

www.lasy.gov.pl



Lasy Państwowe

Narada urzędniowa – Nadleśnictwo Kartuzy

Sierakowice, 26 marca 2026 roku

Rozpoczęcie	Koniec	Czas trwania	Opis	Prezentujący
10:00	10:15	0:15	Rozpoczęcie spotkania, przywitanie Gości oraz przedstawienie Gospodarzy. Przedstawienie harmonogramu spotkania.	Dyrektor RDLP w Gdańsku Pan Marek Kowalewski
10:15	10:30	0:15	Przedstawienie propozycji zespołu lokalnej współpracy. Rola, regulamin oraz skład ZLW.	Naczelnik Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi RDLP w Gdańsku Pan Marcin Naderza
10:30	11:30	1:00	Informacje dotyczące Nadleśnictwa Kartuzy	Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy Pan Piotr Kamiński
11:30	12:00	0:30	Przerwa kawowa	
12:00	12:40	0:40	Informacja z zakresu ochrony lasu dotycząca założeń do PUL dla Nadleśnictwa Kartuzy na lata 2028-37	Kierownik Zespołu Ochrony Lasu w Gdańsku Pani Izabela Waszak
12:40	13:20	0:40	Założenia do PUL dla Nadleśnictwa Kartuzy na lata 2028-37 na podstawie informacji z narady wstępnej.	Dyrektor Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Gdyni Pan Arkadiusz Kukliński
13:20	13:40	0:20	Informacja w zakresie prognozy oddziaływania PUL na środowisko, zakres zadań ochronnych dla Obszarów Natura 2000, kolejne etapy opracowywania projektu PUL oraz udziału społeczeństwa w jego przygotowaniu	Naczelnik Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi RDLP w Gdańsku Pan Marcin Naderza
13:40	14:40	1:00	Dyskusja nad prezentacjami, propozycje do założeń PUL dla Nadleśnictwa Kartuzy	Prowadzenie: Maciej Marciniak
14:40	15:00	0:20	Podsumowanie i zakończenie narady	Dyrektor RDLP w Gdańsku Pan Marek Kowalewski

www.lasy.gov.pl



Lasy Państwowe

ZESPÓŁ LOKALNEJ WSPÓŁPRACY

Sierakowice, 26 marca 2026 roku



Regulamin pracy oraz rola Zespołu Lokalnej Współpracy przy Nadleśnictwie Kartuzy

1. Zespół Lokalnej Współpracy zwany Zespołem (ZLW) **stanowi grupę doradczą i opiniodawczą Nadleśniczego Nadleśnictwa Kartuzy** w zakresie lasów o zwiększonej funkcji społecznej, powołaną na czas prac nad sporządzaniem projektu planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Kartuzy na lata 2028 – 2037 oraz późniejszej jego realizacji.

2. Celem ZLW jest prowadzenie dialogu społecznego, wymiana informacji, perspektyw i doświadczeń w odniesieniu do lasów o zwiększonej funkcji społecznej, pomiędzy leśnikami oraz różnymi grupami społecznymi (na poziomie lokalnym) oraz konsultowanie założeń do budowy projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Kartuzy.

3. Praca w Zespole jest dobrowolna i ma charakter nieodpłatny (udział w pracach zespołu jest społeczny).



Regulamin pracy oraz rola Zespołu Lokalnej Współpracy przy Nadleśnictwie Kartuzy

4. Skład osobowy Zespołu jest podawany do publicznej wiadomości – członkowie Zespołu wyrażają na to zgodę.

Skład Zespołu ma charakter otwarty i można do niego dołączyć poprzez złożenie wniosku do Nadleśnictwa Kartuzy ze wskazaniem lokalnego interesu związanego z uczestnictwem w zespole

(ze względów organizacyjnych nadleśnictwo może ograniczyć ilość uczestników reprezentujących tę samą organizację, urząd lub odrzucić wnioski wobec których nie uznano istnienia lokalnego interesu związanego z charakterem Zespołu Lokalnej Współpracy).



Regulamin pracy oraz rola Zespołu Lokalnej Współpracy przy Nadleśnictwie Kartuzy

5. Do zadań Zespołu należy:

- a) rozpoznanie potrzeb i oczekiwań lokalnych społeczności w zakresie społecznych funkcji lasu;
- b) analiza i opiniowanie zaproponowanego przez nadleśnictwo zasięgu lasów o zwiększonej funkcji społecznej;
- c) opiniowanie zaprojektowanych wskazań gospodarczych w zasięgu lasów o zwiększonej funkcji społecznej;
- d) opiniowanie propozycji zawartych w Programie Ochrony Przyrody;
- e) przedstawiania innych opinii w miarę potrzeb.



Regulamin pracy oraz rola Zespołu Lokalnej Współpracy przy Nadleśnictwie Kartuzy

6. Za merytoryczny przebieg spotkań ZLW odpowiada **Koordynator** prac ZLW działający w porozumieniu z Nadleśniczym Nadleśnictwa Kartuzy, w szczególności w zakresie tematyki oraz częstotliwości spotkań.
7. Za bezpośrednią organizację i dokumentowanie spotkań Zespołu odpowiada **Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy**. Ze spotkań ZLW protokółant sporządza, w formie pisemnej, protokół, który zatwierdza Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy. Kopia protokołu przekazywana jest niezwłocznie do Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku oraz członków ZLW.
8. Zespół spotyka się w miarę potrzeb. Harmonogram spotkań wynika z wzajemnych ustaleń członków Zespołu. Pierwsze spotkanie zwołuje Nadleśniczy Nadleśnictwa Kartuzy, a kolejne Koordynator wg powyższych ustaleń.



Regulamin pracy oraz rola Zespołu Lokalnej Współpracy przy Nadleśnictwie Kartuzy

9. Członkowie Zespołu na pierwszym spotkaniu wybierają Prezydium Zespołu (w skład, którego wchodzi Przewodniczący Prezydium Zespołu oraz 2 członków Prezydium Zespołu).

10. Do zadań Prezydium Zespołu należy:

- a) Opracowanie i przedstawienie ostatecznej treści wypracowanego wspólnie stanowiska (opinii);
- b) Współpraca z Nadleśnictwem Kartuzy w organizowaniu zadań dotyczących prac Zespołu;
- c) Przekazywanie informacji pozostałym członkom Zespołu na temat bieżących prac Zespołu.



Regulamin pracy oraz rola Zespołu Lokalnej Współpracy przy Nadleśnictwie Kartuzy

11. Członkowie Zespołu deklarują i zgadzają się przestrzegać podstawowych zasad pracy w Zespole:

- a) podczas prac Zespołu omawia się **wyłącznie merytoryczne zagadnienia** sporządzanego projektu Planu Urządzenia Lasu w zakresie lasów o zwiększonej funkcji społecznej;
- b) każdy uczestnik prac Zespołu ma **takie same możliwości wypowiedzi** na tematy merytorycznie związane z PUL; w celu zapewnienia porządku spotkania możliwe jest określenie identycznego czasu wypowiedzi na poruszane tematy dla każdego członka Zespołu;
- c) Członkowie Zespołu podczas realizacji prac opracowują treść **opinii do ustaleń projektu Planu Urządzenia Lasu**, w zakresie problematyki wyróżnienia obszarów o szczególnym znaczeniu dla lokalnej społeczności oraz potrzeb w zakresie zagospodarowania turystycznego lasów nadleśnictwa;
- d) stanowisko Członków Zespołu, odmienne z przyjętą opinią lub jej fragmentem zamieszcza się w formie **protokołu rozbieżności** stanowiącego załącznik do opinii;
- e) spotkania mogą odbywać się w formie stacjonarnej, wideokonferencji lub hybrydowej oraz mogą mieć charakter terenowy;
- f) na spotkania ZLW Koordynator zaprasza przedstawicieli Nadleśnictwa Kartuzy, RDLP w Gdańsku oraz Wykonawcy PUL;
- g) Członkowie Zespołu nie mogą upoważniać innych osób do udziału w spotkaniach w ich zastępstwie za wyjątkiem sytuacji kiedy członek zespołu reprezentujący dana instytucję, urząd itp. reprezentowany jest przez innego przedstawiciela tej instytucji, urzędu itp.;
- h) podstawowym sposobem komunikacji w Zespole pomiędzy spotkaniami jest **poczta elektroniczna** (Członkowie zgadzają się udostępnić Koordynatorowi swoje adresy e-mail);
- i) o posiedzeniach ZLW jego członkowie informowani są drogą e-mail przez Koordynatora co najmniej 7 dni przed planowanym spotkaniem.



Regulamin pracy oraz rola Zespołu Lokalnej Współpracy przy Nadleśnictwie Kartuzy

12. W spotkaniach ZLW, na zaproszenie Koordynatora w uzgodnieniu z Przewodniczącym Prezydium, mogą również uczestniczyć **osoby w roli ekspertów**, które nie są członkami tego Zespołu, a którym tematyka w zakresie lasów o zwiększonej funkcji społecznej jest bliska, jednak bez możliwości prawa głosu, podczas zatwierdzania treści opinii do ustaleń projektu Planu Urządzenia Lasu.





Lp.	Imię i nazwisko	Organizacja		Lp.	Imię i nazwisko	Organizacja
1.	Janusz Meissner	GKS CARTUSIA – Sekcja Narciarska – Sekretarz Klubu		15.	Martyna Jankowska-Jarek	Tribio Sp. z o.o.
2.	Barbara Formela	Sołectwo Paczewo		16.	Sylvia Biankowska	Gmina Kartuzy
3.	Wiesław Formela	Stowarzyszenie Paczewo Kuźnia Idei		17.	Mieczysław Gołuński	Gmina Kartuzy
4.	Sabina Krefta	Stowarzyszenie „Kamienicki Młyn”		18.	Ireneusz Stencel	Gmina Stężyca
5.	Maria Bobkowska	Sołectwo Bącz		19.	Konrad Bidziński	Nauka
6.	Jan Dawidowski	Rolnik		20.	Michał Melibruda	Gmina Chmielno
7.	Jolanta Liesfeld	Osoba fizyczna		21.	Mirosław Kuczkowski	Gmina Sierakowice
8.	Sławomir Bela	Radny Powiatu Kartuskiego		22.	Iwona Puzdrowska	Powiat Kartuski
9.	Krzysztof Beznar	Mieszkaniec Kartuz		23.	Andrzej Schleser	Stowarzyszenie Przedsiębiorców Leśnych
10.	Michał Dyszer	Osoba fizyczna		24.	Marian Kryszewski	Gmina Somonino
11.	Małgorzata Stachurska	Pomorski Ośrodek Rehabilitacji Dzikich Zwierząt OSTOJA		25.	Katarzyna Damps	Gmina Somonino
12.	Marcin Pionk	KŁ SŁONKA Sierakowice		26.	Janusz Mikoś	Polskie Towarzystwo Leśne
13.	Antoni Rzepka	Koło Pszczelarskie w Kartuzach		27.	Ryszard Szutenberg	Kaszubski Park Krajobrazowy
14.	Arkadiusz Aszyk	WINNICA NIEBO				

www.lasy.gov.pl



Lasy Państwowe

Narada urzędniowa – Nadleśnictwo Kartuzy

Sierakowice, 26 marca 2026 roku



Prognoza oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko

Uzgodnienie

zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania **Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Kartuzy na lata 2028-37** na środowisko **zgodnie z wymaganiami art. 51** 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.) – **dalej ustawa ooś.**



Prognoza oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko

Zgodnie z art. 51 *ustawy o oś* jednym z etapów przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko jest opracowanie **prognozy oddziaływania na środowisko**, której celem jest identyfikacja potencjalnych oddziaływań, będących wynikiem realizacji dokumentu oraz ocena ich natężenia, a także określenie, czy w należyty sposób został uwzględniony interes środowiska przyrodniczego i kulturowego.



Fot. J. Piotrowski



Prognoza oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko

Prognoza do projektu planu powinna zawierać obligatoryjnie pełny zakres wymagań, o których mówi artykuł 51 ustawy ooś.

Jeżeli którykolwiek z wymaganych punktów nie dotyczy opracowywanego dokumentu, w prognozie należy dokonać tzw. **wypełnienia negatywnego**, z podaniem uzasadnienia.



Prognoza oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko

W prognozie należy wykazać przewidywane znaczące oddziaływania, w tym oddziaływania na środowisko:

- *bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane;*
- *krótkoterminowe, średnioterminowe i długoterminowe;*
- *stałe i chwilowe;*
- *pozytywne i negatywne.*



W prognozie należy zawrzeć, między innymi opis projektu planu, podając planowany zakres prac gospodarczych (**użytki rębne i przedrębne**), w tym rodzaj zastosowanych rębni w użytkowaniu rębnym oraz ich wpływ na stan środowiska w granicach obszaru planu oraz obszarów otaczających.





Uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania PUL na środowisko i obszary Natura 2000 – RDLP w Gdańsku



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Wydział Obszarów Chronionych

RDOŚ-Gd-WOC.411.9.2025.MG.1
ePUAP

Gdańsk, dnia 12.05.2025 r.

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych
w Gdańsku
ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19
80-804 Gdańsk

UZGODNIENIE

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, działając na podstawie art. 53 oraz art. 57 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.*) – zwanej dalej ustawą o oś, w sprawie wniosku Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku z dnia 15.04.2025 r.,

uzgadnia

przedłożony zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Kartuzy na lata 2028-2037.



W szczególności należy określić oddziaływanie PUL na:

- Rezerваты Przyrody: Szczelina Lechicka, Lubygość, Staniszewskie Zdroje, Jezioro Turzycowe, Kurze Grzędy, Staniszewskie Błoto, Leśne Oczko, Żurawie Chrusty, Zamkowa Góra, Stare Modrzewie, Ostrzycki Las, Szczyt Wieżyca na Pojezierzu Kaszubskim, Żurawie Błota, **Dolina Mirachowskiej Strugi***;

* nie uwzględniony w uzgodnieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 12 maja 2025 r. – zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody Doliny Mirachowskiej Strugi z dnia 28 maja 2025 r.

RDOŚ w Gdańsku wskazuje, iż prognoza oddziaływania na środowisko powinna uwzględniać zapisy zarządzeń Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w sprawie ustanowienia planów ochronny bądź zadań ochronnych dla wskazanych rezerwatów przyrody.



W szczególności należy określić oddziaływanie PUL na:

- Parki Krajobrazowe: Kaszubski Park Krajobrazowy;
 - prognoza oddziaływania na środowisko powinna uwzględniać zapisy uchwały nr 704/LVI/23 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 31 lipca 2023 r. w sprawie ustanowienia Planu ochrony dla Kaszubskiego Parku Krajobrazowego.



Prognoza oddziaływania na środowisko

W szczególności należy określić oddziaływanie PUL na:

- cele i przedmioty ochrony oraz integralność następujących obszarów Natura 2000: Lasy Mirachowskie, Dolina Górnej Łeby, Kurze Grzędy, Staniszewskie Błoto, Prokowo, Dąbrówka, Nowa Sikorska Huta, Piotrowo, Uroczyska Pojezierza Kaszubskiego, Jeziora Kistowskie;





Prognoza oddziaływania na środowisko

- prognoza oddziaływania na środowisko powinna uwzględniać zapisy zarządzeń Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w sprawie ustanowienia planów zadań ochronnych dla wskazanych obszarów Natura 2000.
- w prognozie należy przywołać cele ochrony dla ww. obszarów Natura 2000.



Prognoza oddziaływania na środowisko - ochrona gatunkowa

W prognozie należy również dokonać analizy tych elementów przyrodniczych, które podlegają ochronie gatunkowej (mającej na celu zapewnienie przetrwania i właściwego stanu okazów gatunków oraz siedlisk i ostoi), na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz:

- rozporządzenia 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 (Dz. U. z 2014, poz. 1713);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej **zwierząt** (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380 z późn. zm.),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej **roślin** (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej **grzybów** (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408).



Prognoza oddziaływania na środowisko - ochrona gatunkowa

W tym celu należy przede wszystkim: **zidentyfikować i zaktualizować gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz siedliska** jakie na danym terenie występują oraz dokonać **oceny wpływu planowanego sposobu zagospodarowania i użytkowania** terenu na stwierdzone siedliska, rośliny, grzyby i zwierzęta z uwzględnieniem zagrożeń dla poszczególnych gatunków.



Prognoza oddziaływania na środowisko

W szczególności należy określić oddziaływanie zabiegów gospodarczych na:

- Zbiorniki wodne znajdujące się w obszarze opracowania PUL.
- walory przyrodnicze, krajobrazowe, historyczne oraz społeczne.





Prognoza oddziaływania na środowisko - obszary Natura 2000

W opisach taksacyjnych należy ujawnić istnienie obszarów chronionych. Korzystne byłoby zamieszczenie w opisie taksacyjnym wydzielenia (w polu tekstowym), nazw siedlisk przyrodniczych, znajdujących się na gruntach właścicieli prywatnych, o ile zostaną stwierdzone (stanowiących przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 oraz siedlisk przyrodniczych położonych poza obszarami Natura 2000). Z uwagi na to, że dane wydzielenie leśne wymaga zaplanowania jednolitego wskazania gospodarczego dla całej powierzchni wydzielenia, jeżeli siedliska przyrodnicze występujące w obrębie jednego wydzielenia, będą spełniać kryteria osobnych wydzieleń, powinny zostać wyodrębnione w postaci osobnych wydzieleń. **Składy gatunkowe odnowień na siedliskach przyrodniczych powinny być dostosowane do potencjalnych naturalnych zbiorowisk roślinnych.**



Prognoza oddziaływania na środowisko - obszary Natura 2000

Na załączniku kartograficznym należy załączyć lokalizację terenów objętych projektem PUL w odniesieniu do obszarów Natura 2000.

Na mapie należy również uwzględnić lokalizację jezior, cieków oraz siedlisk przyrodniczych, a także gatunków, które stanowią przedmioty ochrony w ww. obszarach Natura 2000.



Prognoza oddziaływania na środowisko - obszary Natura 2000

W projekcie planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Kartuzy na lata 2028-37 nie przewiduje się opracowania zakresu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000



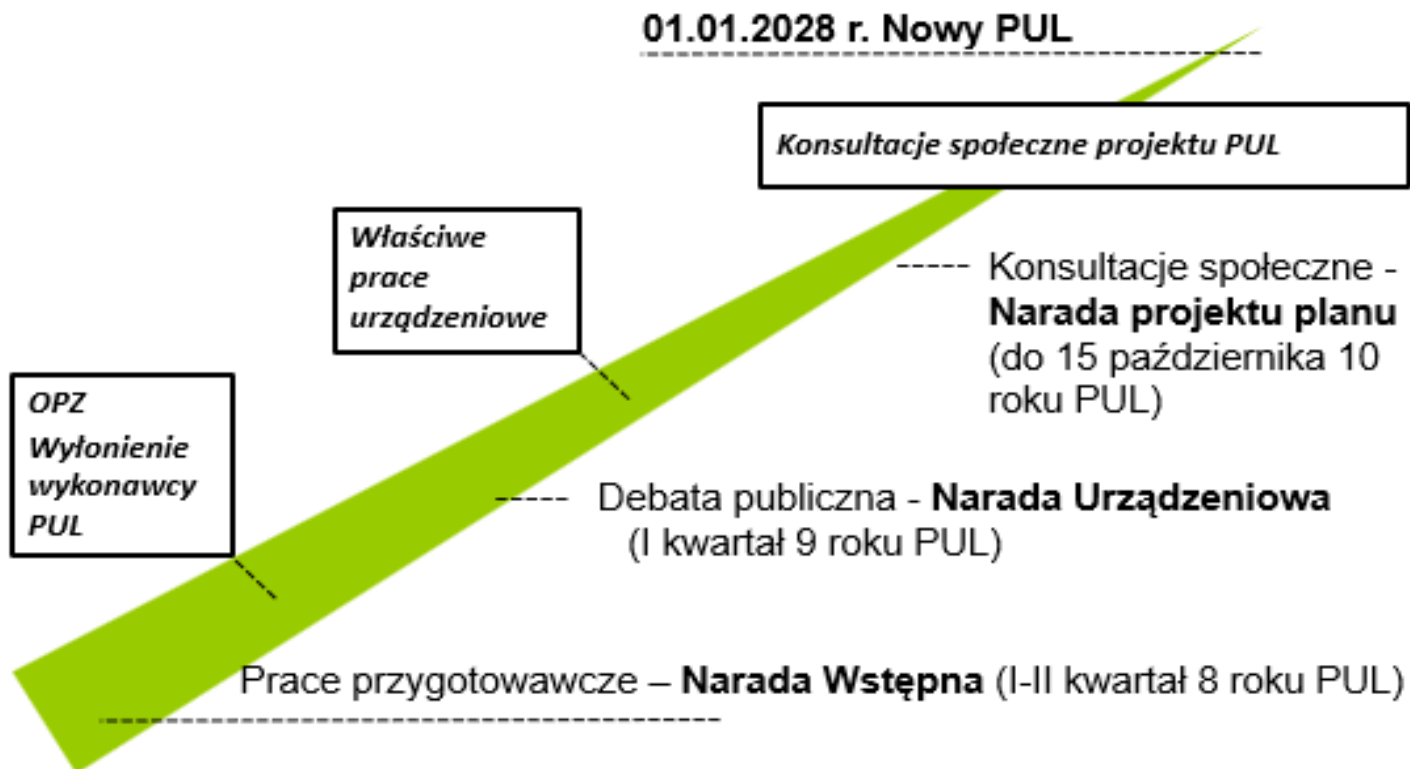


Prognoza oddziaływania na środowisko - ochrona gatunkowa

Planowany w ramach pul zakres prac powinien również uwzględniać zapisy zawarte w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań **dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej** (Dz. U. z 2023 r., poz. 672).

Inne zapisy m.in. dotyczące przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne – nie przewiduje się.

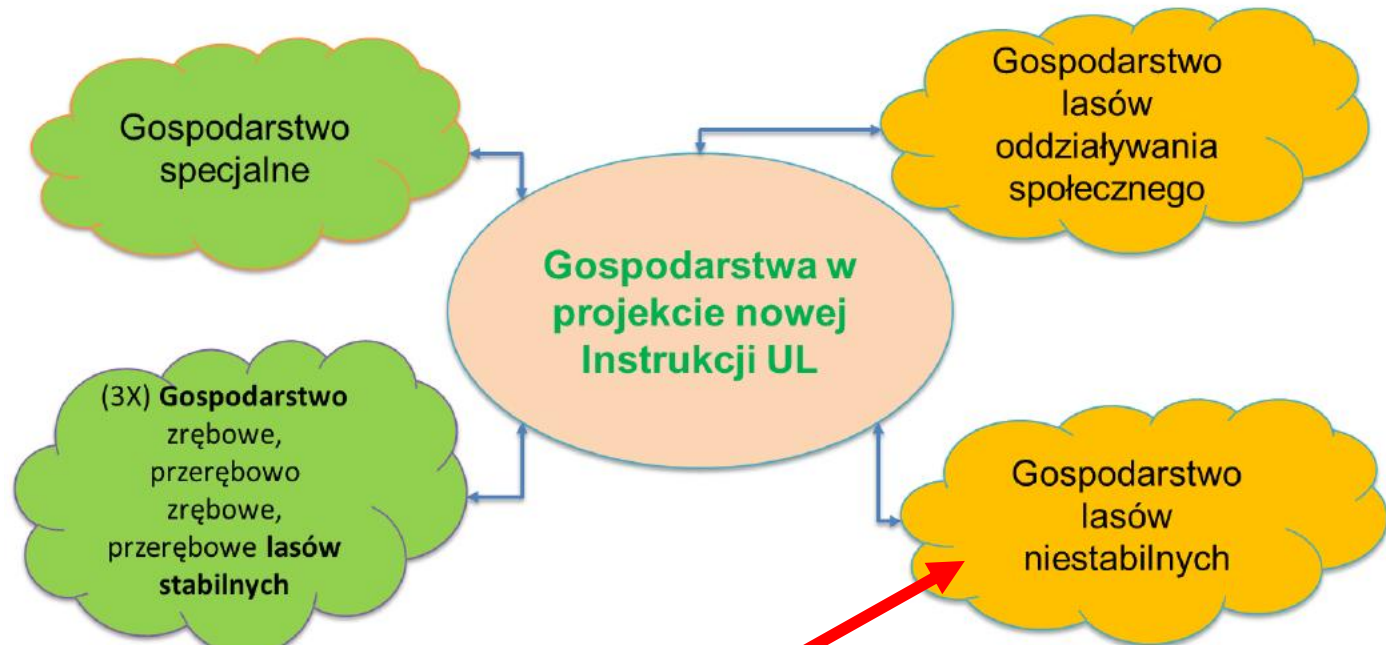
Harmonogram prac związanych z tworzeniem PUL





Etapy tworzenia PUL oraz udziału społeczeństwa





*Nowe narzędzie.
Mapa drzewostanów
zamierających wraz z prognozą*



Założenia dotyczące gospodarki leśnej w zakresie dostosowania do zmian klimatu:

- **zasada LAS 3W** – las: wielowiekowy, wielogatunkowy, wielopiętrowy



www.lasy.gov.pl

Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych w Gdańsku
ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

rdlp@gdansk.lasy.gov.pl
tel.: +48 58 321 22 20

Dziękuję za uwagę