

PROJEKT PROTOKOŁU

z posiedzenia Komisji Założeń Planu dla Nadleśnictwa Przemków, która odbyła się w dniu 26.05.2021 roku we Wrocławiu, w celu wypracowania „Założeń do sporządzenia projektu planu urządzenia lasu” oraz uzgodnień do prognozy oddziaływania tego planu na środowisko i obszary Natura 2000.

SKŁAD KOMISJI ZAŁOŻEŃ PLANU

Komisji przewodniczył Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej RDLP we Wrocławiu – Artur Dyrzcz. Lista pozostałych uczestników KZP znajduje się w załączniku nr 1 do niniejszego protokołu.

Po wysłuchaniu referatu nadleśniczego, koreferatu kierownika Zespołu ds. Urządzania Lasu RDLP we Wrocławiu oraz po przeprowadzonej dyskusji Komisja oceniła stan prac przygotowawczych, opracowała wytyczne do planu urządzenia lasu oraz założenia dotyczące wykonania projektu planu urządzenia lasu:

Część A. WYTYCZNE DO PLANU URZĄDZENIA LASU

1. Prace siedliskowe i fitosocjologiczne

Nadleśnictwo Przemków posiada aktualny operat siedliskowy, wykonany przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Brzegu wg stanu na dzień 01 stycznia 2010 roku, obowiązujący do końca 2039 roku.

Do prac urządzeniowych należy wykorzystać pełen zakres informacji zawartych w opracowaniu glebowo-siedliskowym tj.: typ siedliskowy lasu i wariant uwilgotnienia, typ, podtyp i gatunek gleby, a dla gruntów porolnych i zrehabilitowanych dodatkowo cechę gleby. Gruntom leśnym nie objętym opracowaniem siedliskowym oraz nieleśnym przeznaczonym do zalesienia powinien zostać przypisany typ siedliskowy lasu na podstawie oceny taksatora z wykorzystaniem diagnozy pozyskanej z opracowania siedliskowego na gruntach sąsiednich.

2. Stan prac przygotowawczych

2.1. Obszary Natura 2000 i inne obszary chronione, wstępna wersja mapy obszarów chronionych, funkcje lasu

Nadleśniczy przedstawił mapę obszarów Natura 2000 i innych obszarów chronionych. W projekcie planu urządzenia lasu należy uwzględnić wszystkie obszary chronione w zasięgu administracyjnym nadleśnictwa, zapisy § 8 Instrukcji urządzania lasu oraz informacje zamieszczone w referacie nadleśniczego.

Zgodnie z § 25 Instrukcji urządzania lasu, lasy nadleśnictwa zostaną podzielone, ze względu na pełnione funkcje na trzy główne grupy lasów:

- lasy rezerwatowe,
- lasy ochronne,
- lasy gospodarcze.

Lasy ochronne dla Nadleśnictwa Przemków zostały uznane Zarządzeniem nr 134 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 19 września 1994 roku. W ramach prac przygotowawczych wykonawca dokona analizy funkcji lasów Nadleśnictwa Przemków i przygotuje mapy i wykazy do nowego wniosku o uznanie lasów za ochronne. Na tej podstawie zostanie sporządzony wniosek do ministra właściwego ds. środowiska o uznanie lasów ochronnych w nowych granicach. Nowy zasięg lasów ochronnych zostanie przeniesiony do projektu planu urządzenia lasu, jeżeli wniosek znajdzie akceptację właściwego ministra do końca 2023 roku.

Ostateczna wersja mapy przeglądowej obszarów chronionych oraz funkcji lasu, uwzględniająca dane i informacje uzyskane w toku prac urządzeniowych, sporządzona zostanie przez wykonawcę projektu planu urządzenia lasu i przedstawiona podczas NTG.

Do drzewostanów czasowo wyłączonych z użytkowania głównego na podstawie decyzji zarządzającego lasami lub uprawnionych organów właściwych do spraw ochrony przyrody należy zaliczyć:

- rezerwy przyrody,
- strefy ochrony całorocznej zwierząt, roślin i grzybów podlegających ochronie,
- wyłączone drzewostany nasienne,
- drzewostany, w których nadleśniczy odstąpił od użytkowania, zgodnie z zasadami organizacji certyfikujących gospodarkę leśną,
- drzewostany położone w granicach obszarów Natura 2000, w których zakaz użytkowania wynika z dokumentów planistycznych opracowanych dla tych obszarów,
- wybrane drzewostany stanowiące cenne siedliska przyrodnicze poza obszarami Natura 2000,
- lasy ochronne, w których utrzymanie funkcji ochronnej wymaga wyłączenia z użytkowania.

Wykaz drzewostanów wyłączonych z użytkowania należy zamieścić w programie ochrony przyrody.

2.2. Podstawowe założenia polityki zagospodarowania przestrzennego regionu dotyczące gospodarki leśnej i ochrony przyrody

Stan dokumentacji zawierającej założenia polityki zagospodarowania przestrzennego regionu dotyczące gospodarki leśnej i ochrony przyrody omówiono w referacie nadleśniczego - załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

W projekcie planu urządzenia lasu należy uwzględnić założenia wynikające z planów zagospodarowania przestrzennego dotyczące np. planowanych zalesień, inwestycji infrastrukturalnych czy innych mających wpływ na prowadzenie gospodarki leśnej.

W miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego uwzględnia się ustalenia planów urządzenia lasu dotyczące granic i powierzchni lasów, w tym lasów ochronnych.

2.3. Dane z zakresu ewidencji gruntów przekazywane wykonawcy projektu planu urządzenia lasu

Pracami urządzeniowymi zostaną objęte wszystkie grunty pozostające w zarządzie nadleśnictwa, tj. lasy (grunty: zalesione, niezalesione i związane z gospodarką leśną) oraz grunty nieleśne.

W opisie taksacyjnym należy wyodrębnić grunty przeznaczone do: zalesienia, przeznaczone na cele nierolnicze i nieleśne, wyłączone z produkcji (lecz pozostawione w zarządzie nadleśnictwa) oraz sporne.

Podstawę opracowania projektu planu stanowić będą:

- zaimportowana baza materiałów źródłowych SILP,
- leśna mapa numeryczna,
- dane z zakresu ewidencji gruntów nadleśnictwa.

Podstawą do określenia stanu posiadania nadleśnictwa będzie rejestr gruntów sporządzony na podstawie SILP i zaakceptowany przez nadleśniczego. Na podstawie dokumentów przekazanych przez nadleśniczego, wykonawca prac wprowadzi zmiany w stanie posiadania, do których dojdzie po dacie przekazania bazy. Powyższe dotyczy także nieruchomości, które są przedmiotem zamiany w trybie w art. 38e ustawy, jeżeli do zamiany dojdzie przed datą obowiązywania nowego planu.

W przypadku stwierdzenia rozbieżności między danymi ewidencyjnymi, a stanem na gruncie, wykonawca prac zgłosi je nadleśniczemu w formie wykazu. W przedmiotowym wykazie powinny być uwidocznione również działki leśne, które nie spełniają ustawowej definicji lasu. Nadleśniczy niezwłocznie podejmie działania w celu wyjaśnienia i usunięcia rozbieżności, a o sposobie rozstrzygnięcia powiadomi pisemnie wykonawcę prac urządzeniowych. Ewentualne spory w sprawie rozbieżności rozstrzygnie dyrektor RDLP we Wrocławiu.

3. Forma przekazania bazy danych SILP dla potrzeb planu urządzenia lasu

Nadleśniczy przekaże wykonawcy projektu planu niezbędne dane z zakresu ewidencji gruntów w sposób opisany w Zarządzeniu nr 13 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 20 marca 2007 roku w drodze importu z bazy SILP do oprogramowania „Taksator”.

Zgodnie z Instrukcją urządzania lasu (dalej IUL), nadleśniczy jest obowiązany przekazać wykonawcy projektu planu odpowiednie dokumenty stanowiące podstawę prac urzędniowych, w szczególności z zakresu ewidencji gruntów. Przekazanie danych następuje w drodze importu z geobazy SILP do oprogramowania „Taksator”. Za organizację przebiegu importu, w rozumieniu udostępnienia bazy SILP, połączenia z bazą, ochronę hasła dostępu do bazy SILP, odpowiada nadleśniczy. Pozostałe dokumenty dotyczące stanu ewidencyjnego, które nie zostały wprowadzone do bazy SILP, a tym samym nie zaktualizowały bazy danych, udostępniane będą w trybie określonym w IUL. Przekazane dane w formie elektronicznej i analogowej powinny stanowić komplet dokumentów ewidencyjnych według stanu na 01 stycznia roku obowiązywania nowego planu urządzenia lasu.

Zakres danych pobieranych z SILP został określony w zatwierdzonej przez Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych dokumentacji analitycznej aplikacji „Taksator”.

Nadleśniczy jest obowiązany do przekazywania wykonawcy projektu planu UL danych geometrycznych. Przekazywane dane geometryczne obiektu powinny być zaktualizowane zgodnie ze stanem w SILP.

Istotnym zagadnieniem są obiekty mapy powiązane z inwentarzem (moduł Infrastruktura - SILP); przekazywane dane geometryczne powinny być zaktualizowane również w tym zakresie.

Obowiązkiem nadleśniczego jest zaktualizowanie i zweryfikowanie danych SILP oraz bazy geometrycznej przed przekazaniem wykonawcy planu UL.

Przekazanie danych z SILP do aplikacji „Taksator” oraz danych geometrycznych powinno być udokumentowane w postaci protokołu, ze szczególnym uwzględnieniem informacji o aktualności przekazywanych danych oraz daty przekazania. Przekazanie powinno odbyć się po aktualizacji LMN za rok 2021. Protokół podpisuje nadleśniczy oraz wykonawca projektu planu UL. Wydruki raportów z kontroli logicznych SILP oraz kontroli LMN powinny stanowić załącznik do protokołu przekazania.

W celu ujęcia w projekcie planu urządzenia lasu wszystkich gruntów nadleśnictwo wstrzyma – jeżeli będzie to możliwe i zależne od decyzji nadleśniczego – obrót gruntami w czwartym kwartale ostatniego roku obowiązywania obecnego planu urządzenia lasu.

4. Korekta podziału powierzchniowego i oznaczanie granic

Wykonawca przedłoży do zatwierdzenia podczas narady techniczno-gospodarczej (NTG) propozycję zmiany podziału powierzchniowego i numeracji oddziałów.

Podział powierzchniowy na oddziały zostanie oznaczony na gruncie przy skrzyżowaniach linii, ich wylotach na granice i na przecięciach z głównymi drogami publicznymi poprzez oznaczenie na korze dwóch poziomych linii na wysokości ok. 1,5 m, wówczas gdy dotychczasowe oznaczenie nie spełnia swych funkcji. Oznaczenia dokonać ośnikiem „na czerwono” lub farbą (spray), jeśli nadleśnictwo ją zapewni i przekaże wykonawcy.

Niewidoczne na gruncie linie oddziałowe wykonawca zaprojektuje do poszerzenia.

Prace z zakresu uzupełniania i konserwacji znaków oddziałowych jak również prace dotyczące poszerzenia i oczyszczenia linii podziału przestrzennego lasu nadleśnictwo wykonuje we własnym zakresie.

Prace geodezyjne służące doprowadzeniu do zgodności przebiegu granic działek geodezyjnych, stanowiących odrębne oddziały leśne i przebiegu linii podziału powierzchniowego wykonywać będzie nadleśniczy

5. Sposób oznaczania niewyraźnych granic wyłączeń oraz ujmowania gruntów stanowiących współwłasność

Granice pododdziałów powinny być wyraźne i łatwe do identyfikacji w terenie. Podstawy tworzenia wyłączeń określa Instrukcja urządzania lasu. Kwestie łączenia i wyróżniania wyłączeń, jak też ich opisu reguluje szczegółowo instrukcja urządzania lasu, odstępstwa w tym zakresie nie powinny mieć miejsca. Zachowana zostanie ciągłość literowania wyłączeń (poza odrębnie określonymi wyjątkami).

Niewidoczne granice między wydzieleniami zostaną oznaczone, zgodnie z § 16 pkt 1

„Instrukcji urzędzenia lasu”, pojedynczą obrączką na korze drzew ze znakiem kierunkowym - na skrzyżowaniach i na wylotach.

Priorytetowe siedliska przyrodnicze, dla których wyznaczono dany obszar Natura 2000, będą wydzielane w odrębne wyłączenia, jeżeli spełnione będzie kryterium powierzchniowe 0,25 ha, mniejsze zaliczone zostaną do osobliwości przyrodniczych. Grunty nieleśne porośnięte roślinnością drzewiastą mogą być uznane za las, zgodnie z decyzją nadleśniczego. Ze ewentualny pomiar geodezyjny płątów wydzielanych roślinności odpowiada nadleśniczy. Zachowana zostanie ciągłość literowania wyłączeń (poza odrębnie określonymi wyjątkami).

Grunty stanowiące współwłasność w opisach taksacyjnych zostaną zaadresowane ostatnią literą w oddziale i odpowiednio oznaczone czerwoną obwódką na mapach gospodarczych.

6. Wykorzystanie zdjęć lotniczych lub obrazów satelitarnych

Na potrzeby prac urzędzeniowych wykorzystane zostaną najbardziej aktualne ortofotomapy znajdujące się w zasobach nadleśnictwa lub RDLP we Wrocławiu. Koszt zakupu ortofotomapy został przewidziany w planie finansowo-gospodarczym. Środki te zostaną uruchomione, jeśli okaże się, że niemożliwym jest pozyskanie wystarczająco dokładnych i aktualnych ortofotomap, wykonanych ze środków Skarbu Państwa.

Zakłada się, że w trakcie prac urzędzeniowych zostaną wykorzystane ortofotomapy o rozdzielczości przestrzennej 25 cm i rozdzielczości spektralnej RGB z dodatkowym zobrazowaniem w paśmie bliskiej podczerwieni, planowane do wykonania przez ARiMR w bieżącym roku lub już dostępne ortofotomapy o rozdzielczości przestrzennej 25 cm i rozdzielczości spektralnej RGB, wykonane przez tę samą instytucję w roku 2020.

Wykonawca w oparciu m.in. o ortofotomapę dokona:

- aktualizacji i korekty granic wydzieleń leśnych,
- aktualizacji i korekty położenia warstwy obiektów liniowych (cieki, drogi itp.), warstwy obiektów powierzchniowych nie tworzących wydzieleń leśnych, warstwy innych obiektów powierzchniowych,
- wprowadzenia do standardu LMN nieuwjętych dotychczas obiektów liniowych,
- uzgodnienia położenia obiektów liniowych dla których powinna być zapewniona ciągłość przebiegu na granicy z sąsiednimi nadleśnictwami.

7. Ujmowanie cech drzewostanów w planie urzędzenia lasu

Cechy drzewostanów należy ująć zgodnie z Instrukcją urzędzenia lasu.

Zgodnie z Zarządzeniem nr 58/2012 z 31 sierpnia 2012 roku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych w sprawie zaleceń w zakresie uznawania, ewidencjonowania i oceny odnowień naturalnych, wykonawca uwzględni w opisach taksacyjnych sporządzanych przy pomocy programu „Taksator” uznane przez nadleśnictwo odnowienia naturalne, poprzez przypisanie cechy DRZ NAT do odpowiedniej warstwy gatunkowo-wiekowej. Powyższe oznacza, że cecha DRZ NAT ujęta dotychczas w SILP będzie dziedziczona w nowej bazie.

Nadleśniczy jest obowiązany do przekazywania wykonawcy projektu planu UL protokołów i szkiców sytuacyjnych uznanych odnowień naturalnych.

Zgodnie z pkt. I ppkt 5 wyżej wymienionego Zarządzenia, wykonawca sporządzi wykaz wszystkich opisanych w trakcie wykonywania planu urzędzenia lasu powierzchni z przyszłościowym odnowieniem naturalnym, do ewentualnego uznania.

Poniżej przedstawiono ramowy schemat zestawienia młodego pokolenia ujawnionego w opisach taksacyjnych jakie sporządzi wykonawca, w którym to:

- kolorem jasnozielonym wyróżni wiersze prezentujące wydzielenia, dla których zaplanowano użytkowanie rębne i jednocześnie nie planowano powierzchni do odnowienia ze względu na zinwentaryzowane młode pokolenie,
- pozostałe wiersze będą prezentować młode pokolenie, które należy monitorować w trakcie obowiązywania planu urzędzenia lasu z możliwością ewentualnego wykorzystania i uznania odnowienia naturalnego oraz jego zaewidencjonowania poprzez nadanie odpowiedniej warstwie gatunkowo-wiekowej cechy DRZ NAT (zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Zarządzenia nr 58 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 31 sierpnia 2012 r.).

Adres leśny	Powierzchnia wydzielenia [ha]	Zadrzewienie warstwy	Warstwa	Udział	Gatunek	Wiek	Powierzchnia zredukowana [ha]	Projektowane wskazanie (rębnia)	Projektowane wskazanie (odnowienie)	Projektowana powierzchnia odnowienia [ha]	Cecha warstwy gatunkowo-wiekowej	Uwagi nadleśnictwa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Razem												

Syntetyczne podsumowania wyżej prezentowanego zestawienia powinny mieć następującą formę:

Gatunek	Powierzchnia [ha] zajmowana przez dany gatunek z uwzględnieniem cechy opisanej dla warstwy gatunkowo-wiekowej			Razem
	DRZ NAT	DRZ SZT	(bez cechy)	
Razem				

Warstwa d- stanu	Powierzchnia [ha] zajmowana przez daną warstwę drzewostanu z uwzględnieniem cechy opisanej dla warstwy gatunkowo-wiekowej			Razem
	DRZ NAT	DRZ SZT	(bez cechy)	
DRZEW				
IP				
IIP				
NAL		-----		
PODR				
PODRII				
PODS	-----			
Razem				

W przypadku osiągnięcia przez dotychczas opisane podsadzenia (PODS) wysokości większej niż 0,5 m i zaliczenia ich przez Wykonawcę do warstwy podrostów należy dodatkowo do odpowiedniej warstwy gatunkowo-wiekowej przypisać cechę DRZ SZT.

Informacja o pochodzeniu drzewostanów z siewu, może być zamieszczona w polu tekstowym opisu taksacyjnego („Informacje różne”).

8. Zastosowanie jednostek kontrolnych

Nie przewiduje się utworzenia jednostek kontrolnych.

9. Priorytety przebudowy drzewostanów

Drzewostany, których stan pozwala na stwierdzenie, że nie zapewnią osiągnięcia celów gospodarki leśnej, zostaną przewidziane do przebudowy. Będą to w szczególności:

I. Drzewostany do pilnej przebudowy pełnej przy zastosowaniu użytkowania rębego w I 10-leciu, których trwałość jest zagrożona:

- o niskim zadrzewieniu i miernej jakości technicznej,
- uszkodzone w stopniu 3,
- bliskorębne i młodsze niezgodne z TD o obniżonej produktywności.

II. Drzewostany do stopniowej przebudowy pełnej, rozpoczynanej w I 10-leciu bez zastosowania użytkowania rębego z wykorzystaniem odnowień wyprzedzających rębnie w następnym 10-leciu:

- zakwalifikować drzewostany o cechach jak wyżej i o niezagrożonej trwałości, w których powstały już wartościowe odnowienia w lukach oraz pod okapem. W drzewostanach tych projektować trzebieże o charakterze przekształceniowym.

III. Drzewostany do przebudowy częściowej w ramach cięć pielęgnacyjnych:

- zakwalifikować drzewostany o składzie gatunkowym niezgodnym z typem drzewostanu, w których projektowane będą cięcia pielęgnacyjne.

Drzewostany zakwalifikowane do przebudowy zostaną wyszczególnione w wykazie sporządzonym według wzoru nr 3 Instrukcji urządzania lasu. Do powyższego wykazu należy także wpisać drzewostany, w których przebudowę rozpoczęto w ubiegłych okresach gospodarczych. Natomiast nie należy kwalifikować do przebudowy drzewostanów, w których z racji osiągniętego wieku i dojrzałości, użytkowanie będzie rozpoczynane w ramach użytków rębnych.

10. Zwiększenie powierzchni do odnowienia w KO i KDO z tytułu uszkodzeń podczas cięć rębnych

Orientacyjny procent zwiększania powierzchni przewidzianej do odnowienia z tytułu uszkodzenia młodego pokolenia podczas ścinki i zrywki drzew w drzewostanach KO i KDO ustala się na 0%.

11. Inwentaryzacja zasobów drzewnych, w tym pomiar drewna martwego

Inwentaryzację zasobów drzewnych, w tym pomiar drewna martwego należy wykonać zgodnie z Instrukcją urządzania lasu.

12. Wytyczne do sporządzania i wydruku map gospodarczych, gospodarczo-przeładowych, przeładowych oraz mapy sytuacyjnej

Mapy co do rodzaju i treści należy sporządzić zgodnie z Instrukcją urządzania lasu.

Mapy gospodarcze należy wydrukować w skali 1:5 000 i formacie A1 (wraz ze skorowidzem w postaci mapy sytuacyjnej z zaznaczeniem arkuszy i numerów oddziałów leśnych). W zakres map gospodarczych wejść wszystkie obiekty obligatoryjne zaś z fakultatywnych – działki zrębowe z wykazu cięć. Nie przewiduje się zamieszczania na wydruku map gospodarczych innych obiektów fakultatywnych. Liczba: 1 komplet dla nadleśnictwa oraz 1 komplet dla RDLP.

Mapy gospodarczo-przeładowe (1 komplet dla nadleśnictwa) należy sporządzić w skali 1:10 000 na aktualnym podkładzie topograficznym.

Mapy przeładowe należy sporządzić w skali 1:25 000 według obrębów leśnych.

Mapę sytuacyjną obszaru w granicach zasięgu terytorialnego nadleśnictwa należy sporządzić w skali 1:50 000.

Mapę sytuacyjno-przeładową obszarów chronionych i funkcji lasu należy sporządzić w skali 1:50 000.

13. Podział na obręby leśne i na leśnictwa

Komisja, po przeprowadzonej dyskusji przyjęła wniosek, aby w projekcie planu urzędzenia lasu połączyć obręby leśne. Wymaga to jednak wcześniejszego uzyskania zgody dyrektora generalnego LP. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych we Wrocławiu wystąpi do DGLP ze stosownym wnioskiem.

Podział administracyjny na leśnictwa zostanie ujęty według stanu na pierwszy dzień obowiązywania planu urzędzenia lasu. Odnośnie spójności danych geometrycznych, o których mowa w części A, pkt 2.3, z danymi zarządzanymi przez DGLP (obiekty reprezentujące obszar zasięgu terytorialnego nadleśnictwa) oraz z danymi zarządzanymi przez RDLP (obiekty reprezentujące obszar zasięgu terytorialnego obrębów leśnych), a także danymi geometrycznymi zarządzanymi przez nadleśnictwo (obiekty reprezentujące obszar zasięgu terytorialnego leśnictw), Komisja przyjęła następujący sposób postępowania. Zarówno dane stałe globalne (zasięg nadleśnictwa, zasięg obrębów leśnych), jak i dane podstawowe (leśnictwa) - w przypadku sporządzenia projektu pul w oparciu o dane geometryczne pozyskane z PODGiK - nie będą

zmieniane. Przypadki nieprawidłowych zależności przestrzennych (tj. nakładanie, rozchodzenie) ujawnione w trakcie kontroli przekazanej przez Wykonawcę geobazy odpowiednimi aplikacjami, zostaną przyjęte do LMN i opisane jako wyjątki.

14. Definicja obszarów zagrożonych uporczywym występowaniem szkód

Komisja postanowiła przyjąć następujące definicje obszarów zagrożonych uporczywym występowaniem szkód:

- od szkodników owadzych - obszary, ze stwierdzonymi w trakcie inwentaryzacji terenowej istotnymi uszkodzeniami spowodowanymi okresowymi pojawami szkodników wtórnych.
- od chorób grzybowych - obszary, gdzie w trakcie inwentaryzacji terenowej stwierdzono istotne i powtarzające się uszkodzenia spowodowane przez grzyby korzeniowe.
- od zwierzyny - obszary, gdzie w trakcie inwentaryzacji terenowej stwierdzono utrzymujące się uszkodzenia spowodowane przez bytowanie zwierzyny, przede wszystkim ze strony zwierzyny płowej.
- od czynników abiotycznych - obszary, gdzie w trakcie inwentaryzacji terenowej stwierdzono istotne uszkodzenia spowodowane przez wiatr, przymrozki, podtopienia.
- od czynników antropogenicznych - obszary z funkcjonującym intensywnym ruchem turystycznym, na których w trakcie inwentaryzacji terenowej stwierdzono istotne szkody spowodowane czynnikiem ludzkim (np. wydeptywanie, zaśmiecanie).

Za szkody istotne należy uznać poziom uszkodzeń zakłócający normalny tok produkcji lub zakłócający spełnianie przez las innych przewidzianych dla niego funkcji.

Obszary zagrożone uporczywym występowaniem szkód niezdefiniowane w niniejszym protokole, a ujawnione w trakcie prac taksacyjnych Wykonawca uzgodni z ZOL przed NTG.

Konkretne granice obszarów zagrożonych uporczywym występowaniem szkód prezentowane na mapie przeglądowej ochrony lasu Wykonawca uzgodni z ZOL przed NTG. Dodatkowe, istotne dla nadleśnictwa informacje z zakresu ochrony lasu do zamieszczenia na mapie przeglądowej ochrony lasu zostaną zebrane według wykazu przedstawionego przez ZOL we Wrocławiu.

15. Terminy i sposoby kontroli prac urzędniowych

Kontrole wykonywanych prac przeprowadzane będą zgodnie z wytycznymi zarządzenia nr 63 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z 13 sierpnia 2002 roku. Zakończone prace będą podlegać kontroli końcowej i odbiorowi, po wcześniejszym zgłoszeniu gotowości przez wykonawcę prac lub na żądanie zamawiającego. Wraz z pisemnym zgłoszeniem przez wykonawcę gotowości do kontroli i odbioru danej części prac, na żądanie zamawiającego wykonawca przekazuje kopie odpowiedniej części dokumentacji w formie cyfrowej lub analogowej.

Zgłoszenia dotyczące bieżących terenowych prac urzędniowych powinny być dokonywane w okresach przynajmniej dwumiesięcznych.

Po zakończeniu prac na powierzchniach kołowych zespół kontroli pomiaru miąższości, powołany przez Dyrektora RDLP we Wrocławiu, przeprowadzi test zgodności pomiarów.

Kończącą kontrolę i odbiór robót przeprowadzi powołany w tym celu zespół zadaniowy z udziałem nadleśniczego.

16. Forma oprawy opisów taksacyjnych i map, w tym map dodatkowych oraz formy prezentowania programu ochrony przyrody, a także ewentualnej ekspertyzy docelowej sieci dróg leśnych oraz prognozy ekonomicznej

Każda z części dokumentacji powinna być trwale połączona, zaopatrzona w sztywne okładki opatrzone etykietami. Nośniki optyczne, magnetyczne, pamięci flash lub dyski zewnętrzne także opatrzone indywidualnymi etykietami. Wszystkie strony każdego z tomów powinny być ponumerowane w sposób ciągły. Całość należy umieścić w teczkach, pudełkach zbiorczych zaopatrzonych także w etykiety informujące o zawartości.

a) materiały bazodanowe:

- geobaza danych opisowych do SILP oraz danych geometrycznych wygenerowana programem „Taksator”, wraz z plikami eksportu do SILP – nagrana na nośnik optyczny lub magnetyczny lub pamięć flash lub dysk zewnętrzny (3 egz.),

- wszystkie materiały wektorowe, rastrowe i fotogrametryczne wykorzystywane przy tworzeniu LMN w układzie PUWG92 – nagrane na nośnik optyczny lub magnetyczny lub pamięć flash lub dysk zewnętrzny (3 egz.),
- b) ortofotomapa – nagrana na nośnik optyczny lub magnetyczny lub pamięć flash lub dysk zewnętrzny (2 egz.) ,
- c) wydruki opisów taksacyjnych dla obrębów – w formacie A4 (układ poziomy), twarda okładka – po 2 egz. (z przeznaczeniem dla RDLP i nadleśnictwa),
- d) wydruk opisu ogólnego (elaboratu) – w formacie A4 (układ pionowy), twarda okładka – 3 egz. (z przeznaczeniem dla DGLP, RDLP i nadleśnictwa); egzemplarz przeznaczony dla DGLP będzie zawierał kieszeń z kompletem wymaganych instrukcyjnie map tematycznych (mapa sytuacyjna obszaru terytorialnego zasięgu działania nadleśnictwa, mapa sytuacyjno – przeglądowa funkcji lasu, mapy przeglądowe drzewostanów dla obrębów leśnych, mapy przeglądowe siedlisk – typów siedliskowych lasu dla obrębów leśnych, mapy przeglądowe projektowanych cięć rębnych dla obrębów leśnych). Możliwe jest także przekazanie kompletu map przeglądowych dla DGLP w oddzielnej teczce.
- e) wydruk wykazów projektowanych cięć użytkowania rębego dla obrębów – w formacie A4 (układ poziomy), twarda okładka – po 3 szt. (z przeznaczeniem dla DGLP, RDLP i nadleśnictwa),
- f) wydruki materiałów kartograficznych:
 - wydruki map gospodarczych z cięciami rębnymi w skali 1:5 000 – w formacie A1 – 2 egz. (z przeznaczeniem dla RDLP i nadleśnictwa),
 - wydruki map przeglądowych dla obrębów leśnych w skali 1:25 000 i map sytuacyjnych dla nadleśnictwa w skali 1:50 000 – w sytuacji, złożone do formatu A4, w twardej teczce – 2 egz. (z przeznaczeniem dla RDLP i nadleśnictwa); mapy przeglądowe drzewostanów oraz mapy przeglądowe projektowanych cięć rębnych przeznaczone dla nadleśnictwa należy podkleić na płótno i zafoliować,
 - forma elektroniczna wszystkich materiałów kartograficznych w formacie pdf nagrana na nośnik optyczny lub magnetyczny lub pamięć flash lub dysk zewnętrzny,
- g) program ochrony przyrody – wydruk w formacie A4 (układ pionowy), twarda okładka, z dołączoną (w kieszeni okładki) mapą sytuacyjno – przeglądową walorów przyrodniczo kulturowych nadleśnictwa w skali 1:50 000 – 3 egz. (z przeznaczeniem dla DGLP, RDLP i nadleśnictwa). Jeżeli treść mapy w tej skali nie będzie wystarczająco czytelna, wykonawca sporządzi mapę przeglądową walorów przyrodniczo kulturowych nadleśnictwa w skali 1:25 000. Alternatywnie dokumentacja kartograficzna może być przekazana w osobnej teczce.
- h) prognoza oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko – wydruk w formacie A4 (układ pionowy), twarda okładka, z dołączoną (w kieszeni okładki) mapą przeglądową obszarów chronionych i funkcji lasu w skali 1:25 000 – 3 egz. (z przeznaczeniem dla DGLP, RDLP i nadleśnictwa). Alternatywnie dokumentacja kartograficzna może być przekazana w osobnej teczce,
- i) wersje elektroniczne opracowanych materiałów 3 szt. – nagrane na nośnik optyczny lub magnetyczny lub pamięć flash lub dysk zewnętrzny – zawierające ostateczne wersje opisu ogólnego, tabel i wykazów, programu ochrony przyrody, prognozy oddziaływania projektu planu urządzenia lasu na środowisko i opisów taksacyjnych w postaci pliku stworzonego w edytorze tekstu *MS Word* lub w formacie programu *Writer* pakietu *Open Office*, *LibreOffice* lub innym uzgodnionym ze zleceniodawcą oraz te same pliki w formacie PDF (Portable Document Format). Wersja elektroniczna planu w formacie PDF służyć będzie do udostępniania na stronie internetowej, wielkość plików powinna być zoptymalizowana, zawartość ograniczona do niezbędnej, zapewniającej czytelność i łatwość interpretacji treści. Wersja PDF powinna być pozbawiona informacji o precyzyjnej lokalizacji stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania zwierząt, dla których wymagane jest ustalenie takich stref (dotyczy także map w tym formacie). W przypadku map, przekazane powinny być wszelkie wykorzystane dane geometryczne, czy to w formie wektorowej, czy rastrowej.
- j) materiały dla leśniczych:
 - część opisowa – oprawiona w twarde okładki, w formacie A4, w układzie poziomym – zawierająca:

- wyciąg z opisu ogólnego nadleśnictwa (elaboratu) – typy drzewostanów, orientacyjne składy upraw, przyjęte wieki rębności, zastosowane sposoby użytkowania rębego,
 - wyciąg z programu ochrony przyrody,
 - opis taksacyjny lasu dotyczący danego leśnictwa,
 - wykaz projektowanych cięć rębnych dotyczący danego leśnictwa,
 - wykaz projektowanych cięć przedrębnych dotyczący danego leśnictwa,
 - wykaz projektowanych zadań z hodowli lasu dotyczący danego leśnictwa,
 - część kartograficzna zawierająca:
 - mapę gospodarczo – przeglądową drzewostanów dla zasięgu danego leśnictwa w skali 1:10 000 – wykonana w sytuacji, podklejona na płótno, zafoliowana, złożona do formatu A4, oprawiona w twarde okładki,
 - mapę gospodarczo – przeglądową cięć rębnych i gruntów do zalesienia dla zasięgu danego leśnictwa w skali 1:10 000 – wykonana w sytuacji, podklejona na płótno, złożona do formatu A4.
- Dla każdego leśnictwa zostanie sporządzona następująca ilość egzemplarzy:
- część opisowa (zawierająca tabelę XXII oraz tabelę XXIII) – 1 egz.,
 - mapa gospodarczo – przeglądowa drzewostanów – 2 egz.,
 - mapa gospodarczo – przeglądowa cięć rębnych i gruntów do zalesienia – 1 egz.,

Szczegóły dotyczące zamawianych materiałów oraz ich ilość określona zostanie ostatecznie w specyfikacji istotnych warunków zamówienia z uwzględnieniem w miarę możliwości propozycji nadleśniczego.

W ramach projektu planu nie będzie sporządzana ekspertyza docelowej sieci dróg leśnych ani prognoza ekonomiczna.

Wykonawca uwzględni natomiast w projekcie pul wyniki zaktualizowanego operatu drogowego dla Nadleśnictwa Przemków, zgodnie z Zarządzeniem nr 28 DGLP z dnia 27 kwietnia 2018 roku.

17. Dodatkowa tabela XXII dla gatunków chronionych nieobjętych obszarem Natura 2000

Na wniosek nadleśnictwa dodatkowa tabela XXII będzie sporządzona, jako element opracowywanego planu urządzenia lasu.

18. Postępowania w sprawie strategicznej oceny oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i na obszary Natura 2000 oraz innych spraw organizacyjnych

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, Instrukcją urządzania lasu oraz innymi wytycznymi obowiązującymi w tym zakresie.

B. ZAŁOŻENIA DO PLANU URZĄDZENIA LASU

1. Obszary chronione i funkcje lasu

1.1 Zasięg i lokalizacja istniejących i projektowanych form ochrony przyrody, w tym obszarów chronionych

Obszary chronione na terenie nadleśnictwa zostały przedstawione na wstępnej wersji mapy obszarów chronionych i funkcji lasu, która stanowi załącznik nr 3 do niniejszego protokołu. Dane należy uaktualnić w programie ochrony przyrody i umieścić w bazie danych zgodnie z § 29 IUL.

1.2 Podział lasów ze względu na dominujące funkcje

Podział lasów nadleśnictwa ze względu na dominujące funkcje omówiono w części A protokołu oraz przedstawiono na wstępnej wersji mapy obszarów chronionych i funkcji lasu, która stanowi załącznik nr 3 do niniejszego protokołu

2. Typy siedliskowe lasu oraz ich uzupełnianie o rozpoznane leśne siedliska przyrodnicze

Sposób ujmowania typów siedliskowych lasu omówiono w części A protokołu.

Uzupełnianie typów siedliskowych lasu o rozpoznane leśne siedliska przyrodnicze należy odnotować w bazie „Taksator”, uwzględniając m.in. zapisy zatwierdzonych planów zadań ochronnych.

W bazie „Taksator” informację na temat rozpoznanych siedlisk przyrodniczych należy zamieszczać w polu „Siedlisko przyrodnicze”. W przypadku występowania w granicach wydzielenia tylko jednego siedliska przyrodniczego, należy mu nadać pierwszą rangę, podając odpowiednio jego stan, powierzchnię oraz lokalizację. W przypadku występowania więcej niż jednego typu siedliska przyrodniczego w wydzieleniu, informację o nich umieszcza się w tym samym polu bazy „Taksator”, ale już z drugą i kolejną rangą, jednocześnie stosownie określając ich stan, powierzchnię oraz lokalizację.

3. Typy drzewostanów (TD) o kierunku ochronnym lub o kierunku gospodarczym

Propozycja typów drzewostanów i projektowanych składów gatunkowych upraw o kierunku gospodarczym:

Lp.	TSL	Udział TSL [%]	TD gatunki główne	Skład gatunkowy upraw	Zalecane rodzaje rębni
1	Bśw	47,95	So	So 90, Brz i inne 10	I
2	Bw	0,36	So	So 70, Św i inne 30	I
3	BMśw	35,39	So	So 60, Bk i inne 40	I / III, IV
4	BMw	7,16	So	So 70, Św i inne 30	I / III
5	BMb	0,03	Św – So	So 40, Św 30, OI i inne 30	I
6	LMśw	2,96	Db – Bk - So	So 50, Bk 20, Db 20, Jd i inne 10	II / III, IV
7	LMw	2,36	So – Db	Dbs 60, So 30, Św i inne 10	II / III, IV
8	LMb	0,39	Db – OI	OI 60, Dbs 20, Brz i inne 20	I
9	Lśw	1,15	Bk – Db	Dbs 50, Bk 30, Jd i inne 20	II / III, IV
10	Lw	2,08	Db	Dbs 80, Js i inne 20	IV
11	OI	0,17	OI	OI 90, Js i inne 10	I

Na gruntach porolnych przyjąć typy drzewostanów jak na pozostałych gruntach leśnych.

Propozycja składów gatunkowych dla drzewostanów z siedliskami naturalnymi położonymi w obszarach Natura 2000 (oprac. na podstawie „Regionalne optymalne składy gatunkowe ..” J.M. Matuszkiewicz. W-wa, lipiec 2007 r.)

Lp.	Typ siedliska	Nazwa siedliska	Typ lasu	Procentowy udział gatunków
1	9110	Kwaśna buczyna	Bk	Bk 70, inne 30
2	9130	Żyzna buczyna	Bk	Bk 70, inne 30
3	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	Lp – Db	Db 40, Lp 30, inne 30
4	9190	Śródłądowe kwaśne dąbrowy	Db	Db 70, inne 30
5	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	Js – Ol	Ol 40, Js 30, Jw i inne 30
6	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	Js – Wz – Db	Db 40, Wz 30, Js 20, Jw i inne 10
7	91T0	Śródłądowy bór chrobotkowy	So	So 90, Brz i inne 10

Zaproponowane typy drzewostanów – zarówno o kierunku gospodarczym, jak i ochronnym – powinny podlegać weryfikacji przez wykonawcę projektu planu podczas prac terenowych. W przypadku, stwierdzenia że nie jest możliwe osiągnięcie takiego celu gospodarowania ze względu na obecny stan lasu i warunki gospodarowania, wykonawca zgłosi propozycję zmian i przedstawi ją do akceptacji na naradzie techniczno-gospodarczej.

W drzewostanach, w których występuje jesion wyniosły, należy promować odnowienie naturalne tego gatunku. W przypadku typów lasu o kierunku ochronnym oraz typów drzewostanów o kierunku gospodarczym, dopuszcza się w razie potrzeby - ze względu na postępującą chorobę jesionu – odstępianie od sztucznego wprowadzenia jesionu i zastąpienie go innym gatunkiem, o zbliżonych wymaganiach siedliskowych.

4. Wieki rębności dla głównych gatunków drzew

Ustala się następujące przeciętne wieki rębności drzew:

Lp.	Gatunek panujący	Wiek rębności
Wiek rębności dla gatunków zgodne z Zarządzeniem nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 roku		
1	Db	130
2	Bk	120
3	So	100
4	Św	90
Wiek rębności dla pozostałych gatunków		
5	Dg, Md, Jw, Js, Dbc, Soc	100
6	Lp, Brz, Olcz	80
7	Ak, Olodr	60
8	Tp	40

W uzasadnionych przypadkach możliwe jest przyjęcie indywidualnego wieku rębności dla konkretnego drzewostanu.

5. Podział lasów na gospodarstwa

Podziału na gospodarstwa należy dokonać zgodnie z wytycznymi § 82 Instrukcji urządzania lasu.

W nadleśnictwie wyróżnione zostaną następujące gospodarstwa:

- gospodarstwo specjalne (S), obejmujące obszary funkcjonalne pełniące funkcje specyficzne, których realizacja wymaga ograniczenia lub zaniechania funkcji produkcyjnych.
- gospodarstwo wielofunkcyjnych lasów ochronnych (O), obejmujące obszary uznanych lasów ochronnych z wiodącą funkcją ochronną, której realizacja nie wymaga ograniczenia lub zaniechania funkcji produkcyjnych.
- gospodarstwo wielofunkcyjnych lasów gospodarczych (G), obejmujące pozostałe obszary z główną funkcją produkcyjną, nie wykluczającą spełniania przez nie innych funkcji, w tym także funkcji ochronnych.

Projektując gospodarstwo specjalne uwzględnić – po weryfikacji terenowej – drzewostany wskazane w części B referatu nadleśniczego (załącznik nr 2 do niniejszego protokołu).

6. Wytyczne w sprawie cięć rębnych w poszczególnych gospodarstwach

W gospodarstwie specjalnym i gospodarstwie wielofunkcyjnych lasów ochronnych projektowane użytkowanie rębne powinno wynikać ze stwierdzonych na gruncie potrzeb hodowlanych i ochronnych, z uwzględnieniem możliwości lokalizacji cięć. Użytkowanie nie może zakłócić pełnienia przez te drzewostany przypisanych im funkcji ochronnych. W gospodarstwie specjalnym użytkowanie rębne należy projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami szczegółowymi, planami ochrony lub uzgodnić z odpowiednimi organami.

Listę drzewostanów czasowo wyłączonych z użytkowania głównego na podstawie decyzji zarządzającego lasami lub uprawnionych organów właściwych do spraw ochrony przyrody z użytkowania należy przedstawić na NTG. Należy tu zaliczyć drzewostany, o których mowa w części A w punkcie 2 niniejszego protokołu.

W istniejących klasach odnowienia jako zasadę należy przyjąć kontynuację zastosowanej rębni. Natomiast dla drzewostanów w klasie do odnowienia – w przypadku kiedy po wykonanym cięciu istnieje powierzchnia nieodnowiona - w pierwszej kolejności planować odnowienie, a dopiero następnie kontynuację zastosowanej wcześniej rębni.

Projektując odnowienie należy uwzględnić naturalną fazę rozwoju drzewostanu. Zabiegi ukierunkować pod kątem potrzeb istniejącego odnowienia oraz stworzenia warunków dla jego inicjowania.

Należy przyjąć dotychczasowy podział na ostępy, a w koniecznych przypadkach zaprojektować ostępy przejściowe. Przy projektowaniu działek i pasów zrębowych należy wykorzystać naturalne granice wyłączeń: drogi, rowy itp.

Użytkowanie lasów położonych w pobliżu źródlisk, rzek i jezior, miejsc kultu i wokół drzew matecznych, projektować z zachowaniem zasady ochrony cennych biotopów i miejsc ważnych dla lokalnej społeczności.

W miarę możliwości nie projektować całej miąższości do usunięcia na działkach zrębowych użytkowanych rębnią zupełną, projektować pozostawianie kęp drzewostanu, wraz z dolnymi warstwami, nie mniejszych niż 6 arów, w postaci biogrup drzew gatunków głównych, kęp gatunków domieszkowych i biocenotycznych, nasienników, drzew pomnikowych i dziuplastych z otuliną, do naturalnego rozpadu. Pozostawione fragmenty starodrzewu traktować jako pożądane elementy strukturalne przyszłego drzewostanu. Nie jest wskazane projektowanie pozostawiania kęp starego drzewostanu w sytuacji zagrożenia trwałości lasu, wystąpienia niebezpieczeństwa dla ludzi, w przypadku wydzieleń mniejszych niż 1 ha, w blokach upraw pochodnych oraz jeżeli sąsiedztwo takie byłoby niewskazane.

W miarę potrzeb, w przypadku stwierdzenia nieprawidłowego sąsiedztwa, projektować rozrębny i orębny. Wrębny projektować w zwartych blokach jednowiekowych drzewostanów.

Pozycje ujęte do użytkowania rębego powinny być uzgodnione z nadleśnictwem (podczas uzgodnień prac terenowych w poszczególnych leśnictwach).

Proponuje się przyjąć następujące okresy odnowienia (od obsiania się aż do usamodzielnienia podrostu) dla różnych odnawianych gatunków:

- jodła 15-30 lat,
- buk 10-20 lat,
- świerk 8-15 lat,
- dąb 5-15 lat,
- sosna 3-4 lata.

Propozycje rodzajów rębni przedstawiono w punkcie 3, części B niniejszego protokołu. W zależności od przyjętej rębni proponuje się przyjąć następujące okresy odnowienia:

- rębnia I - okres odnowienia krótki - do 10 lat.
- rębnia II - okres odnowienia średni - 11 do 20 lat,
- rębnia III - okres odnowienia średni - 11 do 20 lat,
- rębnia IV - okres odnowienia długi - 21 do 40 lat.

7. Wytyczne w sprawie sporządzenia „Wykazu drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy”

Zgodnie z obowiązującymi wytycznymi, drzewostany zakwalifikowane do przebudowy podzielone będą na trzy grupy:

- A) drzewostany do pilnej przebudowy pełnej, rozpoczynanej przy zastosowaniu użytkowania rębego w I dziesięcioleciu;
- B) drzewostany do stopniowej przebudowy pełnej, rozpoczynanej w I 10-leciu bez zastosowania użytkowania rębego, z wykorzystaniem odnowień wyprzedzających rębnię przewidywaną w następnym dziesięcioleciu oraz odpowiednich trzebieży przekształceniowych;
- C) drzewostany do przebudowy częściowej w ramach cięć pielęgnacyjnych.

Wykaz drzewostanów do przebudowy należy uzgodnić z nadleśnictwem po wykonaniu prac taksacyjnych.

Hierarchia potrzeb kwalifikowania drzewostanów do przebudowy została podana w pkt. 9 części A niniejszego protokołu. W wykazach należy także ująć drzewostany, w których kontynuowana będzie przebudowa rozpoczęta w poprzednich okresach gospodarczych.

8. Pielęgnowanie lasu, w tym cięcia pielęgnacyjne

Użytkowanie przedrębne należy projektować zgodnie z zasadami określonymi w obowiązującej Instrukcji urządzania lasu. W trakcie projektowania cięć przedrębnych należy kierować się następującymi wskazówkami:

- zabiegi pielęgnacyjne projektować bez nawrotów,
- trzebieże projektować w oparciu o stwierdzony stan drzewostanu.

Pielęgnację młodników zaplanować zgodnie z potrzebami stwierdzonymi na gruncie. Czyszczenia późne (CP) należy planować również w wymagających tego podrostach, podsadzeniach i dolnych piętrach drzewostanu. Nie planować czyszczeń późnych z pozyskaniem miąższości (CP-P).

Pielęgnację upraw należy zaplanować we wszystkich zainwentaryzowanych uprawach.

Wskazania gospodarcze w drzewostanach nasiennych gospodarczych powinny uwzględniać potrzeby lasu określone na gruncie. W wydzieleniach nie znajdujących się na liście czasowo wyłączonych z użytkowania głównego, jedynym kryterium odstąpienia od projektowania zabiegów hodowlanych może być tylko kryterium potrzeby drzewostanów - w wymagających pielęgnacji drzewostanach starszych klas wieku, nie objętych planowanym użytkowaniem rębnym, można projektować TP.

9. Hodowla lasu, w tym orientacyjne składy gatunkowe upraw

Przyjęte typy drzewostanów i orientacyjne składy upraw należy traktować ramowo.

Kwalifikując luki do dolesień należy kierować się oceną możliwości wzrostu i rozwoju w nich młodego pokolenia. Małe luki można pozostawić bez wskazania dolesienia, jeżeli ocenia się, że ewentualne pokrycie ich drzewostanem dokona się w drodze naturalnej sukcesji.

Wprowadzanie podszytów planować tylko w przypadku stwierdzenia oczywistych potrzeb w tym zakresie, w sytuacji braku możliwości samodzielnego pojawienia się gatunków podszytowych. Podsadzenia planować według stwierdzonych potrzeb.

Grunty nieleśne pokryte roślinnością leśną, zostaną wymienione w protokole rozbieżności, a krzewy i drzewa porastające te grunty zostaną opisane jako osobna warstwa.

Odnowienia zaplanować na wszystkich zainwentaryzowanych wyciętych i nieodnowionych zrębach oraz na powierzchniach przewidzianych do użytkowania rębego. W przypadku występowania młodego pokolenia na powierzchniach przewidzianych do użytkowania rębego (zwłaszcza przednio uznanego młodego pokolenia przez nadleśnictwo), odpowiednio zredukować

powierzchnię odnowienia w uzgodnieniu z nadleśnictwem biorąc pod uwagę zapisy zamieszczone w punkcie A7 niniejszego protokołu.

10. Ogólna ochrona lasu oraz ochrona przeciwpożarowa

W trakcie terenowych prac urządzeniowych wykonawca przeprowadzi rozpoznanie aktualnego stanu zdrowotnego i sanitarnego lasów nadleśnictwa. Stopień uszkodzenia drzewostanu i główna przyczyna jego uszkodzenia zostaną określone niezależnie od wieku drzewostanu. Rozpoznany rodzaj czynnika sprawczego uszkodzeń należy kodować zgodnie ze słownikiem F_PEST_DIC programu „Taksator”.

Ogół zagadnień związanych z ochroną lasu po uzgodnieniu z nadleśnictwem oraz z ZOL należy omówić w części planistycznej opisanego ogólnego, przy czym podczas planowania zadań gospodarczych uwzględnić położenie lasów i stałych ognisk gradacyjnych na opracowanej mapie przeglądowej ochrony lasu.

Dodatkowo wykonawca sporządzi warstwę wektorową (format *shp*) uszkodzeń spowodowanych przez jemiołę. W tym celu wykorzysta dane przekazane przez nadleśniczego oraz ZOL we Wrocławiu. Przekazane dane zostaną uzupełnione o informacje uzyskane samodzielnie w trakcie prac terenowych.

Wykonawca dokona analizy i oceny stanu ochrony przeciwpożarowej. Po analizie zagrożenia pożarowego w ubiegłym okresie oraz ocenie aktualnych i dających się przewidzieć przyszłych zagrożeń, wykonawca określi kategorię zagrożenia pożarowego. Całość zagadnień związanych z ochroną przeciwpożarową będzie opracowana w formie mapy przeglądowej ochrony przeciwpożarowej oraz wytycznych w części ogólnej planu urządzenia lasu, po uzgodnieniu z Komendami Wojewódzkimi PSP.

11. Zagospodarowanie rekreacyjne

Całość zagadnienia wykonawca planu przedstawi na mapie przeglądowej zagospodarowania rekreacyjnego. Informacja o obiektach turystycznych zostanie zamieszczona na podstawie danych nadleśnictwa. Przebieg szlaków turystycznych, także poza gruntami zarządzanymi przez nadleśnictwo, zostanie przedstawiony na mapie przeglądowej.

12. Użytkowanie uboczne oraz zagospodarowanie łowieckie

W ramach użytkowania ubocznego nadleśnictwo planuje pozyskiwanie choinek. Nadleśnictwo prześle wykonawcy planu wykaz założonych plantacji choinkowych na gruntach leśnych i nieleśnych.

Dodatkowo nadleśniczy prześle wykonawcy wnioski wynikające z monitoringu pozyskiwanych roślin runa leśnego i oceny jego zagrożeń, a także zestawienie ewentualnych umów z podmiotami pozyskującymi płody runa w ramach działalności gospodarczej.

Określenie kierunkowych zadań gospodarki łowieckiej należy oprzeć się na informacjach przekazanych przez nadleśnictwo (np. wykaz poletek łowieckich) oraz przez RDLP we Wrocławiu (zasięgi obwodów łowieckich).

13. Ujmowanie zagadnień dotyczących infrastruktury nadleśnictwa

Zagadnienia dotyczące infrastruktury powinny podlegać uzgodnieniu przez wykonawcę z nadleśnictwem. Nadleśnictwo okaże wykonawcy planu dokumentację inwestycji rozpoczętych, które będą realizowane w trakcie prac urządzeniowych do końca 2023 roku, w szczególności jeżeli w wyniku budowy nastąpią zmiany powierzchniowe w kategorii użytkowania gruntów.

14. Charakterystyka ekonomiczna

W elaboracie należy przedstawić charakterystykę ekonomiczną nadleśnictwa, w tym zestawienie ekonomicznych wskaźników gospodarki leśnej w formie tabeli XIX, oraz zamieścić orientacyjną prognozę spodziewanych efektów ekonomicznych gospodarki leśnej.

Nie będzie sporządzana ekspertyza ekonomiczna.

15. Szczegółowość prognozy stanu zasobów drzewnych na koniec przyszłego okresu gospodarczego

Prognozę stanu zasobów drzewnych należy opracować zgodnie z §123 Instrukcji urządzania lasu.

16. Weryfikacja i aktualizacja programu ochrony przyrody

Nadleśnictwo posiada program ochrony przyrody. Wykonawca dokona jego weryfikacji i aktualizacji w trakcie sporządzania projektu planu urządzania lasu.

W czasie tworzenia programu ochrony przyrody należy uwzględnić aktualne informacje dotyczące form ochrony przyrody i ich zagrożeń ze szczególnym uwzględnieniem informacji dostępnych w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska i aktualnych publikacjach w tym zakresie, lokalizację poszczególnych obiektów podać z dokładnością do wydzielenia.

W tabeli XXIII, wykonawca zamieści informacje na temat występowania w danym wydzieleniu gatunków chronionych (za wyjątkiem gatunków objętych zezwoleniem, o którym mowa w art. 56 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody). W celu eliminacji ewentualnych sprzeczności w opisie taksacyjnym wykonawca zaznaczy, pod jaką pozycją tabeli XXIII ujęte są gatunki i wskazania z zakresu ochrony przyrody dotyczące danego wyłączenia taksacyjnego.

17. Wydruk map tematycznych

Mapy zostaną wydrukowane w sposób i w liczbie określonej w części A, pkt. 16 niniejszego protokołu.

18. Projekt wystąpienia do regionalnego dyrektora ochrony środowiska w sprawie zakresu i szczegółowości prognozy oddziaływania planu urządzania lasu na środowisko i obszary Natura 2000

Zgodnie z § 130 instrukcji urządzania lasu, Dyrektor RDLP we Wrocławiu, jako sporządzający projekt planu urządzania lasu, wystąpi do regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego, z wnioskiem o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania planu urządzania lasu na środowisko i obszary Natura 2000.

Projekt wystąpienia do regionalnego dyrektora ochrony środowiska stanowi załącznik nr 4 do niniejszego protokołu.

19. Inne zagadnienia projektowe, specyficzne dla nadleśnictwa

Przedstawiciel Biura Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Brzegu – pan Marek Matyjaszczyk – zgłosił wniosek, aby drzewostany porastające siedliska bagienne w Nadleśnictwie Przemków zaliczyć do gospodarstwa specjalnego. Wniosek ten nie znalazł akceptacji. Kolejny wniosek dotyczył obniżenia wieku rębności dla sosny, ze 100 lat do 90. Komisja po przeprowadzonej dyskusji nie przyjęła zgłoszonego wniosku (punkt B4 niniejszego protokołu). Ostatni wniosek pana Marka Matyjaszczyka dotyczył propozycji połączenia dotychczas funkcjonujących obrębów leśnych w jeden. Wniosek ten znalazł akceptację Komisji (punkt A13 niniejszego protokołu).

Pan Kamil Martyniak, przedstawiciel Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu odniósł się do prac realizowanych w ramach planu zadań ochronnych dla obszaru Wrzosowisko Przemkowskie, a polegających na odkrzaczaniu. Zwrócił uwagę zebranych, że działanie to ma za celu chronić wrzosowiska przed ewentualną sukcesją naturalną. Jego wypowiedź uzupełnił nadleśniczy informując, że zadania nałożone przez plan zadań ochronnych na Nadleśnictwo Przemków realizowane są w pełni, zgodnie z upływem czasu. Wskazał także, że zapisy obowiązujących planów zadań ochronnych kłócą się z wnioskiem pana Marka Matyjaszczyka dotyczącym obniżenia wieku rębności dla sosny (zachowanie starodrzewów dla sóweczki).

W dniu 01 czerwca 2021 roku do tutejszej dyrekcji regionalnej Lasów Państwowych wpłynęły dane o zabytkach zlokalizowanych w obszarze Nadleśnictwa Przemków przekazane przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu (znak sprawy: L/Arch.5183.244.2021.JK z dnia 01 czerwca 2021 roku, załącznik nr 5 do niniejszego protokołu).

DYREKTOR:

Artur Dyrzcz
Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki
Leśnej
/dokument podpisany elektronicznie/

Załączniki:

1. Lista obecności.
2. Referat nadleśniczego.
3. Mapa obszarów chronionych i funkcji lasu.
4. Projekt wystąpienia do regionalnego dyrektora ochrony środowiska w sprawie zakresu i szczególności prognozy oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000.
5. Pismo Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu (znak sprawy: L/Arch.5183.244.2021.JK z dnia 01 czerwca 2021 roku).

Lista obecności

Lista obecności na Komisji Założeń Planu dla Nadleśnictwa Przemków

Lp.	Imię, nazwisko	Nazwa instytucji / jednostki organizacyjnej	Podpis
1.	A. Kow Dyra	RDLP Wrocław	Dyry
2.	JAROSŁAW CIERPIAL	N-CIWO PRZEMKÓW	Cierpiał
3.	Agnieszka Nawrot	RDLP Wrocław	Nawrot
4.	Zataryna Marik	ZOL Wrocław	Marik
5.	Patrycja Opalińska	RDLP Wrocław	Opalińska
6.	TOMASZ BIERGAJ	ZDLP WROCŁAW	Biergaj
7.	Kamil Martyniak	RDLP we Wrocławiu	Martyniak
8.	Adam Chłapowski	Nadleśnictwo Przemków	Chłapowski
9.	Leszek Tomelski	RDLP we Wrocławiu	Tomelski
10.	Kamil Mierwik	RDLP we Wrocławiu	Mierwik
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			

Lista obecności*

na Naradzie Techniczno-Gospodarczej dla Nadleśnictwa Przemków

* lista osób uczestniczących w KZP poprzez wideokonferencję

Lp.	Imię, nazwisko	Nazwa instytucji / jednostki organizacyjnej
1.	Anna Harendarz	-----
2.	Dariusz Bandrów	-----
3.	Henryk Litwin	RDLP we Wrocławiu
4.	Jacek Wiśniewski	Nadleśnictwo Chocianów
5.	Marek Cieślak	-----
6.	Marek Matyjaszczyk	BULiGL Oddział w Brzegu
7.	Waldemar Kudła	-----

Sporządził:
 STARSZY SPECJALISTA S.L.

 Kamil Błoński

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH WE WROCŁAWIU



**KOMISJA ZAŁOŻEŃ PLANU
DO PROJEKTU PLANU URZĄDZENIA LASU
DLA NADLEŚNICTWA PRZEMKÓW
NA LATA 2024 – 2033**

**REFERAT NADLEŚNICZEGO
NADLEŚNICTWA PRZEMKÓW**

Przemków, dn. 26.05.2021 r.

**NADLEŚNICZY
NADLEŚNICTWA PRZEMKÓW**

Adam Chiebowski

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Informacje ogólne o Nadleśnictwie Przemków

Nadleśnictwo Przemków jest jednostką organizacyjną Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, wchodzącą w skład Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu.

Powierzchnia zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa Przemków wg granic ustalonych w Zarządzeniu nr 90 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 29 grudnia 2014 r. w sprawie określenia zasięgu terytorialnego nadleśnictw, nadzorowanych przez Regionalną Dyrekcję Lasów Państwowych we Wrocławiu (znak: OR-0151-20/14), wynosi 239,08 km².

Nadleśnictwo Przemków sąsiaduje z czterema nadleśnictwami RDLP we Wrocławiu: Chocianów, Świątoszów, Głogów i Lubin oraz z Nadleśnictwem Szprotawa z RDLP w Zielonej Górze.

Tabela 1. Powierzchnia Nadleśnictwa Przemków z podziałem na obręby leśne i leśnictwa

Nr leśnictwa	Leśnictwo	Powierzchnia [ha]	
		Ogółem	w tym: leśna
Obręb Przemków		12 116,0606	11 589,4676
01	Wilkocin	2 616,8185	2 600,8822
02	Cegielnia	1 872,0063	1 864,9111
03	Szklarki	1 469,1177	1 364,5706
04	Piotrowice	1 323,4044	1 288,6600
05	Biernatów	2 914,3530	2 558,3830
06	Kozłów	1 920,3607	1 912,0607
Obręb Żuków		2 671,2567	2 620,9620
07	Nowy Dwór	1 281,5998	1 253,4700
08	Przemków	1 389,6569	1 367,4920
Nadleśnictwo		14 787,32	14 210,4296

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Powierzchnia Nadleśnictwa Przemków wg stanu na dzień 01.01.2021 roku wynosi
14 787,3173 ha, w tym:

lasy:	14 210,4296 ha
w tym: gr. leśne zalesione:	12 858,6654 ha
gr. leśne niezalesione:	944,3255 ha
gr. związane z gospodarką leśną:	407,4387 ha
grunty zadrzewione i zakrzewione:	0 ha
użytki rolne:	111,2455 ha
nieużytki:	480,51 ha
grunty zabudowane i zurbanizowane:	1,3822 ha
tereny różne:	0 ha
grunty pod wodami:	7,0000 ha

Spis treści

CZĘŚĆ A. WYTYCZNE W SPRAWIE ORGANIZACJI PRAC URZĄDZENIOWYCH	7
1. PRACE SIEDLISKOWE, W TYM FITOSOCJOLOGICZNE	7
2. PRACE PRZYGOTOWAWCZE, W TYM OCENA PODSTAWOWYCH ZAŁOŻEŃ ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO REGIONU, PODJĘCIE DECYZJI W SPRAWIE EWENTUALNEJ KOREKTY LASÓW OCHRONNYCH ORAZ UZGODNIENIE WYKAZU DRZEWOSTANÓW CZASOWO WYŁĄCZONYCH Z UŻYTKOWANIA GŁÓWNEGO.....	7
2.1 OBSZARY CHRONIONE W NADLEŚNICTWIE, FUNKCJE LASU Z UWZGLĘDNIENIEM OBSZARÓW NATURA 2000	8
2.2 PODSTAWOWE ZAŁOŻENIA POLITYKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO REGIONU DOTYCZĄCE GOSPODARKI LEŚNEJ I OCHRONY PRZYRODY	10
2.3 EWIDENCJA GRUNTÓW NADLEŚNICTWA NA POTRZEBY WYKONAWCY PROJEKTU PLANU URZĄDZENIA LASU	28
3. PRZEKAZANIE BAZY DANYCH SILP DLA POTRZEB PLANU URZĄDZENIA LASU, W TYM ZAKTUALIZOWANYCH DANYCH GEOMETRYCZNYCH I OPISOWYCH ORAZ EWENTUALNA DECYZJA W SPRAWIE WSTRZYMANIA OBROTU GRUNTAMI.....	32
4. KOREKTA PODZIAŁU POWIERZCHNIOWEGO, W TYM OZNACZENIE GRANIC ODDZIAŁÓW	32
5. OZNACZANIE GRANIC WYŁĄCZEŃ ORAZ UJMOWANIE W PROJEKCIE PLANU GRUNTÓW STANOWIĄCYCH WSPÓŁWŁASNOŚĆ.....	33
6. WYKORZYSTANIE ZDJĘĆ LOTNICZYCH LUB OBRAZÓW SATELITARNYCH DO PLANU URZĄDZENIA LASU	34
7. UJMOWANIE CECH DRZEWOSTANÓW W PLANIE URZĄDZENIA LASU.....	34
8. ZASTOSOWANIE JEDNOSTEK KONTROLNYCH.....	36
9. PRZEBUDOWA DRZEWOSTANÓW	36
10. DECYZJA W SPRAWIE ZWIĘKSZENIA POWIERZCHNI DO ODNOWIENIA W KO I KDO	37
11. INWENTARYZACJA ZASOBÓW DRZEWNYCH, W TYM POMIAR DREWNA MARTWEGO	37
12. WYTYCZNE DO SPORZĄDZANIA I WYDRUKU MAP GOSPODARCZYCH, GOSPODARZO-PRZEGLĄDOWYCH, PRZEGLĄDOWYCH ORAZ MAPY SYTUACYJNEJ	37
13. PODZIAŁ NA OBRĘBY LEŚNE ORAZ PODZIAŁ NA LEŚNICTWA	41
14. OBSZARY ZAGROŻONE UPORCZYWYM WYSTĘPOWANIEM SZKÓD. OCHRONA LASU	43
15. TERMINY I SPOSOBY KONTROLI PRAC URZĄDZENIOWYCH	45
16. FORMA OPRAWY OPISÓW TAKSACYJNYCH I MAP, W TYM MAP DODATKOWYCH ORAZ FORMA PREZENTOWANIA PROGRAMU OCHRONY PRZYRODY, A TAKŻE EWENTUALNA EKSPERTYZA DOCELOWEJ SIECI DRÓG LEŚNYCH ORAZ PROGNOZA EKONOMICZNA ...	46

Referat – Nadleśnictwo Przemków

17.	SPORZĄDZENIE DODATKOWEJ TABELI XXII DLA GATUNKÓW CHRONIONYCH NIE OBJĘTYCH OBSZAREM NATURA 2000	46
18	USTALENIA DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA W SPRAWIE STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA PUL NA ŚRODOWISKO I OBSZARY NATURA 2000, W TYM PROJEKT WYSTĄPIENIA DO REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SPRAWIE ZAKRESU I SZCZEGÓŁOWOŚCI PROGNOZY.....	46
CZĘŚĆ B. ZAŁOŻENIA DO PLANU URZĄDZENIA LASU		47
1.	OBSZARY CHRONIONE I FUNKCJE LASU	47
2.	TYPY SIEDLISKOWE LASU ORAZ POTRZEBA ICH EWENTUALNEGO UZUPEŁNIENIA O ROZPOZNANE LEŚNE SIEDLISKA PRZYRODNICZE	57
3.	TYPY DRZEWOSTANÓW O KIERUNKU OCHRONNYM LUB GOSPODARCZYM.....	58
4.	WIEKI RĘBNOŚCI DLA GŁÓWNYCH GATUNKÓW DRZEW	60
5.	PODZIAŁ LASÓW NADLEŚNICTWA NA GOSPODARSTWA, W TYM KWALIFIKOWANIE DO GOSPODARSTWA SPECJALNEGO	61
6.	WYTYCZNE W SPRAWIE PROJEKTOWANIA CIĘĆ RĘBNYCH	64
7.	WYTYCZNE W SPRAWIE SPORZĄDZENIA „WYKAZU DRZEWOSTANÓW KWALIFIKUJĄCYCH SIĘ DO PRZEBUDOWY”	65
8.	WYTYCZNE W SPRAWIE PIELĘGNOWANIA LASU W TYM CIĘĆ PIELĘGNACYJNYCH.....	65
9.	WYTYCZNE W SPRAWIE HODOWLI LASU W TYM ORIENTACYJNE SKŁADY GATUNKOWE UPRAW	66
10.	WYTYCZNE W SPRAWIE OGÓLNEJ OCHRONY LASU ORAZ OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	67
11.	WYTYCZNE W SPRAWIE ZAGOSPODAROWANIA REKREACYJNEGO	70
12.	WYTYCZNE W SPRAWIE UŻYTKOWANIA UBOCZNEGO ORAZ ZAGOSPODAROWANIA ŁOWIECKIEGO	71
13.	WYTYCZNE W SPRAWIE ZAGADNIĘĆ DOTYCZĄCYCH INFRASTRUKTURY NADLEŚNICTWA	72
14.	CHARAKTERYSTYKA EKONOMICZNA NADLEŚNICTWA.....	73
15.	PROGNOZA STANU ZASOBÓW DRZEWNYCH NA KONIEC PRZYSZŁEGO OKRESU GOSPODARCZEGO	73
16.	WERYFIKACJA I AKTUALIZACJA PROGRAMU OCHRONY PRZYRODY	74
17.	WYDRUK MAP TEMATYCZNYCH.....	75
18.	PROJEKT WYSTĄPIENIA DO RDOŚ W SPRAWIE ZAKRESU ORAZ SZCZEGÓŁOWOŚCI PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO I OBSZARY NATURA 2000.....	75
19.	INNE ZAGADNIENIA PROJEKTOWE SPECYFICZNE DLA NADLEŚNICTWA.....	76

CZĘŚĆ A. WYTYCZNE W SPRAWIE ORGANIZACJI PRAC URZĄDZENIOWYCH

1. Prace siedliskowe, w tym fitosocjologiczne

Nadleśnictwo Przemków posiada operat siedliskowy, wykonany przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Brzegu, wg stanu na dzień 01.01.2010 r.

Nadleśnictwo nie widzi potrzeby weryfikacji typów siedliskowych lasu, poza lasami przejętymi, bądź gruntami przejętymi i zalesionymi po 01.01.2014 r.

Dla lasów Nadleśnictwa nie było wykonywane specjalistyczne opracowanie fitosocjologiczne. Informacje na temat występowania siedlisk przyrodniczych pochodzą z wyników inwentaryzacji przyrodniczej z lat 2006-2007 oraz dokumentacji obszarów ochrony siedlisk Natura 2000.

Z uwagi na uproszczoną metodykę oraz małą dokładność inwentaryzacji przyrodniczej z lat 2006-2007 oraz występowanie na terenie Nadleśnictwa siedlisk chronionych, w tym siedlisk priorytetowych, Nadleśnictwo widzi potrzebę opracowania fitosocjologicznego dla tych siedlisk.

Informacje w powyższym zakresie powinny mieć swoje odzwierciedlenie w wykonanych mapach siedlisk przyrodniczych oraz w zestawieniach tabelarycznych siedlisk przyrodniczych zgodnie z zapisami IUL. Nadleśnictwo wnosi o zawarcie informacji o stwierdzonych siedliskach przyrodniczych na gruntach w zarządzie nadleśnictwa w nowej bazie SILP.

2. Prace przygotowawcze, w tym ocena podstawowych założeń zagospodarowania przestrzennego regionu, podjęcie decyzji w sprawie ewentualnej korekty lasów ochronnych oraz uzgodnienie wykazu drzewostanów czasowo wyłączonych z użytkowania głównego

Nadleśnictwo wnioskuje o zachowanie podziału lasów na kategorie ochronności z Zarządzenia nr 131 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 19.09.1994 r., jednak z uwagi na szereg zmian, jakie miały miejsce w okresie ostatnich 27 lat na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Przemków, powołaniem nowych oraz korektą istniejących granic form ochrony przyrody Nadleśnictwo Przemków widzi potrzebę aktualizacji danych w tym zakresie.

Referat – Nadleśnictwo Przemków

W PUL na lata 2014 – 2023 w wykazie ekosystemów reprezentatywnych ujęto 521,05 ha. Z uwagi na wymogi certyfikacji drzewostany te zostały wyłączone z użytkowania głównego. Nadleśnictwo wnioskuje o przyjęcie ww. wykazu do VI rewizji PUL z ewentualną aktualizacją o:

- zmiany wynikające z korekty siedlisk przyrodniczych,
- ograniczenia wynikające z wykonywanego PZO Natura 2000,
- ujawnione w trakcie prac urzędzeniowych stanowiska gatunków priorytetowych,
- pojedyncze korekty błędów adresów wyłączonych powierzchni,

2.1 Obszary chronione w Nadleśnictwie, funkcje lasu z uwzględnieniem obszarów Natura 2000

Nadleśnictwo Przemków posiada informacje o obszarach Natura 2000, wyznaczonych na gruntach zarządzanych przez nadleśnictwo lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie, oraz granicach obszarów chronionych, oparte na podstawie SDF i danych uzyskanych z zasobów właściwych regionalnych służb do spraw ochrony środowiska. Dane te zawarte są również w obecnie obowiązującej, sporządzonej na lata 2014-2023, *Prognozie oddziaływania Planu Urządzania Lasu na środowisko*.

W oparciu o posiadane informacje oraz wykorzystując dane nadleśnictwa, Wykonawca sporządzi aktualny wykaz, obejmujący lokalizację, nazwę, powierzchnię i rygory ochronne obszarów chronionych, według form ochrony przyrody wyszczególnionych w art. 6 ustawy o ochronie przyrody, również lasów ochronnych, uznanych na podstawie art. 16 ustawy o lasach, według przeważających kategorii lasów ochronnych.

Zgodnie z tym wykazem, na bazie mapy przeglądowej, sporządzona zostanie wersja mapy obszarów chronionych i funkcji lasu, z oznaczeniem obszarów:

- objętych decyzjami uprawnionych organów, właściwych do spraw ochrony przyrody, ustanawiającymi rygory wykluczające lub znacznie ograniczające możliwości prowadzenia gospodarki leśnej na obszarach Natura 2000, zgodnie z ustaleniami PZO,
- objętych różnymi formami ochrony, wielofunkcyjnych, lecz z przewagą funkcji ochronnych,

Referat – Nadleśnictwo Przemków

- nieobjętych prawnymi formami ochrony, o wysokich walorach przyrodniczych (HCVF), wyznaczonych w ramach certyfikacji FSC,
- powierzchni reprezentatywnych, wyznaczonych w ramach certyfikacji FSC.

Na terenach zarządzanych przez Nadleśnictwo Przemków występują obszary cenne pod względem przyrodniczym, w związku z powyższym wyróżniono tu następujące formy ochrony przyrody (stan na 1.01.2020 r. wg aktu utworzenia):

1. Rezerваты przyrody:
 - a. „Buczyna Piotrowicka” 171,27 ha
 - b. „Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa” 139,96 ha
 - c. „Stawy Przemkowskie” 147,34 ha
2. Pomniki przyrody:
 - a. Pojedyncze drzewa 7 szt.
 - b. Głaz narzutowy 1 szt.
3. Obszary specjalnej ochrony ptaków Natura 2000:
 - a. Bory Dolnośląskie PLB020005 172093,39 ha
4. Obszary specjalnej ochrony ptaków (OSO) – obszary o znaczeniu dla Wspólnoty (OZW) - powierzchnia na gruntach Nadleśnictwa:
 - a. Stawy Przemkowskie PLB020003 4605,42 ha
5. Specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000:
 - a. Wrzosowisko Przemkowskie PLH020015 6675,91 ha
6. Specjalne obszary ochrony siedlisk (SOO) – obszary o znaczeniu dla Wspólnoty (OZW) - powierzchnia na gruntach Nadleśnictwa:
 - a. Jelonek Przemkowski PLH020097OZW 62,64 ha
 - b. Buczyna Szprotawsko – Piotrowicka PLH080007 1423,30 ha
7. Parki krajobrazowe:
 - a. Przemkowski Park Krajobrazowy 12444,47 ha
(geometryczna po dociągnięciu do granic 18794,29 ha)
 - b. Otulina Przemkowskiego Parku Krajobrazowego 395,1 ha
(geometryczna po dociągnięciu do granic 2748,12 ha)
8. Obszar Chronionego Krajobrazu (pow. Geometryczna):
 - a. 25-Dolina Bobru 217,64 ha
 - b. 31-Dolina Szprotawki
- niewielki fragment poza zarządem Nadleśnictwa Przemków

Referat – Nadleśnictwo Przemków

9. Użytki ekologiczne:
- a. Cietrzewiowe Wrzosowisko 457,26 ha
(pow. geom. 465,86 ha)
 - b. Przemkowskie Bagno 1696,78 ha
(561,24 ha w zasięgu Nadleśnictwa Przemków, poza zarządem)
10. Strefy ochrony wokół miejsc rozrodu i regularnego przebywania:
- a. Bielik – 2 strefy (w tym jedna wspólna z bocianem czarnym i kanią czarną) 97,25 ha
 - b. Bocian czarny (strefa wspólna z bielikiem i kanią czarną) 60,38 ha
 - c. Kania czarna (strefa wspólna z bielikiem i bocianem czarnym) 60,38 ha

Szczegółowe informacje dotyczące obszarów chronionych i funkcji lasu, przedstawiono w części B referatu – założenia do planu urządzania lasu.

2.2 Podstawowe założenia polityki zagospodarowania przestrzennego regionu dotyczące gospodarki leśnej i ochrony przyrody

Nadleśnictwo Przemków pod względem administracyjnym położone jest na terenie województwa dolnośląskiego i powiatów: bolesławieckiego, polkowickiego oraz lubuskiego, powiatu żagańskiego. Szczegółowe zestawienie powierzchni gmin w wymienionych wyżej powiatach przedstawia tabela nr 2.

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Tabela 2. Położenie Nadleśnictwa Przemków wg podziału administracyjnego kraju

Województwo	Powiat	Gmina	Powierzchnia [ha]
Nadleśnictwo Przemków			14 787,32
dolnośląskie	bolesławiecki		10 856,48
		Bolesławiec	1 413,98
		Gromadka	9 442,50
	polkowicki		3 740,52
		Przemków Miasto	42,17
		Przemków Obszar wiejski	3 308,50
		Radwanice	389,85
lubuskie	żagański		190,32
		Szprotawa Obszar wiejski	190,32

Na podstawie przeprowadzonego rozeznania przedstawiamy poniżej informacje o podstawowych założeniach polityki województw, powiatów i gmin, których zapisy mają wpływ na prowadzenie zrównoważonej gospodarki leśnej.

Województwo dolnośląskie.

Plan zagospodarowania przestrzennego dla województwa dolnośląskiego przyjęty Uchwałą nr XLVIII/1622/2014 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 27.03.2014 r. Zaktualizowany "Plan zagospodarowania przestrzennego województwa dolnośląskiego Perspektywa 2020" został opracowany na podstawie przepisów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. oraz ustawy o samorządzie województwa z dnia 5 czerwca 1998 r.

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Plan określa między innymi system obszarów chronionych, w tym obszary ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego, ochrony uzdrowisk oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

Ustalenia Planu odnoszą się do obszaru województwa w jego granicach administracyjnych. W jego treści określono: uwarunkowania, problemy i wizje rozwoju przestrzennego województwa, w tym obszary funkcjonalne i problemowe, kierunki i zasady rozwoju przestrzennego województwa w perspektywie 2020 r. oraz działania i zadania, służące realizacji tych celów, a także inwestycje celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym oraz zasady i narzędzia realizacji Planu.

W celu ochrony i wykorzystania zasobów przyrodniczo-krajobrazowych, przy uwzględnieniu ochrony zasobów kulturowych, PZPWD ustala następujące kierunki zagospodarowania przestrzennego:

- zachowanie i odtwarzanie zasobów przyrodniczo-krajobrazowych,
- rozszerzenie i umocnienie regionalnego systemu obszarów chronionych i jego zintegrowanie z systemami krajowymi i europejskimi.

Dla ochrony i odnowy zasobów dziedzictwa kulturowego z uwzględnieniem ochrony zasobów przyrodniczo-krajobrazowych, przyjmuje się następujące podstawowe kierunki zagospodarowania przestrzennego:

- harmonijne kształtowanie krajobrazu kulturowego oraz poprawę stanu i wykorzystania zespołów zabytkowych,
- ochrona oraz poprawa stanu i wykorzystania zespołów zabytkowych,
- ochrona dóbr kultury współczesnej.

Dla ochrony i poprawy stanu podstawowych komponentów środowiska i koordynacji działań w tym zakresie, przyjmuje się następujące, podstawowe kierunki zagospodarowania przestrzennego:

- ochrona powierzchni ziemi,
- zachowanie i racjonalne wykorzystanie zasobów glebowych,
- racjonalna gospodarka zasobami kopalin,
- zachowanie zasobów i zapewnienie wysokiej jakości wód,
- poprawa stanu powietrza atmosferycznego,
- ochrona i powiększenie zasobów leśnych,
- ochrona przed hałasem.

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Z treścią uchwały oraz obowiązującymi dokumentami można się zapoznać na stronach internetowych: www.pzpwd.pl, www.bip.umwd.dolnyslask.pl

Strategia Rozwoju Województwa Dolnośląskiego do 2020 roku

W dokumencie tym wskazano, aby w kierunkach rozwoju ochrony zasobów przyrodniczych i poprawy stanu środowiska uwzględnić:

- ochronę, powiększanie i udostępnianie zasobów leśnych,
- ochronę i udostępnianie walorów przyrodniczo-krajobrazowych oraz kulturowych,
- prowadzenie polityki ochrony oraz właściwego wykorzystania gruntów rolnych i leśnych,
- realizacja programu małej retencji na obszarach rolnych i leśnych regionu.

Wojewódzki Program Ochrony Środowiska Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2017 z perspektywą do 2021 r.

W opracowaniu tym, w obszarze strategicznym „Ochrona przyrody i krajobrazu”, dla ochrony i zwiększania zasobów leśnych wskazano (m.in.) następujące cele długo i krótkoterminowe:

- racjonalne użytkowanie zasobów leśnych, przez kształtowanie ich właściwej struktury gatunkowej i wiekowej, z zachowaniem bogactwa biologicznego,
- ochrona, powiększanie i udostępnianie zasobów leśnych,
- wielofunkcyjna gospodarka leśna.

Powiat Bolesławiecki

Gmina Bolesławiec

Zasięg terytorialny Nadleśnictwa Przemków, w granicach administracyjnych Gminy Bolesławiec, objęty jest w całości ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego podjętego Uchwałą Rady Gminy w Bolesławcu z dnia 3 marca 2004 r. w sprawie *uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Kozłów*. Zgodnie z treścią § 13. 1. ww. uchwały określającego przeznaczenie i zasady gospodarowania, grunty w zarządzie Nadleśnictwa Przemków oznaczone są symbolem **RL**, z przeznaczeniem podstawowym na **tereny lasów**, których zagospodarowanie i użytkowanie winno wynikać z planów urządzenia lasów oraz przebiegu granicy rolno-leśnej z wyłączeniem lasów wykorzystywanych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa Państwa.

Gmina Gromadka

Zasięg terytorialny Nadleśnictwa Przemków, w granicach administracyjnych Gminy Gromadka, objęty jest w całości ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego podjętego Uchwałą Nr XXVIII/190/05 Rady Gminy Gromadka z dnia 31.03.2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Gromadka. Zgodnie z treścią § 5 pkt XIII ww. uchwały określającego przeznaczenie i zasady gospodarowania, grunty w zarządzie Nadleśnictwa Przemków oznaczone są symbolem **ZL**, z przeznaczeniem podstawowym na **tereny lasów**, gdzie gospodarkę leśną należy prowadzić zgodnie z wymogami ochrony środowiska oraz w oparciu o plany urządzania lasów oraz dopuszcza się możliwość częściowego przeznaczenia kompleksów leśnych na cele rekreacyjno- wypoczynkowo-sportowe (ścieżki zdrowia, ścieżki dydaktyczne, ścieżki rowerowe) pod warunkiem wcześniejszego uzgodnienia z zarządcą terenu.

Systemy Informacji Przestrzennej Gminy Gromadka oraz Gminy Bolesławiec dostępne są na stronach internetowych Systemu Informacji Przestrzennej północno-zachodniej części województwa dolnośląskiego pod adresem: <https://giap3.miastoceramiki.eu>, gdzie możemy zapoznać się zarówno z treścią ww. uchwał oraz treścią map tematycznych.

Powiat Polkowicki.

Rada Powiatu Polkowickiego Uchwałą Nr XI/112/2019 z dnia 30 grudnia 2019 roku podjęła „Program ochrony środowiska dla powiatu polkowickiego na lata 2019-2022, z perspektywą do 2026 r.”, który stanowi dokument planowania strategicznego, wyrażający cele i kierunki polityki ekologicznej powiatu i określającym działania z niej wynikające. Program przedstawia aktualny stan środowiska, który ma na celu doprowadzenie do jego poprawy. Powiat Polkowicki ma charakter rolniczo – przemysłowy. Głównymi czynnikami określającymi charakter gospodarki powiatu są: położenie geograficzne, funkcjonowanie licznych zakładów przemysłowych w szczególności w obszarze Legnickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej. W strukturze użytkowania gruntów największy udział mają użytki rolne – 58 %. Lasy zajmują 36,2 % powierzchni powiatu polkowickiego co zdecydowanie wyróżnia się na tle regionu, w tym ok. 99,6 % stanowią lasy własności Skarbu Państwa. W dokumencie podkreślono jako istotne, funkcje ekologiczne, produkcyjne i społeczne, ze szczególnym podkreśleniem lasów ochronnych jako instrumentu ochrony środowiska.

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Przeanalizowano zakładane cele w poprzednich latach, podjęte działania i osiągnięte efekty. W zakresie leśnictwa oraz ochrony przyrody na terenie powiatu za najważniejsze cele uznano:

- wykorzystanie funkcji lasów jako instrumentów ochrony przyrody poprzez zalesianie nowych terenów, w tym gruntów zbędnych dla rolnictwa oraz nieużytków z uwzględnieniem uwarunkowań przyrodniczo – krajobrazowych oraz poprzez opracowywanie planów urządzania lasów,
- pogłębianie i udostępnianie wiedzy o zasobach przyrodniczych powiatu, poprzez prowadzenie działań z zakresu edukacji przyrodniczo – leśnej (pogadanki, spotkania z dziećmi w szkołach, udział w imprezach otwartych organizowanych przez lokalne organizację), które zrealizowano poprzez działania nadleśnictw polegające na odnawianiu terenów leśnych i zalesieniach oraz prowadzenie zajęć edukacyjnych. W dalszej perspektywie planowana jest kontynuacja realizacji celów i działań opisanych wyżej.

Treść uchwały Nr XI/112/2019 Rady Powiatu Polkowickiego z dnia 30 grudnia 2019 r. w sprawie uchwalenia „Programu ochrony środowiska dla powiatu polkowickiego na lata 2019-2022, z perspektywą do 2026 r.” publikowana jest na stronach internetowych pod adresem: <http://www.bip.powiatpolkowicki.pl>

Gmina Przemków

Gmina Przemków nie posiada uchwalonych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, które obejmowałyby grunty w zarządzie Nadleśnictwa Przemków.

Lasy w mieście i gminie Przemków zajmują łącznie 3505 ha, tj. prawie 34,6% powierzchni. Gmina należy do najbardziej zalesionych w regionie. Największe zwarte kompleksy leśne występują w środkowej części gminy (zwłaszcza obręby wsi Szklarki i Wilkocin). Jedną z zasad i kierunków ochrony walorów przyrodniczych, wskazanych w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i miasta Przemków, podjętego uchwałą nr XXIX/161/12 Rady Miejskiej w Przemkowie z dnia 30 listopada 2012 r., jest dążenie do zalesienia co najmniej obszarów wskazanych w opracowaniu projektu granicy rolno-leśnej, tj. gruntów: VI i VIz klasy bonitacyjnej, V klasy kompleksów żytniego słabego i bardzo słabego, wyższych klas stanowiących enklawy i półenklawy leśne, wyższych klas długotrwale odłogowanych, gruntów "wyrównujących" przebieg granicy rolno-leśnej.

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Treść uchwały dotyczącej Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Przemków oraz obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dostępne do na stronie internetowej pod adresem: <https://umprzemkow.ssdip.bip.gov.pl/strategie-programy-plany/strategie-programy-plany.html>

Gmina Radwanice

Zasięg terytorialny Nadleśnictwa Przemków, w granicach administracyjnych Gminy Radwanice, nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Grunty leśne gminy Radwanice zajmują 1 411 ha. Lesistość gminy wynosi natomiast 16,8% (2015 r.). Na tle pozostałych gmin wiejskich powiatu polkowickiego lesistość w gminie Radwanice jest niska. Porównując gminę do całego powiatu polkowickiego (36,2%) czy województwa dolnośląskiego (29,7%) wskaźnik lesistości gminy Radwanice utrzymuje się na bardzo niskim poziomie. W gminie Radwanice grunty leśne należą głównie do Skarbu Państwa w zarządzie Lasów Państwowych (1305,98 ha; 90,7% ogólnego areалу gruntów leśnych). Około 120 ha gruntów leśnych jest w posiadaniu osób fizycznych. W opracowanym w 2006 r. „Planie urządzeniowo-rolnym gminy Radwanice” przewiduje się włączenie do kompleksów leśnych 590,43 gruntów rolnych położonych w dziesięciu obrębach ewidencyjnych. Powyższe plany są stopniowo realizowane. W latach 2007-2015 powierzchnia gruntów leśnych wzrosła o ponad 90 ha, co stanowi przyrost 7%.

Stosownie do treści Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Radwanice, podjętym uchwałą Nr XXVII/158/17 Rady Gminy w Radwanicach z dnia 29 grudnia 2017 r., w strukturze przestrzennej Gminy zaleca się, w rozwoju zagospodarowania przestrzennego, stosować rozwiązania w maksymalnym stopniu wykorzystujące i podkreślające walory środowiska przyrodniczego i kulturowego oraz krajobrazu (w tym kulturowego), z zachowaniem dużej dbałości o ich stan. W szczególności zaleca się stosować tę politykę na obszarach o wysokich walorach przyrodniczych. Ponadto w treści ww. uchwały przewiduje się ochronę zasobów przyrodniczych, m.in. w celu rozwoju funkcji turystycznej i rekreacyjnej.

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Całość terenów lasów w zarządzie Nadleśnictwa Przemków, położonych w granicach Gminy Radwanice oznaczone są symbolem ZL, z przeznaczeniem podstawowym na **tereny dla lasów**, na których:

- dopuszcza się zachowanie istniejącego zagospodarowania, w tym rolniczego;
- dopuszcza się lokalizowanie obiektów i urządzeń służących wędrownikom turystycznym (ścieżki -piesze, rowerowe, konne oraz ławki, wiaty itp.);
- dopuszcza się przeprowadzenie dróg i sieci infrastruktury technicznej oraz lokalizację obiektów i urządzeń towarzyszących tym sieciom, a także miejsc postojowych;
- przy prowadzeniu nasadzeń drzew i krzewów należy zachować 5,0 m odległości od górnej krawędzi skarp rowów i kanałów melioracji podstawowej;
- zakazuje się niszczenia cennych siedlisk przyrodniczych, w tym poprzez ich zalesienie.

Treść uchwały dotyczącej Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Radwanice oraz obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dostępne do na stronie internetowej pod adresem: http://mapa.inspire-hub.pl/#/gmina_radwanice

Województwo Lubuskie

Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Lubuskiego. Dnia 23 kwietnia 2018 r. uchwałą nr XLIV/667/18 Sejmiku Województwa Lubuskiego (Dz. Urz. Woj. Lub. Z dnia 2 maja 2018 r. poz. 1163) uchwalony został plan zagospodarowania przestrzennego województwa lubuskiego.

Plan zagospodarowania przestrzennego województwa lubuskiego jest dokumentem, określającym politykę zagospodarowania przestrzennego samorządu województwa. Wraz ze strategią rozwoju województwa stanowi on podstawę prowadzenia polityki rozwoju.

Plan zagospodarowania przestrzennego województwa lubuskiego (PZPWL) został sporządzony w oparciu o obowiązujące przepisy prawa oraz uwzględnia założenia polityki rozwoju prowadzonej na szczeblu europejskim, krajowym i regionalnym.

Referat – Nadleśnictwo Przemków

W Planie wskazane zostało między innymi rozmieszczenie istniejących oraz planowanych elementów zagospodarowania przestrzennego w zakresie: ochrony środowiska, zasobów przyrodniczych i krajobrazu. Określono w nim uwarunkowania, problemy i wizje rozwoju przestrzennego województwa, w tym obszary funkcjonalne i problemowe, kierunki i zasady rozwoju przestrzennego województwa w perspektywie 2020 r. oraz działania i zadania, służące realizacji tych celów, a także zasady i narzędzia realizacji Planu.

Nadleśnictwo Przemków jest jednym z dwóch Nadleśnictw RDLP we Wrocławiu, którego zasięg administracyjny obejmuje Województwa Lubuskiego.

Ustalenia Planu odnoszą się do obszaru województwa w jego granicach administracyjnych, a jego ustalenia są obowiązujące dla gmin przy sporządzaniu studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z art. 9 ust. 2 u oraz art. 11 pkt 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W ramach celu strategicznego zrównoważonego rozwoju społecznego PZPWL zakłada ochronę walorów przyrodniczych i krajobrazowych, dziedzictwa kulturowego oraz budowanie na nich tożsamości regionalnej. W realizacji powyższego celu PZPWL zakłada następujące kierunki rozwoju:

- ochrona i kształtowanie systemu przyrodniczego;
- zapewnienie spójności i ciągłości systemu przyrodniczego
- ochrona walorów przyrody ożywionej
- ochrona walorów przyrody nieożywionej,
- ochrona krajobrazu,
- racjonalna gospodarka zasobami złóż kopalin,
- ochrona środowiska glebowego,
- racjonalne gospodarowanie i ochrona zasobów wód powierzchniowych i podziemnych,
- poprawa warunków areosanitarnych,
- ochrona przed hałasem.

Treść uchwały Nr XLIV/667/18 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 23 kwietnia 2018 r. w sprawie uchwalenia Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Lubuskiego wraz z planami zagospodarowania przestrzennego miejskiego obszaru funkcjonalnego ośrodka wojewódzkiego Zielona Góra i Gorzów Wlkp. publikowana jest na stronach internetowych pod adresem: <https://www.lubuskie.pl>

Strategia Rozwoju Województwa Lubuskiego 2030

Obecnie Strategia Rozwoju Województwa Lubuskiego dostępna jest w formie projektu uchwały Sejmiku Województwa Lubuskiego. W projekcie opracowania jako pierwszy główny wymieniono: „Inteligentne gospodarowanie potencjałami regionu dla osiągnięcia zrównoważonego rozwoju, spójności społecznej i przestrzennej oraz wysokiej jakości życia mieszkańców”, którego osiągnięcie zakłada m.in. realizacja celu strategicznego: „Inteligentna, zielona gospodarka regionalna”, który opiera się przede wszystkim na rozwoju w województwie lubuskim innowacyjnych rozwiązań w obszarze gospodarki oraz wspieraniu tego obszaru przy wykorzystaniu posiadanych potencjałów i zgodnie z zasadami tzw. zielonej gospodarki. Za jeden z najważniejszych potencjałów województwa lubuskiego wymienia się w dokumencie bogactwo środowiska naturalnego, który stanowi jeden z jego najsilniejszych potencjałów, wart ochrony i racjonalnego wykorzystania dla celów gospodarczych i społecznych. Obejmuje lasy oraz obszary chronione, parki, a także jeziora i rzeki. Ten zasób ma we współczesnej dobie wielką wartość jako podstawa bioróżnorodności i depozyt unikalnych cech środowiska życia człowieka.

W ramach wyżej wymienionego celu strategicznego określono kierunki rozwoju, w których mojej ocenie gospodarka leśna odgrywa znaczącą rolę. Są to między innymi:

- rozwój zielonej gospodarki, w tym energetyki przyjaznej środowisku,
- rozwój potencjału turystycznego,
- konkurencyjne i ekologiczne rolnictwo oraz rozwój produktów regionalnych.

Ponadto w strategicznej integracji przestrzennej regionu, celem działań jest ochrona środowiska przyrodniczego, w tym przeciwdziałanie negatywnym skutkom zmian klimatu, m.in. poprzez założone kierunki rozwoju t.j.:

- przeciwdziałanie skutkom suszy: wsparcie dla inicjatyw w zakresie retencji i melioracji,
- ochrona różnorodności biologicznej oraz georóżnorodności,
- przeciwdziałanie zagrożeniom i minimalizacja skutków ekstremalnych zjawisk pogodowych (m.in. burze, ulewy, silne wiatry, fale upałów),
- przeciwdziałanie zagrożeniom i minimalizacja skutków ekstremalnych zjawisk pogodowych (m.in. burze, ulewy, silne wiatry, fale upałów),
- rozwój regionalnego systemu ochrony przyrody i krajobrazu.

Treść projektu dokumentu opublikowana jest na stronie internetowej pod adresem:
<https://bip.lubuskie.pl>

Powiat Żagański

Realizują na szczeblu powiatu politykę ochrony środowiska, zbieżną z najważniejszymi dokumentami strategicznymi i programowymi Rada Powiatu Żagańskiego uchwaśliła „*Program ochrony środowiska dla Powiatu Żagańskiego na lata 2018-2021 z perspektywą do roku 2025*”. W Programie przedstawiono ocenę stanu środowiska na terenie powiatu dla poszczególnych obszarów interwencji (ochrona klimatu i jakości powietrza, zagrożenia hałasem, pola elektromagnetyczne, gospodarowanie wodami, gospodarka wodno-ściekowa, zasoby geologiczne, gleby, gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów, zasoby przyrodnicze, zagrożenia poważnymi awariami, odnawialne źródła energii, edukacja ekologiczna). Przedstawiono wyniki realizacji zadań zaplanowanych w poprzednim Programie ochrony środowiska za lata 2012-2015. Pod względem zasobów przyrodniczych Powiat Żagański jest bardzo urozmaicony. Występują tu liczne formy ochrony przyrody tj. dziesięć fragmentów obszarów Natura 2000, dwa rezerваты przyrody, cztery obszary chronionego krajobrazu, 12 użytków ekologicznych o łącznej powierzchni 218,95 ha, 97 pomników przyrody, jeden zespół przyrodniczo-krajobrazowy oraz korytarze ekologiczne. Lesistość powiatu wynosiła 46,7% i jest nieco niższa niż średnia dla województwa lubuskiego (49,3%). W większości, w 97,9% są to lasy własności Skarbu Państwa. Ponadto w programie podkreślono ważność zachowania korytarzy ekologicznych zapewniających ciągłość między obszarami prawnie chronionymi, które w większości stanowią lasy. Wykazana potrzeba uwzględniania korytarzy ekologicznych w procesie planowania przestrzennego powinna skutkować ich włączeniem do dokumentów planistycznych sporządzanych na różnych poziomach. Korytarze ekologiczne powinny być traktowane jako elementy sieci ekologicznych. Wśród działań mających na celu ich ochronę wskazane jest uwzględnianie w studium uwarunkowań oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego odpowiednich zapisów zapewniających warunki utrzymania równowagi przyrodniczej i racjonalną gospodarkę zasobami środowiska w celu umożliwienia migracji gatunków roślin, grzybów i zwierząt.

W Programie określono jedne z najważniejszych celów:

- poprawa jakości powietrza,
- dobry stan klimatu akustycznego,
- osiągnięcie lub utrzymanie co najmniej dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych
- zrównoważona gospodarka zasobami naturalnymi
- ochrona, odtwarzanie i zrównoważone użytkowanie różnorodności biologicznej i georóżnorodności,
- zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

W celu ich realizacji oraz analizując stan środowiska i stan wyposażenia w infrastrukturę ochrony środowiska Powiatu Żagańskiego, wyodrębniono czynniki wewnętrzne i zewnętrzne mające wpływ na dalsze planowanie strategii powiatu w zakresie ochrony środowiska - mocne i słabe strony oraz szanse i zagrożenia. Za jedną z mocnych stron uznano prowadzenie przez Nadleśnictwa ciągłych odnowień lasu, a za jedną z szans realizacji planu ochrony środowiska powiatu uznano racjonalną gospodarkę leśną.

Gmina Szprotawa

Podstawowym dokumentem określającym politykę lokalną dotyczącą ochrony przyrody terenie Gminy Szprotawa jest „Programu ochrony środowiska na lata 2014 – 2017 z perspektywą do roku 2021”, który implementuje na grunt lokalny cele i kierunki określone w powiatowych, wojewódzkich oraz krajowych programach ochrony środowiska.

W ramach Programu Gmina Szprotawa określiła cele wraz z kierunkami działań w pięciu najistotniejszych działaniach: gospodarka, infrastruktura, ochrona środowiska, zasoby społeczne i potencjał ludzki, wielokierunkowa przestrzeń gminy. A nadrzędnym celem Programu jest „zrównoważony rozwój gminy, w którym ochrona środowiska na bardzo duży wpływ na charakter regionu oraz jego gospodarczy i społeczny rozwój. Ochronę przyrody i krajobrazu Gmina Szprotawa realizuje poprzez racjonalne użytkowanie zasobów przyrody i ochronę dziedzictwa kulturowego, w tym: promocję walorów przyrodniczych gminy i zrównoważony rozwój turystyki, ochronę dziko żyjących gatunków zwierząt i roślin oraz ich siedlisk, kształtowanie systemu obszarów chronionych gminy, ochronę i odtwarzanie różnorodności biologicznej systemów leśnych, kształtowanie obszarów zieleni.

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Zasięg terytorialny Nadleśnictwa Przemków, w granicach administracyjnych Gminy Szprotawa, nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Na terenie gminy obszary leśne stanowią 33% tj. 7 308 ha ogólnej powierzchni.

Natomiast grunty, w granicach administracyjnych Gminy Szprotawa, w zarządzie Nadleśnictwa Przemków, objęte są Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i miasta Szprotawa przyjętym Uchwałą XXVI/144/2000 z dnia 30.06.2000 r., stanowią tereny niezabudowane z przeznaczeniem podstawowym – działalność w zakresie produkcji rolniczej i gospodarki leśnej, z dopuszczeniem formy zagospodarowania i użytkowania pod:

- rekultywacje terenów zdegradowanych i nieużytków,
- wprowadzanie dolesień na gruntach zdegradowanych, zagrożonych erozją powierzchniową oraz na obszarach źródliskowych,
- wprowadzanie zadrzewień śródpolnych o charakterze ostoi dla zwierząt i remiz dla ptactwa, wprowadzanie obudowy z zieleni wysokiej i krzewów cieków oraz dróg polnych wcinających się w teren (zapobieganie zjawiskom erozyjnym),
- eksploatacja złóż surowców naturalnych w granicach ich udokumentowanego występowania oraz poszukiwanie i dokumentowanie nowych złóż,
- realizacja inwestycji melioracyjnych, stawów rybnych oraz zbiorników wodnych służących głównie retencji dla rolnictwa i ochronie przeciwpowodziowej,
- realizacja urządzeń ochrony przeciw powodziowej,
- lokalizacja inwestycji kubaturowych związanych wyłącznie z prowadzoną działalnością rolniczą, w tym: budynków gospodarczych, innych urządzeń i obiektów służących wyłącznie produkcji rolniczej oraz obiektów przetwórstwa rolno – spożywczego,
- lokalizacja budynków mieszkalnych w zabudowie zagrodowej dopuszczalna jest wyłącznie w przypadku gdy Inwestor wykaże się posiadaniem areału użytków rolnych o powierzchni przekraczającej średnią powierzchnię gospodarstwa rolnego na terenie gminy,
- lokalizacja lub powiększenie istniejących cmentarzy, pod warunkiem spełnienia wymogów przepisów szczególnych odnośnie warunków jakim winny odpowiadać tereny przeznaczane pod cmentarze,
- lokalizacja urządzeń infrastruktury technicznej,

Referat – Nadleśnictwo Przemków

- urządzenie plenerowych terenów obsługi turystyki pieszej i rowerowej, sezonowych obiektów gastronomicznych i punktów widokowych, z wyłączeniem możliwości lokalizacji obiektów kubaturowych trwale związanych z gruntem oraz obiektów związanych z działalnością agroturystyczną,
- wyznaczanie drogami polnymi i duktami leśnymi, w porozumieniu z zarządzającym terenem, ścieżek turystycznych pieszych i do jazdy konnej oraz rowerowych.

Treść uchwały dotyczącej Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i miasta Szprotawa oraz obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dostępne do na stronie internetowej pod adresem: <https://szprotawa.e-mapa.net/wykazplanow/>.

Wszystkie gminy w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Przemków posiadają aktualnie obowiązujące studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego:

Tabela 2. Wykaz obowiązujących Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin w zasięgu administracyjnym Nadleśnictwa Przemków

Lp.	Gmina	Uchwała	Data uchwalenia	Adres internetowy z treścią uchwały
1	Szprotawa	Uchwały Nr XLIV/327/2013 Rady Miejskiej w Szprotawie	13 września 2013 r.	https://mpzp.igeomap.pl/doc/zagan/szprotawa/000.pdf
2	Radwanice	Uchwały Nr XXVII/158/17 Rady Gminy w Radwanicach	29 grudnia 2017 r.	http://mapa.inspire-hub.pl/upload/XXVII_158_17_SUiKZP_tekst_gmina_radwanice.pdf
3	Przemków	Uchwała Nr XXIX/161/12 Rady Miejskiej w Przemkowie	30 listopada 2012 r.	https://prawomiejskowe.pl/GminaPrzemkow-UrzedMiejskiwPrzemkowie/document/33467/Uchwa%C5%82a-XXIX_161_12
4	Bolesławiec	Uchwała nr XXI/161/13 Rady Gminy Bolesławiec	28 lutego 2013 r.	http://bip.gminaboleslawiec.pl/download/attachment/6573/pp_studium_gmbol_tekst.pdf
5	Gromadka	Uchwała nr XXXI/161/2008 Rady Gminy Gromadka	29 grudnia 2008 r.	http://www.bip.gromadka.pl/Document/3601

Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego obejmują większą część powierzchni gruntów znajdujących się w zarządzie Nadleśnictwa Przemków. Wykaz obowiązujących planów zestawiono w tabeli nr 4. wraz z odnośnikiem do treści aktów prawa miejscowego dostępnych w elektronicznych zasobach poszczególnych jednostek samorządu terytorialnego.

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Nadleśnictwo informuje, że projekty planów zagospodarowania przestrzennego, planów ochrony środowiska i strategii oraz innych opracowań, a także projekty ich zmian i aktualizacji, są na bieżąco opiniowane i uzgadniane. W swoich opiniach zwracamy uwagę na zachowanie leśnego kierunku zagospodarowania.

Tabela 4. Wykaz obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gmin w zasięgu administracyjnym Nadleśnictwa Przemków

Lp.	Gmina	Uchwała		Data uchwalenia	Adres internetowy z treścią uchwały
1	Szprotawa	Uchwała Nr XXX/278/97 Rady Miejskiej w Szprotawie	w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego Miasta Szprotawa	30 kwietnia 1997 r.	https://mpzp.igeo-map.pl/doc/zagan/szprotawa/01.pdf
2	Przemków	Uchwała Nr IV/28/99 Rady Miejskiej w Przemkowie	w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działki nr 354 w Ostaszowie	15 marca 1999 r.	https://prawomiejscowe.pl/GminaPrzemkow-UrzedMiejskiw-Przemkowie/tabBrowser/main-Page
3	Przemków	Uchwała Nr XV/118/99 Rady Miejskiej w Przemkowie	w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów przemysłowo – składowych, obsługi komunikacji samochodowej i komercyjnej działalności usługowej w Przemkowie przy ul. Głogowskiej – obszaru „Głogowska – Żwirownia”.	29 grudnia 1999 r.	https://prawomiejscowe.pl/GminaPrzemkow-UrzedMiejskiw-Przemkowie/tabBrowser/main-Page
4	Przemków	Uchwała Nr XVI/128/2000 Rady Miejskiej w Przemkowie	w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działek nr 1049, 1048, 1047, 1046, 1045, 1044, 1042/1 i 1041/7 w Przemkowie przy ul. Głogowskiej i Kaczanowskiej.	15 lutego 2000 r.	https://prawomiejscowe.pl/GminaPrzemkow-UrzedMiejskiw-Przemkowie/tabBrowser/main-Page
5	Przemków	Uchwała Nr XVII/129/2000 Rady Miejskiej w Przemkowie	w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów przemysłowo – składowych i komercyjnej działalności usługowej w Przemkowie przy ulicach Fabrycznej i Zielonej.	15 lutego 2000 r.	https://prawomiejscowe.pl/GminaPrzemkow-UrzedMiejskiw-Przemkowie/tabBrowser/main-Page
6	Przemków	Uchwała Nr XVII/142/2000 Rady Miejskiej w Przemkowie	w sprawie zmiany uchwały XVI/128/2000 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działek nr 1049, 1048, 1047, 1046, 1045, 1044, 1042/1 i 1041/7 w Przemkowie przy ul. Głogowskiej i Kaczanowskiej.	26 kwietnia 2000 r.	https://prawomiejscowe.pl/GminaPrzemkow-UrzedMiejskiw-Przemkowie/tabBrowser/main-Page
7	Przemków	Uchwała Nr XVIII/143/2000 Rady Miejskiej w Przemkowie	w sprawie zmiany uchwały XVI/129/2000 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów przemysłowo – składowych i komercyjnej działalności usługowej w Przemkowie przy ulicach Fabrycznej i Zielonej.	26 kwietnia 2000 r.	https://prawomiejscowe.pl/GminaPrzemkow-UrzedMiejskiw-Przemkowie/tabBrowser/main-Page

Referat – Nadleśnictwo Przemków

8	Przemków	Uchwała Nr XXXIX/275/02 Rady Miejskiej w Przemkowie	w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, drobnych funkcji usługowo-produkcyjnych oraz zieleni niskiej i wysokiej w Przemkowie w obrębie ograniczonym ul. Fabryczną, ul. Strumykową a terenami ZPU „Multimet”.	12 lipca 2002 r.	https://prawomiejscowe.pl/GminaPrzemkow-UrzedMiejskiw-Przemkowie/tabBrowser/main-Page
9	Przemków	Uchwała Nr XXXIX/276/02 Rady Miejskiej w Przemkowie	w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, przemysłowo-składowej, komercyjnej działalności usługowej, tele- i radio-transmisji, kultu religijnego, zieleni niskiej i wysokiej w Przemkowie w obrębie ograniczonym ul. Głogowską, ul. Żymierskiego, pasem terenów PKP i granicą administracyjną miasta.	12 lipca 2002 r.	https://prawomiejscowe.pl/GminaPrzemkow-UrzedMiejskiw-Przemkowie/tabBrowser/main-Page
10	Przemków	Uchwała Nr XXXIX/277/02 Rady Miejskiej w Przemkowie	w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkaniowo-produkcyjno-usługowej, ogródków działkowych, terenów sportu i rekreacji, zieleni urządzonej wraz z ciągami ekologicznymi w mieście Przemków przy ul. Szkolnej, ul. Karpowej, ul. Zamkowej, ul. Szprotawskiej oraz na gruntach wsi Karpie.	12 lipca 2002 r.	https://prawomiejscowe.pl/GminaPrzemkow-UrzedMiejskiw-Przemkowie/tabBrowser/main-Page
11	Przemków	Uchwała Nr XIV/74/03 Rady Miejskiej w Przemkowie	w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działki nr 138/1 w Wilkocinie gm. Przemków	24 października 2003 r.	https://prawomiejscowe.pl/GminaPrzemkow-UrzedMiejskiw-Przemkowie/tabBrowser/main-Page
12	Przemków	Uchwała Nr XVII/119/2008 Rady Miejskiej w Przemkowie	w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działek nr 1049, 1048, 1047, 1046, 1045, 1044, 1042/1 i 1041/7 w Przemkowie przy ul. Głogowskiej i Kaczanowskiej.	26 lutego 2008 r.	https://prawomiejscowe.pl/GminaPrzemkow-UrzedMiejskiw-Przemkowie/tabBrowser/main-Page
13	Przemków	Uchwała Nr XVI/120/08 Rady Miejskiej w Przemkowie	w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów między ul. Głogowską, Żymierskiego, linią kolejową i granicą administracyjną miasta.	26 lutego 2008 r.	https://prawomiejscowe.pl/GminaPrzemkow-UrzedMiejskiw-Przemkowie/tabBrowser/main-Page
14	Przemków	Uchwała Nr XXII/146/08 Rady Miejskiej w Przemkowie	w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów między ul. Szprotawskiej w Przemkowie.	29 lipca 2008 r.	https://prawomiejscowe.pl/GminaPrzemkow-UrzedMiejskiw-Przemkowie/tabBrowser/main-Page
15	Przemków	Uchwała Nr XXVI/172/08 Rady Miejskiej w Przemkowie	w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działek nr 1049, 1048, 1047, 1046, 1045, 1044, 1042/1 i	18 listopada 2008 r.	https://prawomiejscowe.pl/GminaPrzemkow-UrzedMiejskiw-Przemkowie/tabBrowser/main-Page

Referat – Nadleśnictwo Przemków

			1041/7 w Przemkowie przy ul. Głogowskiej i Kaczanowskiej.		
16	Bolesławiec	Uchwała nr XIV/96/04 Rady Gminy w Bolesławcu	w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Kozłów	3 marca 2004 r.	https://giap3.miastoceramiki.eu/gmina_boleslawiec/planowanie-przestrzenne
17	Gromadka	Uchwała nr XXVIII/190/05 Rady Gminy Gromadka	w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Gromadka	31 marca 2005 r.	http://www.bip.gromadka.pl/Document/3601 https://giap3.miastoceramiki.eu/gmina_gromadka/planowanie-przestrzenne

Szczegółowa analiza obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, dla gruntów będących w zarządzie Nadleśnictwa Przemków, wykazuje niezgodności pomiędzy zapisami w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego a rodzajem powierzchni opisanym w SILP. Wyniki analizy przedstawia tabela nr 5.

Tabela 3. Nieruchomości wykazujące rozbieżność danych ewidencyjnych zawartych w bazie SILP z danymi zawartymi w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

Lp.	Adres leśny	Gmina	Obręb	Nr działki	Rodz. użytku		Przeznaczenie m.p.z.p.
					SILP	PEGiB	
1	13-32-1-01-50-w-00	Gromadka	Przemków	1505	RVI	RVI	Ls
2	13-32-1-01-50-cx-00	Gromadka	Przemków	1505	S-RVI	S-RVI	Ls
3	13-32-1-01-50-hx-00	Gromadka	Przemków	1503/2	S-RVI	S-RVI	Ls
4	13-32-1-01-50-dx-00	Gromadka	Przemków	1502/3	S-RVI	S-RVI	Ls
5	13-32-1-01-50-x-00	Gromadka	Przemków	1505	S-RVI	S-RVI	Ls
6	13-32-1-01-50-y-00	Gromadka	Przemków	1505	RVI	RVI	Ls
7	13-32-1-01-50-z-00	Gromadka	Przemków	1505	S-RVI	S-RVI	Ls
8	13-32-1-01-50-ax-00	Gromadka	Przemków	1505	RVI	RVI	Ls
9	13-32-1-01-50-bx-00	Gromadka	Przemków	1505	S-RVI	S-RVI	Ls
10	13-32-1-01-60-d-00	Gromadka	Przemków	82	RVI	RVI	Ls
11	13-32-1-01-60-a-00	Gromadka	Przemków	82	RVI	RVI	Ls
13	13-32-1-01-74-f-00	Gromadka	Przemków	1519	N	N	Ls
14	13-32-1-01-75-d-00	Gromadka	Przemków	1519	N	N	Ls
15	13-32-1-01-74-h-00	Gromadka	Przemków	1519	N	N	Ls
16	13-32-1-01-88-c-00	Gromadka	Przemków	1519	N	N	Ls
17	13-32-1-01-88-d-00	Gromadka	Przemków	1519	N	N	Ls
18	13-32-1-02-110-c-00	Gromadka	Przemków	111	E-N	E-N	Ls
19	13-32-1-03-80-a-00	Gromadka	Przemków	91	E-N	E-N	Ls
20	13-32-1-03-81-a-00	Gromadka	Przemków	92	E-N	E-N	Ls
21	13-32-1-03-81-c-00	Gromadka	Przemków	92	E-N	E-N	Ls

Referat – Nadleśnictwo Przemków

22	13-32-1-04-15-c-00	Gromadka	Przemków	33	RVI	RVI	Ls
23	13-32-1-04-46-f-00	Gromadka	Przemków	55	ŁVI	ŁVI	Ls
24	13-32-1-04-59-h-00	Gromadka	Przemków	72	ŁVI	ŁVI	Ls
25	13-32-1-04-69-b-00	Gromadka	Przemków	73	RVI	RVI	Ls
26	13-32-1-05-82-h-00	Gromadka	Przemków	93	E-N	E-N	Ls
27	13-32-1-05-85-l-00	Gromadka	Przemków	1521	PsV	PsV	Ls
28	13-32-1-05-94-d-00	Gromadka	Przemków	101	E-N	E-N	Ls
29	13-32-1-05-94-g-00	Gromadka	Przemków	101	E-Ws	E-Ws	Ls
30	13-32-1-05-95-a-00	Gromadka	Przemków	100	E-N	E-N	Ls
31	13-32-1-05-95-b-00	Gromadka	Przemków	100	E-N	E-N	Ls
32	13-32-1-05-85-l-00	Gromadka	Przemków	99	E-N	E-N	Ls
33	13-32-1-05-94-d-00	Gromadka	Przemków	98	E-N	E-N	Ls
34	13-32-1-05-94-g-00	Gromadka	Przemków	96	RV	RV	Ls
35	13-32-1-05-95-a-00	Gromadka	Przemków	112	E-N	E-N	Ls
36	13-32-1-05-95-b-00	Gromadka	Przemków	112	E-N	E-N	Ls
37	13-32-1-05-95-b-00	Gromadka	Przemków	112	E-N	E-N	Ls
38	13-32-1-05-112-a-00	Gromadka	Przemków	113	E-N	E-N	Ls
39	13-32-1-05-112-c-00	Gromadka	Przemków	113	E-N	E-N	Ls
40	13-32-1-05-112-d-00	Gromadka	Przemków	113	E-N	E-N	Ls
41	13-32-1-05-113-a-00	Gromadka	Przemków	114	E-N	E-N	Ls
42	13-32-1-05-113-b-00	Gromadka	Przemków	114	E-N	E-N	Ls
43	13-32-1-05-114-a-00	Gromadka	Przemków	115	E-N	E-N	Ls
44	13-32-1-05-114-c-00	Gromadka	Przemków	115	E-N	E-N	Ls
45	13-32-1-05-135-a-00	Gromadka	Przemków	122	E-Ws	E-Ws	Ls
46	13-32-1-05-135-b-00	Gromadka	Przemków	122	E-N	E-N	Ls
47	13-32-1-05-136-a-00	Gromadka	Przemków	121	E-N	E-N	Ls
48	13-32-1-05-136-f-00	Gromadka	Przemków	121	E-N	E-N	Ls
49	13-32-1-05-137-c-00	Gromadka	Przemków	120	E-N	E-N	Ls
50	13-32-1-05-137-d-00	Gromadka	Przemków	120	E-N	E-N	Ls
51	13-32-1-05-137-f-00	Gromadka	Przemków	120	E-N	E-N	Ls
52	13-32-1-05-158-c-00	Gromadka	Przemków	1522	E-N	E-N	Ls
53	13-32-1-05-159-a-00	Gromadka	Przemków	1523	E-N	E-N	Ls
54	13-32-1-05-263-h-00	Gromadka	Przemków	1515	Bz	Bz	Ls
55	13-32-1-06-177-g-00	Bolesławiec	Kozłów	318	N	N	Ls
56	13-32-1-06-281-o-00	Bolesławiec	Kozłów	305	N	N	Ls

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Ponadto jednostki samorządu terytorialnego, w obszarze których Nadleśnictwo Przemków prowadzi gospodarkę leśną podkreślają, iż zrównoważona, racjonalna i wielofunkcyjnie prowadzona gospodarka leśna, jest jednym z najistotniejszych elementów ochrony środowiska przyrodniczego.

2.3 Ewidencja gruntów Nadleśnictwa na potrzeby Wykonawcy projektu planu urządzenia lasu

Wszystkie nieruchomości Skarbu Państwa zarządzane przez Nadleśnictwo Przemków objęte są Księgami Wieczystymi prowadzonymi przez Sądy Rejonowe w Głogowie, Bolesławcu i Żaganiu.

Ewidencja gruntów w Nadleśnictwie Przemków prowadzona jest zgodnie z uregulowaniami, zawartymi w Zarządzeniu nr 2 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 10 stycznia 2019 r. w sprawie ewidencjonowania lasów, gruntów i innych nieruchomości w Lasach Państwowych. Dane z tego zakresu zostaną przekazane Wykonawcy projektu PUL w sposób opisany w Zarządzeniu nr 13 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 20 marca 2007 roku, w drodze importu z bazy SILP do oprogramowania TAKSATOR.

Nadleśnictwo Przemków, na dzień 01.01.2021 r. wykazuje jedną niezgodność danych ewidencyjnych zawartych w bazie SILP z danymi zawartymi w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym, opisaną w tabeli nr 6, dotyczącą gruntu przeznaczonego do zalesienia Decyzją Nr GPI.6730.12.2016 Burmistrza Przemkowa z dnia 15 września 2016 r. Grunt ten został zalesiony i powinien być przekwalifikowany.

Tabela 6. Nieruchomości wykazujące rozbieżność danych ewidencyjnych zawartych w bazie SILP z danymi zawartymi w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym.

Lp.	Adres leśny	Gmina	Obręb	Nr działki	Rodz. użytku		Pow. [ha]
					Przed zmianą	Po zmianie	
1	13-32-2-08-245-r-00	Przemków obszar wiejski	Wysoka	8	Bz	Ls	1,1500

Nadleśnictwo Przemków zapewni aktualność i zgodność danych na dzień 01.01.2023 r.

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Rejestr gruntów prowadzony jest na bieżąco zgodnie z Zarządzeniem nr 2 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 10 stycznia 2019 roku. Dane zawarte w rejestrze są zgodne z danymi zawartymi w ewidencji gruntów i budynków, poza jedną niezgodnością o której mowa powyżej.

W okresie od 01.01.2014 r. do 01.01.2021 r. dokonane zostały zmiany w stanie posiadania zasobów nieruchomości Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Przemków. Zmiany nastąpiły w oparciu o art. 38e oraz art. 40a ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach. W wyniku transakcji zamiany gruntów dokonanej z Gminą Przemków, Nadleśnictwo przekazało nieruchomości Skarbu Państwa o łącznej powierzchni 3,4828 ha, w zamian otrzymało lasy oraz nieruchomości przeznaczone do zalesienia o łącznej powierzchni 12,1477 ha. W wyniku sprzedaży lokali mieszkalnych będących we współwłasności, dokonano zniesienia współwłasności, tj. zbycia udziałów w gruncie o łącznej powierzchni 0,1386 ha. Tym samym na dzień 01.01.2021 r. Nadleśnictwo Przemków nie posiada w zasobie nieruchomości będących we współudziale.

Nadleśnictwo Przemków nie posiada w prowadzonej ewidencji nieruchomości: spornych, wyłączonych z zarządu, wyłączonych z produkcji.

Tabela 7. Nieruchomości będące przedmiotem sprzedaży w trybie w art. 40a ustawy o lasach.

Lp.	Dane ewidencyjne nieruchomości				Udział w zbytej nieruchomości		
	obręb ewidencyjny	nr działki	pow. (ha)	ilość sprzedanych lokali	% lub ułamki	ogółem pow. (ha)	w tym: grunty zabudowane i zurbanizowane razem
1	Szklarki	272/7	0,4377	1	15%	0,0657	0,0657
2	Szklarki	278/21	0,2129	1	34,29%	0,0729	0,0729
SUMA			0,6506	2	0,1386		

Obecnie trwa procedura dotycząca kolejnych transakcji obrotu nieruchomościami w oparciu o art. 38e ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach, której stronami są osoby fizyczne oraz jednostka samorządu terytorialnego.

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Tabela 8. Nieruchomości będące przedmiotem zamiany w trybie w art. 38e ustawy o lasach.

Zbywane						
Lp.	Gmina	Obręb	Nr działki	Rodz. użytku	Pow. [ha]	
1	Przemków obszar wiejski	Szkłarki	272/8	R V	0,6716	
2				Ps VI	0,2400	
3	Przemków obszar wiejski	Szkłarki	272/9	Dr	0,0592	
4	Przemków obszar wiejski	Szkłarki	301/5	Bz	0,5933	
5				Ws	0,8831	
6				Ls	0,2591	
7	Przemków obszar wiejski	Wilkocin	383	Ps V	0,1380	
8				B-Ps V	0,0490	
9	Przemków obszar wiejski	Wysoka	404	R V	0,1140	
10	Przemków obszar wiejski	Piotrowice	487	S-R VI	0,0480	
11	Przemków obszar wiejski	Krępa	648	B-R V	0,0480	
12			648	R V	0,0400	
13	Przemków obszar wiejski	Krępa	651	B-R V	0,1474	
14	Przemków Miasto	M. Przemków	1225	B	0,1465	
Nabywane						
1	Przemków obszar wiejski	Wysoka	8	Ls IV	1,2700	
2			8	Bz	1,15	
3	Przemków Miasto	M. Przemków	517	Ls IV	9,7277	

Tabela 9. Nieruchomości planowane do zamiany w trybie w art. 38e ustawy o lasach.

Zbywane						
Lp.	Adres leśny	Gmina	Obręb	Nr działki	Rodz. użytku	Pow. [ha]
1	13-32-1-04-296 - j-00	Przemków obszar wiejski	Piotrowice	501	Bi	0,1230
2	13-32-1-04-296 - j-00					0,0086
3	13-32-1-02-18A - k-02	Przemków obszar wiejski	Szkłarki	278/26	Ls	0,0060
4	13-32-1-02-18A--a-02					0,0057
5	13-32-1-02-18A--c-00					0,1373
Nabywane						
1	-	Przemków obszar wiejski	Piotrowice	58	Ps V	0,7800
2	-				W-Ps V	0,0200
3	-		Wilkocin	370	Dr	1,9700
4	-		Wilkocin	371	Dr	1,2100

Referat – Nadleśnictwo Przemków

W ww. okresie dokonano zmiany przeznaczenia nieruchomości, w oparciu o decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, w wyniku czego zalesiono 8,96 ha, w tym zrekultywowano w kierunku leśnym teren po odkrywkowej eksploatacji kruszywa na powierzchni 8,13 ha.

Tabela 10. Nieruchomości gdzie dokonano zmiany przeznaczenia nieruchomości, w oparciu o decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu oraz rekultywacji w kierunku leśnym.

Lp.	Adres leśny	Gmina	Obręb	Nr działki	Rodz. użytku		Pow. [ha]
					Przed zmianą	Po zmianie	
1	13-32-1-05-70-dx-00	Szprotawa obszar wiejski	Biernatów	190	RV	Ls	0,2100
2	13-32-2-07-304-d-00	Przemków obszar wiejski	Jędrzychówek	317	RV	Ls	0,1700
3	13-32-2-07-269-a-00		Krępa	647/2	RVI	Ls	0,4500
4	13-32-2-08-295-c-00		Wilkocin	310/295	K	Ls	7,6500
5	13-32-2-08-296-g-00		Wilkocin	335/296	K	Ls	0,4800
Suma:							8,9600

W zakresie opisów taksacyjnych Wykonawca PUL powinien:

1. wydzielić do odrębnego wydzielenia torowisko w działce 168/86 ob. Wilkocin gm. Przemków, jeśli wcześniej Nadleśnictwo nie dokona wydzielenia.
2. w przypadku dokonania zamiany, przekwalifikować użytki drogowe na grunt związany z gospodarką leśną, jeśli wcześniej Nadleśnictwo nie dokona przekwalifikowania.
3. dokonać aktualizacji szerokości pasów oraz powierzchni pod liniami energetycznymi stanowiącymi własność Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Wykazane w projekcie PUL powierzchnie „L ENERGI” winny być zgodne z powierzchniami wykazanymi w podpisanych Aktach Notarialnych w sprawie obciążenia nieruchomości Skarbu Państwa służebnością przesyłu. Nadleśnictwo prześle Wykonawcy projektu PUL komplet posiadanych dokumentów, które umożliwią wykazanie prawidłowych wielkości.
4. dokonać aktualizacji innych gruntów zajętych pod infrastrukturę obcą.

3. Przekazanie bazy danych SILP dla potrzeb planu urządzenia lasu, w tym zaktualizowanych danych geometrycznych i opisowych oraz ewentualna decyzja w sprawie wstrzymania obrotu gruntami

Zaktualizowana baza danych SILP wraz z LMN wg stanu na 31.12 roku poprzedzającego rozpoczęcie wykonania prac urządzeniowych, w tym zaktualizowane dane geometryczne i opisowe zostaną udostępnione Wykonawcy projektu planu urządzenia lasu w wersji elektronicznej.

Nadleśnictwo Przemków nie widzi potrzeby wstrzymania obrotu gruntami na czas trwania prac urządzeniowych, w związku z tym Nadleśnictwo wnioskuje o nie wydawanie decyzji o wstrzymaniu obrotu gruntami.

4. Korekta podziału powierzchniowego, w tym oznaczenie granic oddziałów

Grunty Nadleśnictwa Przemków zostały podzielone na dwa obręby leśne: Przemków i Żuków. Nie ma potrzeby zmiany ich granic, nie zachodzi również potrzeba zmiany numeracji oddziałów.

W trakcie terenowych prac urządzeniowych Wykonawca prac winien przeprowadzić inwentaryzację linii podziału powierzchniowego, które nie zapewniają odpowiedniej widoczności.

Nie ma potrzeby inwentaryzacji słupków oddziałowych. Ostatnia konserwacja i uzupełnienie oznaczeń podziału powierzchniowego na obrębie Przemków została wykonana w 2010 r., konserwacja i uzupełnienie oznaczeń na obrębie Żuków zostanie wykonana do 01.01.2024 r.

5. Oznaczanie granic wyłączeń oraz ujmowanie w projekcie planu gruntów stanowiących współwłasność

Nadleśnictwo Przemków wnioskuje, aby:

1. W ramach aktualizowanego podziału numerycznego, w miarę możliwości zachować ciągłość zaliterowania wydzieleń.
2. Zweryfikować adresy i powierzchnie w wydzieleniach podzielonych w wyniku dokonanych zmian zewnętrznych (sprzedaż nieruchomości, zamiana nieruchomości regulacja stanu prawnego). Nadleśnictwo udostępni Wykonawcy niezbędne materiały w tym zakresie.
3. Wykazać w projekcie PUL grunty wpisane do rejestru zabytków, jako odrębne pododdziały.
4. Wydzielenia leśne, wchodzące w skład obiektów nasiennych (ujętych w KRLMP) i rezerwatów przyrody pozostawić, jeśli będzie to możliwe, pod pierwotnymi adresami, bez zmiany powierzchni. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania zmian w zakresie adresu i powierzchni – zgłosić do konsultacji Nadleśnictwu i RDLP.
5. Wydzielenia obciążone notarialnie służebnością przesyłu na rzecz przedsiębiorstw, zajmujących się przesyłem energii, na których posadowione są linie elektroenergetyczne i gazociągi, pozostawić pod pierwotnymi adresami. Aktualizację powierzchni terenów pod liniami elektroenergetycznymi i gazociągami wykonać w sposób opisany w pkt. 2 część A niniejszego referatu.
6. Wszystkie potwierdzone naturalne, priorytetowe i cenne siedliska przyrodnicze, także te nieleśne, powinny, w miarę możliwości stanowić odrębne wydzielenie i zostać opisane zgodnie z zapisami Instrukcji urządzania lasu.
7. Zainwentaryzowane przyszłościowe odnowienia naturalne opisać jako warstwę w wydzieleniu. Sporządzić wykaz istniejących odnowień naturalnych, a ich uznanie pozostawić do decyzji nadleśniczego.
8. Dla uznanych odnowień przez Nadleśnictwo zaktualizować i przypisać cechy naturalności do warstwy gatunkowo-wiekowej, na podstawie przekazanych protokołów odnowień naturalnych wraz ze szkicami.

6. Wykorzystanie zdjęć lotniczych lub obrazów satelitarnych do planu urządzenia lasu

Nadleśnictwo Przemków nie posiada w swoich zasobach aktualnych zdjęć lotniczych. Pomimo istniejących możliwości wykorzystania ortofotomap portali ogólnodostępnych oraz pozostałych instytucji państwowych, Nadleśnictwo wnioskuje o wykonanie zdjęć lotniczych oraz sporządzenie na ich podstawie ortofotomapy, ze szczególnym uwzględnieniem zdjęć w długościach fal umożliwiających ocenę zdrowotności drzewostanów. Ma to szczególne znaczenie z uwagi na trudności w ocenie stanu zdrowotnego drzewostanów uszkodzonych przez kompleks posuchy oraz opanowanie przez jemiołę. Dodatkowo ortofotomapa ta mogła by posłużyć do porównania stanu obecnego żywotności drzewostanów ze stanem z roku 2012 oraz oceny zmian w trakcie trwania obecnej V rewizji PUL.

7. Ujmowanie cech drzewostanów w planie urządzenia lasu

Cechy drzewostanów przypisać zgodnie z § 26 obowiązującej Instrukcji urządzania lasu, z wykorzystaniem danych otrzymanych z Nadleśnictwa i odpowiednio uzupełnionych i zweryfikowanych w trakcie prac taksacyjnych.

Poza cechami drzewostanu, wymienionymi w Instrukcji urządzania lasu, Nadleśnictwo wnioskuje o zawarcie w opisie taksacyjnym następujących cech:

1. Drzewostany z odnowienia sztucznego siewem,
2. Gospodarczy drzewostan nasienny,
3. Wyłączony drzewostan nasienny,
4. Uprawa pochodna,
5. Ostoje zwierząt chronionych

Zgodnie z Zarządzeniem nr 58/2012 z 31 sierpnia 2012 roku Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych w sprawie zaleceń w zakresie uznawania, ewidencjonowania i oceny odnowień naturalnych, wykonawca uwzględni w opisach taksacyjnych sporządzanych przy pomocy programu Taksator uznane przez nadleśnictwo odnowienia naturalne, poprzez przypisanie cechy DRZ NAT do odpowiedniej warstwy gatunkowo-wiekowej. Powyższe oznacza, że cecha DRZ NAT ujęta dotychczas w SILP będzie dziedziczona w nowej bazie.

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Zgodnie z pkt. I ppkt 5 wyżej wymienionego Zarządzenia, wykonawca sporządzi wykaz wszystkich opisanych w trakcie wykonywania planu urządzenia lasu powierzchni z przyszłościowym odnowieniem naturalnym, do ewentualnego uznania.

Poniżej przedstawiono ramowy schemat zestawienia młodego pokolenia ujawnionego w opisach taksacyjnych jakie sporządzi wykonawca, w którym to:

- wyróżni wiersze prezentujące wydzielania, dla których zaplanowano użytkowanie rębne i jednocześnie nie planowano powierzchni do odnowienia ze względu na zinwentaryzowane młode pokolenie,
- pozostałe wiersze będą prezentować młode pokolenie, które należy monitorować w trakcie obowiązywania planu urządzenia lasu z możliwością ewentualnego wykorzystania i uznania odnowienia naturalnego oraz jego zaewidencjonowania poprzez nadanie odpowiedniej warstwy gatunkowo-wiekowej cechy DRZ NAT (zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Zarządzenia nr 58 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 31 sierpnia 2012 r.).

Adres leśny	Powierzchnia wydzielania [ha]	Zadrzewienie warstwy	Warstwa	Udział	Gatunek	Wiek	Powierzchnia zredukowana [ha]	Projektowane wskazanie (rebnia)	Projektowane wskazanie (odnowienie)	Projektowana powierzchnia odnowienia [ha]	Cecha warstwy gatunkowo-wiekowej	Uwagi nadleśnictwa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Razem												

Syntetyczne podsumowanie wyżej prezentowanego zestawienia powinno mieć następującą formę:

Gatunek	Powierzchnia [ha] zajmowana przez dany gatunek z uwzględnieniem cechy opisanej dla warstwy gatunkowo-wiekowej			Razem
	DRZ NAT	DRZ SZT	(bez cechy)	

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Nadleśnictwo przekaże Wykonawcy kopie dokumentacji, dotyczącej nasiennictwa i selekcji (wykazy drzewostanów będących w Krajowym Rejestrze Leśnego Materiału Podstawowego) oraz informację o uznanych odnowieniach naturalnych (kopie protokołów uznania odnowień naturalnych wraz ze szkicami) i uprawach założonych z siewu.

Dodatkowo Nadleśnictwo Przemków wnioskuje o przeniesienie (dziedziczenie) następujących informacji obecnych opisów taksacyjnych przy przekazywaniu danych do nowej bazy SILP:

- a. numer dokumentu pochodzenia LMR - w dokumentach pochodzenia dla gatunków,
- b. numer regionu nasiennego - w funkcji „Grupa” – nazwa grupy Region nasienny,
- c. HCVF ... - w funkcji „Grupa” – nazwa grupy Inne ograniczenia,
- d. drzewostan reprezentatywny - w funkcji „Grupa” – nazwa grupy Inne ograniczenia,
- e. numer oraz nazwa KŁ - w funkcji „Grupa” – nazwa grupy Obwód łowiecki,
- f. numer mezoregionu przyrodniczo – leśnego - w funkcji „Grupa” – nazwa grupy Mezoregion przyrod. – leśny.

8. Zastosowanie jednostek kontrolnych

Nie przewiduje się utworzenia jednostek kontrolnych na terenie Nadleśnictwa Przemków. Jako podstawową jednostkę planowania urządzeniowego należy przyjąć pododdział.

9. Przebudowa drzewostanów

Kwalifikacja drzewostanów pod kątem potrzeby ich przebudowy zostanie dokonana przez Wykonawcę w trakcie prac taksacyjnych. Proponuje się kwalifikowanie drzewostanów do przebudowy w oparciu o kryteria i wytyczne określone w § 40 IUL.

Wykonawca projektu PUL niezwłocznie po zakończeniu prac taksacyjnych powinien uzgodnić z nadleśnictwem sporządzony wg wzoru nr 3 IUL „Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy”.

Wytyczne w sprawie sporządzenia „Wykazu drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy” zamieszczono w pkt. 7 części B referatu.

10. Decyzja w sprawie zwiększenia powierzchni do odnowienia w KO i KDO

Nadleśnictwo Przemków wnioskuje o nie zwiększanie powierzchni do odnowienia oszacowanej w drzewostanach KO i KDO.

11. Inwentaryzacja zasobów drzewnych, w tym pomiar drewna martwego

Inwentaryzację zasobów drzewnych wykonać zgodnie z IUL. Nadleśnictwo Przemków widzi również konieczność dokonania pomiaru drewna martwego wraz z określeniem metodyki kontroli zmian jego ilości.

12. Wytyczne do sporządzania i wydruku map gospodarczych, gospodarczo-przeładowych, przeładowych oraz mapy sytuacyjnej

Wykonawca projektu PUL zaktualizuje leśną mapę numeryczną w standardzie obowiązującym w PGL LP.

Wykonawca projektu PUL sporządzi materiały kartograficzne w formie analogowej, zgodnie z tabelą nr 11.

Całość dokumentacji powinna również zostać przekazana w wersji cyfrowej, na nośnikach danych (dokumenty zapis w PDF, materiały kartograficzne, zapis w PDF lub JPG z georeferencją, GeoTIFF, zestawienia w arkuszach edytowalnych EXCEL).

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Tabela 11. Wytyczne do sporządzenia i wydruku map

Lp.	Opis	Skala	Ilość	Uwagi:
I.	Mapy gospodarcze	1 komplet zbior arkuszy w formacie A1. Do kompletu map winien zostać sporządzony skorowidz arkuszy w postaci mapy sytuacyjnej z zaznaczeniem arkuszy i numerów oddziałów leśnych. Mapy papierowe.		
I.1.	dla obrębów leśnych	1:5 000	1 komplet	Treść mapy winna zawierać naniesione: 1. numery działek ewidencyjnych, 2. tereny zabudowane, 3. budynki, 4. bagna i tereny podmokłe, 5. torfowiska, 6. nieużytki pokopalniane, 7. cmentarze, 8. zbiorniki wodne, 9. zadrzewienia, 10. nieużytki, 11. linie energetyczne, telekomunikacyjne, rurociągi, 12. granice współwłasności i granice gruntów spornych, 13. granice lasów innej własności, 14. punkty graniczne. 15. infrastrukturę podziemną
I.2.	dla obrębów leśnych do rejestru gruntów	1:5 000	1 komplet	
II.	Mapy przeglądowe	1 komplet=2 obręby leśne. Obrębami z rzeczywistym usytuowaniem kompleksów leśnych w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa.		
II.1.	drzewostanów	1:25 000	5 kompletów	2 komplety w formie laminowanych, oprawionych map ściennych, 1 komplet w postaci atlasu, 2 komplety pocięte i podklejone płótnem
II.2.	typów siedliskowych lasu	1:25 000	2 komplety	

Referat – Nadleśnictwo Przemków

II.3.	zagrożenia środowiska leśnego i ochrony lasu	1:25 000	2 komplety	W przypadku pokrywania się obszarów o różnym zagrożeniu-uwidocznić wszystkie kategorie zagrożenia. W ocenie Nadleśnictwa Przemków nie ma potrzeby, aby Wykonawca PUL wprowadzał na mapę ochrony lasu inne elementy niż przewidziano § 102 IUL, istnieje natomiast potrzeba rozróżnienia czynników biotyczne powodujące uszkodzenia drzewostanów.
II.4.	ochrony p.poż.	1:25 000	2 komplety	Wraz z granicami lasów innych form własności oraz klasami palności drzewostanów.
II.4a.	ochrony p.poż.	1:25 000	3 komplety	Dla powiatowych straży pożarnych w zasięgu Nadleśnictwa Przemków. Poza elementami przewidzianymi § 104 IUL umieścić na mapie odcinki dróg stanowiących dojazdów pożarowe, które nie spełniają wymogów określonych w IOPpoż.
II.5.	zagospodarowania turystycznego	1:25 000	2 komplety	
II.6.	nasiennictwa i selekcji	1:25 000	2 komplety	W treści mapy: bloki upraw pochodnych, drzewa maciczne, WDN, GDN itd.
II.7.	infrastruktury	1:25 000	2 komplety	W treści mapy: sieć dróg, budynki i budowle (w tym bunkry), rowy melioracyjne, urządzenia wodne, infrastruktura podziemna
II.8.	projektowanych cięć i gruntów leśnych nie zalesionych	1:25 000	2 komplety	2 komplety pocięte i podklejone płótnem
II.9.	gospodarki łowieckiej	1:25 000	1 komplet	W treści mapy zaznaczyć wyraźnie granice obwodów łowieckich i urządzenia łowieckie zgodnie z IUL oraz nanieść granice podziału administracyjnego i terytorialnego (starostwa, gminy, miasta).
II.10.	walorów przyrodniczo-kulturowych	1:25 000	1 komplet	
II.11.	obszarów chronionych i funkcji lasu	1:25 000	2 komplety	

Referat – Nadleśnictwo Przemków

II.12.	lasy HCVF i ekosystemy reprezentatywne	1:25 000	2 komplety	
II.13	Siedlisk przyrodniczych	1: 25 000	2 komplety	
III.	Mapy sytuacyjno - przeglądowe	Sporządzić na aktualnym podkładzie topograficznym. Mapy oprawione, zafoliowane, ścienne.		
III.1.	obszaru terytorialnego zasięgu Nadleśnictwa	1:50 000	3 sztuki	Z naniesionymi granicami leśnictw. 2 komplety w formie laminowanych, oprawionych map ściennych.
III.2.	ochrony przyrody i funkcji lasu	1:50 000	1 sztuka	
III.3.	p.poż. z naniesionymi wieżami obserwacyjnymi Nadleśnictwa i nadleśnictw sąsiednich wraz z siatką kierunków	1:50 000	5 sztuk	4 zafoliowane i podklejone na płótnie, 1 mapa na podkładzie sztywnym (blacha, tworzywo sztuczne). W treści mapy należy zaznaczyć wieże i dostrzegalnie p.poż. Nadleśnictwa Przemków i nadleśnictw sąsiednich (Chocianów, Głogów, Świętoszów, Szprotawa),
III.4	gospodarki łowieckiej	1:50 000	1 sztuki	Z zaznaczonymi granicami obwodów łowieckich.
IV.	Mapy gospodarczo - przeglądowe	1 komplet=8 leśnictw. Na aktualnym podkładzie topograficznym, z zasięgiem leśnictwa oraz wyraźnie oznaczonymi gruntami innej własności przyległymi do granic danego leśnictwa.		
IV.1.	projektowanych cięć i gruntów leśnych niezalesionych	1:10 000	2 komplety	1 komplet w formie mapy ściennej, 1 zafoliowany, pościęty i podklejone płótnem w formie atlasu z okładką,
IV.2.	ochrony lasu	1:10 000	1 komplet	1 komplet w formie mapy ściennej.
IV.3.	drzewostanów	1:10 000	2 komplety	1 komplet w formie mapy ściennej, 1 zafoliowany, pościęty i podklejone płótnem w formie atlasu z okładką,
IV.4.	obszarów chronionych i funkcji lasu	1:10 000	1 komplet	1 komplet w formie mapy ściennej.
IV.5.	lasy HCVF i ekosystemy reprezentatywne	1:10 000	1 komplet	1 komplet w formie mapy ściennej.
IV.6.	siedliskowe	1:10 000	1 komplet	

Referat – Nadleśnictwo Przemków

13. Podział na obręby leśne oraz podział na leśnictwa

Nadleśnictwo Przemków nie zgłasza potrzeb w zakresie korekty zasięgów terytorialnych obrębów leśnych w stosunku do istniejących, oprócz korekt wynikających z realizacji Zarządzenia Nr 90 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 29 grudnia 2014 r.

Powierzchnia obrębów leśnych wg gmin (stan na 01.01.2021 r.).

Tabela 12. Powierzchnia obrębów leśnych wg gmin

województwo/powiat/gmina	Obręb leśny	
	Przemków	Żuków
dolnośląskie/bolesławiecki/Bolesławiec	1 413,98	0
dolnośląskie/bolesławiecki/Gromadka	9 442,50	0
dolnośląskie/polkowicki/Przemków Miasto	17,88	24,27
dolnośląskie/polkowicki/Przemków Obszar wiejski	1 051,38	2 257,12
dolnośląskie/polkowicki/Radwanice	0	389,85
lubuskie/żagański/Szprotawa Obszar wiejski	190,32	0
Razem:	12 116,06	2 671,26

Powierzchnia obrębów leśnych wg użytków (stan na 01.01.2020 r.).

Tabela 13. Powierzchnia obrębów leśnych wg użytków

Obręb leśny	Powierzchnia ogólna	Grunty leśne zalesione	Grunty leśne niezalesione	Grunty zw. z gosp. leśną	Powierzchnia nieleśna
Przemków	12 116,06	10 350,40	904,66	334,41	526,59
Żuków	2 671,26	2 507,12	39,66	73,03	51,45
Razem:	14 787,32	12 857,52	944,32	407,44	578,04

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Powierzchnia wg obrębów leśnych i leśnictw (stan na 01.01.2020).

Tabela 14. Powierzchnia obrębów leśnych i leśnictw

Nr l-ctwa	Leśnictwo	Powierzchnia [ha]	Oddziały
		Ogółem	
Obręb Przemków		12 116,06	
01	Wilkocin	2616,82	50;60;71-75;86-89;103-106; 123-133;147-155;163-170; 187-192;223-227;260-262
02	Cegielnia	1872,01	5;9;17;17A;18;18A;19-20;29-32; 38-41;51-53;61-63;76-79; 90-93; 107-110
03	Szklarki	1469,12	1-2;2A;3; 3A; 4;6-7;10-12;21-23; 33-35;42-44;54-56;64-66;80-81
04	Piotrowice	1323,40	8;13-16;24-28;36-37;45-49; 57-59; 67-69;82-84;292-296
05	Biernatów	2914,35	70;85;94-102;111-122;134-144; 156-162;171-177; 193-199; 210;228-233;245-246;263-264
06	Kozłów	1920,36	145-146A;178-186;200-209; 211-222;234-244;247-259; 265-291
Obręb Żuków		2671,26	
07	Nowy Dwór	1281,60	211-223;230-239;246-254; 265-274;283;304-308
08	Przemków	1389,66	224-229;240-245;255-264; 275-282;284 -303
Nadleśnictwo		14787,32	

Nadleśnictwo Przemków wnosi o zmianę zasięgu terytorialnego leśnictw zgodnie z poniższą tabelą:

Tabela 15. Proponowane przesunięcia oddziałów pomiędzy leśnictwami

Leśnictwo	Stan dotychczasowy	Stan docelowy
Wilkocin	50;60;71-75;86-89;103-106; 123-133;147-155;163-170; 187-192;223-227;260-262	50;60;71-75;86-89;103-106; 123-129;147-153;163-168;187-190;223-225;260
Cegielnia	5;9;17;17A;18;18A;19-20;29-32; 38-41;51-53;61-63;76-79; 90-93; 107-110	5;9;17;17A;18;18A;19-20;29-32; 38-41;51-53;61-63;76-78; 90-92; 107-109;130-132
Szklarki	1-2;2A;3; 3A; 4;6-7;10-12;21-23; 33-35;42-44;54-56;64-66;80-81	1-2;2A;3; 3A; 4;6;10-11;21-22; 33-34;42-44;54-56;64-66;79-81;93-95;110-112;133-135
Piotrowice	8;13-16;24-28;36-37;45-49; 57-59; 67-69;82-84;292-296	7-8;12-16;23-28;35-37;45-49; 57-59; 67-69;82-84;96-98;113-115;136-138;292-296
Biernatów	70;85;94-102;111-122;134-144; 156-162;171-177; 193-199; 210;228-233;245-246;263-264	70;85;99-102;116-122;139-144; 154-162;169-177; 191-199; 210;226-233;245-246;261-264

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Zmiana granic ma na celu wyrównanie rozmiaru prac, szczególnie z zakresu pozyskania, w poszczególnych leśnictwach. Ostateczna wersja podziału na leśnictwa zostanie ustalona z wykonawcą prac po zakończeniu prac taksacyjnych.

14. Obszary zagrożone uporczywym występowaniem szkód. Ochrona lasu

Na terenie Nadleśnictwa Przemków nie stwierdzono występowania obszarów zagrożonych uporczywym występowaniem szkód natomiast lasy Nadleśnictwa narażone są na szereg czynników szkodliwych o charakterze biotycznym i abiotycznym.

Najistotniejszym w ostatnich latach czynnikiem determinującym stan lasu i poziom szkód jest trwająca od kilku lat susza hydrologiczna, której wynikiem jest wystąpienie kompleksu posuchy (szereg następujących, powiązanych ze sobą czynników, tj. obniżenie poziomu wód gruntowych, osłabienie drzewostanów, wzrost zagrożenia ze strony grzybów, rozwój szkodników pierwotnych i wtórnych, zagrożenie ze strony jemioty). Zjawiskiem tym dotknięte zostały wszystkie lasy nadleśnictwa, w szczególności drzewostany iglaste oraz liściaste wzrastające na wilgotniejszych siedliskach.

W Nadleśnictwie obserwuje się postępujące obniżenie żywotności drzewostanów sosnowych i świerkowych, czego wyrazem jest wzrost udziału posuszu w ogólnym pozyskaniu drewna sosnowego i świerkowego od 2015 r. Negatywne efekty kompleksu posuchy prawdopodobnie będą miały miejsce w następnych latach (w zależności od warunków pogodowych). Dlatego też na etapie prowadzonych terenowych prac inwentaryzacyjnych należy opisać takie drzewostany lub nawet całe obszary o obniżonej żywotności, które z racji postępującego procesu zamierania, nie dotrą do założonego wieku rębności. Powinno zatem przewidzieć się oraz zaplanować dla zagrożonych drzewostanów wskazania, ukierunkowane na zachowanie ich stabilności, podniesienie odporności, również z uwzględnieniem przebudowy obszarów zagrożonych rozpadem.

14.1 Zagrożenia biotyczne.

Szkody oraz opis ich znaczenia, powodowane przez grupy szkodników oraz czynniki biotyczne, powodujące uszkodzenia drzewostanów w Nadleśnictwie Przemków, przedstawia się w następujący sposób:

14.1.1 Owadzie szkodniki pierwotne (liściożerne).

Z uwagi na znaczącą przewagę sosny w składzie gatunkowym większość działań prognostycznych ukierunkowana jest na szkodniki pierwotne tego gatunku. Nadleśnictwo Przemków prowadzi stały monitoring oraz prognozę występowania szkodników pierwotnych oraz ograniczanie liczebności w trakcie gradacji: strzygoni choinówki, brudnicy mniszki, barczatki sosnowki.

Referat – Nadleśnictwo Przemków

W trakcie obowiązywania obecnego PUL na terenie Nadleśnictwa Przemków przeprowadzono tylko jeden zabieg lotniczego zwalczania szkodników liściożernych sosny na powierzchni około 5682 ha. Zabieg miał miejsce w 2018 r. i był ukierunkowany na zwalczanie strzygoni choinówki i brudnicy mniszki. Obszary zabiegów agrolotniczych zostaną przekazane przez ZOL Wrocław wykonawcy projektu PUL celem naniesienia na przeglądową mapę ochrony lasu

14.1.2 Owadzie szkodniki wtórne.

Wśród szkodników wtórnych świerka największe znaczenie mają kornik drukarz oraz rytownik pospolity. Dla sosny najistotniejsze znaczenie mają: przyplaszczek granatek, kornik ostrozębny. W Nadleśnictwie Przemków prowadzi się monitoring i zwalczanie ww. szkodników wtórnych.

Nadleśnictwo na bieżąco usuwa pojawiający się posusz czynny, wywroty i złomy, co przekłada się na przyrost masy drewna w cięciach przygodnych.

14.1.3 Owadzie szkodniki upraw i młodników.

W Nadleśnictwie Przemków największym zagrożeniem dla upraw i młodników są szkody powodowane przez smolika znaczonego i borecznikowca rudego. Zwalczanie smolika znaczonego prowadzone jest głównie poprzez wrywania i palenia porażonych drzewek, szkody powodowane przez borecznikowca rudego podlegają tylko monitoringowi.

14.1.4 Choroby powodowane przez grzyby.

W Nadleśnictwie Przemków nie stwierdza się istotnych problemów powodowanych przez patogeny grzybowe.

Zwalczanie chorób grzybowych ogranicza się jedynie do profilaktyki na gruntach porolnych zgodnie z zapisami Instrukcji ochrony lasu.

14.3 Zagrożenia antropogeniczne.

Największą uciążliwość stanowi zaśmiecanie lasów odpadami z gospodarstw domowych lub też przez osoby korzystające rekreacyjnie z lasów.

Inne ważne zagrożenie stanowią nieuprawnione wjazdy na tereny leśne pojazdami mechanicznymi, przede wszystkim pojazdami do szeroko rozumianego off-road'u.

15. Terminy i sposoby kontroli prac urządzeniowych

Zgodnie z Zarządzeniem nr 63 Dyrektora Generalnego LP z dnia 13 sierpnia 2002 r. prace taksacyjne będą kontrolowane i dokumentowane na bieżąco przez przedstawicieli RDLP we Wrocławiu w obecności przedstawicieli Nadleśnictwa Przemków oraz Wykonawcy PUL.

Problemy jakie będą się pojawiać w trakcie prac terenowych, będą rozwiązywane w trakcie bieżących konsultacji z Nadleśnictwem lub RDLP we Wrocławiu .

Nadleśnictwo udostępni Wykonawcy wszelkie posiadane przez siebie materiały potrzebne do sporządzenia Planu Urządzenia Lasu.

Nadleśnictwo ze swojej strony deklaruje ścisłą współpracę z Wykonawcą i wnosi, aby współpraca ta przybrała następującą formę:

1. Przed rozpoczęciem prac w poszczególnych leśnictwach, członkowie drużyn urządzeniowych powinni uzgodnić z leśniczymi szczególne uwarunkowania terenu.
2. Stwierdzone w trakcie prac elementy, wymagające wyjaśnień, należy uzgadniać na bieżąco z leśniczymi i zastępcami nadleśniczego, a w sytuacjach szczególnych z nadleśniczym.
3. Po zakończeniu prac terenowych w poszczególnych leśnictwach, odbędą się uzgodnienia, przeprowadzone szczegółowo dla wszystkich taksowanych oddziałów.

W pracach tych wezmą udział leśniczowie, podleśniczowie oraz przedstawiciele kierownictwa Nadleśnictwa. Z uzgodnień będzie spisywany protokół. Materiały do uzgodnień szczegółowych należy przekazać leśniczym w terminie co najmniej 14 dni przed planowanym spotkaniem.

Nadleśnictwo wnosi o udostępnienie przez Wykonawcę projektu PUL wstępnych wydruków opisów taksacyjnych wraz ze wskazaniem gospodarczymi, celem weryfikacji i wniesienia ewentualnych uwag. Nadleśnictwo proponuje, aby okres przeznaczony na weryfikację opisów taksacyjnych i wskazań gospodarczych wynosił minimum 30 dni.

16. Forma oprawy opisów taksacyjnych i map, w tym map dodatkowych oraz forma prezentowania programu ochrony przyrody, a także ewentualna ekspertyza docelowej sieci dróg leśnych oraz prognoza ekonomiczna

Nadleśnictwo wnioskuje o opracowanie opisów taksacyjnych, zestawień tabelarycznych, POP, prognozy oddziaływania PUL na środowisko w twarde oprawy płócienne. W przypadkach dokumentów, do których załącznikami będą mapy, oprawy winny posiadać stosowne kieszenie.

Formy oprawy map opisane zostały w punkcie 12 części A niniejszego referatu.

Nadleśnictwo Przemków posiada Docelową Sieć Dróg. Przekazuje ją Wykonawcy, celem wykorzystania zawartych w niej informacji przy sporządzaniu PUL.

Wykonawca projektu PUL przekazuje Nadleśnictwu na nośnikach danych w formie elektronicznej ww. dokumenty oraz mapy.

Nie jest wymagane sporządzenie prognozy ekonomicznej.

17. Sporządzenie dodatkowej tabeli XXII dla gatunków chronionych nie objętych obszarem Natura 2000

Nadleśnictwo Przemków wnioskuje o sporządzenie dodatkowej tabeli XXII, na podstawie materiałów przedłożonych przez Nadleśnictwo i materiałów znajdujących się w zasobach Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz danych pozyskanych w trakcie prac urzędniowych przez wykonawcę PUL.

18. Ustalenia dotyczące postępowania w sprawie strategicznej oceny oddziaływania PUL na środowisko i obszary Natura 2000, w tym projekt wystąpienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie zakresu i szczegółowości prognozy

Wniosek o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji, wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla tworzonego projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Przemków na lata 2024-2033, zostanie opracowany przez RDLP z udziałem Nadleśnictwa. Dyrektor RDLP we Wrocławiu wystąpi z wnioskiem do Dyrektora RDOŚ we Wrocławiu oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu. Realizacja zgodna z Instrukcją urządzania lasu.

CZĘŚĆ B. ZAŁOŻENIA DO PLANU URZĄDZENIA LASU

1. Obszary chronione i funkcje lasu

1.1. Obszary chronione

Rezerваты przyrody

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Przemków zlokalizowane są trzy rezerваты przyrody: „Buczyna Piotrowicka”, „Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa” oraz „Stawy Przemkowskie”.

Rezerwat przyrody „Buczyna Piotrowicka” został powołany Rozporządzeniem Wojewody Dolnośląskiego z dnia 21 lutego 2002 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Buczyna Piotrowicka". Celem ochrony jest zachowanie ze względów przyrodniczych, naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych lasów grądowych, łągowych i olsów z bogatą i unikalną florą. Rezerwat ten nie posiada planu ochrony. Plany zadań ochronnych przedstawia poniższa tabela:

Tabela 16. Plany zadań ochronnych dotyczące rezerwatu „Buczyna Piotrowicka”

Nazwa rezerwatu przyrody	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków	Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów		
			Rodzaj zadania	Rozmiar zadania	Lokalizacja zadania
"Buczyna Piotrowicka" powiat bolesławiecki, gmina Gromadka RDLP we Wrocławiu/Nadleśnictwo Przemków	Ekosystemy leśne i nieleśne (łąki śródleśne).				
	Utrzymanie rezerwuaru materiału genetycznego.	Zbiór nasion buka zwyczajnego <i>Fagus sylvatica</i> L. Możliwość dokonania zbioru należy uzgodnić z zarządcą terenu. W terminie 14 dni od przeprowadzenia zbioru należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z wykonanych prac.	Zbiór nasion buka zwyczajnego <i>Fagus sylvatica</i> L. może być prowadzony w sposób maksymalnie ograniczający ingerencję w środowisko przyrodnicze rezerwatu, wyłącznie z gleby i bez użycia ciężkiego sprzętu mechanicznego, mogącego powodować niszczenie runa leśnego.	25.03.2014 -31.12.2024r.	Oddziały o numerach 14-i, 15-f, 16-b, 25-b Leśnictwa Piotrowice.
	Zamieranie na skutek zasiedlenia przez kambiofagi drzewostanów świerkowych, istotnych dla utrzymania bioróżnorodności ekosystemów rezerwatu, stanowiących element mozaikowego układu przestrzennego lasów.	Zapewnienie właściwej ochrony i zachowanie trwałości drzewostanów iglastych poprzez zastosowanie urządzeń służących do wyłapywania owadów powodujących ich zamieranie (tj. kornika drukarza). Stałe rozpoznawanie gradacji kambiofagów oraz kierunków jej postępowania	W centralnej części luk powstałych na skutek zamierania drzew zasiedlonych przez kambiofagi należy wprowadzić pułapki feromonowe. Dopuszcza się zwiększenie liczby pułapek feromonowych w ww. oddziałach (np.. W przypadku konieczności zintensyfikowania działań polegających na ograniczeniu i kontroli gradacji kornika) lub jej zmniejszenie - fakt ten należy pisemnie ustalić z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska we Wrocławiu.	5-15 sztuk na każdy oddział.	Oddziały o numerach: 14-g, 15-b Leśnictwa Piotrowice.

Referat – Nadleśnictwo Przemków

	Zarastanie terenu łąki gatunkami drzewiastymi i zanikanie gatunków roślin rzadkich i chronionych na skutek sukcesji.	Wykaszenie łąki i wycięcie samosiewów gatunków drzewiastych oraz usunięcie pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu.	Wykaszenie łąki w jednym pokosie na wysokość 5-15 cm, w terminie od 15 czerwca do 30 września i usunięcie pozyskanej biomasy poza granice rezerwatu.	0,35 ha	Oddział 15-c Leśnictwa Piotrowice.
--	--	---	--	---------	------------------------------------

Rezerwat przyrody „Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa” został powołany Rozporządzeniem Wojewody Dolnośląskiego z dnia 10 stycznia 2002 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Łęgi źródłiskowe koło Przemkowa". Celem ochrony jest zachowanie ze względów przyrodniczych, naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych lasów łągowych oraz grądów i olsów z dużą ilością źródlisk, wysięków i gęstą siecią strumieni. Rezerwat powołany został dla zachowania walorów przyrodniczych, naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych lasów łągowych oraz grądów i olsów z dużą ilością źródlisk, wysięków i gęstą siecią strumieni. Drzewostan ma strukturę różnowiekową, występują tu okazałe buki *Fagus sylvatica* i dęby *Quercus robur*. Do gatunków objętych ochroną częściową należą m.in.: cis pospolity *Taxus baccata*, Przyłaszczka pospolita *Hepatica nobilis*, wawrzynek wilczełyko *Daphne mezereum* i wiciokrzew pomorski *Lonicera periclymenum*, a także pierwiosnek wyniosły *Primula elatior*. Obszar rezerwatu przyrody charakteryzuje się dobrze zachowanymi siedliskami przyrodniczymi: grądów środkowoeuropejskich *Galio-Carpinetum*, łągów jesionowo-olszowych *Fraxino-Alnetum* i olsów porzeczkowych *Ribeso nigri-Alnetum*. Znajduje się tu również niewielki fragment kwaśnej buczyny niżowej *Luzulo pilosae-Fagetum*. W granicach rezerwatu znalazły się również sąsiadujące z lasem łąki rajgrasowe *Arrhenatheretum elatioris* i trzęślicowe *Molinion*. Waleorem kulturowym rezerwatu jest założony tu w XIX w. cmentarz rodowy książąt rodu Schleswig-Holstein. Rezerwat ten nie posiada planu ochrony. Plany zadań ochronnych przedstawia poniższa tabela:

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Tabela 17. Plany zadań ochronnych dotyczące rezerwatu „Łęgi źródłiskowe koło Przemkowa”

Nazwa rezerwatu przyrody	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków	Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów		
			Rodzaj zadania	Rozmiar zadania	Lokalizacja zadania
"Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa" powiat polkowicki, gmina Przemków RDLP we Wrocławiu/Nadleśnictwo Przemków	Ekosystemy leśne i nieleśne (łąki śródleśne).				
	Zarastanie terenu łąki gatunkami drzewiastymi i zanikanie gatunków roślin rzadkich i chronionych na skutek naturalnej sukcesji.	Wykaszenie łąki i wycięcie samosiewów gatunków drzewiastych oraz usunięcie pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu.	Wykaszenie łąki w jednym pokosie na wysokość 5-15 cm, w terminie od 15 czerwca do 30 września i usunięcie pozyskanej biomasy poza granice rezerwatu.	3,57 ha	Oddział nr 2-d Leśnictwa Szklarki.
	Zanikanie różnorodności biologicznej rezerwatu na skutek złej struktury drzewostanowej (głównie z udziałem świerka).	Przebudowa drzewostanu zgodnie z przyrodniczym typem lasu (z maksymalnym wykorzystaniem odnowień naturalnych), regulacja warunków świetlnych.	Wcinka świerków. Szlaki zrywkowe należy lokalizować w miejscach najmniej podatnych na uszkodzenia podłoża. Należy pozostawić 10% okorowanego drewna do naturalnego rozkładu (dopuszcza się usunięcie pozostawionego drewna poza granice rezerwatu). Gałęzie ściętych drzew należy usunąć z rezerwatu.		
			Monitoring drzewostanu - w uzasadnionym przypadku dopuszcza się interwencyjną wycinkę świerków. O ile wycinka nie ma charakteru pilnej interwencji (np.. Na skutek silnej gradacji owadów kambiofagicznych), prace należy prowadzić w okresie zimowym, optymalnie przy wykorzystaniu pokrywy śniegowej.	W 2017 r. 110 m ³ świerków napowierzchni 0,92 ha.	Oddział nr 3-c Leśnictwa Szklarki
			W latach 2018-2022 zakres wycinki należy ustalić z Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska we Wrocławiu.	Oddziały o numerach 3-b,3-c Leśnictwa Szklarki.	

Rezerwat przyrody „Stawy Przemkowskie” został powołany Zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 maja 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody. Celem ochrony jest zachowanie stawów i mokradeł oraz otaczających je lasów w dolinie Szprotawy, stanowiących ostoję licznych gatunków ptaków. Rezerwat ten nie posiada planu ochrony jak i planu zadań ochronnych.

Park krajobrazowy

Przemkowski Park Krajobrazowy został powołany Rozporządzeniem Wojewody Legnickiego z dnia 7 czerwca 1997 r. w sprawie utworzenia Przemkowskiego Parku Krajobrazowego w województwie legnickim. Kolejnymi aktami prawnymi dotyczącymi tego obiektu były: Zarządzenie Nr 45 Woj. Dol. z 16 marca 1999 r. (Dz. Urz. Woj. Dol. Nr 6, poz. 208), Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego w sprawie Przemkowskiego Parku Krajobrazowego oraz Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 4 kwietnia 2007 r. (Dz. Urz. Woj. Dol. Nr 94, poz. 1104). Celem utworzenia Przemkowskiego Parku Krajobrazowego było zachowanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych doliny nizinnej rzeki Szprotawy wraz z obszarami wodnymi i wodno-błotnymi w zlewni rzeki Bóbr oraz zachowanie siedlisk borowych, w tym suchych wrzosowisk. Na terenie Przemkowskiego Parku Krajobrazowego zlokalizowane są cztery rezerwaty przyrody, trzy w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa Przemków („Stawy Przemkowskie”, „Buczyna Piotrowicka” i „Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa”) oraz rezerwat „Torfowisko Borówki” w zasięgu terytorialnym nadleśnictwa Chocianów. Program Ochrony Przyrody dla nadleśnictwa Przemków. Park położony jest na terenie gmin: Przemków, Gaworzyce, Radwanice w powiecie polkowickim oraz gminy Gromadka w powiecie bolesławieckim. Północna część Parku obejmuje fragment Równiny Szprotawskiej graniczącej ze Wzgórzami Dalkowskimi, przez którą przepływa rzeka Szprotawa. W jej obniżeniu znajduje się jeden z największych kompleksów stawów rybnych. Środkowa część parku leży w zachodniej części Wysoczyzny Lubińskiej zwanej Wzgórzami Chocianowskimi, południowo-zachodnia część znajduje się na obszarze mezoregionu Bory Dolnośląskie, a południowo-wschodnia stanowi fragment Równiny Legnickiej. Na terenie Przemkowskiego Parku Krajobrazowego wyróżnia się cztery typy krajobrazu: krajobraz den dolinnych, krajobraz teras z wydmami, krajobraz równin peryglacialnych oraz krajobraz ostańców peryglacialnych. Specyfiką Przemkowskiego Parku Krajobrazowego jest mozaika przenikających się siedlisk. Rozległe bory sosnowe, niewielkie powierzchnie lasów liściastych, stawy rybne oraz śródleśne torfowiska i wydmy tworzą różnorodne warunki dla fauny i flory. Spotyka się na terenach nieznacznie od siebie oddalonych gatunki subatlantyckie i kontynentalne, jak i nizinne oraz górskie tworzące unikatowe bogactwo gatunkowe. Spośród cennych gatunków występujących w zasięgu parku krajobrazowego wyróżniają się m.in.: roszciska pośrednia *Drosera intermedia*, nadwodnik trójpręcikowy *Elatine triandra*, namulnik brzegowy *Limosella aquatica*, żurawina drobnolistna *Oxycoccus microcarpus*, nasięźrzał pospolity *Ophioglossum vulgatum*,

Referat – Nadleśnictwo Przemków

wełnianka pochwowata *Eriophorum vaginatum*, widlicz cyprysowy *Diphasiastrum tristachyum* oraz kukulka szerokolistna *Dactylorhiza majalis*. W ramach inwentaryzacji szaty roślinnej prowadzonej w 2013 r. na potrzeby projektu plany ochrony Parku, stwierdzono występowanie 15 typów siedlisk przyrodniczych, w tym charakterystycznych dla obszaru Parku suchych wrzosowisk (kod: 4030) oraz wielu chronionych i/lub zagrożonych gatunków roślin (w liczbie 70), mszaków (22) i porostów (29). Do najcenniejszych gatunków roślin należą m.in. fiołek mokradłowy *Viola stagnina*, jęczyznik zwyczajny *Phyllitis scolopendrium*, lindernia mułowa *Lindernia procumbens*, nadwodniki *Elatine* sp. i widlicz cyprysowy *Diphasiastrum tristachyum*. Na obszarze Parku stwierdzono również występowanie 8 gatunków torfowców *Sphagnum* sp. oraz zagrożonego w skali kraju mchu nastroszka *Bruchia Ulota bruchii*, a z chronionych gatunków porostów można spotkać brodaczkę *Usnea* sp., chrobotki *Cladonia* sp. i płucnice *Cetraria* sp. Największymi zagrożeniami dla szaty roślinnej Przemkowskiego Parku Krajobrazowego są antropogeniczne i naturalne zmiany stosunków wodnych, ekspansywne gatunki roślin rodzimych i obcych geograficznie, nadmierny ruch turystyczny i wtórna sukcesja, powodująca zarastanie łąk i wrzosowisk (źródło: wyniki prac prowadzonych w 2013 r. na potrzeby projektu planu ochrony Przemkowskiego Parku Krajobrazowego). Teren parku krajobrazowego stanowi jedną z cenniejszych ostoisk ptaków w Polsce. Różnorodność siedliskowa umożliwia koegzystencję wielu, często rzadkich gatunków. Rozległe bory sosnowe znajdujące się w dalekim oddaleniu od ludzkich osad stwarzają odpowiednie siedlisko dla bielika *Haliaeetus albicilla*, bociana czarnego *Ciconia nigra*, kani czarnej *Milvus migrans*, kani rudej *Milvus milvus*, sóweczki *Glaucidium passerinum* i włośchatki *Aegolius funereus*. Siedliska graniczne borów i wrzosowisk czynią idealne miejsce do bytowania świergotka polnego *Anthus campestris*, lerki *Lullula arborea*, lelka *Caprimulgus europaeus* i dudka *Upupa epops*. Żyzne lasy liściaste stanowią ostoję dla mucholówki małej *Ficedula parva*, siniaka *Columba oenas*, dzięcioła zielonosiwego *Picus canus* i dzięcioła średniego *Dendrocopos medius*. Tereny wodne Przemkowskiego Parku Krajobrazowego, szczególnie stawy hodowlane, stanowią miejsce stałego lub czasowego przebywania nawet 220 gatunków ptaków, w tym 147 lęgowych. Do najciekawszych gatunków zaliczyć można: żurawia *Grus grus*, perkoza dwuczubego *Podiceps cristatus*, derkacza *Crex crex*, świerszczaka *Locustella naevia*, świergotka łąkowego *Anthus pratensis* oraz wąsatkę *Panurus biarmicus*. Spośród ssaków na uwagę zasługuje występowanie popielicy *Glis glis*, borowca wielkiego *Nyctalus noctula*, borowiaczka *Nyctalus leisleri*, gacka brunatnego *Plecotus auritus* oraz kolonii nietoperzy nocka dużego *Myotis myotis*, mopka *Barbastella*

Referat – Nadleśnictwo Przemków

barbastellus i nocka Bechsteina *Myotis bechsteinii* zimującej w poradzieckim bunkrze w Wilkocinie. Zagrożeniem dla rodzimej i migrującej fauny jest zwiększanie się liczebności jenota, norki amerykańskiej oraz piżmaka (źródło: www.dzpk.pl).

Pomniki przyrody

Na terenie gmin w zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Przemków znajduje się 10 pomników przyrody, z czego na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa występuje 8 z nich.

Są to :

- 7 pojedynczych drzew
- 1 głąz narzutowy

Tabela 18. Pomniki Przyrody w Nadleśnictwie Przemków na gruntach w zarządzie nadleśnictwa.

Lp.	Leśnictwo	Adres leśny	Opis obiektu				Obowiązująca podstawa prawna wraz z oznaczeniem miejsca ogłoszenia aktu prawnego
			Gatunek/ Rodzaj	Wiek	Obwód (cm)	Wysokość (m)	
1.	Wilkocin	13-32-1-01-50-k-00	Dąb szypułkowy		315	24,0	Powołane Uchwałą nr VIII/50/95 Rady Gminy Gromadka z dnia 29.04.1995r.
2.	Wilkocin	13-32-1-01-50-k-00	Dąb szypułkowy		345	27,0	
3.	Wilkocin	13-32-1-01-50-f-00	Dąb szypułkowy		430	25,0	
4.	Piotrowice	13-32-1-04-14-k-00	Buk zwyczajny		432	32,0	
5.	Piotrowice	13-32-1-04-15-f-00	Buk zwyczajny		435	32,0	
6.	Szklarki	13-32-1-03-10-i-00	Lipa drobnolistna	164	510	25,0	Powołane Uchwałą nr VI/36/11 Rady Gminy Gromadka z dnia 30.03.2011r.
7.	Biernatów	13-32-1-05-195-a-00	Głąz narzutowy		440	0,5	
8	Kozłów	13-32-1-06-146A-j-00	Dąb szypułkowy	169	390	30,0	Uchwała nr XL/341/09 Rady Miejskiej w Szprotawie z dnia 30.04.2009r.

Tabela 19. Pomniki Przyrody w Nadleśnictwie Przemków na gruntach w zarządzie gmin.

Lp.	Gmina	Adres leśny	Opis obiektu				Obowiązująca podstawa prawna wraz z oznaczeniem miejsca ogłoszenia aktu prawnego
			Gatunek/ Rodzaj	Wiek	Obwód (cm)	Wysokość (m)	
1	Radwanice/0001 nr działki: 115/1		Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> "Buczek"		612	26	Rozporządzenie Wojewody Legnickiego z dnia 27 maja 1991 r. (Dz. Urz. Woj. Leg. Nr 12 poz. 85), zmienione uchwałą Nr XXVIII/131/10 Rady Gminy w Radwanicach z dnia 26 lutego 2010 r. w sprawie pomnika przyrody (Dz. Urz. Woj. Dol. Nr 54 poz. 828)
2	Przemków/2 nr działki 76/18		Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>		465	20	Decyzja Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody nr. 979 z 01.06.1995 r.

Obszary Chronionego Krajobrazu

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa Przemków znajdują się dwa obszary chronionego krajobrazu: „**Dolina Szprotawki**” oraz „**Dolina Bobru**” powołane Rozporządzeniem Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego

Użytki ekologiczne

W zasięgu terytorialnym Nadleśnictwa znajdują się dwa użytki ekologiczne: „**Cietrzewiowe Wrzosowisko**” oraz „**Przemkowskie Bagno**”.

Użytek ekologiczny „**Cietrzewiowe Wrzosowisko**” został powołany Rozporządzeniem Wojewody Dolnośląskiego z dnia 12 grudnia 2003 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne. Celem ochrony jest zachowanie siedliska suchych wrzosowisk z licznymi gatunkami chronionej fauny i flory, w biotopach leśnych Borów Dolnośląskich

Użytek ekologiczny „**Przemkowskie Bagno**” został powołany Rozporządzeniem Wojewody Legnickiego z 10 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za użytki ekologiczne. Obszar ten stanowi ekosystem z ginącymi gatunkami ptactwa wodno-błotnego oraz cennymi zbiorowiskami roślinnymi. Celem ochrony jest zachowanie ze względów przyrodniczych, naukowych, dydaktycznych, krajobrazowych i turystycznych pozostałości ekosystemów mających znaczenie zachowania unikatowych zasobów genowych i środowisk.

Strefy ochrony wokół miejsc rozrodu i regularnego przebywania

W związku z występowaniem na obszarze Nadleśnictwa Przemków zwierząt chronionych, wymagających ustalenia stref ochronnych dla ptaków, wyznaczono na dzień 06.05.2021 r. 2 strefy o łącznej powierzchni 97,25 ha.

Strefa ochrony okresowej w **Leśnictwie Piotrowice** powołana została Decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu zn. spr. WPN.6442.17.2019.MK.3 z dnia 30.12.2019 r. dotyczącą ustalenia strefy okresowej dla bielika. W związku z tym, że gniazdo bielika zlokalizowane jest na terenie rezerwatu przyrody „Buczyna Piotrowicka”, ustalono wyłącznie strefę ochrony okresowej o powierzchni **36,87 ha**.

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu zobowiązuje nadleśnictwo do wykonywania cięć sanitarnych, rębnych oraz pielęgnacyjnych w wydzieleniach 24 f, g, 25 d, f, g, h, 36 l (cz. północna), g, poza okresem od 1 stycznia do 31 marca.

Strefa ochrony całorocznej w **Leśnictwie Nowy Dwór** powołana została Rozporządzeniem Wojewody Dolnośląskiego z dnia 5 lipca 2002 r. Powierzchnia strefy ochronnej w Leśnictwie Nowy Dwór wynosi **60,38** ha. Jest to strefa potrójna dla bielika, kani czarnej i bociana czarnego.

Obszary Natura 2000

Na obszarze Nadleśnictwa Przemków znajduje się 5 obszarów sieci Natura 2000. Są to: obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO) „Bory Dolnośląskie”, obszar specjalnej ochrony ptaków (OSO) „Stawy Przemkowskie”, specjalnych obszar ochrony siedlisk (SOO) „Wrzosowiska Przemkowskie”, oraz 2 obszary o znaczeniu dla Wspólnoty (OZW) projektowane jako specjalne obszary ochrony siedlisk (SOO): „Jelonek Przemkowski” oraz „Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka”. Obszar OSO „Stawy Przemkowskie” w przeważającej części znajduje się na obszarach poza zarządem Nadleśnictwa Przemków.

OSO Bory Dolnośląskie PLB020005

Obszar obejmuje jeden z największych w Polsce zwartych kompleksów leśnych. Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 21 maja 2014 r. ustanowiono dziesięcioletni plan zadań ochronnych dla obszaru.

OZW Stawy Przemkowskie PLB020003

Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 Stawy Przemkowskie jest jednym z niewielu rozległych mokradeł w południowo-zachodniej Polsce. Stawy Przemkowskie chronią populacje dziko występujących ptaków wraz z ich siedliskami na obszarze stawów rybnych i przylegających do nich rozległych terenach podmokłych w większości po dawnym poligonie wojskowym. W obecnej chwili trwają prace na Planem Ochrony dla obszaru.

SOO Wrzosowiska Przemkowskie PLH020015

Obszar Natura 2000 Wrzosowisko Przemkowskie wyznaczono w celu zachowania we właściwym stanie przedmiotów ochrony wymienionych w Załączniku I Dyrektywy siedliskowej tj.: wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi, suche wrzosowiska, sosnowy bór chrobotkowy oraz gatunków zwierząt wymienionych w Załączniku II Dyrektywy siedliskowej: mopek, nocek duży i wilk. Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 18 czerwca 2014 r., zmienionym Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 19 października 2017 r., ustanowiono dziesięcioletni plan zadań dla Obszaru.

SOO Jelonek Przemkowski PLH080007

Obszar ma istotne znaczenie dla przetrwania jelonka rogacza (*Lucanus cervus*) na Dolnym Śląsku. Stanowi on ostoję dla największej dolnośląskiej populacji jelonka rogacza i jest jednym z nielicznych współcześnie potwierdzonych miejsc występowania tego gatunku w Polsce południowo-zachodniej. Dla obszaru nie ustanowiono planu ochrony jak i planu zadań ochronnych.

SOO Buczyna Szprotawsko-Piotrowicka PLH02009

Obszar obejmuje kompleks lasów liściastych i mieszanych, z dużym udziałem starodrzewu, stanowiący wyspę wśród borowego krajobrazu Borów Dolnośląskich. Dla obszaru nie ustanowiono planu ochrony jak i planu zadań ochronnych.

Stanowiska roślin i zwierząt chronionych

Na terenie Nadleśnictwa Przemków występuje wiele ciekawych i rzadkich, chronionych gatunków zwierząt i roślin, dla których nie tworzy się stref ochronnych.

Powierzchniowe i punktowe obiekty chronione należy przyjąć zgodnie z danymi Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (RDOŚ) - zgodnie z obowiązującymi aktami normatywnymi, powołującymi powierzchniowe formy ochrony przyrody i uzupełnionymi o informacje z nadleśnictwa.

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Lasy o szczególnych walorach przyrodniczych HCVF.

Na terenie Nadleśnictwa Przemków wyznaczono nw. kategorie lasów HCVF:

Tabela 20. Lasy o szczególnych walorach przyrodniczych HCVF

Kategoria	Nazwa kategorii	Powierzchnia (ha)
1.1.1	Lasy w rezerwach przyrody.	57,32
1.1.2	Lasy w parkach krajobrazowych.	2868,9
1.2	Ostoje zagrożonych i ginących gatunków.	395,27
2.1	Kompleksy leśne odgrywające znaczącą rolę w krajobrazie w skali krajowej, makroregionalnej, globalnej.	3029,68
3.1	Ekosystemy skrajnie rzadkie i ginące.	46,8
3.2	Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali Europy.	319,63
4.1	Lasy wodochronne.	292,89
6	Lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnych społeczności.	104,29

Zestawienie powierzchni lasów HCVF należy przyjąć zgodnie z wykazem posiadanym przez Nadleśnictwo Przemków, po jego aktualizacji, dotyczącej m.in. nowych numerów i symboli oraz powierzchni wydzieleń. Nadleśnictwo posiada również wykaz drzewostanów reprezentatywnych, wytypowanych w ramach certyfikacji FSC. Zawarte w ww. wykazie powierzchnie lasów reprezentatywnych należy zweryfikować. Po przeprowadzeniu weryfikacji przedstawić Nadleśnictwu do akceptacji.

Nadleśnictwo w kolejnym PUL, proponuje wyłączyć z użytkowania powierzchnie lasów reprezentatywnych wyszczególnione z wymogami certyfikacji FSC i PEFC. Nadleśnictwo prześle Wykonawcy aktualną listę drzewostanów.

1.2 Funkcje lasu

Ze względu na dominujące funkcje w PUL na lata 2014-2023 wyróżniono na terenie Nadleśnictwa Przemków następujące kategorie lasów (wg stanu na 01.01.2021 r.):

1. Lasy gospodarcze – zajmujące powierzchnię 11 925,02 ha (86,39 %)
2. Lasy rezerwatowe – zajmujące powierzchnię 450,94 ha (3,27 %)
3. Lasy ochronne – zajmujące powierzchnię 1427,03 ha (10,34 %).

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Tabela 21. Kategorie ochronności

Grupa lasu - kategoria ochronności (wg kategorii wiodącej)	Obręb		Nadleśnictwo	
	Przemków	Żuków		
	grunty zalesione i niezalesione [ha]		%	
Rezerwy przyrody	306,78	144,16	450,94	3,27
OCH CENNE		1,14	1,14	
OCH OSTOJ	24,27		24,27	
OCH WOD	1209,00	144,56	1353,56	
OCH OBR	48,06		48,06	
Ogółem lasy ochronne	1281,33	145,7	1427,03	10,34
Lasy gospodarcze	9668,08	2256,94	11925,02	86,39
Ogółem			13802,99	100

Nadleśnictwo wnioskuje o zachowanie podziału lasów na kategorie ochronności z Zarządzenia nr 131 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 19.09.1994 r., jednak z uwagi na szereg zmian, jakie miały miejsce w okresie ostatnich 27 lat na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Przemków, powołaniem nowych oraz korektą istniejących granic form ochrony przyrody Nadleśnictwo Przemków widzi potrzebę aktualizacji danych w tym zakresie.

2. Typy siedliskowe lasu oraz potrzeba ich ewentualnego uzupełnienia o rozpoznane leśne siedliska przyrodnicze

W Nadleśnictwie Przemków wyznaczono 11 typów siedliskowych lasu. Powierzchnię oraz udział procentowy poszczególnych typów siedliskowych lasu wg stanu na dzień 01.01.2021 r. prezentuje poniższa tabela:

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Tabela nr 22. Siedliskowe typy lasów w Nadleśnictwie Przemków

Lp	TSL	Obręb				Ogółem	
		Przemków		Żuków		ha	%
		ha	%	ha	%		
1	BŚW	6249,63	55,53%	368,52	14,46%	6618,15	47,95%
2	BW	49,28	0,44%	0,00	0,00%	49,28	0,36%
3	BMŚW	3195,32	28,39%	1689,43	66,30%	4884,75	35,39%
4	BMW	839,33	7,46%	149,38	5,86%	988,71	7,16%
5	BMB	1,62	0,01%	3,20	0,13%	4,82	0,03%
6	LMŚW	309,96	2,75%	98,22	3,85%	408,18	2,96%
7	LMW	249,05	2,21%	76,93	3,02%	325,98	2,36%
8	LMB	47,08	0,42%	7,12	0,28%	54,20	0,39%
9	LŚW	150,18	1,33%	8,30	0,33%	158,48	1,15%
10	LW	139,72	1,24%	146,96	5,77%	286,68	2,08%
11	OL	23,84	0,21%	0,00	0,00%	23,84	0,17%
SUMA		11255,01	100,00%	2548,06	100,00%	13802,99	100,00%

Nadleśnictwo nie widzi potrzeby weryfikacji typów siedliskowych lasu, poza lasami przejętymi bądź gruntami przejętymi i zalesionymi po 01.01.2014 r. Ewentualne zmiany powinny być skonsultowane z Nadleśnictwem.

Wszystkie potwierdzone siedliska przyrodnicze naturalne, priorytetowe i cenne siedliska przyrodnicze, także te nieleśne, a zwłaszcza wykazane na podstawie wyników badań fitosocjologicznych, powinny, w miarę możliwości stanowić odrębne wydzielenie i zostać opisane zgodnie z zapisami Instrukcji urządzania lasu.

3. Typy drzewostanów o kierunku ochronnym lub gospodarczym

Na podstawie wytycznych zawartych w Zasadach hodowli lasu oraz uwzględniając warunki wzrostu w poszczególnych Leśnictwach Nadleśnictwa Przemków, proponuje się przyjąć typy drzewostanów zgodnie z tabelami.

Referat – Nadleśnictwo Przemków

1. Typy drzewostanów z dominującą funkcją gospodarczą.

Tabela 23. Typy drzewostanów z dominującą funkcją gospodarczą.

TSL	TD	Procentowy udział gatunków	Zalecane rodzaje rębni
Bśw	So	So 90, Brz i inne 10	I
Bw	So	So 70, Św i inne 30	I
BMśw	So	So 60, Bk i inne 40	I, III, IV
BMw	So	So 70, Św, Db i inne 30	I, III
BMb	So – Św	Św 40, So 30, OI i inne 30	I
LMśw	Db – Bk - So	So 30, Bk 20, Db 20, Jd i inne 30	II, III, IV,
LMw	So – Db	Db 60, So 30, Św i inne 10	II, III, IV
LMb	OI	OI 60, Db 20, Brz i inne 20	I
Lśw	Bk – Db	Db 50, Bk 30, Jd i inne 20	II, III, IV
Lw	Db	Db 80, Js i inne 20	IV
OI	OI	OI 90, Js i inne 10	I

Zgodność składu gatunkowego rozpatruje się w ramach wydzielenia, a w uzasadnionych przypadkach drzewostanowo-siedliskowych w stosunku do większej powierzchni (np. oddział) (ZHL §37 pkt.2).

W przypadku uzyskania pełnego samosiewu sosny na siedlisku Bśw możliwe jest odstępnie od sztucznego wprowadzenia gatunków domieszkowych.

W związku z zamieraniem sadzonek jesionu w zakładanych uprawach dopuszcza się zastąpienie tego gatunku, w składach gatunkowych upraw, innymi o podobnych wymaganiach siedliskowych.

W sytuacji utrzymujących się złych warunków hydrologicznych, dopuszcza się zastąpienie świerka innym gatunkiem o podobnych wymaganiach siedliskowych.

2. Typy drzewostanów z dominującą funkcją ochronną, uwzględniające potrzeby ochrony leśnych siedlisk przyrodniczych.

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Tabela 24. Typy drzewostanów z dominującą funkcją ochroną

Typ siedliska	Nazwa siedliska	Typ lasu	Procentowy udział gatunków
9110	Kwaśne buczyny	Bk	Bk 70, inne 30
9130	Żyzne buczyny	Bk	Bk 70, inne 30
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalne	Lp – Db	Db 40, Lp 30, inne 30
9190	Śródlądowe kwaśne dąbrowy	Db	Db 70, inne 30
*91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	OI – Js	Js 40, OI 30, Jw i inne 30
91F0	Łęgowe lasy dębowo – wiązowo - jesionowe	Js – Wz – Db	Db 40, Wz 30, Js 20, Jw i inne 10
91T0	Śródlądowy bór chrobotkowy	So	So 90, Brz i inne 10

W związku z zamieraniem sadzonek jesionu w zakładanych uprawach dopuszcza się zastąpienie tego gatunku, w składach gatunkowych upraw, innymi o podobnych wymaganiach siedliskowych.

4. Wiek rębności dla głównych gatunków drzew

Wiek rębności dla głównych gatunków drzew w drzewostanach tj. sosny, świerka, jodły, dębu i buka, przyjęć zgodnie z wykazem opracowanym przez IBL, stanowiącym załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 36 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych, z dnia 19 maja 2004 r. Proponuje się przyjęcie wieków rębności zgodnie z tabelą.

Tabela 25. Wiek rębności

Gatunek	Wiek rębności
Zgodnie z Zarządzeniem Nr 36 DGLP	
Db	130
Bk	120
So	100
Św	90
Pozostałe gatunki	
Dg, Md, Jw, Js, Wz, KI, Db _c , So _c , So _{we}	100
Lp, Brz, Olcz, Gb,	80
Ak, Os, Ol _{odr}	60
Wb, Tp, Ol _{sz}	40

Referat – Nadleśnictwo Przemków

W porównaniu do PUL 2014-2023 Nadleśnictwo wnioskuje o obniżenie przeciętnego wieku rębności dla Js ze 120 lat na 100 lat oraz Lp ze 100 lat na 80 lat. Obniżenie wieku rębności wynika ze stale pogarszającego się stanu sanitarnego drzewostanów jesionowych i lipowych oraz doprowadzi do zgodności z wytycznymi zawartymi w § 83 pkt. 3 Instrukcji Urządzania Lasu

5. Podział lasów Nadleśnictwa na gospodarstwa, w tym kwalifikowanie do gospodarstwa specjalnego

Dokonując podziału lasów Nadleśnictwa na gospodarstwa, uwzględniać dominujące funkcje lasu, a także cele gospodarcze, wynikające z typów siedliskowych lasu i składów gatunkowych drzewostanów.

Proponuje się, zgodnie z Instrukcją urządzania lasu, wyróżnić następujące gospodarstwa:

1. **Gospodarstwo specjalne**, do którego włączyć należy obszary pełniące specyficzne funkcje, których dalsza realizacja wymaga zaniechania lub ograniczenia funkcji produkcyjnych. Zaliczyć tutaj należy:

- Rezerваты przyrody wraz z otulinami,
- Lasy wodochronne w strefach ochrony ujęć wody i źródeł wody, wyodrębnionych stosownymi decyzjami administracyjnymi,
- Wyłączone powierzchnie badawcze i doświadczalne,
- Drzewostany objęte prawnym zakazem pozyskiwania drewna ze względu na szczególne znaczenia dla przyrody,
- Wyłączone drzewostany nasienne,
- Lasy o szczególnym znaczeniu dla obronności i bezpieczeństwa państwa,
- Ekosystemy reprezentatywne,
- Lasy stanowiące ostoje zwierząt objętych „strefową” ochroną gatunkową,
- Lasy stanowiące cenne fragmenty rodzimej przyrody, w tym drzewostany na siedliskach łągowych i bagiennych, rozpoznane i potwierdzone priorytetowe siedliska naturalne
- inne tereny zaproponowane przez Wykonawcę po dokonaniu uzgodnień z Nadleśnictwem.

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Ponadto, do gospodarstwa specjalnego proponuje się zaliczyć wydzielenia, wymienione w tabeli nr 26, uznane przez Nadleśnictwo jako cenne ze względów kulturowych, religijnych i ekologicznych:

Tabela 26. Wydzielienia uznane przez Nadleśnictwo za cenne

Leśnictwo	Oddział	Szacunkowa pow.	Przyczyna
Biernatów	229	2,60	Ruiny dawnej wsi Studzianka
	263	4,20	
	264	6,60	
Cegielnia, Szklarki	79	0,70	Ruiny dawnej wsi Pogorzele
	80	14,00	
Szklarki	1 t	0,85	Cmentarz w okolicach wsi Karpie
Biernatów	263 h	0,28	Cmentarz w okolicach dawnej wsi Studzianka
Nowy Dwór	230 h	0,14	Cmentarz w okolicach wsi Nowy Dwór
Wilkocin	74	3,70	Bunkry i zabudowania po wojskach Federacji Rosyjskiej
	75	2,00	
	88	1,90	
	105	5,00	
Szklarki, Cegielnia, Wilkocin	261	2,80	Pas podwójnych i potrójnych wałów ziemnych
	226	1,50	
	191	1,20	
	169	1,10	
	154	1,90	
	132	1,40	
	109	2,10	
	92	0,60	
	93	1,50	
	79	0,85	
	64	2,00	
	54	1,80	
	42	0,50	
	43	1,30	
	34	2,10	
22	1,30		
11	0,30		

Do gospodarstwa specjalnego zostaną zaliczone tylko te fragmenty oddziałów w których stwierdzone zostaną pozostałości dawnych wsi (ruiny zabudowań wraz z historycznym układem zadrzewień), pozostałości bunkrów i powojennych budynków naziemnych oraz zachowane wały ziemne. Wstępnie oszacowana powierzchnia przez Nadleśnictwo zostanie zweryfikowana podczas prowadzonej taksacji.

Referat – Nadleśnictwo Przemków

2. **Gospodarstwo wielofunkcyjnych lasów ochronnych**, do którego zaliczyć należy drzewostany z dominującą funkcją ochronną. Uznanie lasów za ochronne w Nadleśnictwie Przemków nastąpiło Zarządzeniem nr 131 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 19 września 1994 r.

3. **Gospodarstwo wielofunkcyjnych lasów gospodarczych (G)**, które obejmuje pozostałe obszary z wiodącą funkcją produkcyjną. Jej realizacja powinna uwzględniać wymagania ochrony przyrody. Z uwagi na potrzebę obliczenia etatów cząstkowych w tym gospodarstwie wyodrębnia się obszary kwalifikujące się do jednego sposobu zagospodarowania, w tym:

Gospodarstwo zrębowe w lasach gospodarczych – stanowią go te drzewostany w lasach gospodarczych, w których ze względu na typ siedliskowy lasu, typ drzewostanu oraz aktualny skład gatunkowy przyjmuje się zrębowy sposób gospodarowania (rębnią zupełną Ib, Ic, z nawrotem cięć co 4-5 lat) – bory za wyjątkiem boru mieszanego świeżego (BMśw) oraz boru bagiennego (Bg).

Gospodarstwo przerębowo-zrębowe w lasach gospodarczych – stanowiąc będą drzewostany w lasach gospodarczych, w których ze względu na typ siedliskowy lasu, typ drzewostanu oraz aktualny skład gatunkowy przyjmuje się przerębowo-zrębowy sposób zagospodarowania rębniami częściowymi, gniazdowymi lub stopniowymi – siedliska boru mieszanego świeżego (BMśw), boru bagiennego (Bg), lasów oraz olsów.

Z uwagi na charakter siedlisk oraz wcześniej prowadzony sposób zagospodarowania lasu, w Nadleśnictwie Przemków nie wyodrębnia się gospodarstwa przerębowego oraz jednostek kontrolnych.

W celu obliczenia etatów należy sporządzić wykazy:

- a) Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy (dla obrębów leśnych).
- b) Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia (dla obrębów leśnych).
- c) Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia (dla obrębów leśnych).

6. Wytyczne w sprawie projektowania cięć rębnych

Użytkowanie rębne należy zaprojektować zgodnie z wytycznymi zawartymi w Instrukcji urządzania lasu, respektując metodykę prowadzenia rębni, opisaną w Zasadach hodowli lasu. Celem nadrzędnym przy wyborze rębni powinno być osiągnięcie celu gospodarowania, jakim jest uzyskanie uprawy o ustalonym składzie gatunkowym. W obecnej chwili, uwzględniając osłabienie drzewostanów, powodowane przez czynniki abiotyczne i biotyczne, preferować należy rębnie o możliwie najkrótszym okresie odnowienia w przyjętym sposobie gospodarowania. Pozwoli to na sprawne uprzątnięcie drzewostanów dojrzałych do użytkowania rębego bez zwiększania udziału drzewostanów w wieku przeszłorębnym, których zdrowotność się pogarsza.

Planując wskazania dotyczące użytkowania rębego, należy uwzględnić następujące wytyczne:

1. Zalecane rodzaje rębni dla drzewostanów pełniących głównie funkcje gospodarcze zawiera tabela nr 23.
2. Dla drzewostanów o charakterze ochronnym planować rębnie dające możliwość osiągnięcia właściwych składów gatunkowych przyszłych upraw. Na siedliskach przyrodniczych, zwłaszcza łęgach lub dąbrowach, w możliwie dużym stopniu wykorzystywać rębnie z długim okresem odnowienia. Dla tej grupy drzewostanów proponuje się planowanie użytkowania rębnią stopniową gniazdową udoskonaloną (IVd).
3. Dla drzewostanów, których użytkownie rębne rozpoczęło się w mijającym dziesięcioleciu, kontynuować prowadzenie przyjętej rębni.
4. Projektując rębnie gniazdowe (IIIa, IIIb), przyjmować powierzchnie zakładanych gniazd na poziomie 40% powierzchni manipulacyjnej, celem uzyskania właściwego udziału gatunków liściastych.
5. Przy projektowaniu użytkowania rębego uwzględniać zalecenia wynikające z certyfikacji FSC i PEFC.
6. W przypadku zaburzonego ładu przestrzennego stosować oręby i rozręby.
7. W dużych blokach drzewostanów jednowiekowych od IV kl. wieku wzwyż stosować wręby.

Wykonawca planu uzgodni z Nadleśnictwem proponowane dla poszczególnych drzewostanów rodzaje rębni. Zdarzenia gospodarcze, dotyczące użytkowania rębego, zaistniałe po przeprowadzeniu taksacji, zostaną przekazane wykonawcy w formie wykazu, celem ujęcia w planie.

7. Wytyczne w sprawie sporządzenia „Wykazu drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy”

Wykaz drzewostanów do przebudowy sporządzić zgodnie z wzorem nr 3, zawartym w IUL, przyjmując następujące założenia:

1. Do pilnej pełnej przebudowy, stosując użytkowanie rębne w I dziesięcioleciu, kwalifikować drzewostany zagrożone rozpadem, o składzie gatunkowym niezgodnym z siedliskiem, złej jakości technicznej, o niskim czynniku zadrzewienia i uszkodzonych w stopniu silnym (powyżej 50 %).
2. Do stopniowej przebudowy pełnej, rozpoczynanej w I dziesięcioleciu bez zastosowania użytkowania rębego, planować drzewostany o cechach jw. lecz będące w stanie niezagrażającym trwałości lasu, z uszkodzeniami w stopniu średnim. W tej grupie drzewostanów zaplanować trzebieże przekształceniowe, a przy niskim czynniku zadrzewienia również zabiegi związane z wprowadzaniem młodego pokolenia o składzie zgodnym z siedliskiem.
3. Do przebudowy częściowej, w ramach cięć pielęgnacyjnych, zaplanować pozostałe drzewostany kwalifikujące się do przebudowy.

Kwalifikację drzewostanów do przebudowy Wykonawca planu powinien uzgodnić z Nadleśnictwem po zakończeniu prac taksacyjnych.

8. Wytyczne w sprawie pielęgnowania lasu w tym cięć pielęgnacyjnych

Planując wskazania gospodarcze, dotyczące pielęgnowania lasu, stosować następujące zalecenia ogólne:

1. Uwzględnić we wskazaniach gospodarczych potrzeby wykonania zabiegów pielęgnacyjnych w dolnych warstwach drzewostanów, w podsadzeniach oraz uznanych przez nadleśnictwo (zaewidencjonowanych) odnowień naturalnych,
2. Dokładnie oszacować powierzchnię zredukowaną zabiegów, szczególnie w drzewostanach o złożonej budowie pionowej,
3. Nie planować na jednym pododdziale CP i TW, chyba że fazy rozwojowe tego wymagają. W takim przypadku powierzchnię podzielić na oba zabiegi,
4. Wszystkie sytuacje wątpliwe uzgadniać na bieżąco z przedstawicielami Nadleśnictwa.

Pielęgnowaniem upraw objąć wszystkie zainwentaryzowane uprawy, wymagające tych zabiegów, planując odpowiednio pielęgnowanie gleby na uprawach do 5 lat od ich założenia oraz czyszczenia wczesne w uprawach starszych. W uprawach do 5 lat, na siedliskach żyznych i wilgotnych, zaplanować oba zabiegi. Powierzchnie po użytkowaniu rębnym, pozostające do odnowienia wg stanu na 01.01.2024 r. zaplanować również do pielęgnowania gleby.

Pielęgnowanie młodników zaplanować we wszystkich drzewostanach, wymagających tego zabiegu, przyjmując zasadę, że decydującą w tym zakresie jest faza rozwojowa drzewostanu.

9. Wytyczne w sprawie hodowli lasu w tym orientacyjne składy gatunkowe upraw

Planując wskazania gospodarcze, dotyczące hodowli lasu, uwzględniać następujące uwagi:

1. Składy gatunkowe upraw w drzewostanach o charakterze gospodarczym, opracowane na podstawie Zasad hodowli lasu, zawarto w tabeli nr 27.
2. Składy gatunkowe upraw w drzewostanach z przeważającą funkcją ochronną, sporządzone przy wykorzystaniu opracowania „Przewodnik do oznaczania zbiorowisk roślinnych Polski” W. Matuszkiewicza, zawiera tabela nr 28.
3. Do odnowień zaplanować wszystkie zaewidencjonowane, wycięte, a nieodnowione powierzchnie po rębniach, z uwzględnieniem zdarzeń gospodarczych zaistniałych po wykonaniu taksacji.
4. Planując odnowienia na zrębach planowanych do użytkowania, uwzględnić zapisy ustawy o lasach, mówiące o pięcioletnim okresie odnowienia po cięciach.
5. Nie planować dolesień niewielkich luk (o powierzchni do 0,10 ha) pozostawiając je do sukcesji naturalnej. Pozostałe luki, kwalifikować do dolesień, uwzględniając możliwości wzrostu i rozwoju młodego pokolenia.
6. Dokonać weryfikacji gruntów zaplanowanych do zalesienia i pozostawionych do sukcesji naturalnej pod kątem występowania tam gatunków chronionych oraz siedlisk przyrodniczych. Wszelkie uwagi w tym zakresie uzgodnić z Nadleśnictwem.
7. Grunty rolne pokryte zakrzaczeniami oraz zadrzewieniami, nieprzydatne do gospodarki rolnej należy zaplanować do zalesienia lub naturalnej sukcesji. Decyzja o zaplanowaniu gruntu do zalesienia lub naturalnej sukcesji nastąpi po analizie

Referat – Nadleśnictwo Przemków

- przydatności gruntu na potrzeby gospodarki rolnej oraz analizie występowania form ochrony przyrody, gatunków chronionych i siedlisk przyrodniczych.
8. Poprawki w uprawach planować zgodnie z potrzebami na gruncie, uwzględniając zapisy Zasad hodowli lasu.
 9. Posażenia produkcyjne planować w drzewostanach przerzedzonych, z niskim wskaźnikiem zadrzewienia, uwzględniając procesy pogłębiania się szkód w drzewostanach.
 10. Melioracje agrotechniczne zaplanować na powierzchniach do odnowienia po rębniach, a także w drzewostanach z zaprojektowanym odnowieniem luk i drugich pięter.

10. Wytyczne w sprawie ogólnej ochrony lasu oraz ochrony przeciwpożarowej

10. 1. Ochrona lasu.

Nadleśnictwo Przemków wnosi, aby Wykonawca projektu PUL w trakcie terenowych prac urządzeniowych przeprowadził inwentaryzację oraz określił stopień nasilenia uszkodzeń:

1. Wyrządzonych przez zwierzynę w uprawach i młodnikach,
2. Spowodowanych czynnikami grzybowymi,
3. Drzewostanów uszkodzonych przez szkodniki owadzie (pierwotne i wtórne),
4. Drzewostanów porażonych przez jemiolę,
5. Wyrządzonych przez czynniki atmosferyczne,
6. Powstałych z tytułu zakłócenia stosunków wodnych,
7. Powstałych w wyniku erozji,
8. Uszkodzeń antropogenicznych.

Wykonawca winien zweryfikować wykaz drzewostany na gruntach porolnych. Nadleśnictwo Przemków we współpracy z Zakładem Ochrony Lasu we Wrocławiu prześle informacje o miejscach zagrożonych uszkodzeniami.

10. 2. Ochrona przeciwpożarowa.

Według stanu na 01.01.2014 r. lasy Nadleśnictwa Przemków zaklasyfikowano do I kategorii – dużego zagrożenia pożarowego lasu.

Na zagrożenie pożarowe mają wpływ:

1. Ilość i rozmiar kompleksów leśnych,
2. Skład gatunkowy drzewostanów oraz ich wiek,
3. Rodzaj pokrywy gleby,
4. Atrakcyjność turystyczna,
5. Sieć dróg i linii kolejowych,
6. Obszary o podwyższonej palności.

W warunkach Nadleśnictwa Przemków podwyższoną palność obserwuje się głównie na obszarach zlokalizowanych w sąsiedztwie głównych szlaków komunikacyjnych, zalesień porolnych, upraw i młodników do 40 lat, terenów popoligonowych.

W związku z tym, że teren Nadleśnictwa to w dużej części teren popoligonowy objęty w przeszłości wielkopowierzchniowymi pożarami, przy projektowaniu zagospodarowania tych terenów należy uwzględnić konieczność zapobiegania rozprzestrzenianiu się wielkopowierzchniowych pożarów o charakterze klęskowym.

Punkt Alarmowo-Dyspozycyjny znajduje się w siedzibie Nadleśnictwa. Nadleśnictwo posiada na swoim terenie jeden punkt do obserwacji terenów leśnych za pomocą kamery TV, wieża w leśnictwie Cegielnia (oddz. 38-n). Dodatkowo teren Nadleśnictwa, w okresach wzmożonego zagrożenia pożarowego, objęty jest systemem obserwacji lotniczej RDLP.

Na wyposażeniu Nadleśnictwa znajduje się samochód patrolowo-gaśniczy ze zbiornikiem na wodę o pojemności 400 l, stacjonujący przy siedzibie Nadleśnictwa. W siedzibie Nadleśnictwa zorganizowana jest baza sprzętu p.poż.

Stopień pokrycia obszarów leśnych Nadleśnictwa Przemków punktami czerpania wody, przy uwzględnieniu istniejącej sieci hydrantowej, jest wystarczający (zgodnie z normami, określonymi w § 35.3.1. Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów – Dz.U. nr 121 poz. 1138).

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Nadleśnictwo dysponuje na swoim terenie punktami czerpania wody dla celów gaśniczych. Lokalizacja ww. punktów przedstawiona jest w tabeli poniżej.

Tabela 27. Punkty czerpania wody

Nr PCW	Adres leśny	Leśnictwo	Lokalizacja PCW wg WGS'84	Lokalizacja PCW wg PUWG 1992	Rodzaj PCW (naturalny/sztuczny)	Uwagi (np.: dostęp, sposób poboru wody, plac manewrowy)	Dojazd z drogi/dojazd nr
1	13-32-1-01	Wilkocin	51°29'21.6"N 15°48'49.2"E	X: 407345.17 Y: 278868.54	Sztuczny	Pompa pływająca	Dojazd pożarowy nr 44
2	13-32-1-01-88-a-01	Wilkocin	51°28'22.2"N 15°49'08.7"E	X: 405493.08 Y: 279165.08	Sztuczny	Studzienka wążowa	Dojazd pożarowy nr 25,33,34
3	13-32-1-01-88-i-00	Wilkocin	51°28'20.3"N 15°49'00.2"E	X: 405443.46 Y: 278997.71	Sztuczny	Studzienka wążowa	Dojazd pożarowy nr 25,33,34
4	13-32-1-01-224-i-00	Wilkocin	51°26'30.3"N 15°46'44.2"E	X: 402162.74 Y: 276227.00	Sztuczny	Studzienka wążowa	Dojazd pożarowy nr 4,25
5	13-32-1-02-41-j-00	Cegielnia	51°29'40.9"N 15°45'35.3"E	X: 408104.94 Y: 275156.64	Sztuczny	Nasada zasilająca średnica 110, studzienka wążowa	Dojazd pożarowy nr 15,20
6	13-32-1-03-2-b-00	Szklarki	51°31'58.5"N 15°46'00.8"E	X: 412329.89 Y: 275836.30	Naturalny	Pompa pływająca	Dojazd drogą asfaltową z miejscowości Przemków w kierunku wsi Karpie
7	13-32-1-04-59-f-00	Piotrowice	51°29'24.3"N 15°40'56.3"E	X: 407834.39 Y: 269758.73	Sztuczny	Pompa pływająca, nasada zasilająca średnica 110	Dojazd pożarowy nr 23
8	13-32-1-04-69-h-00	Piotrowice	51°29'12.9"N 15°41'08.3"E	X: 407469.50 Y: 269973.79	Naturalny	Pompa pływająca, nasada zasilająca średnica 110	Dojazd pożarowy nr 22,23
9	13-32-1-04-82-b-00	Piotrowice	51°28'55.5"N 15°42'27.6"E	X: 406865.61 Y: 271478.26	Naturalny	Pompa pływająca	Dojazd pożarowy nr 18,46
10	13-32-1-04-83-a-00	Piotrowice	51°28'55.9"N 15°42'02.2"E	X: 406897.61 Y: 270987.56	Sztuczny	Nasada zasilająca średnica 110, studzienka wążowa	Dojazd pożarowy nr 16,23,46
11	13-32-1-04-294-f-00	Piotrowice	51°31'52.1"N 15°43'04.0"E	X: 412284.15 Y: 272423.01	Naturalny	Pompa pływająca	Dojazd pożarowy nr 12
12	13-32-1-05-94-f-00	Biernatów	51°28'27.3"N 15°43'58.4"E	X: 405914.66 Y: 273189.22	Sztuczny	Pompa pływająca	Dojazd pożarowy nr 15,19
13	13-32-1-06-239-d-00	Kozłów	51°26'29.1"N 15°38'10.3"E	X: 402571.30 Y: 266309.58	Sztuczny	Nasada zasilająca średnica 110, studzienka wążowa	Dojazd pożarowy nr 62
14	13-32-2-07-212-c-00	Nowy Dwór	51°33'17.5"N 15°49'22.5"E	X: 414598.26 Y: 279826.01	Naturalny	Pompa pływająca	Dojazd z Ostaszowa w kierunku pn. do użytku ekologicznego "Premkowskie Bagno"
15	13-32-2-07-213-b-00	Nowy Dwór	51°33'25.5"N 15°48'21.6"E	X: 414896.75 Y: 278665.13	Naturalny	Pompa pływająca	Dojazd drogami zlokalizowanymi w rezerwacie przyrody "Stawy Przemkowskie" w kierunku tamy
16	13-32-2-07	Nowy Dwór	51°31'20.0"N 15°53'34.3"E	X: 410763.49 Y: 284518.39	Naturalny	Pompa pływająca	Miejscowość Nowa Kuźnia, dojazd z Nowego Dworu w kierunku wsch. do Nowej Kuźni
17	13-32-2-07	Nowy Dwór	51°30'07.9"N 15°54'49.8"E	X: 408476.16 Y: 285878.04	Naturalny	Pompa pływająca	Miejscowości Jabłonów, trasa Jędrzychówek-Jabłonów-Nowa Kuźnia
18	13-32-1-05-171-b-00	Biernatów	51°27'21.5"N 15°43'42.3"E	X: 403898.19 Y: 272787.89	Sztuczny	Nasada zasilająca średnica 110, studzienka wążowa	Dojazd pożarowy nr 15,25

W związku z panującymi w ostatnich latach suszami i, co za tym idzie, pogarszającymi się warunkami hydrologicznymi, Nadleśnictwo widzi potrzebę weryfikacji przydatności poszczególnych punktów czerpania wody do celów przeciwpożarowych. Weryfikację należy przeprowadzić w trakcie prac urządzeniowych.

W Nadleśnictwie Przemków, zgodnie z Rozporządzeniem MŚ z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów, odległość dowolnego punktu położonego w lesie do najbliższej drogi pożarowej nie przekracza odległości 750 m.

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Dojazdy pożarowe są oznakowane tabliczkami kierunkowymi z oznaczeniem numeru drogi.

W tabeli, przedstawionej poniżej, wyszczególniono liczbę pożarów, które miały miejsce w latach 2014-2020.

Tabela 28. Pożary w latach 2014-2020

Rok	Ilość pożarów (szt.)	Łączna powierzchnia pożarów (ha)
2014	3	0,30
2015	7	2,06
2016	4	1,09
2017	3	0,27
2018	6	1,75
2019	3	0,14
2020	4	0,98

W minionym okresie zaistniało 30 pożarów o łącznej powierzchni 6,59 ha. Średnia wielkość pożaru wynosiła 0,22 ha. Głównymi przyczynami pożarów są podpalenia oraz przerzuty z gruntów nieleśnych.

Wykonawca dokona analizy i oceny elementów ochrony przeciwpożarowej takich jak: sieć punktów czerpania wody i dojazdów pożarowych do nich, wyposażenia bazy sprzętu, sieci dojazdów pożarowych i.in.

11. Wytyczne w sprawie zagospodarowania rekreacyjnego

Czynnikami nadającymi atrakcyjność turystyczną, wypoczynkową oraz sportową Nadleśnictwu Przemków są:

1. Rozległe obszary leśne,
2. Walory przyrodniczo-leśne,
3. Szlaki turystyczne przebiegające przez tereny leśne,
4. Tereny bogate kulturowo,
5. Dobra dostępność komunikacyjna.

W uzgodnieniu z Nadleśnictwem należy:

- zaplanować wykonanie nowego miejsca postoju pojazdów dla turystów w Leśnictwie Wilkocin.

- zinwentaryzować i zweryfikować istniejące i projektowane na terenach w zarządzie Nadleśnictwa wszelkie szlaki, trasy i punkty turystyczne,

Referat – Nadleśnictwo Przemków

Gospodarka leśna powinna uwzględniać rosnące oczekiwania społeczeństwa w zakresie turystycznego, wypoczynkowego oraz sportowego korzystania z lasów Nadleśnictwa.

12. Wytyczne w sprawie użytkowania ubocznego oraz zagospodarowania łowieckiego

Gospodarka łowiecka.

Nadleśnictwo Przemków prowadzi nadzór nad gospodarką łowiecką w 4 obwodach łowieckich:

- 3 leśnych,
- 1 polnym.

Dzierżawione obwody łowieckie prowadzą gospodarkę łowiecką w oparciu o roczne plany łowieckie oraz Wieloletni Łowiecki Plan Hodowlany dla Rejonu Hodowlanego nr II „Bory Dolnośląskie Północno-Wschodnie” na lata od 01 kwietnia 2017 r. do 31 marca 2027 r. i Aneks nr 1 do WŁPH na lata 2017-2027 dla Rejonu Hodowlanego nr II Bory Dolnośląskie Północno-Wschodnie z dnia 05.02.2018 r.

Tabela 29. Wykaz kół łowieckich

Nr obwodu - Nazwa koła łowieckiego	Kategoria obwodu	Powierzchnia obwodu	Powierzchnia leśna	% udział pow. leśnej
1	2	3	4	5
28 „Sęp” Przemków	Średni	2 313	690	29,8
52 „Wilk” WKŁ nr 408 Głogów	Średni	4 512	4 250	94,2
53 „Leśnik” Chocianów	Średni	4 071	3 759	92,3
54 „Darz Bór” Przemków	Słaby	3 594	1 668	46,4
RAZEM		14 490	10 367	71,5

W obecnej chwili trwają prace nad podziałem województwa dolnośląskiego na obwody łowieckie oraz weryfikacja kategoryzacji obwodów. W PUL ująć należy powierzchnie i kategorie zgodnie ze stanem obowiązującym na 01.01.2024 r.

Zadania w zakresie gospodarki łowieckiej prezentuje tabela, zawierająca początkowe (na 01.04.2017 r.), aktualne (na 10.03.2021 r.) oraz docelowe (na 31.03.2027 r.) stany zwierzyny.

Tabela 30. Inwentaryzacja stanu zwierzyny

Dane inwentaryzacyjne wg stanu na dzień			
	01.04.2017 r.	10.03.2021 r.	31.03.2027 r.
1	2	3	4
Jeleń szlachetny	329	287	222
Sarna	289	271	195
Dzik	166	60	15
Zając	122	90	315
Kuropatwa	103	65	177
Bażant	15	70	-----

Użytkowanie uboczne:

Nadleśnictwo Przemków prowadzi pozyskanie i sprzedaż choinek w ilości ok. 100-200 szt. rocznie. Choinki świerkowe i jodłowe pozyskiwane są na plantacji choinkowej zlokalizowanych na terenie po zlikwidowanej szkółce leśnej.

Nadleśnictwo Przemków nie pozyskuje inne produktów ubocznego użytkowania lasu oraz nie prowadzi zbioru płodów runa leśnego

13. Wytyczne w sprawie zagadnień dotyczących infrastruktury Nadleśnictwa

W 2013 roku Nadleśnictwo Przemków otrzymało sporządzoną przez BULiGL o/Brzeg „Ekspertyzę Optymalizacji i Rozwoju Infrastruktury Drogowej”. Ekspertyza przedstawia symulację projekcji pozyskania i transportu surowca drzewnego oraz optymalizację sieci drogowej Nadleśnictwa, obejmując opracowaniem ponad 720 km dróg, wraz z naniesionymi obiektami (przepusty, rowy itp.). Inwentaryzacją objęto w ekspertyzie blisko 287 km dróg pod względem wykorzystania gospodarczego. Około 16 km dróg stanowią odcinki dróg publicznych, będące łącznikami między gruntami w zarządzie Nadleśnictwa, a drogami mogącymi odbierać ładunki wysokotonażowe.

Istotnym elementem wydaje się dostosowanie dróg Nadleśnictwa Przemków łączących się z drogami gminnymi i powiatowymi do potrzeb związanych z gospodarką leśną (konstrukcja, ograniczenia, uciążliwości). Niezbędne jest tutaj nawiązywanie współpracy z Jednostkami Samorządu Terytorialnego przy realizacji wspólnych przedsięwzięć drogowych. Pozostała część dróg objętych ekspertyzą to drogi leśne,

Referat – Nadleśnictwo Przemków

przyporządkowane do kategorii głównych oraz bocznych. Wśród nich znaczna część wymaga remontów w różnym zakresie.

W 2019 roku BULiGL o/Brzeg wykonało aktualizację „Ekspertyzy Optymalizacji i Rozwoju Infrastruktury Drogowej” zawierającej m.in. digitalizację przebiegu sieci docelowej, poprawienie topologii, w tym umożliwienie analiz sieciowych, uzupełnienie atrybutów opisowych dróg i obiektów drogowych.

Z uwagi na to wykonawca PUL winien wykorzystać w całości zaktualizowaną „Ekspertyzę Optymalizacji i Rozwoju Infrastruktury Drogowej” z uwzględnieniem planowanych potrzeb inwestycyjnych i remontowych, uwzględniając prace terenowe i zebranie nowych informacji.

Nadleśnictwo Przemków posiada zaktualizowany i zatwierdzony 13 kwietnia 2021 r. przez Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu „Program Gospodarowania Zasobami Lokalowymi na lata 2018-2035”. Założono w nim funkcjonowanie obecnego klasycznego modelu nadleśnictwa (budynek administracyjny nadleśnictwa, nadleśniczówka, 8 leśniczówek wraz z kancelariami) w perspektywie do 2035 r.

Plan urządzenia lasu powinien zawierać, oprócz informacji o istniejącej infrastrukturze także te o infrastrukturze objętej bieżącym planem inwestycyjnym.

Ponadto Nadleśnictwo wnosi o dokonanie inwentaryzacji:

- Istniejących cieków, rowów i urządzeń melioracyjnych w oparciu o skaniny laserowe i taksację terenową,
- Lokalizacji wszystkich budynków mieszkalnych, gospodarczych, biurowych z numerami inwentarzowymi i ich rzeczywistym usytuowaniem na działkach ewidencyjnych

14. Charakterystyka ekonomiczna Nadleśnictwa

Nadleśnictwo Przemków nie widzi konieczności sporządzenia ekspertyzy ekonomicznej w formie szczegółowej prognozy spodziewanego wyniku ekonomicznego gospodarki leśnej, prowadzonej na podstawie planu urządzenia lasu.

15. Prognoza stanu zasobów drzewnych na koniec przyszłego okresu gospodarczego

Prognozę stanu zasobów drzewnych należy opracować w oparciu o treść § 123 Instrukcji urządzenia lasu.

16. Weryfikacja i aktualizacja programu ochrony przyrody

Program Ochrony Przyrody opracowany wg stanu na dzień 01.01.2014 r. zostanie zaktualizowany w trakcie prac nad nowym PUL. Nowe dane zostaną uwzględnione w opisach taksacyjnych oraz na nowych mapach.

W Programie Ochrony Przyrody znajdzie się, przy zachowaniu dotychczasowej formy, kompleksowy opis dotyczący poszczególnych form ochrony przyrody, występujących na gruntach Nadleśnictwa, w tym informacje o występujących gatunkach roślin, zwierząt i grzybów podlegających ochronie ścisłej i częściowej, dane o gatunkach i siedliskach, dla których utworzono obszary Natura 2000 oraz dane, pochodzące z opracowań fitosocjologicznych. Dodatkowo Nadleśnictwo wnioskuje o sporządzenie tab. XXII w stosunku do gatunków chronionych nieobjętych obszarem Natura 2000.

W stosunku do powyższych zasobów przyrodniczych, opisane będą ich wymagania, występujące znaczne zagrożenia oraz zalecenia dotyczące ochrony i zachowania w ramach gospodarki leśnej. Zgodnie § 110 IUL POP musi zawierać przepisy, obligatoryjne zadania z zakresu ochrony przyrody oraz wskazania ochronne (nieobligatoryjne) wynikające bezpośrednio z obowiązujących planów ochrony i planów zadań ochronnych, dla form ochrony przyrody znajdujących się na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa.

W Programie Ochrony Przyrody należy uwzględnić wymogi, wynikające z certyfikacji gospodarki leśnej – zarówno zaktualizowaną listę lasów o szczególnych walorach przyrodniczych HCVF, z podziałem na poszczególne kategorie, jak również wykaz drzewostanów reprezentatywnych.

W czasie tworzenia programu ochrony przyrody proponuje się w szczególności:

1. Uwzględnić aktualne informacje, dotyczące form ochrony przyrody i ich zagrożeń, ze szczególnym uwzględnieniem informacji, dostępnych w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska i aktualnych publikacjach w tym zakresie, lokalizację poszczególnych obiektów podać z dokładnością do wydzielenia.
2. Uwzględnić Plany Zadań Ochronnych dla obszarów Natura 2000, które zostaną zweryfikowane w lokalizacjach na terenie Nadleśnictwa. Zastrzeżenia zostaną wskazane w protokole rozbieżności, który będzie wynikiem weryfikacji, przeprowadzonej podczas prac fitosocjologicznych.
3. Opracować wytyczne do prowadzenia gospodarki na cennych przyrodniczo siedliskach (ze szczególnym uwzględnieniem obiektów chronionych w ramach obszaru Natura 2000).

Referat – Nadleśnictwo Przemków

4. Podać propozycje nowych obiektów, które powinny zostać objęte ochroną.
5. Zaproponować listę wydzieleń, przewidzianych do wyłączenia z użytkowania, ze szczególnym uwzględnieniem siedlisk cennych przyrodniczo (np. skrajnie wilgotnych i skrajnie suchych), z wyszczególnieniem wydzieleń, w których znajdują się konkretne przedmioty ochrony Natura 2000 (gatunki i siedliska) oraz miejsc o wartości historycznej i kulturowej. Lista wydzieleń powinna być podawana wraz z ich powierzchnią.
6. Zaproponować wytyczne odnośnie sposobu ewidencji i monitoringu zmian ilości drewna martwego.

Materiały dotyczące powyższych zagadnień, będące w posiadaniu Nadleśnictwa zostaną przekazane Wykonawcy planu.

Nadleśnictwo wnioskuje o wykonanie Programu Ochrony Przyrody w wersjach dla poszczególnych leśnictw, zgodnie z § 135 Instrukcji urządzania lasu.

Program Ochrony Przyrody należy sporządzić ponadto w dwóch wersjach: pełnej oraz przeznaczonej do publikacji, która będzie pozbawiona danych, podlegających ochronie na podstawie art. 16 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.

17. Wydruk map tematycznych

Wydruk wykonać zgodnie z zapisami tomu III Instrukcji urządzania lasu i zapisami pkt.12 części A niniejszego referatu.

18. Projekt wystąpienia do RDOŚ w sprawie zakresu oraz szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko i obszary Natura 2000

Nadleśnictwo Przemków wnioskuje o sporządzenie oceny oddziaływania PUL na środowisko oraz obszary Natura 2000, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

19. Inne zagadnienia projektowe specyficzne dla Nadleśnictwa

Z uwagi na występowanie na terenie Nadleśnictwa Przemków obiektów powojkowych, w tym stanowiących zagrożenie dla ludzi, Nadleśnictwo wnioskuje o zainwentaryzowanie obiektów i wniesienie informacji o ich występowaniu do opisów taksacyjnych oraz map.

Nadleśnictwo wnioskuje, aby Wykonawca PUL sporządził wykaz obiektów zabytkowych oraz wniósł ich lokalizację na mapę przeglądową nadleśnictwa. Obiekty, zlokalizowane na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa Przemków, ujęte są w rejestrze zabytków, prowadzonym przez Konserwatora Zabytków oraz w gminnej ewidencji dóbr kultury zawiera tabela nr 31. Obiekty zabytkowe powinny zostać wyłączone w osobne wydzielenia.

Tabela 31. Wykaz obiektów ujętych w rejestrze zabytków

Lp.	Lokalizacja (obręb, oddz.)	Opis	Nr rejestru
1	Wały Chrobrego (Wały Śląskie)	pas podwójnych i potrójnych wałów ziemnych	A-248/596/72

MAPA SYTUACYJNO-PRZEGLĄDOWA OBSZARÓW CHRONIONYCH I FUNKCJI LASU

NADLEŚNICTWO
PRZEMKÓW
OBREBY
PRZEMKÓW, ŻUKÓW

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH WE WROCŁAWIU

Stan na 1.01.2014 r.

POWIERZCHNIA OGÓLNA 14756,19 ha

POWIERZCHNIA ZASIĘGU TERYTORIALNEGO NADLEŚNICTWA 239,37km²

Skala 1 : 50000

1 0 1 2 3 4 5 km

Układ współrzędnych "PUWG 1992"

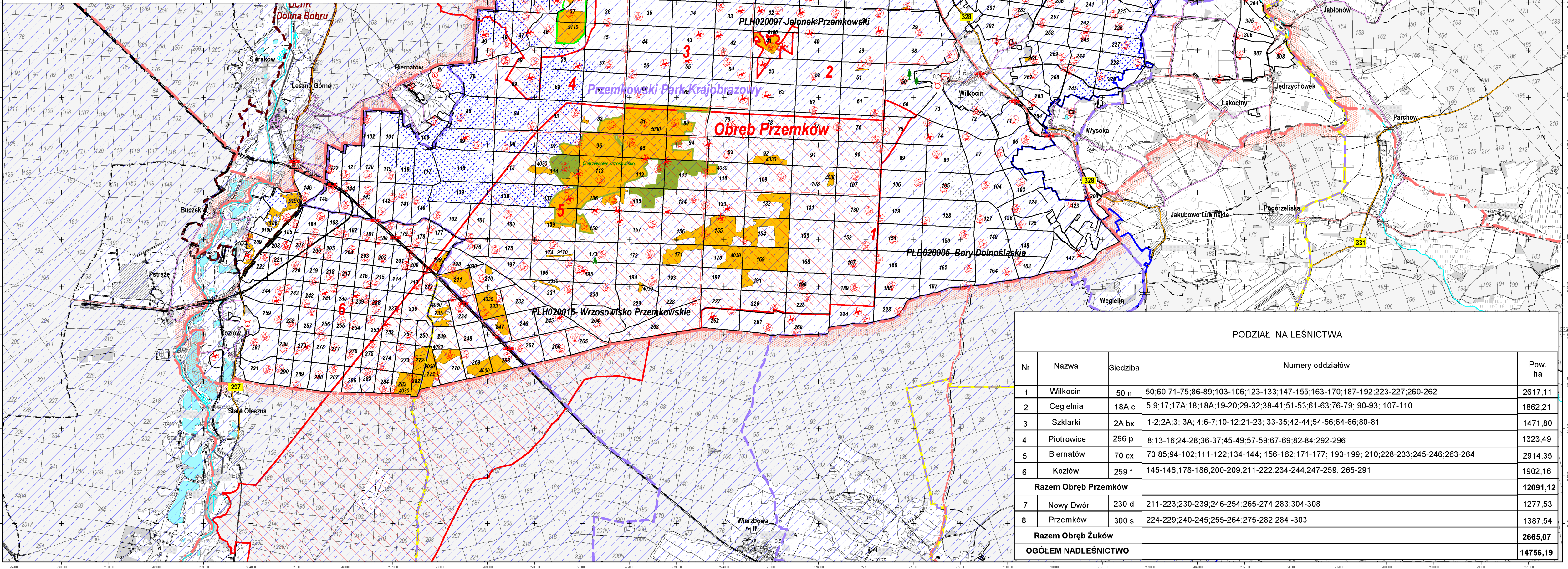
LEGENDA

	Siedziba nadleśnictwa		Miejscowości		Granice rezerwatu		Wodoczołna kategoria ochronności
	Siedziba urzędu gminy		Granice powiatów		Granice obszaru chronionego krajobrazu		Las wodochronny
	Numer leśnictwa		Granice województw		Granice parku krajobrazowego		Ostoa zwierząt
	Dostrzegania przeciwpożarowa		Granice gmin		Granice otuliny parku krajobrazowego		Las obronny
	Granice zasięgu terytorialnego nadleśnictwa		Linie kolejowe		Miejsce postępu		Obszary Natura 2000
	Granice obrębów		Drogi krajowe		Miejsce wypoczynku		Siedziska Natura 2000
	Podział powierzchniowy sąsiednich jednostek LP		Drogi wojewódzkie		Stanowisko gatunku chronionego roślin		Obszary specjalnej ochrony ptaków (OSO)
			Drogi publiczne		Stanowisko gatunku chronionego zwierząt		Specjalne obszary ochrony siedlisk (OZW)
			Most		Pomnik przyrody		
			Przejazd kolejowy		Cieki i zbiorniki wodne		
			Cieki i zbiorniki wodne		Użytek ekologiczny		
					Wyłączone drzewostany nasienne		

Podkład topograficzny: Mapa wektorowa poziomu 2 (V.ML2)
Stan aktualności podkładu topograficznego: 2002 r.



Wykonano w Biurze Urzędzenia Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Brzegu
Wykonali: Piotr Galecki
Sprawdził: Bogusław Kowalczyk



PODZIAŁ NA LEŚNICTWA

Nr	Nazwa	Siedziba	Numery oddziałów	Pow. ha
1	Wilkocin	50 n	50;60;71-75;86-89;103-106;123-133;147-155;163-170;187-192;223-227;260-262	2617,11
2	Cegielnia	18A c	5;9;17;17A;18;18A;19-20;29-32;38-41;51-53;61-63;76-79; 90-93; 107-110	1862,21
3	Szklarki	2A bx	1-2;2A;3; 3A; 4; 6-7;10-12;21-23; 33-35;42-44;54-56;64-66;80-81	1471,80
4	Piotrowice	296 p	8;13-16;24-28;36-37;45-49;57-59;67-69;82;84;292-296	1323,49
5	Biernatów	70 cx	70;85;94-102;111-122;134-144; 156-162;171-177; 193-199; 210;228-233;245-246;263-264	2914,35
6	Kozłów	259 f	145-146;178-186;200-209;211-222;234-244;247-259; 265-291	1902,16
Razem Obręb Przemków				12091,12
7	Nowy Dwór	230 d	211-223;230-239;246-254;265-274;283;304-308	1277,53
8	Przemków	300 s	224-229;240-245;255-264;275-282;284 -303	1387,54
Razem Obręb Żuków				2665,07
OGÓLEM NADLEŚNICTWO				14756,19



Projekt wystąpienia do regionalnego dyrektora ochrony środowiska w sprawie zakresu i szczegółowości prognozy oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu

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 2021 r. poz. 247), zwanej dalej ustawą o udostępnianiu, wnioskuję o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Przemków.

Proponuje się przyjęcie zakresu i stopnia szczegółowości przeprowadzanej prognozy, zgodnego z treścią art. 51 ust. 2 i art. 52 ust. 1 i 2 wymienionej wyżej ustawy oraz uwzględniającego „Ramowe wytyczne w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości prognozy oddziaływania na środowisko planu urządzenia lasu”, które Minister Janusz Zaleski wprowadził do stosowania 18 sierpnia 2011 roku. Zakłada się, że stopień szczegółowości przedstawionych analiz będzie dostosowany do stopnia szczegółowości projektu planu urządzenia lasu i programu ochrony przyrody, będącego jego częścią.

W zakresie rozwiązań szczegółowych proponuje się, aby prognoza składała się, co najmniej, z następujących części (rozdziałów):

1. Wstęp
2. Streszczenie w języku niespecjalistycznym - zgodnie z art. 51 ust. 2 lit. e) ustawy o udostępnianiu
3. Wykaz stosowanych skrótów i pojęć
4. Informacje ogólne



- a) Położenie nadleśnictwa
- b) Podstawa formalno-prawna

W tej części wymienione będą akty prawa krajowego i wspólnotowego wyznaczające ramy prawne opracowywanego dokumentu oraz konwencje międzynarodowe, mające zastosowanie podczas sporządzania prognozy.

- c) Zakres prognozy

Opis treści wynikający z zapisów ustawowych i dokonanych uzgodnień z właściwymi organami.

- d) Zawartość projektu planu urządzenia lasu
- e) Główne cele projektu planu urządzenia lasu
- f) Metody zastosowane przy sporządzaniu prognozy

Obejmować będą opis przyjętej metodyki sporządzania planu urządzenia lasu i prognozy do planu, w tym wyszczególnienie wykorzystanych do sporządzenia prognozy dokumentów i ich źródeł. Szczególnie istotny będzie tu opis metodyki przypisania wskazań gospodarczych do poszczególnych przedmiotów ochrony oraz sposób oceny wpływu realizacji zapisów projektu planu urządzenia lasu na środowisko. Zakłada się, że ocena wpływu zapisów projektu planu na poszczególne elementy środowiska dokonywana będzie metodą ekspercką, ponieważ w większości przypadków niemożliwe jest przyjęcie obiektywnych kryteriów. Proponuje się dokonanie analizy oddziaływań metodą macierzową, z użyciem następującej skali:

- + oddziaływanie pozytywne,
- oddziaływanie negatywne,
- 0 brak oddziaływania lub oddziaływanie neutralne,
- 1 oddziaływanie krótkoterminowe,
- 2 oddziaływanie średnioterminowe,
- 3 oddziaływanie długoterminowe.

Potencjalna możliwość wystąpienia oddziaływania skumulowanego, pośredniego lub wtórnego przedstawiona zostanie w formie opisowej w części analizującej wpływ postanowień planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000.

- g) Propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektu planu i częstotliwość jej przeprowadzania



Proponuje się, aby w tej części zawrzeć opis metody monitorowania realizacji obligatoryjnych zadań gospodarczych przez organ nadzorujący, którym jest, zgodnie z zapisem art. 34 pkt. 2c) ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach, dyrektor regionalnej dyrekcji Lasów Państwowych. Obiektywny pomiar realizacji planu urządzenia lasu zapewniać powinien monitoring następujących wskaźników:

- powierzchnia lasów według rzeczywistych składów gatunkowych i wieku dla siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków w obszarach Natura 2000,
- pozyskanie drewna według kategorii użytkowania w jednostkach planowania urządzeniowego oraz dla siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków w obszarach Natura 2000 w wymiarze powierzchniowym i miąższościowym,
- zestawienie gruntów zalesionych według siedlisk przyrodniczych.

Oдноśnie częstotliwości – wnioskuje się o przyjęcie dziesięcioletnich terminów raportowania, zgodnie z przyjętym cyklem sporządzania planów urządzenia lasu.

- h) Informacja o możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko projektu planu
- i) Cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym istotne z punktu widzenia realizacji projektu planu

Proponuje się ukazanie skutków planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Przemków w kontekście ustaleń następujących międzynarodowych norm prawych, w tym: Konwencja o różnorodności biologicznej, Konwencja Berneńska, Konwencja Bońska, dyrektywy Unii Europejskiej; ptasia, siedliskowa oraz szkodowa. Spośród norm krajowych będą to w szczególności: ustawa o ochronie przyrody, Polityka ekologiczna państwa, Polityka leśna państwa z 1997 r., Krajowy program zwiększania lesistości, Krajowa strategia ochrony i umiarkowanego użytkowania różnorodności biologicznej, Strategia ochrony obszarów wodno-błotnych w Polsce.

- j) Powiązania projektu planu z innymi dokumentami, w tym dokumentami, dla których zostały przeprowadzone strategiczne oceny oddziaływania na środowisko

5. Określenie, analiza i ocena stanu środowiska

- a) Istniejący stan środowiska na obszarze nadleśnictwa



Zamieszczony zostanie opis aktualnego stanu środowiska przyrodniczego i kulturowego terenów administrowanych przez Nadleśnictwo Przemków. Zakłada się, że podstawowym źródłem informacji o obiektach podlegających ochronie będą dane organu właściwego do spraw ochrony przyrody.

- b) Istniejące problemy ochrony przyrody istotne z punktu widzenia realizacji projektu planu
- c) Potencjalne zmiany stanu środowiska w przypadku braku realizacji projektu planu

Opis zmian stanu środowiska w przypadku braku realizacji planu urządzenia lasu ma wyłącznie charakter hipotetyczny, bowiem zaniechanie prowadzenia gospodarki leśnej, czy też wstrzymanie realizacji planu urządzenia lasu na całym obszarze nadleśnictwa nie jest możliwe, stoi bowiem w sprzeczności z obowiązującym prawem. Zawierać będzie przedstawienie skutków takiej decyzji w środowisku, zwłaszcza w odniesieniu do drzewostanów i skutków społecznych.

- d) Istniejący stan środowiska na obszarach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem

Omówienie stanu środowiska na obszarach objętych znaczącym oddziaływaniem, zarówno negatywnym, zdefiniowanym w art. 3 pkt. 1 ppkt. 17 ustawy o udostępnianiu, jak i pozytywnym.

6. Przewidywane oddziaływanie projektu planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000

- a) Wpływ zapisów projektu planu urządzenia lasu wyznaczających ramy dla przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko
- b) Przewidywane oddziaływanie projektu planu urządzenia lasu na cele i przedmioty ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000, w tym w szczególności oddziaływania użytkowania rębnego na stan zachowania siedlisk przyrodniczych i gatunków stanowiących przedmioty ochrony obszarów Natura 2000
- c) Wpływ ustaleń projektu planu na inne formy ochrony przyrody
- d) Przewidywane oddziaływanie projektu planu na środowisko
 - Oddziaływanie na różnorodność biologiczną
 - Oddziaływanie na ludzi



- Oddziaływanie na znane stanowiska chronionych gatunków zwierząt i roślin
- Oddziaływanie na siedliska chronionych gatunków roślin i zwierząt
- Oddziaływanie na siedliska przyrodnicze poza obszarami Natura 2000
- Oddziaływanie na wodę
- Oddziaływanie na powietrze
- Oddziaływanie na powierzchnię ziemi
- Oddziaływanie na krajobraz
- Oddziaływanie na klimat
- Oddziaływanie na zasoby naturalne
- Oddziaływanie na zabytki
- Oddziaływanie na dobra materialne
- Zbiorcza ocena oddziaływania na środowisko

7. Rozwiązania i wnioski do projektu planu urządzenia lasu

- a) Przewidywane rozwiązania mające na celu ograniczanie negatywnych oddziaływań projektu planu na środowisko

Zestawienie ewentualnych zaleceń zaproponowanych w prognozie i programie ochrony przyrody, minimalizujących stwierdzone negatywne oddziaływania.

- b) Rozwiązania alternatywne do rozwiązań zastosowanych w projekcie planu

Plan urządzenia lasu jest w zasadzie dokumentem bezalternatywnym, przyjęte w nim rozwiązania wynikają z przepisów prawnych, a ich warianty są oceniane i wybierane na różnych etapach sporządzania planu, toteż ujmowane w nim rozwiązania powinny być optymalne. Tylko teoretyczną alternatywą może więc być przyjęcie wariantu zerowego (brak gospodarowania) lub wariantu maksymalnego, (np. nie uwzględniającego gospodarstw innych, niż gospodarstwo lasów gospodarczych).

- c) Trudności napotkane podczas sporządzania prognozy

W tym niedostatki techniczne, luki w wiedzy.

- d) Wnioski końcowe

8. Literatura

9. Załączniki



Załącznikiem do prognozy oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000 jest mapa obszarów chronionych i funkcji lasu.

W prognozie przewiduje się wykonanie co najmniej następujących tabel:

„Macierz przewidywanego oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko w granicach zasięgu terytorialnego nadleśnictwa”;

„Zestawienie zbiorcze obszaru Natura 2000 według przedmiotów ochrony oraz planowanych zabiegów gospodarczych”;

„Macierz przewidywanego oddziaływania planu urządzenia lasu na zachowanie stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla których wyznaczono dany obszar Natura 2000”;

„Macierz przewidywanego oddziaływania planu urządzenia lasu na zachowanie stanu ochrony gatunków roślin i zwierząt (z wyjątkiem ptaków), dla których wyznaczono dany obszar Natura 2000”;

„Macierz przewidywanego oddziaływania planu urządzenia lasu na zachowanie stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk stanowiących przedmioty ochrony, dla których wyznaczono dany obszar Natura 2000”.

Zwracam się również o sprecyzowanie, jakie informacje i dokumenty stanowią tzw. dane wrażliwe, które nie mogą być ujawniane w trybie ustawy o udostępnianiu.

Do niniejszego wniosku załącza się protokół z posiedzenia Komisji Założeń Planu zawierający przyjęte założenia do planu urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Przemków i mapę obszarów chronionych.

**Dyrektor Regionalnej Dyrekcji
Lasów Państwowych we Wrocławiu**
ul. Grunwaldzka 90
50-357 Wrocław

dotyczy: przystąpienia do opracowania projektu planu urządzania lasu Nadleśnictwa Przemków na lata 2024-2033

W związku z pismem znak: ZU.003.5.2021 z dnia 20.04.2021 r., w sprawie jw. przekazujemy dane o zabytkach zlokalizowanych w obszarze Nadleśnictwa Przemków.

Stanowiska archeologiczne ujęte w wojewódzkiej ewidencji zabytków:

- 1/1/70-16 - ślad osadnictwa - późne średniowiecze ;
- 2/2/70-16 - osada - epoka kamienia;
- 3/3//70-16 - obozowisko - mezolit;
- 4/4/70-16 - osada - późne średniowiecze - okres nowożytny;
- 5/5/70-16 - osada - epoka brązu, ślad osadnictwa - epoka kamienia;
- 2/5/70-17 - osada - epoka brązu;
- 3/6/70-17 - osada - późne średniowiecze;
- 1/3/71-17 - osada - późne średniowiecze;
- 1/1/71-16 - osada - epoka kamienia;
- 4/7/72-17 - osada - późne średniowiecze;
- 1/6/72-17 - osad - późne średniowiecze

Stanowiska archeologiczne wpisane do rejestru zabytków:

- 2/7/71-16 - wały śląskie - wczesne średniowiecze - decyzja o wpisie do rejestru zabytków z dnia 30 maja 1972 r. nr A-248/596/72.

Stanowisko archeologiczne nr 2/7/71-16 - wały śląskie - wczesne średniowiecze jest zabytkiem o szczególnym znaczeniu dla dziedzictwa narodowego. Wnosimy aby obszar wałów wyłączyć z gospodarki leśnej. Wprowadzić zakaz karczowania i orki.

W załączeniu przesyłamy 6 map obszarowych AZP z lokalizacją stanowisk archeologicznych: arkusz 70-16, 70-17, 71-16, 71-17, 72-16, 72-17.

Stanowisko archeologiczne jest zabytkiem w myśl art. 3 pkt. 4, ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r. poz. 710.), w związku z art. 6 ust. 3a ustawy. *Ochrona zabytku w myśl art. 4 pkt 2 przywołanej ustawy polega m.in. na zapobieganiu zagrożeniom mogącym spowodować uszczerbek dla wartości zabytku. Nawarstwienia archeologiczne są zabytkiem specyficznym stanowiącym nieodwracalne bogactwo kulturowe, które przetrwało do naszych czasów. Jego zachowanie w formie nienaruszonej winno leżeć w interesie społecznym jako wspólne dobro całej społeczności ludzkiej.*

Na obszarze Nadleśnictwa Przemków zlokalizowany jest również park w miejscowości Przemków wpisany do rejestru zabytków pod numerem **A/3258/655/L decyzja wojewódzkiego konserwatora zabytków z dnia 22.12.1983 r.**, którego zasięg obejmuje północno-wschodnią część działki nr 303 i

dz. nr 301/6 (Adres leśny: 13-32-1-03-3-a-00, 13-32-1-03-3-d-00) wobec czego wszelkie prace na tym terenie winny być uzgodnione z WKZ.

Park w Przemkowie jako obiekt o wartości historycznej, artystycznej i naukowej, jest zabytkiem w myśl art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 710) i podlega ochronie na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit g ww. ustawy. Zgodnie z art. 3 pkt 1 ww. ustawy zabytek to nieruchomość lub rzecz ruchoma, ich części lub zespoły, będące dziełem człowieka lub związane z jego działalnością i stanowiące świadectwo minionej epoki bądź zdarzenia, których zachowanie leży w interesie społecznym ze względu na posiadaną wartość historyczną, artystyczną lub naukową. Natomiast zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt. 1 lit. g w/w ustawy ochronie i opiece podlegają, bez względu na stan zachowania, zabytki nieruchome będące, w szczególności parkami, ogrodami i innymi formami zaprojektowanej zieleni.

Dla ww. założenia parkowego w projekcie planu urządzenia lasu winny znaleźć się zapisy dotyczące ochrony konserwatorskiej wraz z informacjami odnośnie wymogów wynikających z ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, według poniższych propozycji.

Na terenie parku należy prowadzić działania związane z odnową i pielęgnacją dendroflory, należy dążyć do odtworzenia i utrzymania układu przestrzennego i komunikacyjnego zgodnego z zachowanymi przekazami graficznymi, należy prowadzić konserwację elementów układu wodnego tj. zbiorniki wodne, przepusty i rowy melioracyjne.

Na prace na terenie parku wymagane jest uzyskanie pozwolenia na prowadzenie prac konserwatorskich i restauratorskich w parkach lub innego rodzaju zieleni zorganizowanej na podstawie art. 36 ust. 1 pkt. 1 lub 11 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 710).

W załączeniu skan planu z oznaczoną granicą parku w Przemkowie wpisanego do rejestru zabytków (kolorem zielonym oznaczono granice ochrony konserwatorskiej - 2 str. A4).

Otrzymuje:

adresat - ePUAP

Nadleśnictwo Przemków, ul. Ceglana 3, 59-170 Przemków
aa tk. zabytki archeologiczne

Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

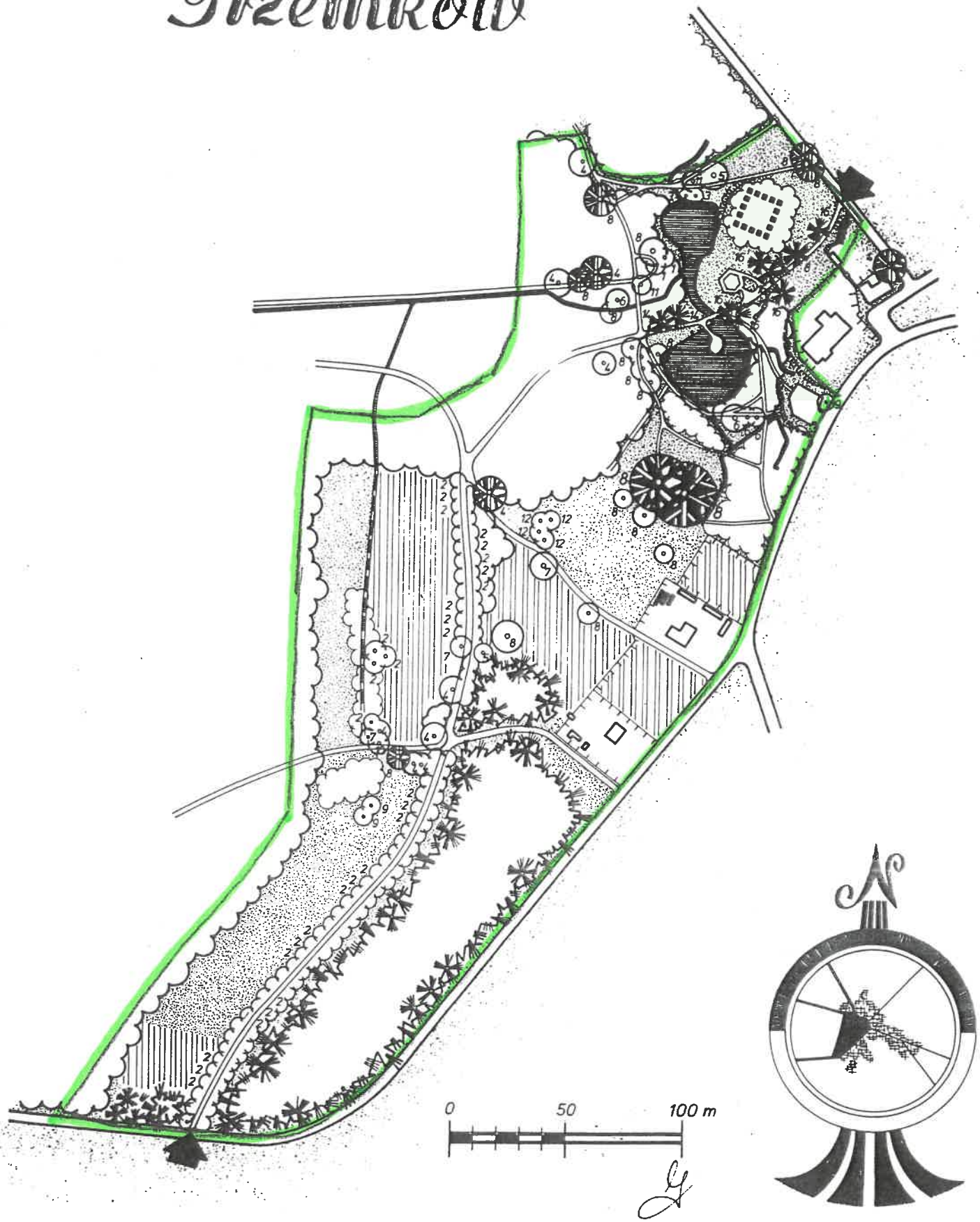
1. Administratorem danych osobowych jest Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą we Wrocławiu (50-243) przy ul. Łokietka 11, z którym można nawiązać kontakt:
 - A. osobiście, poprzez umówienie wizyty;
 - B. telefonicznie pod nr 71 343 65 01
 - C. mailowo: dwkz@dwkz.pl
 - D. korespondencyjnie: Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu: Inspektor: Mateusz Adamczyk, Adres e-mail: iod@dwkz.pl, lub w siedzibie urzędu: Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.

3. Administrator gromadzi dane osobowe w celu realizacji zadań wynikających z obowiązującego prawa, w szczególności ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami na podstawie art. 6 ust. 1 lit e RODO w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego. W związku z powyższym dane gromadzone dane osobowe mogą być przekazywane:
 - A. podmiotom upoważnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa (np. Sądy, prokuratura, jednostki policji etc.);
 - B. podmioty, które przetwarzają dane na podstawie zawartej przez Administratora umowy o przetwarzanie danych osobowych (np. kancelarie adwokackie reprezentujące Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, firmy informatyczne sprawujące nadzór nad siecią informatyczną, w której zapisane są gromadzone dane etc.)
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych niezbędnych do przeprowadzenia postępowania administracyjnego, m.in. takich jak imię, nazwisko, adres do korespondencji, w szczególnych sytuacjach nr PESEL może spowodować odmowę wszczęcia postępowania, wskutek braku możliwości ustalenia i identyfikacji strony postępowania administracyjnego w rozumieniu art. 28 kodeksu postępowania administracyjnego. Powyższe nie dotyczy jeżeli przepis obowiązującego prawa nakłada na stronę obowiązek wskazania określonych w danym przepisie prawnym danych identyfikujących tą osobę.
5. Zebrane dane nie będą przekazywane do Państw trzecich.
6. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z odrębnych ustaw i innych przepisów prawa.
7. Każdy, kogo dane osobowe są przetwarzane przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ma prawo do:
 - A. dostępu do treści zgromadzonych danych;
 - B. sprostowania danych;
 - D. ograniczenia przetwarzania danych;
 - E. przenoszenia danych;
 - F. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
8. Zgromadzone dane osobowe dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.
9. Każdy, kto uważa, że jego dane są przetwarzane w sposób nieprawidłowy ma prawo złożenia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, Tel. 606-950-000.



 Przemków - park

Przemków



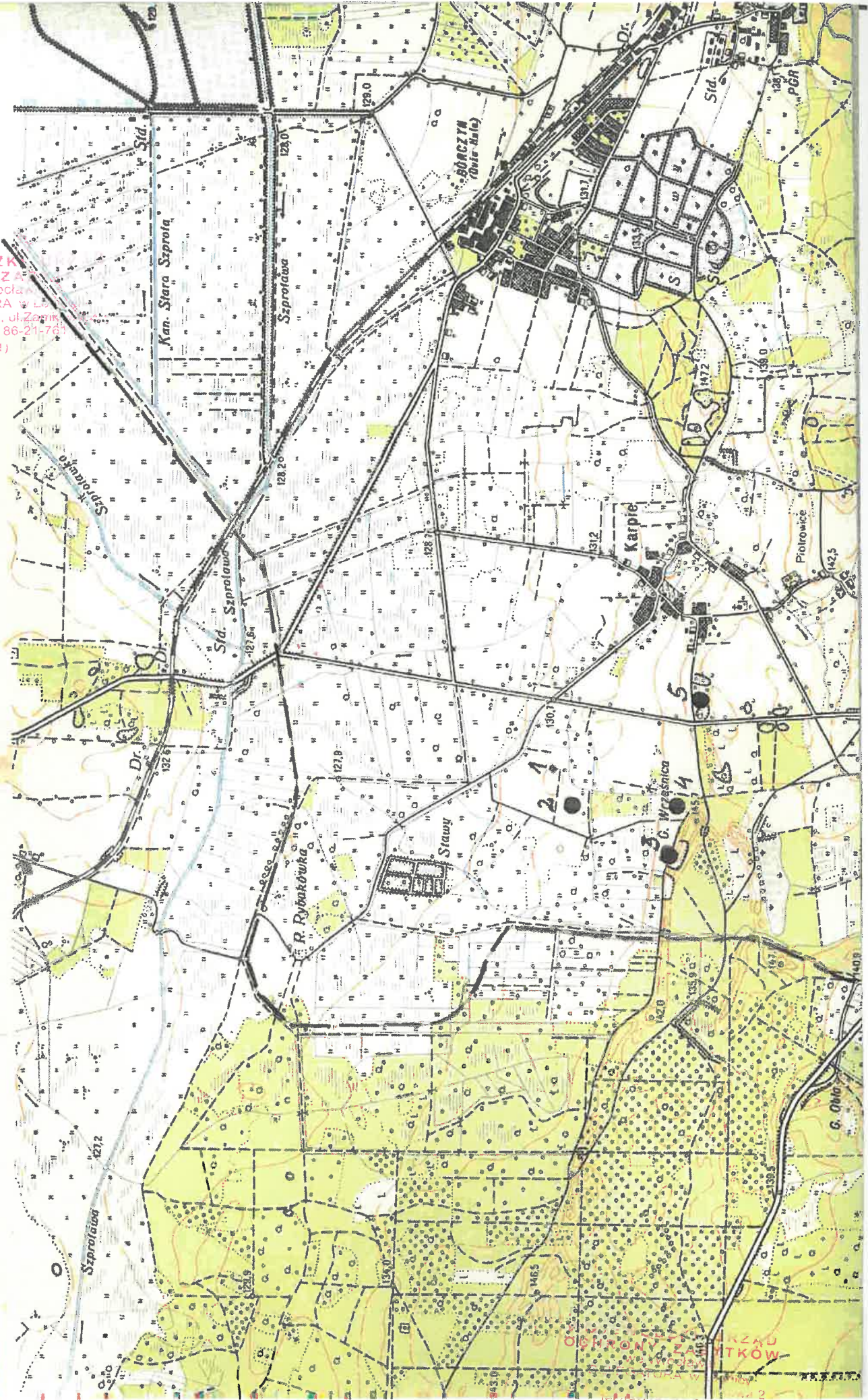
2016

WYKONANIE PRACOWNI I DOKUMENTACJA
METALI KOŁOWYCH
GŁOGÓW
NH-Sa - 22/49

POUFNE Egz. Nr 7537.....



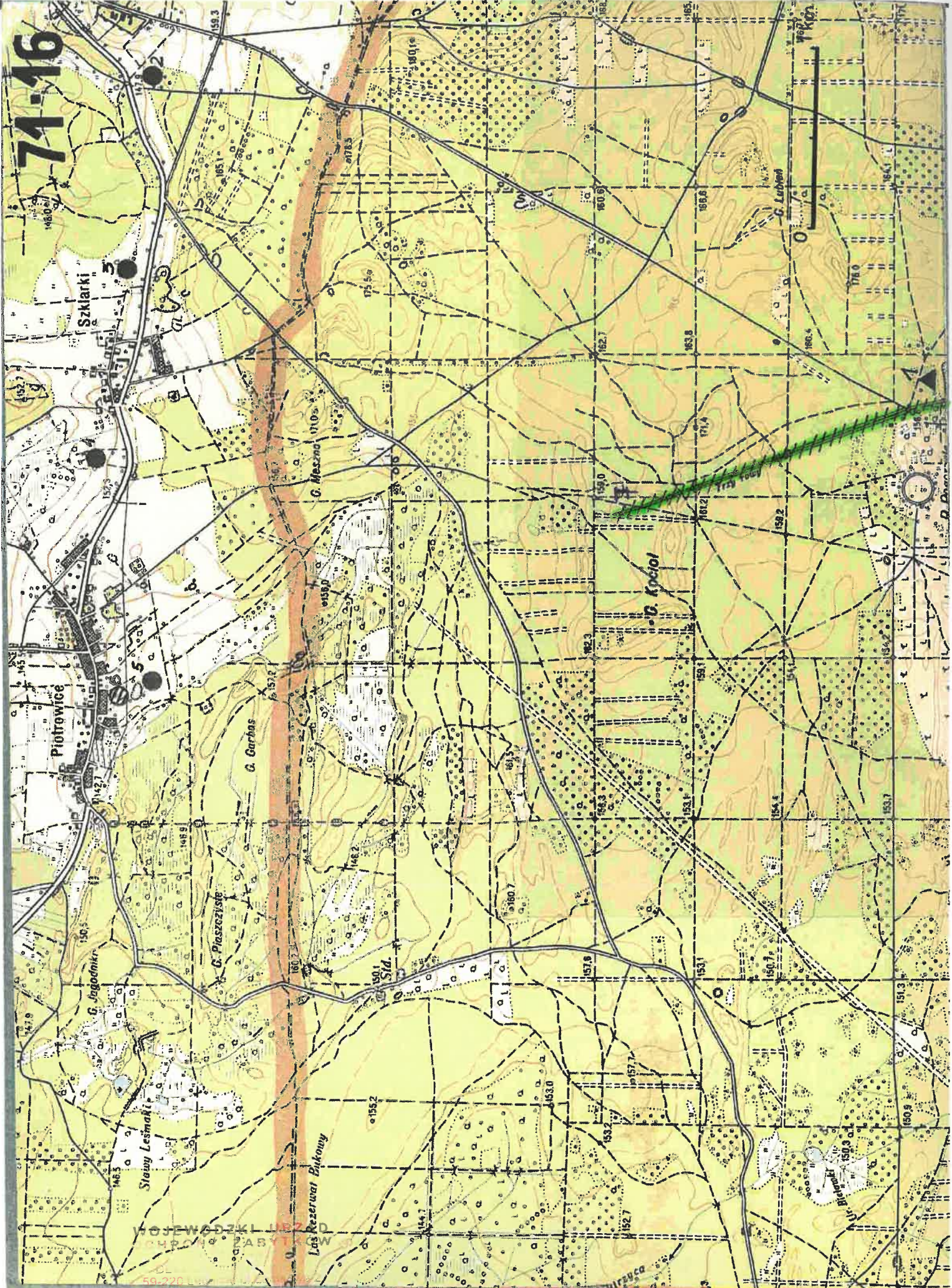
WOJEWÓDZKA
KONTO
we Wrocławiu
LEGATURA w Legnicy
20 Legnica, ul. Zamkowa 1
tel /fax (76) 86-21-761
(1)



OSIĄGNIĘCIE
KONTO
KRAJOWY
TKÓW
tel /fax (76) 86-21-761
(1)



71-16



WOJEWÓDZKI LUBUSZ
 POLSKA
 POLSKA

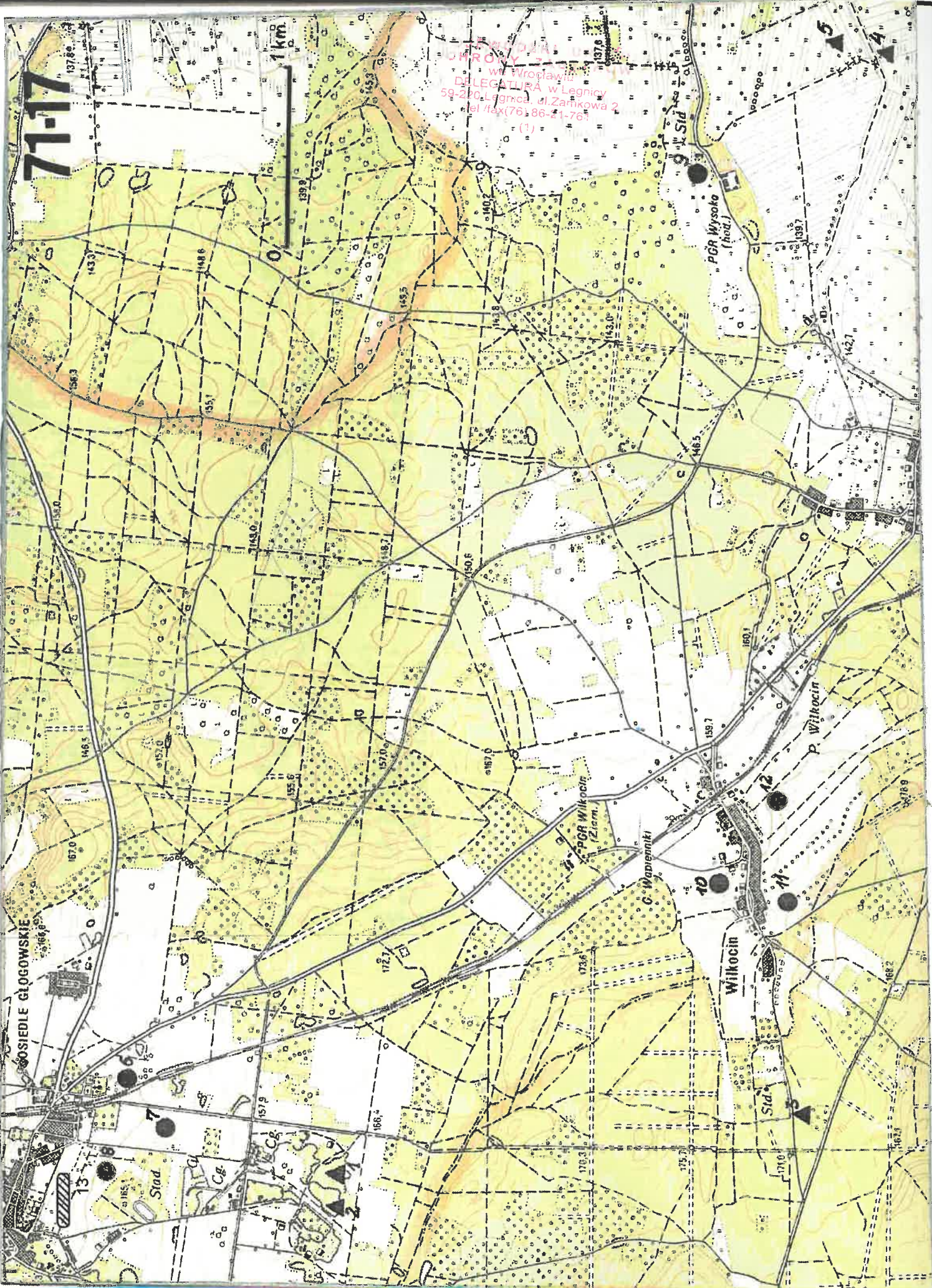
59-226

(1)

7717

Wrocław
D. LEGATURA w Legnicy
59-200 Legnica, ul. Żanikowa 2
tel/fax (76) 86-21-76
(1)

1 km



OSIEDLE GŁOGOWSKIE

Stad

PGR Wilkocin (Ziem.)

G. Wapieniki

Wilkocin

Stad

P. Wilkocin

PGR Wysoko (head)

72-16 (ciep dalszy)

72-16

