grudnia 2023 r.);

- Projekt docelowej sieci drogowej wykonany przez BULiGL O/Radom z 2019 r.

Przedstawiono propozycję uzupełnienia w/w opracowań o sporządzenie planu gospodarowania zasobami wodnymi w lasach Nadleśnictwa Stąporków. Powyższy plan może zostać sporządzony w ramach odrębnego zlecenia.

##### **b) proponowany podział na gospodarstwa wraz z omówieniem zasad ich wyróżniania;**

Wykonawca przedstawił podział na gospodarstwa jaki został przyjęty na naradzie wstępnej (NW). Podział na gospodarstwa został przyjęty.

##### **Do gospodarstwa specjalnego (S) zostaną zaliczone m.in.:**

- drzewostany, w odniesieniu do których podjęto decyzje o czasowym zaniechaniu planowanego użytkowania rębego w okresie obowiązywania planu urządzenia lasu, obejmujące w szczególności siedliska bagienne, łągowe oraz strefy buforowe przy wrażliwych ekosystemach wodno-błotnych – zgodnie z decyzją Nadleśniczego nr 13/2026 Nadleśnictwa Stąporków w sprawie powierzchni leśnych wyłączonych z użytkowania będących w zarządzie Nadleśnictwa Stąporków. Nadleśnictwo aktualnie jest w trakcie weryfikacji listy wydziełów wymienionych w w/w decyzji i przekaże Wykonawcy prac UL przed przystąpieniem do prac taksacyjnych.

##### **Do gospodarstwa lasów oddziaływania społecznego (OS) zostaną zaliczone m.in.:**

- obszary lasów z intensywnym i zrównoważonym zagospodarowaniem rekreacyjnym

i turystycznym - w okolicach zbiornika wodnego w Krasnej;

- obszary lasów o szczególnym znaczeniu kulturowym dla lokalnych społeczności – nadleśnictwo przekaże lokalizację takich obszarów, po zakończeniu prac terenowych lokalizacja ich zostanie uzgodniona z Nadleśnictwem i ostatecznie przyjęte podczas NPP;

- lasy uzdrowiskowe w strefach A i B ochrony uzdrowiskowej, określonych statutem uzdrowiska.

**Do gospodarstwa lasów niestabilnych (N), jeżeli zajdzie taka potrzeba, zostanie wyznaczone z wykorzystaniem:**

- map ryzyka zamierania drzewostanów opracowanych na podstawie „Modeli ryzyka zamierania drzewostanów głównych gatunków lasotwórczych Polski” opracowanych przez zespół pod kierunkiem prof. Jarosława Sochy;

- wykazu drzewostanów, w szczególności za okres obowiązywania planu urządzenia lasu, z odnotowanymi szkodami spowodowanymi przez czynniki biotyczne i abiotyczne, przygotowanego przez ZOL, z wykorzystaniem danych ochrony lasu RDLP i nadleśnictwa;

- wyników inwentaryzacji terenowej.

**c) przyjęte metody inwentaryzacji zasobów drzewnych;**

Przyjęto, że inwentaryzacja zasobów drzewnych odbędzie się statystyczną metodą reprezentacyjną, opisaną - § 50 do § 61 IUL.

W drzewostanach jodłowych zgrupowanych w jednostki kontrolne przyjęto metodę inwentaryzacji z wykorzystaniem krzywej Liocourta-Meyera. Obecnie zarówno w systemie WebTaksator jak i w SILP funkcjonalność w zakresie prowadzenia jednostek kontrolnych jest ograniczona. W przypadku braku pełnej funkcjonalności systemu WebTaksator w tym zakresie do 30 września 2026 roku zarówno prace inwentaryzacyjne jak i obliczeniowe należy wykonywać z wykorzystaniem narzędzi zewnętrznych, a do bazy danych WebTaksator zostanie wprowadzony tradycyjny opis taksacyjny i wskazanie gospodarcze. Ponadto w przypadku braku funkcjonalności w/w modułu WebTaksator metodą reprezentacyjną należy objąć również jednostki kontrolne.

**d) propozycje typów drzewostanów (TD) i rodzajów rębni dla poszczególnych typów siedliskowych lasu oraz leśnych siedlisk przyrodniczych;**

Zaproponowane przez Wykonawcę uzupełnienie typów drzewostanów dla siedliskowych typów lasu oraz leśnych siedlisk przyrodniczych przedstawionych podczas NW o dodatkowe typy drzewostanów (TD) i rodzaje rębni po przeprowadzonych pracach taksacyjnych i zaakceptowaniu przez RDLP i Nadleśnictwo, zostaną uwzględnione w projekcie PUL.

**e) propozycje przyjęcia przeciętnych wieków rębności dla poszczególnych gatunków drzew leśnych;**

Wykonawca odniósł się do zaproponowanych podczas Narady Wstępnej wieków rębności dla gatunków panujących.

**f) uwzględnienie odpowiedniego postępowania gospodarczego na powierzchniach badawczych**

W ramach określenia odpowiedniego postępowania Wykonawca odniósł się do istniejących w Nadleśnictwie Stąporków powierzchni badawczych założonych w ramach „Programu testowania potomstw wyłączonych drzewostanów nasiennych, drzew doborowych, plantacji nasiennych i plantacyjnych upraw nasiennych”:

- uprawa testująca potomstwa drzew matecznych modrzewia europejskiego w leśnictwie Mokra w oddziałach 88-a i 88-b.

- uprawa testująca potomstwa drzew matecznych sosny zwyczajnej w leśnictwie Czarny Las w oddziale 128-f.

Na powierzchniach badawczych nie przewiduje się specjalnego postępowania hodowlanego.

**5. Wystąpienie naczelnika właściwego ds. urządzania lasu:**

**a) informacje wymagane w prognozie oddziaływania projektu planu urządzania lasu na środowisko na podstawie uzgodnienia z RDOŚ w trybie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;**

W dniu 03.04.2025 r. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Radomiu zwróciła się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach z wnioskiem o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji, wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko, projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Stąporków na okres 01.01.2028-31.12.2037 r. Uzgodnienie z RDOŚ w Kielcach otrzymano dnia 16.05.2025 r. Ustanowione formy ochrony przyrody wymienione w w/w piśmie RDOŚ należy uwzględnić w projekcie planu urządzania lasu i prognozie oddziaływania na środowisko.

**b) informacje o potrzebie opracowania zakresu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 w projekcie planu urządzania lasu;**

Obszary Natura 2000 występujące na gruntach Nadleśnictwa Stąporków mają ustanowione plany zadań ochronnych. W związku z powyższym nie ma potrzeby opracowywania w projekcie planu urządzania lasu zakresu zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000.

**c) informacje o udziale społeczeństwa i kolejnych etapach opracowania projektu planu urządzania lasu.**

Przedstawiono informację dotyczącą udziału społeczeństwa w procedurze sporządzenia projektu planu urządzania, która z godnie z zapisami Instrukcji Urządzania Lasu z 2023 r. oraz Ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie ..... polega na:

- podaniu, bezpośrednio po podpisaniu przez dyrektora RDLP protokołu z NU, do publicznej wiadomości w BIP RDLP oraz na stronie internetowej nadleśnictwa „Założeń do planu urządzania lasu” oraz informacji o sposobie, miejscu i terminie (co najmniej 21 dni od podania do publicznej wiadomości) składania uwag oraz wniosków do tych założeń;

- podanie informacji, na co najmniej 30 dni przed zwołaniem NPP, do publicznej wiadomości w BIP RDLP oraz na stronie internetowej nadleśnictwa, o zwołaniu narady projektu planu urządzenia lasu, będącej etapem konsultacji społecznych;
- podanie informacji, bezpośrednio po podpisaniu przez dyrektora RDLP protokołu z NPP, do publicznej wiadomości w BIP RDLP oraz na stronie internetowej nadleśnictwa, o terminie i miejscu udostępnienia „Projekt planu urządzenia lasu” dla nadleśnictwa, o sposobie, miejscu, jak też terminie (co najmniej 21 dni od podania do publicznej wiadomości) składania uwag i wniosków do „Projektu...”, oraz o właściwości dyrektora RDLP do rozpatrywania tych uwag i wniosków;
- podanie – niezwłocznie po zatwierdzeniu projektu planu urządzenia lasu przez ministra właściwego ds. środowiska – do publicznej wiadomości w BIP RDLP oraz na stronie internetowej nadleśnictwa przedmiotowej informacji wraz z podsumowaniem i uzasadnieniem, o którym mowa w art. 55 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Formą udziału społeczeństwa będzie działanie Zespołu Lokalnej Współpracy) ZLW, powołanego decyzją Dyrektora RDLP w Radomiu.

ZLW jest zaangażowany w prace urzędzeniowe od rozpoczęcia procesu sporządzenia PUL aż do przedstawienia projektu planu.

Zakres działania ZLW:

- głos społeczny mający wspomagać nadleśniczego w przeprowadzeniu konsultacji społecznych projektu planu;
- wsparcie przy wyróżnianiu gospodarstwa lasów oddziaływania społecznego;
- przedstawienie pisemnej opinii do omawianej problematyki w trakcie narady urzędzeniowej w terminie 14 dni po NU,
- wyróżnienie obszaru lasów związanego z częstym i intensywnym pobytem ludzi w lesie w celach rekreacyjnych, wypoczynkowych, zdrowotnych i innych ważnych społecznie,
- opiniowanie zaprojektowanych wskazań gospodarczych w lasach o zwiększonej funkcji społecznej,
- przedstawianie dodatkowych opinii w miarę potrzeb,
- przedstawienie opinii do ustaleń projektu planu urządzenia lasu, w tym w szczególności do problematyki wyróżnienia obszarów o szczególnym znaczeniu dla lokalnej społeczności oraz potrzeb w zakresie zagospodarowania turystycznego lasów nadleśnictwa.

#### **d) Założenia do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Stąporków;**

1. Protokół z Narady Wstępnej stanowiący Założenia do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa stanowi załącznik nr 4,
2. Wytyczne w sprawie projektowania cięć rębnych w poszczególnych gospodarstwach stanowi załącznik nr 5 do protokołu.

#### Dodatkowe ustalenia:

- Potwierdzono sposób dodatkowego oznaczenia granic pododdziałów znakami kierunkowymi farbą koloru niebieskiego.
- W okresie pierwszej inwentaryzacji, kiedy przyrost dla jednostki kontrolnej nie jest jeszcze określony w wyniku pomiarów na stałych powierzchniach kontrolnych, spodziewany przyrost miąższości należy określić zgodnie z zapisami Instrukcji Urządzania Lasu 2023 r.

Etat użytkowania dla jednostek kontrolnych jest sumą etatów cząstkowych dla poszczególnych stadiów rozwoju lasu przerebowego.

Dla obliczenia etatu dla jednostki kontrolnej należy zastosować współczynniki redukcyjne przyrostu miąższości w oparciu o cechę zróżnicowania struktury pierśnic.

W zależności od stadium rozwoju lasu przerębowego przyjąć wskaźniki redukcyjne od 0,6 - 0,8 dla stadium początkowego poprzez 0,9 - 1,0 dla stadium optymalnego do 1,1 – 1,3 dla stadium starzejącego.

#### **e) Etapy opracowania projektu planu urządzenia lasu**

Przedstawiono kolejne etapy opracowania projektu planu urządzenia lasu, poniżej:

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 63 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z 13.08.2002 r. prace taksacyjne będą kontrolowane i dokumentowane na bieżąco przez przedstawicieli RDLP w Radomiu w obecności przedstawicieli Nadleśnictwa Stąporków oraz Wykonawcy projektu Planu Urządzenia Lasu.

Wykonawca przedstawi wstępne wydruki opisów taksacyjnych i wskazań gospodarczych celem weryfikacji i dokonania ewentualnych wyjaśnień. Weryfikację opisów taksacyjnych i wskazań gospodarczych przez pracowników Nadleśnictwa należy przeprowadzić w przeciągu 1 miesiąca od chwili ich przekazania.

Terminy zakończenia etapów (odbioru końcowe) opracowywania projektu PUL oraz zakończenia całości prac zostaną określone w SWZ oraz zawarte w umowie podpisywanej z wykonawcą. Przewiduje się zakończenie prac nad projektem planu urządzenia lasu w terminie umożliwiającym nadleśnictwu pracę na nowej bazie danych od początku nowego 10-lecia. O dokładnym terminie wgrania bazy do wersji produkcyjnej SILP zdecyduje Nadleśniczy.

## **6. Opinia Zespołu Lokalnej Współpracy**

Zespół Lokalnej Współpracy w terminie 14 dni po Naradzie Urzędzeniowej tj. (09.03.2026 r.) przedstawił pisemną opinię odnosząc się do problematyki poruszanej w trakcie spotkania. Pisemna opinia ZLW stanowi załącznik nr 6 do protokołu.

**Sekretarz:**

**Przewodniczący:**

**Zatwierdził**  
**Dyrektor RDLP Radom**

#### **WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:**

Załącznik nr 1 – Decyzja nr 10/2026 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu z dnia 02.03.2026 r. w sprawie powołania Zespołu Lokalnej Współpracy,

Załącznik nr 2 – Szczegółowy wykaz powierzchni wyłączonych z użytkowania.

Załącznik nr 3 – Mapa obszarów proponowanych do ujęcia jako gospodarstwo oddziaływania społecznego

Załącznik nr 4 - Protokół z Narady Wstępnej.

Załącznik nr 5 - Wytyczne w sprawie projektowania cięć rębnych w poszczególnych gospodarstwach

Załącznik nr 6 - Opinia Zespołu Lokalnej Współpracy.