

# Ocena stanu zachowania siedlisk przyrodniczych, leśnych i nieleśnych podlegających ochronie poza obszarem Natura 2000; Gołębki 2024

wytypowanych zgodnie z Decyzją nr 5 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 30 stycznia 2007 roku w sprawie metodyk inwentaryzacji siedlisk i roślin (INVENT) na gruntach będących w zarządzie Nadleśnictwa Gołębki



BIURO URZĄDZANIA LASU I GEODEZJI LEŚNEJ  
ODDZIAŁ GDYNIA  
2024



---

**Wykonano na zlecenie**

Nadleśnictwa Gołębki

**Opracowanie**

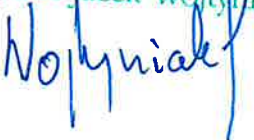
  
mgr inż. Michał Tymoteusz Lecyk

**Pomiar terenowy**

  
mgr inż. Jan Kowalkowski

  
inż. Piotr Ratajczak

**Kontrola końcowa**

Zastępca Dyrektora Oddziału  
mgr inż. Jacek Wojtyński  


GDYNIA 2024



11/11/2023

## Spis treści

1.	Wstęp .....	1
1.1.	Rys historyczny i wynikające z niego pojęcia .....	2
1.2.	Obowiązujące podstawy aktualnej Weryfikacji .....	3
1.2.1.	Przyjęte w aktualnej Weryfikacji zmiany w stosunku do danych źródłowych.....	4
2.	Charakterystyka wybranych siedlisk przyrodniczych .....	7
2.1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i> .....	7
2.2.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> ).....	7
2.3.	6510 Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże ( <i>Arrhenatherion</i> ).....	8
2.4.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe).....	8
2.5.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska .....	9
2.6.	7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )* .....	10
2.7.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae</i> -Fagenion, <i>Galio odorati</i> -Fagenion) .....	10
2.8.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i> ) .....	11
2.9.	9190 Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercetea robori-petraeae</i> ).....	11
2.10.	91D0 Bory i lasy bagienne .....	12
2.11.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe).....	13
2.12.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> ).....	13
2.13.	91I0 Ciepłolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i> ) .....	14
3.	Wskazania gospodarcze w zweryfikowanych płatach .....	15
4.	Wyniki weryfikacji siedlisk przyrodniczych w Nadleśnictwie Gołębki – część opisowa... 19	
4.1.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i> .....	19
4.2.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> ).....	20
4.3.	6510 Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże ( <i>Arrhenatherion</i> ).....	21
4.4.	7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe).....	21
4.5.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska .....	21
4.6.	7210 torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )* .....	22

4.7.	9130 Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion).....	22
4.8.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum) .....	22
4.9.	9190 Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae).....	23
4.10.	91D0 Bory i lasy bagienne.....	24
4.11.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albae, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe) .....	25
4.12.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum).....	26
4.13.	91I0 Ciepłolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae).....	27
5.	Wyniki weryfikacji siedlisk przyrodniczych– część tabelaryczna .....	28
5.1.1.	Zestawienia pierwotnych siedlisk przyrodniczych obejmujących całe wydzielenia (INVENT) .....	77
5.1.2.	Zestawienie pierwotnych punktowych siedlisk przyrodniczych (INVENT) .....	77
5.2.	Zestawienie siedlisk przyrodniczych wg stanów zachowania po weryfikacji w obszarach objętych analizą (bez obszarów Natura 2000) (stan na 2024 r.) .....	78
6.	Literatura.....	79
	Załączniki .....	80
1.	Załącznik I	
	Metodyka weryfikacji siedlisk przyrodniczych poza obszarami Natura 2000 .....	80
2.	Załącznik II	
	Zestawienie weryfikowanych płatów wraz ze wskaźnikami .....	86

## 1. Wstęp

Opracowanie „Ocena stanu zachowania siedlisk przyrodniczych, leśnych i nieleśnych podlegających ochronie poza obszarem Natura 2000, wytypowanych zgodnie z Decyzją nr 5 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 30 stycznia 2007 roku w sprawie metodyk inwentaryzacji siedlisk i roślin (INVENT)” na gruntach znajdujących się w zarządzie Nadleśnictwa Gołębki, zwaną dalej Weryfikacją, przeprowadzono na podstawie Umowy n ZG.270.7.2023 z dnia 11 października 2023 r. Pracami objęto wskazane przez Nadleśnictwo wydzielania oraz stanowiska punktowe, w których dotychczas zidentyfikowane były płaty siedlisk przyrodniczych leśnych oraz nieleśnych znajdujących się poza obszarami specjalnej ochrony siedlisk (SOO) Natura 2000.

Celem prac było zweryfikowanie stanu zachowania oraz wielkości płatów siedlisk przyrodniczych zebranych w ramach powszechnej inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (dalej INVENT), a zestawionych wg adresów leśnych na stan 01.01.2015 r., a w konsekwencji ulepszenie wielofunkcyjnej gospodarki leśnej w aspekcie ekosystemowym poza obszarami Natura 2000.

Należy podkreślić, iż w związku z charakterem zlecenia weryfikacja nie obejmowała całego zasięgu gruntów Nadleśnictwa. Analizie poddano wyłącznie obszar w zarządzie Nadleśnictwa pokrywający się z zasięgiem płatów stwierdzonych w 2007 roku. Oznacza to, iż na gruntach w zarządzie Nadleśnictwa, a będących poza obszarami N2000, mogą występować jeszcze inne płaty ekosystemów spełniające wg. przyjętej metodyki ([Załącznik I](#)) kryteria „płatów siedlisk przyrodniczych”.

Obszar Weryfikacji obejmował 467 wydzieleni („płatów poligonowych”) o łącznej powierzchni 1251,84 ha oraz 21 tak zwanych „płatów punktowych”, przy czym większość „płatów punktowych” znajdowała się w obrębie „płatów poligonowych”. Sumarycznie powierzchnia na której przeprowadzono prace wynosi ok. 1405 ha.

### *Pojęcie „Siedliska przyrodniczego”*

Należy podkreślić iż siedlisko przyrodnicze jest pojęciem prawnym. Do obiegu prawnego zostało wprowadzone w UE Dyrektywa Siedliskowa a Polskie prawo w oparciu o tą dyrektywę definiuje siedlisko przyrodnicze, jako „obszar lądowy lub wodny, naturalny, półnaturalny lub antropogeniczny, wyodrębniony w oparciu o cechy geograficzne, abiotyczne i biotyczne”(za: Art. 5 pkt 17 ustawy o ochronie przyrody; [Dz.U. z 2023 r., poz. 1336, tekst jednolity](#)). Oznacza ono obszar lądowy lub morski o określonych cechach przyrodniczych, na którym występują cenne dla wspólnoty gatunki zwierząt i

roślin w zasięgu Obszaru Natura 2000. Należy mieć zatem na uwadze, że siedlisko przyrodnicze nie jest tożsame z definicją biologiczną, ekologiczną lub leśną siedliska.

Stosownie w niniejszym dokumencie pojęcia „płat siedliska przyrodniczego” nie są tożsame z omówioną definicją prawną. Są to **płaty zbiorowisk roślinnych posiadających cechy siedlisk przyrodniczych w rozumieniu prawa**.

### *1.1. Rys historyczny i wynikające z niego pojęcia*

Pierwotna metodyka określania stanu zachowania opierała się na Decyzji nr 5 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 30 stycznia 2007 roku ([ZO-732-6-5/2007](#)) w sprawie metodyk inwentaryzacji siedlisk i roślin, i stanowiła załączniki [nr 1](#) (dla leśnych siedlisk przyrodniczych) i [nr 2](#) (dla nieleśnych siedlisk przyrodniczych) ww. decyzji, potocznie tzw. INVENT. Powyższy dokument wraz z załącznikami to pokłosie Zarządzenia nr 31 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z 19 lipca 2006 r. w sprawie ustalenia systemu okresowej, powszechnej inwentaryzacji gatunków roślin, zwierząt, innych organizmów i siedlisk przyrodniczych, mających znaczenie wskaźnikowe przy ocenie stanu lasów oraz prognozowaniu zmian w ekosystemach leśnych ([ZO-732-2-18/2006](#)) oraz Decyzji nr 63 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 7 sierpnia 2006 r. wprowadzająca jednolity tekst decyzji nr 61 dyrektora generalnego Lasów Państwowych z 25 lipca 2006 r. (ZO-732-2-18/2006) w sprawie przeprowadzenia w roku 2006 i 2007 powszechnej inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, o których mowa w dyrektywach Rady Europejskiej nr 92/43/EWG z 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, jak też 92/62/WE z 27 października 1997 r. w sprawie dostosowania do postępu naukowo-technicznego dyrektywy 93/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, a także uzupełnienia inwentaryzacji bociana czarnego, orła bielika, orlika krzykliwego, puchacza, żurawia i cietrzewia ([ZO-732-2-24/2006](#)).

Analizowane dane posiadały istotne różnice w stosunku obecnie stosowanych określeń m.in.:

#### 1. Kodowanie typów i podtypów płatów leśnych siedlisk przyrodniczych

W metodyce z 2007 r. (zał. [nr 1](#) do [ZO-732-6-5/2007](#)) oprócz „standardowych” kodów typów siedlisk przyrodniczych (np. 3150, 91D0, 91E0) wynikających z podręcznika interpretacyjnego Komisji Europejskiej – Interpretation Manual of European Union Habitats – EUR15, usankcjonowanych w późniejszym okresie przepisami prawa krajowego Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. (t.j. [Dz.U. 2014 poz. 1713](#)) oraz stosowanych w publikacjach Ministerstwa Środowiska podtypów (np. 3150-1, 91D0-2, 91E0-3) dla leśnych



siedlisk przyrodniczych dodano jeszcze kody literowe (np. 9170a, 91D0-2b, 91E0b) które nie funkcjonują w innych dokumentach odnoszących się do siedlisk przyrodniczych.

## 2. Kodowanie stanów zachowania płatów siedlisk przyrodniczych

W metodyce z 2007 r. (zał. [nr 1](#) oraz [nr 2](#) do [ZO-732-6-5/2007](#)) do kodowania stanu zachowania poszczególnych płatów siedlisk przyrodniczych zastosowano oznaczenia A, B, C. Jest ono powielane w bazie TAKSATOR i dołączane do opisu taksacyjnego wydzieleń leśnych. Taki sposób kodowania stanu zachowania płatów wprowadza problemy interpretacyjne w związku z inną metodyką kodowania stanów zachowania przyjętą przez GIOŚ i GDOŚ.

## 3. Płaty siedlisk przyrodniczych utożsamiane są z wydzieleniami leśnymi

Metodyka z 2007 r. stosuje dwa typy warstw - warstwę poligonową dla siedlisk przyrodniczych będących dominującymi w wydzieleniu leśnym oraz warstwę punktową dla siedlisk przyrodniczych które stanowią małe powierzchnie. W konsekwencji wynikowe warstwy GIS nie mogą być utożsamiane z zasięgiem płatów siedlisk przyrodniczych- są znacząco uproszczone.

Obecnie, zgodnie z Zarządzeniem DGLP nr 42/2017 ([GD.021.1.2017](#)), omówione w tym rozdziale dokumenty utraciły moc.

### 1.2. Obowiązujące podstawy aktualnej Weryfikacji

Z uwagi na praktyczny aspekt stworzonego opracowania, które ma służyć ulepszeniu wielofunkcyjnej gospodarki leśnej w aspekcie ekosystemowym, aktualne opracowanie opiera się na [Instrukcji Urządzania Lasu](#) z 2012 roku (Zarządzenie nr 55 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 r. w sprawie "Instrukcji urządzania lasu": [B.I.LP z 2012 r. Nr 1, poz. 4](#) z późn. zm.: [Zarz. Nr 83/2012 DGLP](#); [B. I. LP z 2020 r. Nr 1, poz. 4](#)). Wynika to z faktu, iż przedstawiona Weryfikacja została implementowana do Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gołębki na lata 2025-2034, który został opracowany również na podstawie [Instrukcji Urządzania Lasu](#) z 2012 roku.

W związku z uchynieniem zarządzenia nr 31 DGLP z 19 lipca 2006 r. ([ZO-732-2-18/2006](#)) - Zarządzenie nr 42/2017 ([GD.021.1.2017](#)) - zastosowana w obecnym opracowaniu metodyka opiera się na rozwiązaniach wypracowanych przy udziale RDOŚ w Bydgoszczy i RDLP Toruń. Stanowiącą część metodyki ocena fitosocjologiczna płatów siedlisk (kwalifikacja zgodnie ze zbiorowiskiem roślinnym) wykonano bazując na metodykach monitoringu siedlisk przyrodniczych GIOŚ:

<https://siedliska.gios.gov.pl/publikacje-menu/przewodniki-metodyczne/dla-siedlisk-przyrodniczych>

Metodyka aktualnej Weryfikacji stanowi Załącznik I tego opracowania. Zestawienie weryfikowanych płatów wraz z parametrami i wskaźnikami stanowi Załącznik II.

### 1.2.1. Przyjęte w aktualnej Weryfikacji zmiany w stosunku do danych źródłowych

W stosunku do wykazanych w rozdziale 1.1 cech pierwotnej metodyki z 2007 r. w aktualnej metodyce wyglądają one następująco:

#### 1. Kodowanie typów i podtypów płatów leśnych siedlisk przyrodniczych

Stosuje się wyłącznie kody typów (ew. podtypów) siedlisk przyrodniczych które są ogólnie przyjęte w prawie oraz opracowaniach RDOŚ i GDOŚ. Dane kodowane przy użyciu dodatków literowych (np. 9170c- w materiałach z 2007 r. definiowane jako „grądy połęgowe”), jeżeli istotnie wpływają na cechy płatu, zawarte są w części opisowej;

#### 2. Kodowanie oceny ogólnej stanu zachowania płatów siedlisk przyrodniczych

Przyjęte w metodyce z 2007 r. kodowanie stanu zachowania pojedynczego płatu (A,B,C) w dalszym ciągu obowiązuje w oprogramowaniu baz danych PGL LP (m.in. TAKSATOR) i jest używane w aktualnej Weryfikacji.

W Tabeli 1 zestawiono przyjęty uproszczony sposób transkrypcji symboliki przyjętej w opracowaniach dla siedlisk przyrodniczych w obszarach N2000 w stosunku do kodowania w bazach danych PGL LP, które zostało przyjęte również dla weryfikacji. Transkrypcja obowiązuje **WYŁĄCZNIE dla siedlisk nieleśnych**.

Tabela 1. **SIEDLISKA NIELEŚNE**: Sposób transkrypcji symboliki „oceny ogólnej stanu zachowania” przyjętej w opracowaniach dla siedlisk przyrodniczych w obszarach N2000 w stosunku do kodowania w bazach danych PGL LP

Opracowania z zakresu obszarów Natura 2000*		Kodowanie w bazach danych PGL LP*	
Ocena ogólna stanu zachowania	Symbol	Symbol	Kryteria**
Właściwy	FV	<b>A</b>	Siedlisko wzorcowo, typowo wykształcone, zgodne z opisem „stanu uprzywilejowanego” w Podręczniku ochrony gatunków i siedlisk (wyd. Ministerstwo Środowiska 2005).
Niezadawalający	U1	<b>B</b>	Siedlisko mniej typowo wykształcone, o uproszczonym składzie florystycznym, jednak bez wyraźnych zniekształceń i zagrożeń.
Zły	U2	<b>C</b>	Siedlisko „na krawędzi zaniku”, zagrożone w ciągu najbliższych ok. 20 lat zanikiem (np. zarośnięciem), utratą specyfiki (np. zanik

Opracowania z zakresu obszarów Natura 2000*	Kodowanie w bazach danych PGL LP*		
			lobelii w jeziorze lobeliowym) lub znacznym pogorszeniem się jego stanu

\*w celu ograniczenia nieporozumień przy przekazywaniu danych Weryfikacji do innych jednostek i instytucji zaleca się podawanie obu sposobów kodowania oceny ogólnej stanu zachowania płatów;  
 \*\*opisy za załącznikiem nr 2 do Decyzji nr 5 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 30 stycznia 2007 roku ([ZO-732-6-5/2007](#)) w sprawie metodyk inwentaryzacji siedlisk i roślin

Tabela 2. **SIEDLISKA LEŚNE**: Przybliżona transkrypcja symboliki „oceny ogólnej stanu zachowania” przyjętej w opracowaniach dla siedlisk przyrodniczych w obszarach N2000 w stosunku do kodowania w bazach danych PGL LP

Opracowania z zakresu obszarów Natura 2000*		Kodowanie w bazach danych PGL LP*	
Ocena ogólna stanu zachowania	Symbol	Symbol	Kryteria**
Właściwy	FV lub U1	<b>A</b>	Drzewostan dojrzały, z drzewami grubymi i starymi, bogaty w martwe drewno. Drzewostan o kompozycji gatunkowej odpowiadającej naturalnemu zbiorowisku roślinnemu (bez gatunków obcych geograficznie i ekologicznie). Jeżeli siedliska bagienne i łęgowe, to zachowane odpowiednio bagienne lub łęgowe warunki wodne.
Niezadowolający	U1 lub U2	<b>B</b>	Drzewostan dojrzewający, o kompozycji gatunkowej odpowiadającej naturalnemu zbiorowisku roślinnemu (nie więcej niż 5% gatunków obcych geograficznie i ekologicznie). Jeżeli siedliska bagienne i łęgowe, to zachowane odpowiednio bagienne lub łęgowe warunki wodne.
Zły	U1 lub U2	<b>C</b>	Co najmniej jedna z przesłanek: - drzewostan młodociany; - drzewostan z > 5% gatunków obcych geograficznie lub ekologicznie; - zniekształcone warunki wodne (np. przesuszone bory bagienne, nie zalewane łęgi).

\*w celu ograniczenia nieporozumień przy przekazywaniu danych Weryfikacji do innych jednostek i instytucji zaleca się podawanie obu sposobów kodowania oceny ogólnej stanu zachowania płatów;  
 \*\*opisy za załącznikiem nr 1 do Decyzji nr 5 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 30 stycznia 2007 roku ([ZO-732-6-5/2007](#)) w sprawie metodyk inwentaryzacji siedlisk i roślin

Dla przyrodniczych siedlisk leśnych transkrypcja ocen stanu siedliska nie jest możliwa w stosunku jeden do jednego. Wynika to z uwagi na różną priorytetyzację cech drzewostanu, nie ekosystemu, w podejściu PGL LP. Powyżej, w Tabeli 2, zestawiono możliwe kombinacje powiązania pomiędzy oboma symbolizacjami **dla siedlisk leśnych**. Zaznaczyć należy, iż wszystkie płaty siedlisk przyrodniczych posiadają oceny stanu zachowania zarówno kodowane wg opracowań naturowych, jak i przyjętych w PGL LP (patrz Załącznik II).

Należy mieć na uwadze iż przy przekazywaniu danych z jednostek PGL LP do innych instytucji może powodować to nieporozumienia przy wymianie danych pomiędzy instytucjami, gdyż w standardowych formularzach danych (SDF) kodami literowymi przedstawia się wartości cech odnoszące się zbiorczo do wszystkich płatów danego siedliska przyrodniczego w danym obszarze Natura 2000, a ocenę stanu pojedynczego płatów przedstawia się przy użyciu wartości FV, U1, U2. Dlatego przy przekazywaniu danych Weryfikacji do innych jednostek i instytucji zaleca się podawanie obu sposobów kodowania oceny ogólnej stanu zachowania płatów.

### 3. Płaty siedlisk przyrodniczych utożsamiane są z wydzieleniami leśnymi

Z uwagi na praktyczny aspekt stworzonego opracowania, które ma służyć ulepszeniu wielofunkcyjnej gospodarki leśnej w aspekcie ekosystemowym przyjęto utożsamienie płatów siedliska przyrodniczego z wydzieleniem (pododdziałem) leśnym. Powody takiego uproszczenia to:

- podstawową jednostką odniesienia dla działań gospodarki leśnej są wydzielenia,
- zgodnie z §15 ust. 2 lit. c) [Instrukcji Urządzania Lasu](#) z 2012 r. płatów siedlisk przyrodniczych wydziela się jako wydzielenia od 0,25 ha, przy czym mniejsze zalicza się do osobliwości przyrodniczych,
- prezentowana Weryfikacja została w całości implementowana do Projektu Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gołębki na lata 2025-2034,
- występowanie mikro różnicowania siedlisk w obrębie płatów - na przykład tzw. „wyspa mineralna” otoczona glebami organicznymi która na siedliskach łęgowych jest integralną częścią struktury płatów.

W sytuacjach gdy: a) płat siedliska w wydzieleniu nie spełnia wymogów powierzchniowych do stworzenia nowego wydzielenia lub b) fragment wydzielenia bez siedliska nie spełnia wymogów powierzchniowych do stworzenia nowego wydzielenia; w opisie taksacyjnym oprócz kodu siedliska przyrodniczego wprowadzono jego powierzchnie oraz, w miarę potrzeby, likalizację.

Należy raz jeszcze podkreślić, iż w związku z charakterem zlecenia weryfikacja nie obejmowała całego zasięgu gruntów Nadleśnictwa. Analizie poddano wyłącznie obszar w zarządzie Nadleśnictwa pokrywający się z zasięgiem płatów stwierdzonych w 2007 roku. Oznacza to, iż na gruntach w zarządzie

Nadleśnictwa, a będących poza obszarami N2000, mogą występować jeszcze inne płyty ekosystemów spełniające kryteria siedlisk przyrodniczych wg. przyjętej metodyki.

## 2. Charakterystyka wybranych siedlisk przyrodniczych

### 2.1. 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion, Potamion*

Siedlisko obejmuje mezo- i eutroficzne zbiorniki wodne o różnej genezie. Zalicza się do niego naturalne jeziora, naturalne drobne zbiorniki wodne oraz starorzecza. Zbiorniki wodne zaliczane do siedliska występują powszechnie w całej Polsce. Woda w nich charakteryzuje się przewodnictwem elektrolitycznym od około 300 do 900  $\mu\text{S cm}^{-1}$ . Typowymi gatunkami roślin są m. in. rogatek sztywny *Ceratophyllum demersum*, wywłócznik kłosowy *Myriophyllum spicatum*, przętka pospolita *Hippuris vulgaris*, włosienicznik krążkolistny *Batrachium circinatum*, zamętnica błotna *Zannichellia palustris*, grążel żółty *Nuphar lutea*, grzybień biały *Nymphaea alba*, rdestnica pływająca *Potamogeton natans*, rzęsa drobna *Lemna minor*, rzęsa trójrowkowa *Lemna trisulca*, żabiściek pływający *Hydrocharis morsus-ranae* i wiele innych. Przy brzegach zbiorników eutroficznych (głównie jezior) często występuje pas szuwarów.

W opracowaniu INVENT z 2007 r. siedlisko zinwentaryzowane na 187 płatach.

### 2.2. 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)

Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe to jedno z najbardziej zróżnicowanych półnaturalnych siedlisk łąkowych, które powstały dzięki ekstensywnej gospodarce człowieka. Te łąki charakteryzują się różnorodnością gatunkową i specyficzną fenologią rozwoju, a ich zakres ekologiczny jest bardzo szeroki. Mogą się rozwijać na podłożach zarówno bogatych, jak i średnio oraz ubogo troficznych, na terenach wilgotnych i świeżych. Kluczową cechą tego siedliska jest zmienny poziom wód gruntowych w ciągu roku, co wpływa na jego unikalną roślinność.

Pod względem wyglądu, łąki trzęślicowe wyróżniają się obecnością trzęślicy modrej (*Molinia caerulea*), choć sama w sobie nie jest ona znaczącym wskaźnikiem diagnostycznym. Rozwój tych łąk często jest wynikiem melioracji torfowisk przejściowych lub niskich. Osuszanie tych terenów powoduje znaczące pionowe ruchy wody w glebie w okresie wegetacyjnym. Zmienny poziom wód gruntowych, który jest wysoki wiosną i jesienią, a niski latem, umożliwia współistnienie wielu gatunków roślin o różnych wymaganiach siedliskowych.

Kolejnym istotnym czynnikiem kształtującym łąki trzęślicowe była ich ekstensywna eksploatacja. Sianokosy zazwyczaj rozpoczynano jesienią i przeprowadzano rzadko, co kilka lat (np. co 3-5 lat), najczęściej w przypadku niedoborów siana z bardziej wartościowych łąk. Zebrane siano

o niskiej wartości służyło głównie jako ściółka. Taki sposób gospodarowania, przy minimalnym nawożeniu, wpłynął na unikalny rytm sezonowy tych łąk, a ich gatunkowe bogactwo wynika z przejściowego charakteru roślinności utrzymywanej poprzez sporadyczne koszenie.

Zmiennowilgotne siedliska, choć dość pospolite i szeroko rozpowszechnione w kraju, rzadko są miejscem występowania łąk trzęślicowych, ponieważ te obszary były przekształcane i zamieniane na bardziej wartościowe gospodarczo użytki zielone.

W opracowaniu INVENT z 2007 r. siedlisko nie zostało zinwentaryzowane.

### 2.3. 6510 Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (*Arrhenatherion*)

Za siedlisko 6510 uznaje się bogate gatunkowo, mezofilne łąki, powstałe w wyniku pozyskiwania gruntów pod łąkarstwo i wypas na siedliskach grądów i najsuchszych postaci łągów, ekstensywnie użytkowane – koszone po zakwitnięciu traw co najwyżej dwa razy w roku i umiarkowanie nawożone. Siedlisko reprezentują łąki rajgrasowe (zespół *Arrhenatheretum elatioris* wraz z podzespołami) oraz zbiorowisko wiechliny łąkowej i kostrzewy czerwonej (zbiorowisko *Poa pratensis-Festuca rubra*). Do siedliska nie można zaliczać intensywnie użytkowanych łąk uprawnych, charakteryzujących się dominacją traw o znacznej wartości pastewnej ani pastwisk ze związku *Cynosurion*.

Ekstensywnie użytkowane łąki świeże wykształcają się najczęściej na obrzeżach i w silnie zmeliorowanych fragmentach dolin rzecznych, najczęściej w kompleksach z łąkami wilgotnymi, murawami psammofilnymi i polami uprawnymi. Występują na glebach zasobnych w związku pokarmowe, o zróżnicowanym stopniu uwilgotnienia, lecz nie zabagnionych, o odczynie od kwaśnego po zasadowy. Do gatunków reprezentatywnych dla siedliska 6510 należą głównie taksony diagnostyczne dla zespołu *Arrhenatheretum elatioris* i związku *Arrhenatherion*.

W opracowaniu INVENT z 2007 r. siedlisko zinwentaryzowane na 19 płatach.

### 2.4. 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)

Torfowiska wysokie to otwarte mszary rozwijające się na skrajnie ubogich w substancje odżywcze i silnie kwaśnych torfach, które są zasilane niemal wyłącznie wodami opadowymi. Często przybierają one formę kopuły, której centralna część może być wyniesiona kilka metrów ponad mineralne krawędzie torfowiska. Zazwyczaj mają one charakterystyczną strukturę kępkowo-dolinkową, choć w Polsce północno-wschodniej mogą przybierać formę płaskich mszarów dywanowych, zawsze jednak z dominacją brunatnych i czerwonych torfowców.

Torfowiska te wyróżnia wyjątkowo ubogi skład gatunkowy roślin. Przy rozróżnianiu od borów bagiennych, przyjęto umownie, że na siedlisku 7110 pokrycie drzew wynosi poniżej 50%. Torfowiska wysokie występują zarówno na nizinach, jak i w wysokich partiach gór.

Rozwój torfowisk wysokich jest ściśle uzależniony od wód opadowych, które są kwaśne i ubogie w substancje odżywcze. Torfowce zasiedlające te torfowiska zakwaszają otoczenie, co sprawia, że pH osiąga wartości 3,5-4,5. Warunki te występują głównie na wododziałach, gdzie najczęściej rozwijają się torfowiska wysokie. Często powstają one w obrębie torfowisk przejściowych, które pierwotnie rozwijały się w procesie łądowienia zbiorników wodnych. Inicjacja rozwoju torfowiska wysokiego związana jest ze zmianą typu zasilania z gruntowo-opadowego na opadowy, co prowadzi do przyrostu złoża torfu i stopniowego odcinania się roślinności od oddziaływania wód gruntowych.

Dobrze zachowane torfowiska wysokie charakteryzują się stałym, wysokim poziomem wody, który zależy od ilości opadów, niskiego tempa odpływu, ewaporacji oraz stanu wierzchniej warstwy torfu z porastającą go roślinnością. Torf i torfowce mają zdolność podciągania słupa wody, co jest istotne w regionach o niskich wartościach opadów (650-800 mm/rok), gdzie rozwój torfowisk wysokich inicjowany jest w miejscach o utrudnionym odpływie. Natomiast przy wysokich opadach (około 2000 mm/rok), mogą się one rozwijać nawet na stromych stokach górskich.

Torfowiska wysokie w strefie nadbałtyckiej (do około 100 km w głąb lądu) często mają formę mocno wypiętrzonych kopu o znacznej powierzchni, przekraczającej czasem kilkaset hektarów. Jednak większość torfowisk wysokich w Polsce to obiekty niewielkie. Ich powierzchnia z reguły charakteryzuje się strukturą kępkowo-dolinkową. Kępki są budowane głównie przez torfowce o zabarwieniu od czerwonego do brunatnego, natomiast w dolinkach (bardziej uwodnionych) występują torfowce koloru zielonego, zielono-żółtego oraz rośliny naczyniowe, takie jak: przygiętka biała (*Rhynchospora alba*), turzyca bagienna (*Carex limosa*), bagnica torfowa (*Scheuchzeria palustris*) – typowe dla torfowisk przejściowych. Torfowiska wysokie mogą być w niewielkim stopniu porośnięte drzewami lub krzewami, jednak nie powinny one tworzyć zwartymi płatów. Łączny procent pokrycia drzew wynosi poniżej 50%.

W opracowaniu INVENT z 2007 r. siedlisko zinwentaryzowane na 4 płatach.

#### 2.5. 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska

Siedlisko 7140 obejmuje torfowiska zasilane oligo- lub mezotroficznymi wodami częściowo opadowymi, a częściowo pochodzącymi ze spływów powierzchniowych lub wód podziemnych. Na niżej do siedliska zalicza się płaty torfowcowe stanowiące stadium odgórnego łądowacenia zbiorników wodnych, część okrajków torfowisk wysokich oraz niektóre torfowiska w dolinach rzek i potoków.

Torfowiska przejściowe są stale wysycone wodą, której poziom jest zbliżony do poziomu gruntu i stosunkowo stabilny, jedynie w wyniku zaburzeń siedliska ulega okresowym wahaniom.

Torfowiska przejściowe charakteryzuje bardzo dobrze rozwinięta warstwa mchów torfowców, tworząca płaski mszar. Do najczęściej występujących gatunków z rodzaju *Sphagnum* należą torfowiec kończysty *Sphagnum fallax*, torfowiec spiczastolistny *Sphagnum cuspidatum* i torfowiec wąskolistny *Sphagnum angustifolium*. Spośród roślin naczyniowych pospolicie występują turzyce: m. in. bagienna *Carex limosa*, pospolita *Carex nigra*, dzióbkwata *Carex rostrata*, gwiazdkowata *Carex echinata*, nitkowata *Carex lasiocarpa* i siwa *Carex canescens*. Poza turzycami najczęściej spotykane są mietlica psia *Agrostis canina*, żurawina błotna *Oxycoccus palustris*, wełnianka wąskolistna *Eriophorum angustifolium*, wąkrota zwyczajna *Hydrocotyle vulgaris*, siedmiopalecznik błotny *Comarum palustre* i bobrek trójlistkowy *Menyanthes trifoliata*.

W opracowaniu INVENT z 2007 r. siedlisko zinwentaryzowane na 9 płatach

2.6. 7210 Torfowiska nakredowe (*Cladietum marisci*, *Caricetum buxbaumii*, *Schoenetum nigricantis*)\*

Brzegi jezior w strefie litoralu, gytiowiska oraz niskie torfowiska na podłożu bogatym w węglan wapnia, takim jak kreda i margiel, są zasiedlane przez rośliny szuwarowe preferujące wapienne gleby. Dominują tu głównie kłoc wiechowata (*Cladium mariscus*), turzyca Buxbauma (*Carex buxbaumii*) oraz marzyca czarniawa (*Schoenus nigricans*). W Polsce to siedlisko jest bardzo rzadkie i można je znaleźć jedynie w rozproszonych miejscach na nizinach w regionie kontynentalnym.

W opracowaniu INVENT z 2007 r. siedlisko zinwentaryzowane na 1 płacie.

2.7. 9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*)

Siedlisko przyrodnicze 9130 obejmuje lasy bukowe lub mieszane, które są zasobne w składniki odżywcze. Na nizinach te lasy są zazwyczaj zdominowane przez buk. Charakterystyczne dla tych siedlisk jest runo zbudowane z typowych dla żyznych terenów gatunków leśnych oraz próchnicy typu mull. W zależności od fazy rozwoju drzewostanu, runo może być bujne lub niemal całkowicie nagie, zwłaszcza poza okresem wiosennym.

Ten typ lasu jest istotny dla środkowej i zachodniej Europy. W klasyfikacji siedlisk leśnych żyzne buczyny zwykle obejmują lasy świeże, lasy świeże wyżynne oraz lasy górskie, rzadziej warianty lasów mieszanych świeżych i wilgotnych.

Rozróżnienie między żyznymi buczynami (siedlisko 9130) a grądami (siedliska 9160 i 9170) może być trudne. Skład drzewostanu nie jest wystarczającym kryterium, gdyż istnieją grądy z dominacją buka, ale bez graba. Szczególnie trudne jest to, gdy runo jest słabo wykształcone. Różnica między żyznymi buczynami (siedlisko 9130) a kwaśnymi buczynami (siedlisko 9110) również może być niejasna,



zwłaszcza gdy dno lasu jest silnie zacienione i runo jest niemal nagie. W żyznych buczynach gatunki borowe, takie jak borówka czernica (*Vaccinium myrtillus*), występują tylko na specyficznych mikrosiedliskach, natomiast w kwaśnych buczynach nie ma typowych gatunków lasowych. W zasięgu występowania siedlisk mogą występować też lasy o charakterze przejściowym między żyznymi buczynami (siedlisko 9130) a grądami (siedlisko 9170).

W Polsce tradycyjnie wyróżnia się trzy zespoły roślinne w ramach żyznych buczyn: żyzna buczyna niżowa (*Galio odorati-Fagetum*), żyzna buczyna karpacka (*Dentario glandulosae-Fagetum*) i żyzna buczyna sudecka (*Dentario glandulosae-Fagetum*). Nowsze badania sugerują, że w Sudetach występują buczyny podobne do żyznych buczyn niżowych.

W opracowaniu INVENT z 2007 r. siedlisko zinwentaryzowane na 5 płatach

#### 2.8. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum* i *Tilio-Carpinetum*)

Siedlisko obejmuje grupę wielogatunkowych lasów liściastych z dominacją dębu i graba, występujących na niżu (poza Pomorzem) i w niższych położeniach górskich. Lasy grądowe występują w różnych warunkach siedliskowych. Związane są często z wyższymi terasami dolin rzecznych. Na glebach uboższych i suchszych występują tzw. grądy wysokie, a na glebach wilgotniejszych i żyzniejszych – grądy niskie.

Naturalne grądy środkowoeuropejskie i subkontynentalne cechują się złożoną strukturą drzewostanu i dużym bogactwem flory. W drzewostanie występują dęby, lipa drobnolistna, grab, wiązy, klony i jesion. Warstwę krzewów budują m. in. leszczyna, trzmieliny i dereń świdwa. Runo jest wielogatunkowe, a do jego składników należą m. in. gwiazdnica wielokwiatowa, pszeniec gajowy, turzyca orzęsiona, przylaszcza pospolita, gajowiec żółty, zawilec gajowy, żankiel zwyczajny, kokoryczka wielokwiatowa, groszek wiosenny, fiołek leśny, przytulia wonna i przytulinka wiosenna. Warstwa mszysta najczęściej nie jest obecna.

W opracowaniu INVENT z 2007 r. siedlisko zinwentaryzowane w 47 lokalizacjach: na 42 płatach (poligonach) oraz 5 powierzchniach punktowych.

#### 2.9. 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercetea robori-petraeae*)

Definicja siedliska 9190 w systemie syntaksonomii zbiorowisk roślinnych odpowiada klasie *Quercetea robori-petraeae*, obejmującej kilka różnych zespołów roślinnych. Warto zaznaczyć, że ta interpretacja różni się (jest szersza) od opisu zamieszczonego w Poradnikach ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 z 2004 roku.

W klasyfikacji siedlisk leśnych kwaśne dąbrowy występują na siedliskach BMw, LMw, a na południowym zachodzie kraju mogą również występować na analogicznych siedliskach wyżynnych. W Siedliskowych Podstawach Hodowli Lasu wyróżnia się dla tego ekosystemu następujące typy lasu: bukowo-dębowy bór mieszany świeży, dębowy bór mieszany świeży, brzoźowo-dębowy bór mieszany świeży, bukowo-dębowy bór mieszany wilgotny, oraz brzoźowo-dębowy bór mieszany wilgotny (nie uwzględniając faktu, że kwaśne dąbrowy czasami występują także na siedliskach lasu mieszanego).

Kwaśne dąbrowy śródlądowe mogą łagodnie przechodzić w ubogie formy grądów z dominującym dębem (siedliska 9160, 9170), a na terenach, gdzie występuje buk – również w kwaśne buczyny (siedlisko 9110). Rozróżnienie tych siedlisk przyrodniczych w terenie bywa czasami trudne.

W opracowaniu INVENT z 2007 r. siedlisko zinwentaryzowane w 82 lokalizacjach: na 72 płatach (poligonach) oraz 10 powierzchniach punktowych.

#### 2.10. 91D0 Bory i lasy bagiennie

Siedlisko reprezentowane jest przez bory i lasy na bagiennych, rzadziej wilgotnych glebach torfowych, przynajmniej na płytkiej warstwie torfu mszarowego, mszystego lub turzycowego. Najczęściej występują w kompleksach z torfowiskami wysokimi i przejściowymi. Reprezentowane są przez bory sosnowe i brzeziny, jedynie w Polsce północno-wschodniej i w górach występują zaliczane do siedliska świerczyny bagiennie. Siedlisko zasilają najczęściej wody opadowe lub wody z płytkich warstw gruntowych. Są one kwaśne i ubogie w substancje odżywcze. Typowymi gatunkami występującymi w runie i warstwie mszystej w sosnowych borach bagiennych i brzezinach bagiennych są bagno zwyczajne *Ledum palustre*, borówka bagienna *Vaccinium uliginosum*, oraz gatunki torfowiskowe: żurawina błotna *Oxycoccus palustris*, modrzewnica zwyczajna *Andromeda polifolia*, wełnianka pochwowata *Eriophorum angustifolium*, widłak jałowcowaty *Lycopodium annotinum* i torfowce *Sphagnum* spp.

Spotyka się wiele form zniekształconych i zdegradowanych form siedliska, o znacznie pogorszonym uwodnieniu i braku części gatunków charakterystycznych.

W opracowaniu INVENT z 2007 r. siedlisko zinwentaryzowane 7 płatach.

2.11. 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe)

Ten typ siedliska przyrodniczego obejmuje nadrzeczne lasy z udziałem olszy, jesionu, wierzby białej i kruchej oraz topoli białej i czarnej. Występują one w całej Polsce, na żyznych glebach zalewanych wodami rzecznyymi, o wysokim poziomie wód gruntowych, głównie klasyfikowanych jako pobagienne lub napływowe aluwialne. Płaty siedliska 91E0 spotyka się w dolinach dużych i małych rzek, nad strumieniami i na obszarach źródłiskowych.

Łęgi reprezentujące siedlisko 91E0 są silnie zróżnicowane ekologicznie i geograficznie, w związku z czym kompozycja gatunkowa płatów jest zmienna. W drzewostanie występują najczęściej olsza czarna, jesion, topole biała i czarna oraz wierzby biała i krucha. Warstwa krzewów budowana jest najczęściej przez bez czarny, kruszynę i czeremchę zwyczajną. W wielogatunkowym runie występują m. in. pokrzywa, przytulie: czepna i błotna, sadziec konopiasty, psianka stokogórz, ziarnopłon wiosenny, turzyca błotna, śledziennica skrętolistna, czartawy: drobna i pospolita, karbieniec pospolity, tarczycza pospolita, tojeść pospolita i kosaciec żółty.

W opracowaniu INVENT z 2007 r. siedlisko zinwentaryzowane w 102 lokalizacjach: na 99 płatach (poligonach) oraz 3 powierzchniach punktowych.

2.12. 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*)

Ten rodzaj siedliska przyrodniczego obejmuje wilgotne lasy dębowo-wiązowo-jesionowe, które związane są z obszarami okresowo zalewanymi wodami rzecznyymi lub podlegającymi wpływowi okresowych spływów wód powierzchniowych albo przepływów wód gruntowych. Występują one na terenie całej Polski, choć są rzadsze niż na przykład łęgi jesionowo-olszowe.

Łęgi dębowo-wiązowo-jesionowe w Polsce dzielą się na dwie grupy ekologiczne: te znajdujące się w dolinach dużych rzek, gdzie głównym czynnikiem ekologicznym są okresowe zalewy wodami rzecznyymi, oraz te znajdujące się poza dolinami, zajmujące stanowiska w dolinkach małych cieków, wilgotnych i żyznych zagłębieniach, rynnach terenowych oraz wąwozach. Ich charakter zależy od przepływu wody, który zazwyczaj nie przyjmuje formy zalewu powierzchniowego. Gleby, na których rozwijają się te lasy, różnią się również: w dolinach rzek są to gleby typu mad, a poza dolinami – czarne ziemie leśne.

Łęgi dębowo-wiązowo-jesionowe często występują w sąsiedztwie wilgotnych, niskich łąk. Łęgi odcięte od wpływu zalewów wodami rzecznyymi, na przykład przez wały przeciwpowodziowe, często

przekształcają się w kierunku łąk. Dlatego na obszarach przejściowych między typami siedlisk 9170/9160 i 91F0 granice między nimi mogą być niejednoznaczne, co czasami utrudnia ich rozróżnienie.

W opracowaniu INVENT z 2007 r. siedlisko zinwentaryzowane na 7 płatach.

### 2.13. 91I0 Ciepłolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescenti-petraeae*)

Świetliste lasy dębowe, umiarkowanie lub silnie ciepłolubne, stanowią kresowe formy subkontynentalnych oraz śródziemnomorskich kserotermicznych dąbrów. Charakteryzują się luźnym zwarcie drzewostanu oraz umiarkowanie rozwiniętą warstwą podszytu. Te dąbrowy wyróżniają się dużą różnorodnością gatunków. W runie znajdują się rośliny typowe dla lasów liściastych, borów, łąk, muraw kserotermicznych oraz ciepłolubnych ziołorośli.

Lasy te wykazują znaczne zróżnicowanie ekologiczne i geograficzne, co pozwoliło na wyróżnienie trzech podtypów siedliska oraz, pod względem fitosocjologicznym, trzech zespołów, kilku podzespołów i odmian geograficznych. Są one ostoją dla wielu rzadkich i zagrożonych gatunków w całej Polsce, w tym dla unikatowego dębu omszonego w Bielinku nad dolną Odrą.

Część tych ciepłolubnych dąbrów w Polsce ma wyraźnie antropogeniczny charakter. Głównym czynnikiem wpływającym na ich kształtowanie i utrzymywanie w przeszłości było pasterskie użytkowanie lasów. W momencie zaprzestania tej działalności przez człowieka, dochodzi do ekspansji gatunków typowych dla bardziej żyznych siedlisk, co prowadzi do zaniku roślin termofilnych.

W opracowaniu INVENT z 2007 r. siedlisko zinwentaryzowane w 18 lokalizacjach: na 15 płatach (poligonach) oraz 3 powierzchniach punktowych.

### 3. *Wskazania gospodarcze w zweryfikowanych płatach*

W celu co najmniej nie pogorszenia stanu zweryfikowanych pozytywnie płatów wskazuje się działania zapisane w Protokole z Komisji Założeń Planu dla projektu planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Gołębki na lata 2025-2034 (dalej KZP) takie jak:

1. Wpisanie w opisie taksacyjnym w polu „Siedlisko Przyrodnicze” kodu siedliska, ich stanu zachowania oraz powierzchni w wydzieleniu - **pkt B2** w KZP;
2. Zaliczenie w skład **gospodarstwa specjalnego (S)** leśnych siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk nieleśnych na gruntach leśnych - **pkt B5** w KZP;
3. Stosowanie typów drzewostanów (TD) oraz orientacyjnych składów gatunkowych dla drzewostanów o dominującym kierunku ochronnym - **tab. 4, pkt B3** oraz **pkt B9** w KZP; zaleca się uzupełnienie w trakcie Narady Techniczno-Gospodarczej (NTG) wskazanej tabeli o TD dla siedliska 9130;
4. Uwzględnianie w składzie uprawy istniejących odnowień naturalnych przy ustalaniu składu gatunkowego (pismo: ZG.7010.7.2022 z dnia 26.05.2022 r.)- **pkt B9** w KZP.

Dodatkowo proponuje się doprecyzowania, w ramach obrad Narady Techniczno-Gospodarczej (NTG), zawartych w KZP stwierdzeń:

5. Doprecyzowanie zapisu „Wytycznych w sprawie cięć rębnych” w odniesieniu do **pkt. B6 punktora nr 9**, w KZP- dla płatów siedlisk:

„dla płatów siedlisk przyrodniczych w obszarach Natura 2000 dla każdej pozycji rębnej projektować maksymalnie 80% masy dla siedliska 91E0 i 90% masy dla siedlisk 9130, 9170, 9190 wg indywidualnych potrzeb,(...) z myślą o pozostawieniu co najmniej 20% masy dla siedliska 91E0 i 10% masy dla siedlisk 9130, 9170, 9190 w formie kęp ekologicznych i/lub ekotonów. Analogiczne działania zaleca się dla pozytywnie zweryfikowanych płatów siedlisk przyrodniczych poza obszarami Natura 2000.”

Potrzeba doprecyzowania wynika bezpośrednio z metodyki oceny stanu zachowania płatów: wskaźnik „**Wiek drzewostanu**” (pośrednio również „**Martwe drewno (łącznie zasoby)**” oraz „**Martwe drewno wielkowymiarowe**”) określa stan zachowania w oparciu o % udział kohort drzew w przedziałach wiekowych >100 lat i > 50 lat;

6. Doprecyzowanie zapisu „Wytycznych w sprawie cięć rębnych” w odniesieniu do **pkt. B6 punktora nr 9**, w KZP- dla płatów:

„na siedliskach OI, OLI na glebach organicznych i organiczno-mineralnych, zgodnie z wytycznymi RDLP w Toruniu dotyczącymi pozyskiwania drewna na siedliskach hydrogenicznych (pismo: ZO.720.13.2022 z dnia 21.07.2022r.) nie projektować użytkowania rębego na niewielkich (np. do ok.2 ha) powierzchniach tych siedlisk, położonych wśród siedlisk świeżych. Na większych powierzchniach projektowanie użytkowania rębego jest możliwe pod warunkiem zastosowania zrębów złożonych (Rb IV, V) lub Rb Ic (rzadziej Rb Ib) o stosunkowo niewielkich powierzchniach do odnowienia, gwarantujących nie pogorszenie stanu siedliska oraz zminimalizowanie negatywnego wpływu na zmiany poziomu wód gruntowych. Dla płatów siedlisk przyrodniczych na powyższych siedliskach leśnych zaleca się stosowanie rębni bez używania cięć zupełnych (nie prowadzących do pełnego odsłonięcia gleby). Analogiczne działania zaleca się dla pozytywnie zweryfikowanych płatów siedlisk przyrodniczych poza obszarami Natura 2000.”

Potrzeba doprecyzowania wynika bezpośrednio z wytycznych RDLP w Toruniu dotyczącymi pozyskiwania drewna na siedliskach hydrogenicznych (pismo: ZO.720.13.2022 z dnia 21.07.2022r.): „Podstawową przesłanką przy podjęciu decyzji o odstąpieniu od wykonania ww. cięć, poza opłacalnością ekonomiczną, powinna być konieczność ochrony siedlisk, w tym nie pogorszenie ich stanu, co ma szczególne znaczenie na siedliskach o podłożu organogenicznym m.in. na torfie lub murszu: borach bagiennych, borach mieszanych bagiennych, lasach mieszanych bagiennych i olsach , a także częściowo również lasach i borach wilgotnych. (...) Ochrona siedlisk hydrogenicznych powinna być realizowana także poprzez odstąpienie od uprzątania wywrotów i złomów powstałych w wyniku działania silnych wiatrów.”

7. Uzupelnienie **tabeli 4, pkt B3** w KZP o TD dla siedliska 9130, które zostało zweryfikowane na 4 płatach (wspomniane powyżej w pkt. 3) oraz siedliska 91D0; proponowany kształt tabeli:

Tabela 3. Typy drzewostanów o dominującym kierunku ochronnym (proponowana aktualizacja tabeli 4, pkt B3, w KZP)

Lp.	Siedlisko przyrodnicze	Kod	TSL	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład Gatunkowy [%]
1	2	3	4	5	6
1.	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	9130	Lśw	Bk	Bk 80, Db, Jw, Gb, Kl 20
2.	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> i <i>Tilio-Carpinetum</i> )	9170	Lśw	Gb-Lp-Dbs	Dbs 40, Lp 20, Gb 20, Kl, Wzs, Wzp, Klp i inne 20
			Lw	Db	Dbs 70, Gb, Lp, Js, Dbb 20, Kl, Wzs, Olcz i inne 10
			LMśw	Lp-Gb-Db	Dbs 30, Gb 30, Lp 20, Bk, Kl, Klp, Dbb i inne 20
3.	Kwaśne dąbrowy ( <i>Quercetea roboripetraeae</i> )	9190	BMśw LMśw Lśw	Db	Dbs 70, Dbs, Brz, Bk 20, Kl, Lp, Jrz, So 10
			BMw LMw	Brz- Db	Dbs 70, Brzom, Brzb 20, Js, Tp, Św i inne 10
4.	Bory i lasy bagienne	91D0	BMb	So-Brzom	Brzom 60, So 30, inne* 10
			Bb	So	So 80, Brzom 20
5.	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albae</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	91E0	OIJ Lw**, OI**	Js-OI	Olcz 50, Js 30, Wbk, Wbb, Tpb, Tpcz 20
6.	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	91F0	Lw	Js-Dbs	Dbs 30, Js, 30, Wzs, Wzp 20, Kl, Klp, Jw, Gb, Lp 20
			OIJ	Dbs-Js-Wz	Wzs 30, Js 30, Dbs 20, Kl, Jw, Olcz i inne 20
7.	Cieptolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescentipetraeae</i> )	91I0	Lśw	Db	Dbs 80, Lp, Brz, Oś i inne 20
			LMśw	Db	Dbs 60, Dbb 20, Lp, Brz, Jrz 20

\*Nie wprowadzać Św

\*\* zdarzają się sytuacje gdy siedlisko 91E0 diagnozowane jest na TSL OI (olsy - bagienne) lub Lw (las wilgotny)

8. Stworzenie w ramach „Wytycznych w sprawie cięć rębnych” w pkt. B6 w KZP tabeli 7 „Rodzaje, formy rębni i okresy odnowienia dla płatów siedlisk przyrodniczych” o proponowanej zawartości:

Tabela 4. Rodzaje, formy rębni i okresy odnowienia dla płatów siedlisk przyrodniczych, dla których zapisy PO/PZO nie precyzują (proponowana tabela 7, pkt B6, w KZP)

Siedlisko przyrodnicze	Stan zachowania	Rodzaj i forma rębni		Nawrót cięć lub okres odnowienia
		Zasadnicza	Dopuszczalna	
9130	A	IVd, V	IVa, c,	IV c 50 lat IVa, d, 30-50 lat II 15-20 lat
	B	IVd, V	IVa, c, IIIb#, II*	
	C	IVa, c, d, V	IIIb#, II*	
9170	A	IVa, d, V	IVc	IV c 50 lat IVa, d, 30-50 lat IIIb 20-30 lat IIa,d, IIIa 15-20 lat
	B	IVa, c, d, V	IIIb	
	C	IIIb; IVd	II d*, IIa*, IIIa***,	
9190	A	IVa, c, d, V	IIIb	IV c 50 lat IVa, d, 30-50 lat IIIb 20-30 lat IIIa 15-20 lat
	B			
	C	IIIb, IVa, c, d	Ic*, IIIa***	
91D0	A	Brak rębni	-	IV d 30-50 lat
	B		V	
	C		IVd**, V	
91E0	A	Brak rębni	V	IV d 30-50 lat
	B		IVd**; V	
	C		IVd**; V	
91F0	A	IVa, d, V	IVc	IV c 50 lat IVa, d, 30-50 lat IIIb 20-30 lat
	B	IVa, c, d, V	IIIb	
	C			
91I0	A	IVa, c, d, V	-	IV c 50 lat IVa, d, 30-50 lat IIIb 20-30 lat IIIa 15-20 lat
	B		IIIb	
	C	IIIb, IVa, c, d	Ic*, IIIa***	

#przy wprowadzaniu domieszek w monokulturach gatunkowo-wiekowych

\*tylko w dużych kompleksach siedliska tj. >12 ha,

\*\*używanie cięć zupełnych w ramach rębni ograniczone do minimum

\*\*\*przebudowa gatunkowa drzewostanu



#### 4. Wyniki weryfikacji siedlisk przyrodniczych w Nadleśnictwie Gołębki – część opisowa

Zestawienie tabelaryczne zweryfikowanych obszarów, wraz z aktualizacją adresów leśnych dla pozytywnie zweryfikowanych płatów siedlisk przyrodniczych, przedstawiono w dwóch tabelach (Tabela 5, Tabela 6) z podziałem na obowiązujące od 01.01.2025 obręby leśne.

Dodatkowo, dla pozytywnie zweryfikowanych płatów, zestawiono wskazania gospodarcze obowiązujące od 01.01.2025 wraz ze wskazaniem ich modyfikacji. Modyfikacje te mają na celu „polepszenie, a co najmniej nie pogorszenie” stanu tych płatów i są związane z zaliczeniem ich do drzewostanów o kierunku ochronnym w ramach Gospodarstwa specjalnego (S).

Oprócz ogólnie przyjętych wskazań gospodarczych dla niektórych płatów siedlisk, na których uznano to za zasadne, wskazano również działania ochronne według klasyfikacji GIOŚ. Listę użytych w Weryfikacji działań ochronnych przedstawiono poniżej:

- D05: Zmiana stosunków wodnych (Budowa /przebudowa urządzeń piętrzących: zastawek, progów i innych przetamowań),
- D09: Zwalczanie gatunków ekspansywnych lub obcych, w tym inwazyjnych,
- D10: Usuwanie podrostu drzew i krzewów (wraz z usunięciem biomasy) - siedliska nieleśne,
- D13: Prowadzenie na terenie siedlisk przyrodniczych ekstensywnego użytkowania kośnego z usunięciem biomasy lub/i wypasu,
- D16: Przebudowa drzewostanu zgodnie z typem siedliska (usuwanie gatunków drzew niepożądanych oraz prowadzenie odnowień wraz z ich ochroną i pielęgnacją),
- D17: Pozostawienie martwego drewna.

Oprócz zestawień tabelarycznych poniżej opisano wszystkie typy siedlisk przyrodniczych analizowanych podczas Weryfikacji.

##### 4.1. 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*

W trakcie poprzedniej inwentaryzacji na gruntach Nadleśnictwa stwierdzono występowanie 187 zbiorników wodnych zaliczonych do siedliska 3150. W trakcie weryfikacji potwierdzono 17 z nich. Większość odrzuconych lokalizacji znajduje się w kompleksach torfowisk niskich i są silnie zeutrofizowane, pozbawione otwartego lustra wody. Część z nich podlega także procesowi łądowacenia, często równoległe z obniżeniem poziomu wód gruntowych.

W wyniku weryfikacji w większości przypadków pozytywnie zweryfikowanych płatów podtrzymano ocenę ich stanu (B).

Ogólne wytyczne dla wszystkich płatów 3150:

- W przypadku zbiorników o większej powierzchni tworzyć bufor o szer. ok wysokości drzewostanu od cięć zupełnych w sąsiadujących drzewostanach, w wypadku cięć trzebieżowych i częściowych zmniejszyć intensywność pozyskania;
- W przypadku zbiorników o mniejszej powierzchni i/lub wąskim (podłużnym) kształcie, rozważyć w miarę potrzeby przedzielenie otaczającego drzewostanu w celu dostonecznienia zbiornika i przyspieszenia procesu dekompozycji;
- projektować szlaki zrywkowe w sąsiadujących drzewostanach równoległe do warstwic - w celu minimalizowania erozji i spływu gleby do zbiorników;
- nie pogłębiać/zaprzestać konserwowania rowów odwadniających.

4.2. 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*)

W trakcie poprzedniej inwentaryzacji na gruntach Nadleśnictwa Gołębki nie stwierdzono występowanie siedliska 6410. W wyniku weryfikacji zdiagnozowano 1 płat siedliska 6410 (w opracowaniu INVENT sklasyfikowanego jako 6510).

Ogólne wytyczne dla wszystkich płatów 6410:

- Ekstensywna gospodarka łąkarska lub pastwiskowa - zgodnie ze wskazaniami wytycznych ochrony siedliska, po konsultacjach z ekspertami.

#### 4.3. 6510 Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (*Arrhenatherion*)

W trakcie poprzedniej inwentaryzacji na gruntach Nadleśnictwa stwierdzono występowanie 19 płątów siedliska 6510. W większości (12 szt.) były to płąty od 7 do 65 arów. W wyniku weryfikacji potwierdzono 1 płąt siedliska 6510, a kolejny przekwalifikowano na 6410. Większość dotychczasowych płątów jest obecnie zalesionych, niektóre sklasyfikowano jako siedliska bagienne (*Ribeso nigri-alnetum*), inne stanowią łąki na tyle intensywnie użytkowane, iż nie da się ich sklasyfikować jako siedlisko przyrodnicze.

##### Ogólne wytyczne dla wszystkich płątów 6510:

- Ekstensywna gospodarka łąkarska lub pastwiskowa - zgodnie ze wskazaniami wytycznych ochrony siedliska, po konsultacjach z ekspertami.

#### 4.4. 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)

W roku 2007 na gruntach Nadleśnictwa zdiagnozowano 4 płąty siedliska 7110. Obecna weryfikacja nie wykazała obecności tego siedliska. Wszystkie weryfikowane powierzchnie są obecnie zadrzewione, a ich skład gatunkowy (Ol, Brz) wskazuje na co najmniej umiarkowaną żyzność terenu. Oznacza to, iż najprawdopodobniej nawet przy znacznych nakładach wysiłków i kosztów nie jest możliwe odtworzenie na wskazanych obszarach tego siedliska.

Nie oznacza to jednak iż na gruntach Nadleśnictwa nie ma płątów tego siedliska, ponieważ w związku z charakterem zlecenia weryfikacja nie obejmowała całego zasięgu gruntów Nadleśnictwa. Dlatego też zdecydowano się zamieścić poniżej ogólne wytyczne dla siedliska.

##### Ogólne wytyczne dla wszystkich płątów:

- projektować szlaki zrywkowe w sąsiadujących drzewostanach równolegle do warstw – w celu minimalizowania erozji i spływu gleby mineralnej;
- nie pogłębiać/zaprzestać konserwowania rowów odwadniających

#### 4.5. 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska

Ze zdiagnozowanych w 2007 9 płątów W 2014 r. nie zweryfikowano pozytywnie żadnego spośród płątów. W większości przypadków wskazane powierzchnie stanowią etap sukcesji w kierunku ekosystemów leśnych o co najmniej umiarkowanej żyzności.

Nie oznacza to jednak iż na gruntach Nadleśnictwa nie ma płatów tego siedliska, ponieważ w związku z charakterem zlecenia weryfikacja nie obejmowała całego zasięgu gruntów Nadleśnictwa. Dlatego też zdecydowano się zamieścić poniżej ogólne wytyczne dla siedliska.

Ogólne wytyczne dla wszystkich płatów:

- projektować szlaki zrywkowe w sąsiadujących drzewostanach równoległe do warstwic - w celu minimalizowania erozji i spływu gleby mineralnej;
- nie pogłębiać/zaprzestać konserwowania rowów odwadniających

4.6. 7210 torfowiska nakredowe (*Cladietum marisci*, *Caricetum buxbaumii*, *Schoenetum nigricantis*)\*

Płat zdiagnozowany w 2007 roku nie został zweryfikowany pozytywnie - na jednym jego fragmencie stwierdzono zbiornik mezotroficzny na drugim stwierdzono sukcesję w kierunku zbiorowisk leśnych. Równocześnie w strefie brzegowej jeziora Wieśniata stwierdzono nowy płat ww. siedliska. Jest ono ściśle powiązane z jeziorem dlatego wszelkie zmiany w ramach zlewni jeziora będą wpływały również na stan płatu. W czasie weryfikacji odnotowano niski stan wody w jeziorze.

4.7. 9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*)

W trakcie poprzedniej inwentaryzacji na gruntach Nadleśnictwa stwierdzono występowanie 5 płatów do siedliska. W trakcie weryfikacji potwierdzono 2 z nich, a 2 nowe. Znajdują się one w 2 zwartych, kilkunastohektarowych kompleksach, co z uwagi na specyfikę siedliska rokuje pozytywnie pod warunkiem kierunkowania zabiegów leśnych pod kątem kształtowania wielowiekowych drzewostanów zróżnicowanych przestrzennie.

Ogólne wytyczne dla wszystkich płatów płatów bez wskazań gospodarczych:

- przy prowadzeniu odnowień w maksymalnym możliwym zakresie utrzymywać genotypy z płatu siedliska (odnowienie naturalne); w wypadku konieczności odnowień sztucznych dołożyć wszelkich starań by źródła pozyskania nasion pochodziły z lokalnych drzewostanów;
- pozostawiać drzewa martwe uszkodzone, chore czy zamierające jako źródło martwego drewna; w razie zagrożenia dla bezpieczeństwa publicznego obalać takie drzewa bez pozyskania;

4.8. 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum* i *Tilio-Carpinetum*)

W 2007 siedlisko zinwentaryzowane na 42 płatach oraz 5 stanowiskach punktowych. W wyniku weryfikacji liczba płatów wzrosła do 113. W wielu wypadkach na 9170 przeklasyfikowano płaty

dotychczas inwentaryzowane jako 9190. Większość płątów znajduje się w stanie zachowania B i wymaga aktywnej poprawy stanu poprzez zmodyfikowane zabiegi gospodarcze. Głównym problemem jest obecność gatunków obcych ekologicznie (zwłaszcza So) oraz wyrównana struktura wysokościowa, wiekowa oraz uproszczona struktura gatunkowa. Newralgicznym okresem dla siedliska jest okres rębni, które powinny być jak najbardziej wydłużone w czasie i nieschematyczne.

Ogólne wytyczne dla wszystkich płątów bez wskazań gospodarczych:

- przy prowadzeniu odnowień w maksymalnym możliwym zakresie utrzymywać genotypy z płątu siedliska (odnowienie naturalne); w wypadku konieczności odnowień sztucznych dołożyć wszelkich starań by źródła pozyskania nasion pochodziły z lokalnych drzewostanów;
- ewentualne przygodne cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wytworzenia/poprawy lub utrzymania struktury wielopiętrowej drzewostanu, szczególnie w drzewostanach z PODR lub PODRII;
- pozostawiać drzewa martwe uszkodzone, chore czy zamierające jako źródło martwego drewna; w razie zagrożenia dla bezpieczeństwa publicznego obalać takie drzewa bez pozyskania;

**4.9. 9190 Kwaśne dąbrowy (*Quercetea robori-petraeae*)**

Spośród 72 płątów i 10 stanowisk punktowych wskazanych w 2007 roku pozytywnie zweryfikowano 20. Wiele z dotychczasowych płątów zostało przekwalifikowanych na inne siedliska leśne (9170, 9110). Większość płątów znajduje się w stanie zachowania B i wymaga aktywnej poprawy stanu poprzez zmodyfikowane zabiegi gospodarcze. Głównym problemem jest nadmierny udział gatunków domieszkowych (zwłaszcza So) oraz wyrównana struktura wysokościowa, wiekowa oraz uproszczona struktura gatunkowa.

Ogólne wytyczne dla wszystkich płątów bez wskazań gospodarczych:

- przy prowadzeniu odnowień w maksymalnym możliwym zakresie utrzymywać genotypy z płątu siedliska (odnowienie naturalne); w wypadku konieczności odnowień sztucznych dołożyć wszelkich starań by źródła pozyskania nasion pochodziły z lokalnych drzewostanów;
- ewentualne przygodne cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu,
- cięcia trzebieżowe powinny skupiać się na gatunkach obcych geograficznie (np. Db cz., Dg), ekologicznie (Św, Md) oraz nadreprezentowanych domieszkach (głównie SO);

- w cięciach NIE dążyć do wyrównania struktury pierśnic, wysokości czy wieku. Przeciwnie promować zróżnicowanie gatunkowe, wysokościowe i wiekowe.
- pozostawiać rozpieracze, drzewa osłabione, z próchnowiskami, uszkodzeniami pni i koron etc.
- ograniczyć uzupełnienia i poprawki na uprawach (również tych po rębni złożonej) w celu uzyskania bardziej zróżnicowania
- ograniczyć ewentualne sztuczne odnowienia do liściastych gatunkach domieszkowych, w razie nieskutecznego obsiewu również Db;
- na uprawach/młodnikach pozostawiać przerosty i przedrosty gatunków docelowych;
- w rębniach sztuczne nasadzenia skupione na liściastych gatunkach domieszkowych, w razie nieskutecznego obsiewu również Db;
- pozostawiać drzewa martwe uszkodzone, chore czy zamierające jako źródło martwego drewna; w razie zagrożenia dla bezpieczeństwa publicznego obalać takie drzewa bez pozyskania;

#### 4.10. 91D0 Bory i lasy bagienne

Siedlisko zinwentaryzowane na 7 płatach aktualizowanego zestawienia z czego 6 w podzespole pierwszym *Vaccinio uliginosi-Pinetum*. W wyniku weryfikacji nie potwierdzono żadnego z płatów. Na części stwierdzono glebę mineralną, dwie powierzchnie wskazują cechy olsu *Ribeso nigri-alnetum*, a jedną przekwalifikowano na siedlisko 91E0. Znaczna część płatów jest na tyle silnie przesuszona, a proces murszenia gleby jest tak zaawansowany, iż nie ma podstaw do stwierdzenia siedliska w najgorszym stanie zachowania.

Nie oznacza to jednak iż na gruntach Nadleśnictwa nie ma płatów tego siedliska, ponieważ w związku z charakterem zlecenia weryfikacja nie obejmowała całego zasięgu gruntów Nadleśnictwa. Dlatego też zdecydowano się zamieścić poniżej ogólne wytyczne dla siedliska, a także ujęto siedlisko 91D0 w rozdziale Wskazania gospodarcze w zweryfikowanych płatach.

##### Ogólne wytyczne dla wszystkich płatów 91D0:

- przy ewentualnych cięciach przygodnych pozyskanie skoncentrować na gatunku głównym w dominującej klasie wieku;
- przy ewentualnych cięciach przygodnych pozyskanie ukierunkować na tworzenie zróżnicowania przestrzenno-wysokościowego;

- minimalizować uszkodzenia gruntu, np. przy zrywce, i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych;
- w miarę możliwości tworzyć bufor o szer. ok wysokości drzewostanu od cięć zupełnych w sąsiadujących drzewostanach, w wypadku cięć trzebieżowych i częściowych zmniejszyć intensywność pozyskania;
- projektować szlaki zrywkowe w sąsiadujących drzewostanach równoległe do warstw - w celu minimalizowania erozji i spływu gleby do zbiorników;
- nie pogłębiać/zaprzestać konserwowania rowów odwadniających;
- pozostawiać drzewa martwe uszkodzone, chore czy zamierające jako źródło martwego drewna; w razie zagrożenia dla bezpieczeństwa publicznego obalać takie drzewa bez pozyskania;

**4.11. 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe)**

Siedlisko w 2007 r. zinwentaryzowane na 99 płatach oraz 3 stanowiskach punktowych. W większości wypadków podtrzymano diagnozę (90 płatów w 2024), jednak znacznej modyfikacji uległy zasięgi poszczególnych płatów. Połowę powierzchni siedliska oceniono na stan B, drugą połowę na stan C. nie stwierdzono płatów ze stanem zachowania A. Główne problemy to uproszczona struktura gatunkowa (spowodowana również zamieraniem Js i holenderską chorobą Wz), wiekowa i wysokościowa oraz zasoby wody- znaczna ilość płatów jest w jakimś stopniu przesuszona, a gleba organiczna podlega murszeniu.

Siedlisko 91E0 jest silnie powiązane przestrzennie z olsami, przy czym dość często zbiorowiska z tych grup przenikają się na gruncie lub nawet, w relatywnie krótkim czasie, przekształcają się przechodzą jedno w drugie. Dlatego na gruntach Nadleśnictwa Gołębki zdążają się przypadki występowania siedliska 91E0 na siedlisku leśnym Ol lub Lw, co znalazło odzwierciedlenie m.in. w zaleceniach (Tabela 3).

**Ogólne wytyczne dla wszystkich płatów bez wskazań gospodarczych 91E0:**

- przy ewentualnych cięciach przygodnych pozyskanie skoncentrować na gatunku głównym w dominującej klasie wieku;
- przy ewentualnych cięciach przygodnych pozyskanie ukierunkować na tworzenie różnicowania przestrzenno-wysokościowego;

- minimalizować uszkodzenia gruntu, np. przy zrywce, i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych;
- w miarę możliwości tworzyć bufor o szer. ok wysokości drzewostanu od cięć zupełnych w sąsiadujących drzewostanach, w wypadku cięć trzebieżowych i częściowych zmniejszyć intensywność pozyskania;
- projektować szlaki zrywkowe w sąsiadujących drzewostanach równoległe do warstwic - w celu minimalizowania erozji i spływu gleby do zbiorników;
- nie pogłębiać/zaprzestać konserwowania rowów odwadniających;
- pozostawiać drzewa martwe uszkodzone, chore czy zamierające jako źródło martwego drewna; w razie zagrożenia dla bezpieczeństwa publicznego obalać takie drzewa bez pozyskania;

#### 4.12. 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*)

W roku 2007 na gruntach Nadleśnictwa zdiagnozowano 7 płatów siedliska 91F0. Obecna weryfikacja nie wykazała obecności tego siedliska. Ponad połowę płatów przekwalifikowano na 9170, na pozostałych występują siedliska zastępcze, jednak siedlisko leśne wskazuje na brak potencjalnej możliwości występowania siedliska na gruncie

Nie oznacza to jednak iż na gruntach Nadleśnictwa nie ma płatów tego siedliska, ponieważ w związku z charakterem zlecenia weryfikacja nie obejmowała całego zasięgu gruntów Nadleśnictwa. Dlatego też zdecydowano się zamieścić poniżej ogólne wytyczne dla siedliska, a także ujęto siedlisko 91F0 w rozdziale Wskazania gospodarcze w zweryfikowanych płatach.

##### Ogólne wytyczne dla wszystkich płatów:

- przy prowadzeniu odnowień w maksymalnym możliwym zakresie utrzymywać genotypy z płatu siedliska (odnowienie naturalne); w wypadku konieczności odnowień sztucznych dołożyć wszelkich starań by źródła pozyskania nasion pochodziły z lokalnych drzewostanów;
- nie pogłębiać/zaprzestać konserwowania rowów odwadniających;
- pozostawiać drzewa martwe uszkodzone, chore czy zamierające jako źródło martwego drewna; w razie zagrożenia dla bezpieczeństwa publicznego obalać takie drzewa bez pozyskania;



#### 4.13. 9110 Ciepłolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescenti-petraeae*)

Siedlisko 2007 r zinwentaryzowane na 15 płatach oraz 3 stanowiskach punktowych. W wyniku weryfikacji potwierdzono obecność siedliska na 11 płatach. Z uwagi na głównie antropogeniczne pochodzenie siedliska związane z grabieniem sioły i/lub wypasem siedlisko ma tendencje do przechodzenia w 9170 lub 9190, co znalazło odzwierciedlenie w Weryfikacji.

##### Ogólne wytyczne dla wszystkich płatów:

- przy prowadzeniu odnowień w maksymalnym możliwym zakresie utrzymywać genotypy z płatu siedliska (odnowienie naturalne); w wypadku konieczności odnowień sztucznych dołożyć wszelkich starań by źródła pozyskania nasion pochodziły z lokalnych drzewostanów;
- Utrzymywać prześwietlenie drzewostanu oraz niskie zwarcie podszytu;
- pozostawiać drzewa martwe uszkodzone, chore czy zamierające jako źródło martwego drewna; w razie zagrożenia dla bezpieczeństwa publicznego obalać takie drzewa bez pozyskania;

---

5. *Wyniki weryfikacji siedlisk przyrodniczych – część tabelaryczna*

Ogólne wytyczne odnoszące się do działań dla wszystkich płatów poszczególnych rodzajów siedlisk przyrodniczych znajdują się w podrozdziałach rozdziału 0

Wyniki weryfikacji siedlisk przyrodniczych w Nadleśnictwie Gołębki – część opisowa.

Liczby porządkowe (Lp.) w przedstawionych poniżej Tabelach 5, 6 odpowiadają liczbom porządkowym (Lp.) w Załącznik II

*Obręb Gołębki*

Tabela 5. Wyniki weryfikacji siedlisk przyrodniczych w obrębie 1 (Gołębki)

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
<b>Obręb Gołębki</b>											
1	Wydz.	12-08-1-01-2A -b -00		3150	B	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta łożą, pokrzywą
2	Wydz.	12-08-1-01-2A -b -00		3150	B	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą, łożą
3	Wydz.	12-08-1-01-4 -d -00		3150	C	brak	-				brak wody, powierzchnia zarośnięta Ol I-III kl w
4	Wydz.	12-08-2-11-193A -h -00 12-08-1-01-9B -h -00^		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą, trzcina, łożą
5	Wydz.	12-08-1-01-10 -m -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta trzcina, pokrzywą, turzycą, łożą, msc Brz, Ol I-II kl w; w cz N okresowo lustro wody na pow. kilku arów
6	Wydz.	12-08-1-01-10 -n -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą, łożą, msc Ol II kl w
7	Wydz.	12-08-1-01-10 -s -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą, łożą
8	Wydz.	12-08-1-01-10A -i -00		3150		brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą, samosiew So, Brz; zakrzewienie Wb
9	Wydz.	12-08-1-01-10A -k -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą, Wb
10	Wydz.	12-08-1-01-10A -l -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą, trzcina, msc Brz II-III kl w
11	Wydz.	12-08-1-01-10A -t -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą
12	Wydz.	12-08-1-01-10A -w -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą, trzcinnikiem, msc Ol
13	Wydz.	12-08-1-01-11 -c -00		3150	B	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta Brz , Ol II-III kl w oraz pokrzywą i trzcina
14	Wydz.	12-08-1-01-11 -g -00		3150	B	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta trzcinnikiem i pokrzywą

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
15	Wydz.	12-08-1-01-18 -f -00 <b>12-08-1-01-18 -f -00</b>		3150	B	<b>3150</b>	<b>3,31</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>	sąsiednie wydz. 18-b TP	Przy zabiegach w sąsiednich wydzieleniach (wydz. 18 b, TP) zmniejszyć intensywność pozyskania przy granicach wydzieleń (zwłaszcza w pobliżu jeziora) oraz prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wypłukiwanie gleby do jeziora i płątów siedlisk; minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wody - punkt poboru wody;
16	Wydz.	12-08-1-01-18 -c -00; 12-08-1-01-18 -g -00 <b>12-08-1-01-18 -c -00;</b> <b>12-08-1-01-18 -g -00</b>		91E0	B	<b>91E0</b>	<b>2,83</b>	<b>U2</b>	<b>B</b>	18-c punkt czerpania wody; 18-g TW; D17	Przy cięciach TW (wydz. 18 g) pozyskanie skoncentrować na gatunku głównym w dominującej klasie wieku; minimalizować uszkodzenia/zanieczyszczenia gruntu np. przy zrywce; Przy zabiegach w sąsiednich wydzieleniach (wydz. 18 b, TP) zmniejszyć intensywność pozyskania przy granicach wydzieleń (zwłaszcza w pobliżu jeziora) oraz prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wypłukiwanie gleby do jeziora i płątów siedlisk; minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych- punkt poboru wody; CAŁY PŁAT D17: Pozostawienie martwego drewna
17	Wydz.	12-08-1-01-26A -a -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta łożą, pokrzywą, trzciną, w cz S-E na pow. 0,11 ha szuwar pałki szerokolistnej, okresowo w niżej położonych miejscach stagnuje woda, msc OI, Brz II-IV kl w
18	Wydz.	12-08-1-02-40 -b -00		3150	A	brak	-				teren ogrodzony, niedostępny
19	Wydz.	12-08-1-02-40 -b -00		3150	A	brak	-				trzciniowisko, łożowisko, na pow. 0,02 ha pałka wodna z okresowo występującą wodą
20	Wydz.	12-08-1-02-40 -c -00		91E0	B	brak	-				teren ogrodzony, niedostępny
21	Wydz.	12-08-1-02-40 -f -00		3150	A	brak	-				teren ogrodzony, niedostępny
22	Wydz.	12-08-1-01-42 -a -00		3150	B	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta OI III-IV kl w, w cz N trzciniowisko
23	Wydz.	12-08-1-01-52 -f -00		3150	B	brak	-				jezioro oligotroficzne, wokół jeziora szuwar trzcinowy, brak roślinności wodnej
24	Wydz.	12-08-1-01-52 -k -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, całość porośnięta leszczyną, na obrzeżach OI, Os
25	Wydz.	12-08-1-02-59 -b -00		3150	A	brak	-				Brak lustra wody, całość porośnięta pokrzywą, trzciną
26	Wydz.	12-08-1-02-63 -d -00 <b>12-08-1-02-63 -c -00;</b> <b>12-08-1-02-63 -d -00</b>		9190	C	<b>9190</b>	<b>6,75</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>	63- c IIIAU 70%, CP; 63- d: PIEL	Pozyskiwać w 1ej kolejności gatunek domieszkowy (So); Przy cięciu uprzęającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z dominacją Db w różnych wiekach) np. w formie przestojów. Przy zabiegach w młodej generacji (CP, PIEL) NIE eliminować przedrostów, przerostów, złych form rozwojowych ani prawdziwych gatunków domieszkowych. Wszystkie planowane

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
											cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia zróżnicowanej struktury wielopiętrowej drzewostanu. Ograniczać przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawienie fragmentów z nienaruszoną glebą.
27	Wydz.	12-08-1-02-69A -d -00		3150	B	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą
28	Wydz.	12-08-1-02-69A -k -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta Brz, Ol, Os II-III kl w, w cz N znajduje się łożowisko
29	Wydz.	12-08-1-02-69A -p -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą i trzciną
30	Wydz.	12-08-1-02-72 -b -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą
31	Wydz.	12-08-1-02-72 -h -00		6510	C	brak	-				łąka intensywnie użytkowana, liczne wsiewki traw
32	Wydz.	12-08-1-02-72 -k -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, łożowisko
33	Wydz.	12-08-1-02-75 -b -00 <b>12-08-1-02-75 -b -00</b>		9110	B	<b>9170</b>	<b>1,7</b>	<b>U2</b>	<b>B</b>	IIIB, ODN-ZŁOŻ	Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. obcych geograficznie (Db.cz.) i gat. obcych ekologicznie (So). Na gniazdach odnawiać również gat. domieszkowe. Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
34	Wydz.	12-08-1-02-76 -h -00		9190	C	brak	-				Epilobietea- zbiorowisko porębowe
35	Pkt	12-08-1-02-76 -i -00 <b>12-08-1-02-76 -j -00;</b> <b>12-08-1-02-76 -k -00</b>		9190	C	<b>9170</b>	<b>4,8</b>	<b>U2</b>	<b>B</b>	76-j IIIB, ODN-ZŁOŻ, CW 76-k PIEL	Cięcia na powierzchni międzygniazdowej (76-j) i ewentualne przygodne cięcia (76-k) skupione w 1ej kolejności na gat. obcych geograficznie (Dg) i gat. obcych ekologicznie (So, Św), ukierunkowane na odnowienie naturalne (zarówno Db jak i Bk). W razie przygotowania gleby wskazane pozostawianie nienaruszonych fragmentów gleby; sztuczne nasadzenia skupione na gatunkach domieszkowych, w razie nieskutecznego obsiewu również Db. Minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawianie fragmentów z nienaruszoną glebą. Przy zabiegu PIEL, CW NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych. Przy cięciu uprzążającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z dominacją Db)
36	Wydz.	12-08-1-02-78 -h -00 <b>12-08-1-02-78 -h -00</b>		9110	C	<b>9170</b>	<b>3,06</b>	<b>U1</b>	<b>A</b>	IVD 20%, ODN-ZŁOŻ	Planować cięcia tak, by nie niszczyć nadmiernie młodszych klas wieku (w tym IIP), jednocześnie tworząc warunki do odnowienia naturalnego- dążyć do utrzymania struktury wielopiętrowej drzewostanu. sztuczne nasadzenia skupione na liściastych

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
											gatunkach współpanujących (np. Lp, Bk, Klp); w razie nieskutecznego obsiewu również Db.
37	Wydz.	12-08-1-02-78 -l -00 <b>12-08-1-02-78 -l -00</b>		9110	C	<b>9170</b>	<b>1,63</b>	<b>U2</b>	<b>B</b>	TP, CP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności obce ekologicznie (So); zabiegi pielęgnacyjne (CP) powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (Św, Md)- NIE eliminować przedrostów, przerostów, złych form rozwojowych (np. tzw. dwójki) ani prawidłowych gatunków domieszkowych;
38	Wydz.	12-08-1-02-80 -j -00 <b>12-08-1-02-80 -j -00;</b> <b>12-08-1-02-80 -k -00;</b> <b>12-08-1-02-80 -l -00</b>		9190	C	<b>9130</b>	<b>16,07</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>	80- j IIAU, CP ;80-k IIA, CP; 80-I IIA, CP	Przy cięciu uprzątającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy i wielowiekowy, lecz z dominacją Bk) np. w formie przestojów. Planowane cięcia rębne powinny skupić się 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So), mają dążyć do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu (PODS, PODR). Zabiegi pielęgnacyjne (CP) powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (Św, Md)- NIE eliminować przedrostów, przerostów, złych form rozwojowych (np. tzw. dwójki) ani prawidłowych gatunków domieszkowych. Minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawianie fragmentów z nienaruszoną glebą;
39	Wydz.	12-08-1-02-86 -a -00 <b>12-08-1-02-86 -a -00</b>		9190	C	<b>9190</b>	<b>6</b>	<b>U2</b>	<b>B</b>	IIIB, CP	Pozyskiwać w 1ej kolejności gatunek domieszkowy So. Cięcia na powierzchni międzygniazdowej mają dążyć do odnowienia naturalnego gatunków ze zmniejszeniem udziału So do 1- w razie przygotowania gleby wskazane pozostawianie nienaruszonych fragmentów gleby; pozyskiwać w 1ej kolejności gatunek domieszkowy z zawyżonym udziałem (So). Sztuczne nasadzenia skupione na liściastych gatunkach domieszkowych, w razie nieskutecznego obsiewu również Db; przy cięciu uprzątającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z dominacją Db). Planowane cięcia mają dążyć do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu. Zabiegi CP ukierunkowane na zwiększenie zróżnicowania (w tym pokrojowego) młodego pokolenia- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych.

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
40	Pkt	12-08-1-02-86 -a -00 12-08-1-02-86 -b -00		9190	C	9170	6	U2	B	PIEL	Przy zabiegach w młodej generacji (PIEL) NIE eliminować przedrostów, przerostów, złych form rozwojowych ani prawidłowych gatunków domieszkowych; wszystkie planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia zróżnicowanej struktury wielopiętrowej drzewostanu. Ewentualne przygodne cięcia skupione w 1ej kolejności na gatunkach obcych ekologicznie (So)- mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu
41	Wydz.	12-08-1-02-86 -a -00 12-08-1-02-86 -c -00; 12-08-1-02-86 -d -00		9190	C	9170	15,29	U1	B	86-c TP; 86-d IVD	Pozyskiwać w TP (86-c) w 1ej kolejności gat. obce geograficznie (Dg) i gatunki obce ekologicznie (So); cięcia mają dążyć do utrzymania struktury wielopiętrowej drzewostanu (dbałość o młodsze klasy wieku i PODRII); w cięciach rębnych (86-d) pozyskiwać w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So); cięcia mają dążyć do wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu (dbałość o młodsze klasy wieku)
42	Wydz.	12-08-1-02-87 -c -00 12-08-1-02-87 -c -00		9190	C	9170	0,54	U1	A		Ewentualne przygodne cięcia mają dążyć do utrzymania struktury wielopiętrowej drzewostanu
43	Wydz.	12-08-1-02-90 -t -00		6510	C	brak	-				łąka, trawy wsiane
44	Wydz.	12-08-1-02-91 -a -00 12-08-1-02-91 -a -00		9190	C	9130	14,29	U1	B	IIAU, CP	Przy cięciu uprzążającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy i wielowiekowy, lecz z dominacją Bk) np. w formie przestojów. Planowane cięcia rębne powinny skupić się 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Św), mają dążyć do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu (PODR); zabiegi pielęgnacyjne (CP) powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (Św, Md)- NIE eliminować przedrostów, przerostów, "złych" form rozwojowych (np. tzw. dwójki) ani prawidłowych gatunków domieszkowych; minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawianie fragmentów z nienaruszoną glebą;

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
45	Wydz.	12-08-1-03-92 -a -00; 12-08-1-03-92 -b -00 <b>12-08-1-03-92 -a -00 (fragm.); 12-08-1-03-92 -b -00 (fragm.)</b>		91E0	B	<b>91E0</b>	<b>1,88</b>	<b>U2</b>	<b>B</b>	92-a TW	Przy cięciach TW i ewentualnych cięciach przygodnych pozyskanie skoncentrować na gatunku głównym w dominującej klasie wieku- pozyskanie ukierunkować na tworzenie zróżnicowania przestrzenno-wysokościowego. Minimalizować uszkodzenia gruntu np. Przy zrywce;
46	Wydz.	12-08-1-03-92 -c -00		3150	B	brak	-				woda tylko okresowo, brak roślinności wodnej, trzcina, turzyce
47	Wydz.	12-08-1-03-92 -f -00		91E0	B	brak	-				gleba mineralna, w części N niewielki fragment gleby organicznej
48	Pkt	12-08-1-03-96 -a -00 <b>12-08-1-03-96 -a -00; 12-08-1-03-96 -c -00 (fragm.)</b>		9190	C	<b>9170</b>	<b>22,75</b>	<b>U2</b>	<b>B</b>	96-a TP; 96-c IIIA (fragm.)	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat. obce geograficznie (Db.cz.) i gatunki obce ekologicznie (So, Św)- cięcia mają dążyć do wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu (dbałość o młodsze klasy wieku); Przy cięciach rębnych (wydz. 96-c IIIA) nie wyznaczać gniazd w zasięgu płatu siedliska, cięcia mają dążyć do utrzymania struktury wielopiętrowej drzewostanu - docelowo w tym miejscu zaplanować kępę ekologiczną
49	Wydz.	12-08-1-03-97 -b -00 <b>12-08-1-03-97 -b -00</b>		9190	C	<b>9170</b>	<b>4,62</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności i gatunki obce ekologicznie (So, Md)- cięcia mają dążyć do wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
50	Wydz.	12-08-1-03-99 -f -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, teren porośnięty pokrzywą i trzcina
51	Wydz.	12-08-1-03-103A -c -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą, trzcina i wierzbą
52	Wydz.	12-08-1-03-103B -i -00 <b>12-08-1-03-103B -i -00</b>		91E0	C	<b>91E0</b>	<b>1,16</b>	<b>U2</b>	<b>B</b>	D17	D17: Pozostawienie martwego drewna
53	Wydz.	12-08-1-03-103B -k -00 <b>12-08-1-03-103B -k -00</b>		91E0	C	<b>91E0</b>	<b>1,08</b>	<b>U2</b>	<b>B</b>	TP; D17	Przy cięciach TP pozyskanie skoncentrować na gatunku głównym w dominującej klasie wieku. Minimalizować uszkodzenia gruntu np. Przy zrywce; D17: Pozostawienie martwego drewna
54	Pkt	12-08-1-03-106 -a -00 <b>12-08-1-03-106 -a -00</b>		9190	C	<b>9170</b>	<b>7,58</b>	<b>U2</b>	<b>B</b>	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Św); cięcia mają dążyć do wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu (dbałość o młodsze klasy wieku)
55	Wydz.	12-08-1-03-106 -d -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, teren porośnięty pokrzywą i trawami, miejscami Brz II-III kl w
56	Pkt	12-08-1-03-107 -a -00		9190	C	brak	-				Epilobietea- zbiorowisko porębowe



Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
57	Wydz.	12-08-1-03-107 -c -00 12-08-1-03-107 -c -00		9190	C	9170	4,8	U2	B	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Św); cięcia mają dążyć do wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu (dbałość o młodsze klasy wieku)
58	Wydz.	12-08-1-03-107 -f -00		3150	B	brak	-				teren wokół jeziora porośnięty Brz, Ol II-III kl w
59	Wydz.	12-08-1-03-107 -f -00 12-08-1-03-107 -g -00		3150	B	3150	0,64	U1	A		
60	Wydz.	12-08-1-03-107 -g -00 12-08-1-03-107 -h -00		9190	C	9170	1,99	U1	B	IIIB, ODN-ZŁOŻ	Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. obcych ekologicznie (So) jednocześnie nie niszcząc młodszych klas wieku (PODRII). Na gniazdach odnawiać również gat. domieszkowe. Planowane cięcia mają dążyć do utrzymania struktury wielopiętrowej drzewostanu (dbałość o PODRII)
61	Wydz.	12-08-1-03-108 -g -00		3150	B	brak	-				strefa wokół jeziora zarośnięta Brz, Ol II-III kl w
62	Wydz.	12-08-1-03-108 -j -00		91D0	C	brak	-				gleba mineralna, Brz, Ol, So I-III kl w
63	Wydz.	12-08-1-03-108 -j -00		91D0	C	brak	-				gleba mineralna, Brz, Ol, So I-III kl w
64	Wydz.	12-08-1-03-108 -j -00		91D0	C	brak	-				Siedlisko ewoluuje, porośnięte Brz I kl w
65	Wydz.	12-08-1-03-108 -g -00 12-08-1-03-108 -k -00		3150	B	3150	0,38	U1	A		
66	Wydz.	12-08-1-03-109 -h -00		91D0	C	brak	-				powierzchnia silnie przekształcona, osuszoną, porośniętą Brz II kłw, powierzchnia do monitorowania
67	Wydz.	12-08-1-03-109 -h -00		91D0	C	brak	-				gleba mineralna, Brz, SO II, III kl w
68	Wydz.	12-08-1-03-110 -f -00 12-08-1-03-110 -g -00		3150	A	3150	0,65	U2	B	sąsiednie wydz. 110-j TW	Przy zabiegach w sąsiednich wydzieleniach (wydz. 110 j, TW) zmniejszyć intensywność pozyskania w części N (w pobliżu jeziora) oraz prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wypłukiwanie gleby do jeziora; minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wody - punkt poboru wody;
69	Wydz.	12-08-1-03-116 -c -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta maliną, pokrzywą, miejscami Brz, Wb I-II kl w
70	Wydz.	12-08-1-03-116 -f -00		3150	B	brak	-				powierzchnia porośnięta Brz, Ol II kl w
71	Wydz.	12-08-1-03-116 -g -00 12-08-1-03-116 -g -00		9190	C	9170	0,47	U1	B	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md, Św); cięcia mają dążyć do utrzymania struktury wielopiętrowej drzewostanu (dbałość o PODRII)

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
72	Wydz.	12-08-1-03-116 -i -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta maliną, pokrzywą, miejscami Brz, Ol I-II kl w
73	Wydz.	12-08-1-03-116 -t -00		3150	A	brak	-				powierzchnia porośnięta Brz, So, Ol I kl w
74	Wydz.	12-08-1-03-116 -t -00		3150	A	brak	-				jezioro Wieśniate, brak roślinności wodnej, jezioro oligotroficzne
75	Wydz.	12-08-1-03-116 -t -00 <b>12-08-1-03-116 -t -00 (fragm.)</b>		3150	A	<b>7210</b>	<b>0,02</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>	D10	D10: Usuwanie podrostu drzew i krzewów (wraz z usunięciem biomasy) - siedliska nieleśne
76	Wydz.	12-08-1-03-117 -b -00		3150	A	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta Brz, Ol II kl w
77	Wydz.	12-08-1-03-117 -f -00		3150	C	brak	-				skłon do jeziora, gleba mineralna, Brz II kl w
78	Wydz.	12-08-1-03-117 -i -00		3150	C	brak	-				obniżenie terenu porośnięte pokrzywą, poj Brz II kl w
79	Wydz.	12-08-1-03-118 -a -00 <b>12-08-1-03-118 -a -00</b>		3150	B	<b>3150</b>	<b>17,93</b>	<b>U2</b>	<b>B</b>	punkt czerpania wody;	Minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych- punkt poboru wody; wokół jeziora na stokach utworzono bufor w postaci wydzieleń bez wskazań gospodarczych
80	Pkt	12-08-1-03-118 -b -00; 12-08-1-03-118 -c -00 <b>12-08-1-03-118 -b -00 (fragm.); 12-08-1-03-118 -c -00</b>		9190	B	<b>9170</b>	<b>2,57</b>	<b>U2</b>	<b>B</b>	118-c IVD 30%	Pozyskiwać w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Św); dobór planowanych cięć ma dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia zróżnicowanej struktury wielopiętrowej drzewostanu; w celu ograniczenia ryzyka spływu gleby do jeziora projektować szlaki zrywkowe oraz ewentualne przygotowanie gleby równoległe do warstwic terenu oraz zrezygnować z cięć zupełnych w pobliżu jeziora
81	Pkt	12-08-1-03-118 -b -00; 12-08-1-03-118 -c -00 <b>12-08-1-03-118 -b -00 (fragm.); 12-08-1-03-118 -d -00</b>		9190	B	<b>9190</b>	<b>3,38</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>	118-d IVD 30%	Pozyskiwać w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (Św) i z zawyżonym udziałem (So). Cięcia na powierzchni mają dążyć do odnowienia naturalnego gatunków ze zmniejszeniem udziału So do 1; w razie przygotowania gleby wskazane pozostawianie nienaruszonych fragmentów gleby; sztuczne nasadzenia skupione na liściastych gatunkach domieszkowych, w razie nieskutecznego obsiewu również Db; przy cięciu uprzętającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z dominacją Db). Planowane cięcia mają dążyć do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu. W celu ograniczenia ryzyka spływu gleby do jeziora projektować szlaki zrywkowe oraz ewentualne przygotowanie gleby równoległe do

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
											warstwicy terenu oraz zrezygnować z cięć zupełnych w pobliżu jeziora
82	Wydz.	12-08-1-03-118 -d -00		3150	B	brak	-				powierzchnia porośnięta Brz, Ol II-III kl w
83	Wydz.	12-08-1-03-119 -a -00 <b>12-08-1-03-119 -a -00</b>		9190	A	<b>9190</b>	<b>6,22</b>	<b>U1</b>	<b>A</b>	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat. obce ekologicznie (Św) i gatunek domieszkowy z zawyżonym udziałem So. Planowane cięcia mają dążyć do zmniejszenia udziału So do 1, do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu; pozostawić przestoje
84	Wydz.	12-08-1-03-119 -b -00		9190	B	brak	-				Epilobietea- zbiorowisko porębowe
85	Wydz./ Pkt2	12-08-1-03-119 -b -00 <b>12-08-1-03-119 -c -00;</b> <b>12-08-1-03-119 -d -00</b>		9190	B	<b>9190</b>	<b>6,74</b>	<b>U2</b>	<b>B</b>	119-c IIIB 40% , ODN-ZŁOŻ, CP; 119-d IIIB 30% , ODN-ZŁOŻ; D09	WYDZIELENIE 119-c: Na powierzchni międzygniazdowej pozyskiwać w 1ej kolejności gat. obce geograficznie (Dg) i ekologicznie (Św) i gatunek domieszkowy So. Planowane cięcia mają dążyć do zmniejszenia udziału So do 1, do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu. Przy zabiegach w młodej generacji (CP) NIE eliminować przedrostów, przerostów, złych form rozwojowych ani prawidłowych gatunków domieszkowych. Ograniczać przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawianie fragmentów z nienaruszoną glebą. WYDZIELENIE 119-d: Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. obcych geograficznie (Dg) i ekologicznie (Św) i gatunek domieszkowy So. Planowane cięcia mają dążyć do zmniejszenia udziału So do 1, do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu; CAŁY PŁAT D09: Zwalczenie gatunków ekspansywnych lub obcych, w tym inwazyjnych (Czeremcha amerykańska)
86	Wydz./ Pkt	12-08-1-03-119 -c -99 <b>12-08-1-03-119 -f -00</b>		9190	B	<b>9170</b>	<b>3,63</b>	<b>U2</b>	<b>B</b>	IIIB, ODN-ZŁOŻ	Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. obcych geograficznie (Dg) i obcych ekologicznie (So, Św). Na gniazdach odnawiać również gat. domieszkowe. Planowane cięcia

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
											mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
87	Pkt	12-08-1-03-120 -a -01; 12-08-1-03-120 -a -02; 12-08-1-03-120 -a -98 <b>12-08-1-03-120 -a -00 (fragm.); 12-08-1-03-120 -b -00; 12-08-1-03-120 - c -00 (fragm.)</b>		9190	C	<b>9190</b>	<b>2,78</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>	120-a IIIAU, ODN- ZŁOŻ, CP; 120-b IIIAU, ODN-ZŁOŻ, CW; 120-c IVD, ODN-ZŁOŻ (fragm.);	WYDZIELENIA 120-a, 120-b: Pozyskiwać w 1ej kolejności gat. obcy ekologicznie (So). Przy cięciu uprzątającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z maksymalnym udziałem Db w różnych wiekach) np. w formie przestojów. Sztuczne odnowienie ukierunkowane na gat. liściaste (z dominacją Db) z maksymalnym udziałem So na poziomie 10%. Zabiegi CP, CW ukierunkowane na zwiększenie zróżnicowania (w tym pokrojowego) młodego pokolenia- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych. Ograniczać przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawianie fragmentów z nienaruszoną glebą. WYDZIELENIE 120-c :Przy rębni IVD zwracać szczególną uwagę na docelowy skład gatunkowy zarówno starodrzewia jak i młodego pokolenia (w wydzieleniu są 2 siedliska 9170 i 9190), pozyskiwać w 1ej kolejności gat. obce ekologicznie (Św) i gatunek domieszkowy So. Planowane cięcia mają dążyć do zmniejszenia udziału So do 1, do stworzenia warunków do odnowień naturalnych i utrzymania zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu. Sztuczne nasadzenia skupione na liściastych gatunkach domieszkowych, w razie nieskutecznego obsiewu również Db.
88	Pkt	12-08-1-03-120 -b -01; 12-08-1-03-120 -b -02 <b>12-08-1-03-120 -a -00 (fragm.); 12-08-1-03-120 -g -00</b>		9190	B	<b>9190</b>	<b>5,99</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>	120-a IIIAU, ODN- ZŁOŻ, CP; 120-g IIIAU, ODN-ZŁOŻ, CW;	WYDZIELENIA 120-a, 120-g: Pozyskiwać w 1ej kolejności gat. obcy ekologicznie (So). Przy cięciu uprzątającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z maksymalnym udziałem Db w różnych wiekach) np. w formie przestojów. Sztuczne odnowienie ukierunkowane na gat. liściaste (z dominacją Db) z maksymalnym udziałem So na poziomie 10%. Zabiegi CP, CW ukierunkowane na zwiększenie zróżnicowania (w tym pokrojowego) młodego pokolenia- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych. Ograniczać przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawianie fragmentów z nienaruszoną glebą.

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
89	Pkt	12-08-1-03-120 -a -98; 12-08-1-03-120 -b -02; 12-08-1-03-120 -b -98 <b>12-08-1-03-120 -c -00 (fragm.); 12-08-1-03-120 -d -00; 12-08-1-03-120 -f -00; 12-08-1-03-120 -h -00</b>		9190	B	<b>9170</b>	<b>10,9</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	120-c IVD, ODN-ZŁOŻ ; 120-d IVD, ODN-ZŁOŻ; 120-f IIIAU, ODN-ZŁOŻ, CP; 120-h IIIAU, ODN-ZŁOŻ, CW; D16	WYDZIELENIE 120-c : Przy rębni IVD zwracać szczególną uwagę na docelowy skład gatunkowy zarówno starodrzewia jak i młodego pokolenia (w wydzieleniu są 2 siedliska 9170 i 9190), pozyskiwać w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Św). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i utrzymania zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu, sztuczne nasadzenia skupione na liściastych gatunkach współpanujących (np. Gb, Lp); w razie nieskutecznego obsiewu również Db. WYDZIELENIE 120-d: w rębni IDVD cięcia planować tak by w 1ej kolejności usuwać jak najwięcej gat. obcych geograficznie (Db c.) i ekologicznie (So, Św). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych Db i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu. WYDZIELENIA 120-f, 120-h: Przy cięciu uprzętającym IIIAU pozyskiwać w 1ej kolejności gat. obce geograficznie (Db c.) i gatunki obce ekologicznie (So, Św). Pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, wielowiekowy z maksymalnym możliwym udziałem Db). Minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawianie fragmentów z nienaruszoną glebą. CAŁY PŁAT D16: Prowadzić zabiegi gospodarcze w kierunku przebudowy drzewostanu zgodnie z typem siedliska (usuwanie gatunków drzew niepożądanych oraz prowadzenie odnowień wraz z ich ochroną i pielęgnacją).
90	Wydz.	12-08-1-03-120 -c -00 <b>12-08-1-03-120 -j -00</b>		6510	B	<b>6410</b>	<b>2,85</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>	D13	D13: zaplanować ekstensywne użytkowanie kośne z usunięciem biomasy i/lub wypas- zgodnie ze wskazaniami wytycznych ochrony siedliska, po konsultacjach z ekspertami
91	Wydz.	12-08-1-03-120 -d -00 <b>12-08-1-03-120 -i -00</b>		9190	B	<b>9170</b>	<b>4,37</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>	TP	Planowane cięcia TP mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych Db i pielęgnowania struktury wielopiętrowej drzewostanu- w razie potrzeby ograniczać konkurencję ze strony Bk
92	Wydz.	12-08-1-03-121 -b -00		91D0	C	brak	-				silnie przesuszone siedlisko z brzozą i nalotem sosny. w runie dominuje narecznica krótkostna, w runie brak torfowców, sporadycznie czernica, powierzchnia w tym nadleśnictwie najbardziej zbliżona do 91D0, jeśli jest to bardzo silnie przekształcona,
93	Wydz.	12-08-1-03-122 -i -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, teren częściowo porośnięty roślinnością drzewiastą, częściowo pokrzywą, część użytkowana rolniczo (pastwisko)
94	Wydz.	12-08-1-03-125 -b -00		3150	C	brak	-				brak wody, doty potorfowe, całość porośnięta Ol, Brz II-III kl w

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
95	Wydz.	12-08-1-03-125 -f -00 <b>12-08-1-03-125 -f -00</b>		9190	A	<b>9190</b>	<b>1,4</b>	<b>U2</b>	<b>B</b>	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat. obce ekologicznie (Św) i gatunek domieszkowy z zawyżonym udziałem So. Planowane cięcia mają dążyć do zmniejszenia udziału So do 1, do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu
96	Wydz.	12-08-1-03-125 -g -00 <b>12-08-1-03-125 -g -00</b>		9190	C	<b>9170</b>	<b>1,32</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat. obce geograficznie (Db c.) i gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych Db i wytworzenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
97	Wydz.	12-08-1-03-125 -h -00 <b>12-08-1-03-125 -h -00;</b> <b>12-08-1-03-125 -j -00</b>		9190	C	<b>9190</b>	<b>2,09</b>	<b>U1</b>	<b>A</b>	125-h TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat. obce geograficznie (Dg). Planowane cięcia mają dążyć do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu
98	Wydz.	12-08-1-03-125 -j -00		3150	B	brak	-				evidencyjne bagno, brak wody, powierzchnia porośnięta Ol III kl w, w runie dużo pokrzywy, przez środek biegnie konserwowany rów odwadniający
99	Wydz.	12-08-1-03-125 -h -00 <b>12-08-1-03-125 -l -00</b>		9190	C	<b>9170</b>	<b>1,52</b>	<b>U1</b>	<b>A</b>		Ewentualne przygodne cięcia skupione w 1ej kolejności na gat. obcych ekologicznie (So, Św)- mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych Db i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu
100	Wydz.	12-08-1-03-126 -a -00		3150	B	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta Brz, Ol III kl w, w cz C trzcinowisko pow. około 0,30 ha
101	Wydz.	12-08-1-03-126 -d -00 <b>12-08-1-03-126 -d -00</b>		9190	B	<b>9190</b>	<b>1,25</b>	<b>U2</b>	<b>B</b>	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat. obce ekologicznie (Św) i gatunek domieszkowy So. Planowane cięcia mają dążyć do zmniejszenia udziału So do 1, do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu
102	Wydz.	12-08-1-03-126 -g -00 <b>12-08-1-03-126 -f -00</b>		9190	A	<b>9170</b>	<b>1,78</b>	<b>U2</b>	<b>B</b>	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Św). Planowane cięcia mają dążyć również do tworzenia warunków do odnowień naturalnych Db i wytworzenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
103	Wydz.	12-08-1-03-126 -g -00 <b>12-08-1-03-126 -g -00;</b> <b>12-08-1-03-126 -i -00</b> (fragm.)		9190	B	<b>9190</b>	<b>0,83</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>	126-g TP; 126-i TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat. obce ekologicznie (Św) i gatunek domieszkowy So. Planowane cięcia mają dążyć do zmniejszenia udziału So do 1, do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
104	Wydz.	12-08-1-03-126 -i -00 <b>12-08-1-03-126 -i -00 (fragm.); 12-08-1-03-126 -j -00; 12-08-1-03-126 - k -00</b>		9190	B	<b>9190</b>	<b>8,52</b>	<b>U1</b>	<b>A</b>	126-i TP; 126-j TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat. obce ekologicznie (Św) i gatunek domieszkowy z zawyżonym udziałem So. Planowane cięcia mają dążyć do zmniejszenia udziału So do 1, do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu (PODRII)
105	Wydz.	12-08-1-03-126 -j -00		3150	B	brak	-				ewidencyjne bagno, brak wody, powierzchnia porośnięta OI III kl w, w runie dużo pokrzywy, przez środek biegnie konserwowany rów odwadniający
106	Wydz.	12-08-1-03-126 -i -00 <b>12-08-1-03-126 -m -00; 12-08-1-03-126 -n -00</b>		9190	B	<b>9170</b>	<b>2,26</b>	<b>U1</b>	<b>A</b>	126-n TP	Pozyskiwać w TP (126-n) w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć również do tworzenia warunków do odnowień naturalnych Db i promowania struktury wielopiętrowej drzewostanu (PODRII). Ewentualne przygodne cięcia skupione (126-m) w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Św). Planowane cięcia mają dążyć również do tworzenia warunków do odnowień naturalnych Db i promowania struktury wielopiętrowej drzewostanu (PODRII)
107	Wydz.	12-08-1-03-127 -c -00		91E0	B	brak	-				Gleba mineralna
108	Wydz.	12-08-1-03-127 -m -00		6510	C	brak	-				zalesiona łąka, OI 11 lat
109	Wydz.	12-08-1-03-127 -o -00		6510	C	brak	-				łąka siana, życica
110	Wydz.	12-08-1-03-128 -d -00		91E0	C	brak	-				Gleba mineralna, siedlisko świeże
111	Wydz.	12-08-1-03-128 -f -00		91E0	C	brak	-				siedlisko silnie eutrofizujące się, obok gatunków łęgowych dosyć licznie pojawia się molinia, z ostateczną diagnozą należy zaczekać, są doły potorfowe
112	Wydz.	12-08-1-03-128 -h -00 <b>12-08-1-03-128 -i -00</b>		9190	C	<b>9170</b>	<b>1,08</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat. obce geograficznie (Dg) i gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych Db i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
113	Wydz.	12-08-1-03-128 -i -00		91E0	C	brak	-				prawdopodobnie zalesiona łąka, okresowo woda podnosi się ponad poziom gruntu, trzcina, turzyce i trzęślica, wzrost drzew nierówny, miejscami gat. łęgowych, zaczekać z diagnozą.
114	Wydz.	12-08-1-03-129 -c -00		91E0	B	brak	-				OI wiek 7 lat

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
115	Wydz.	12-08-1-03-129 -g -00; 12-08-1-03-130 -i -00 <b>12-08-1-03-129 -i -00;</b> <b>12-08-1-03-130 -l -00;</b> <b>12-08-1-03-130 -m -00</b>		91E0	A	91E0	1,81	U2	B	130-I TP; D17	Przy cięciach TP i ewentualnych cięciach przygodnych pozyskanie ukierunkować na tworzenie zróżnicowania przestrzenno-wysokościowego. Minimalizować uszkodzenia gruntu np. Przy zrywce; CAŁY PŁAT D17: Pozostawienie martwego drewna
116	Wydz.	12-08-1-03-130 -c -00		3150	C	brak	-				ewidencyjne bagno, brak wody, powierzchnia porośnięta OI III kl w, w runie dużo pokrzywy, przez środek biegnie konserwowany rów odwadniający
117	Wydz.	12-08-1-03-130 -f -00 <b>12-08-1-03-130 -d -00</b>		91E0	A	9170	1,34	U1	A		
118	Wydz.	12-08-1-03-130 -f -00; 12-08-1-03-131 -g -00 <b>12-08-1-03-130 -f -00;</b> <b>12-08-1-03-130 -j -00;</b> <b>12-08-1-03-131 -d -00;</b> <b>12-08-1-03-131 -g -00;</b> <b>12-08-1-03-131 -h -00</b>		91E0	C	91E0	9,96	U2	B	130- f TP, 130- j TP; D17	Przy zabiegach TP (wydz. 130- f, 130- j) zmniejszyć intensywność pozyskania w części SW (w pobliżu bagna i jeziora) oraz prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i spływ gleby do jeziora; nie przemieszczać pozostawianej gałęziówki poza obszar wydzieleń; CAŁY PŁAT D17: Pozostawienie martwego drewna
119	Wydz.	12-08-1-03-131 -a -00		3150	B	brak	-				ewidencyjne bagno, brak wody, powierzchnia porośnięta OI III kl w, w runie dużo pokrzywy, przez środek biegnie konserwowany rów odwadniający
120	Wydz.	12-08-1-03-131 -b -00 <b>12-08-1-03-131 -b -00;</b> <b>12-08-1-03-131 -c -00</b>		9190	B	9170	7,36	U1	A	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat. obce geograficznie (Dg) i gatunki obce ekologicznie (Sw). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i promowania struktury wielopiętrowej drzewostanu (PODRII)
121	Wydz.	12-08-1-03-131 -f -00 <b>12-08-1-03-131 -f -00</b>		3150	A	3150	0,6	U1	B	sąsiednie wydz. 130- f TP, 130- j TP,	Przy zabiegach w sąsiednich wydzieniach (wydz. 130- F, j, TP) zmniejszyć intensywność pozyskania w części SW (w pobliżu bagna i jeziora) oraz prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i spływ gleby do jeziora; nie przemieszczać pozostawianej gałęziówki poza obszar wydzieleń;
122	Wydz.	12-08-1-03-131 -g -00		91E0	C	brak	-				gleba mineralna



Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
123	Wydz.	12-08-1-03-134 -f -00 12-08-1-03-134 -d -00; <b>12-08-1-03-134 -f -00;</b> <b>12-08-1-03-134 -k -00;</b> <b>12-08-1-03-134 -m -00</b>		91E0	C	<b>91E0</b>	<b>4,63</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	134-d TW; 134-f CP; D17	Przy cięciach TW pozyskanie ukierunkować na tworzenie zróżnicowania przestrzenno-wysokościowego. Minimalizować uszkodzenia gruntu np. przy zrywce. Przy zabiegu CP nie usuwać samosiewów gatunków domieszkowych, przerostów, przedrostów, ani złych form rozwojowych. CAŁY PŁAT D17: Pozostawienie martwego drewna
124	Wydz.	12-08-1-03-134 -f -00 <b>12-08-1-03-134 -g -00</b>		91E0	B	<b>91E0</b>	<b>0,93</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	TW; D17	Przy cięciach TW pozyskanie ukierunkować na tworzenie zróżnicowania przestrzenno-wysokościowego; nie usuwać gatunków domieszkowych. Minimalizować uszkodzenia gruntu np. przy zrywce; CAŁY PŁAT D17: Pozostawienie martwego drewna
125	Wydz.	12-08-1-03-135 -g -00 <b>12-08-1-03-135 -f -00</b>		91E0	B	<b>91E0</b>	<b>0,71</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>		
126	Wydz.	12-08-1-03-135 -g -00		91E0	B	brak	-				siedlisko Ol 2-3, Rn-A
127	Wydz.	12-08-1-03-135 -g -00; 12-08-1-03-135 -h -00; 12-08-1-03-135 -i -00; <b>12-08-1-03-135 -g -00</b> <b>(fragm.); 12-08-1-03-135 -h -00;</b> <b>12-08-1-03-135 -i -00 (fragm.); 12-08-1-03-135 -j -00</b>		91E0	C	<b>91E0</b>	<b>3,8</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	135-i TP, 135-j TW; D17	Zmniejszyć intensywność pozyskania w granicach płątów siedliska 91E0 oraz prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wypłukiwanie gleby do jeziora i płątów siedlisk. Pozyskanie ukierunkować na tworzenie zróżnicowania przestrzenno-wysokościowego, nie usuwać gatunków domieszkowych. Minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych; CAŁY PŁAT D17: Pozostawienie martwego drewna
128	Wydz.	12-08-1-03-135 -l -00		3150	A	brak	-				siedlisko Ol, Rn-A
129	Wydz.	12-08-1-03-135 -l -00		3150	A	brak	-				Brak lustra wody, zarośnięte pałąką wodną i trzcina
130	Wydz.	12-08-1-03-135 -k -00 <b>12-08-1-03-135 -l -00</b>		3150	A	<b>3150</b>	<b>2,78</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>	sąsiednie wydz. 135- i TP, 135- j TW,	Przy zabiegach w sąsiednich wydzieleniach (wydz. 135- i TP, 135- j TW) zmniejszyć intensywność pozyskania w granicach płątów siedliska 91E0 oraz prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wypłukiwanie gleby do jeziora i płątów siedlisk; minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych;

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
131	Wydz.	12-08-2-10-94B -a -00 12-08-1-12-137B -a -00^		9170	A	9170	1,33	U1	A		
132	Wydz.	12-08-2-10-94B -b -00 12-08-1-12-137B -b -00^		91F0	A	brak	-				Epilobietea- zbiorowisko porębowe
133	Wydz.	12-08-2-10-94B -d -00 12-08-1-12-137B -c -00^		9170	B	9170	0,63	U1	B		
134	Wydz.	12-08-2-10-94B -d -00 12-08-1-12-137B -d -00^		9170	B	9170	12,98	U2	C		Ewentualne przygodne cięcia skupione w 1ej kolejności na gat. obcych (Ak, Db c., So, Md), mają dążyć do inicjowania odnowień naturalnych i wykształcenia zróżnicowanej struktury wielopiętrowej drzewostanu
135	Wydz.	12-08-2-10-94B -d -00 12-08-1-12-137B -f -00^		9170	B	9170	4,38	U2	C	PIEL	Przy zabiegach w młodej generacji (PIEL) NIE eliminować przedrostów, przerostów, złych form rozwojowych ani prawidłowych gatunków domieszkowych; wszystkie cięcia (w tym przygodne) mają dążyć do eliminacji gatunków obcych (Ak, Db c., So, Md), preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia zróżnicowanej struktury wielopiętrowej drzewostanu
136	Wydz.	12-08-2-10-94B -f -00 12-08-1-12-137B -g -00^		91F0	A	9170	1,49	U2	C		Ewentualne przygodne cięcia skupione w 1ej kolejności na gat. obcych (Ak) oraz nadreprezentowanych (Brz), mają dążyć do inicjowania odnowień naturalnych i wykształcenia zróżnicowanej struktury wielopiętrowej drzewostanu z większym udziałem Db
137	Wydz./ Pkt	12-08-1-06-138 -g -00		9190	C	brak	-				grąd silnie zniekształcony przez czeremchę amerykańską i dęba czerwonego, powierzchnia po karczowaniu pniaków
138	Wydz.	12-08-1-06-138 -h -00 12-08-1-12-138 -h -00		9170	C	9170	2,41	U1	A	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (Św). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
139	Wydz.	12-08-1-06-139 -d -00 12-08-1-12-139 -c -00 (frag.)		9170	A	9170	2,68	FV	A	IVD, ODN-ZŁOŻ	Pozyskiwać w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i utrzymania zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu. Sztuczne nasadzenia skupione na liściastych gatunkach współpanujących (np. Gb, Lp); w razie nieskutecznego obsiewu również Db. Minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawianie fragmentów z nienaruszoną glebą;

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
140	Wydz.	12-08-1-06-139 -c -00 12-08-1-12-139 -d -00		9170	A	9170	0,59	U2	C	TP	Planowane cięcia TP mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
141	Wydz.	12-08-1-06-139 -f -00		91E0	A	brak	-				odwodniony ols, olsza na szczudłach, w runie pokrzywa
142	Wydz.	12-08-1-06-139 -j -00		9170	C	brak	-				grąd zniekształcony przez czeremchę amerykańską
143	Wydz.	12-08-1-06-139 -k -00 12-08-1-12-139 -k -00		91F0	B	9170	1,71	U1	B	IVD, ODN-ZŁOŻ	Pozyskiwać w 1ej kolejności gatunki lekkonasienne (Brz, Ol, Os). Sztuczne nasadzenia skupione na liściastych gatunkach współpanujących (np. Gb, Lp) oraz Db. Minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawianie fragmentów z nienaruszoną glebą. Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu.
144	Wydz.	12-08-1-06-141 -o -00		9170	C	brak	-				Epilobietea- zbiorowisko porębowe
145	Wydz.	12-08-1-06-141 -r -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pałąką, trzciną
146	Wydz.	12-08-1-06-142 -a -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, trzcinowisko
147	Wydz.	12-08-1-06-142 -d -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, trzcinowisko
148	Wydz.	12-08-1-06-142 -g -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, trzcinowisko
149	Wydz.	12-08-1-06-142 -k -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą, maliną
150	Wydz.	12-08-1-06-142 -m -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta turzycą i pokrzywą
151	Wydz.	12-08-1-06-143 -h -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta turzycą i pokrzywą
152	Wydz.	12-08-1-06-144 -a -00		3150	C	brak	-				powierzchnia porośnięta samosiewem Ol III kl w, w cz N-W niewielki zbiornik wody okresowo wysychający, porośnięty pałąką i trzciną, brak nymfeidów i elodeidów
153	Wydz.	12-08-1-06-144 -b -00		3150	C	brak	-				teren po dawnej torfiance porośnięte trzciną i pałąką , na powierzchni znajdują się trzy niewielkie zbiorniki wodne okresowo wysychające, brak nymfeidów i elodeidów
154	Wydz.	12-08-1-06-145 -d -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta Ol, Brz II-III kl w, kompleks gleb organicznej, mineralno- organicznej i mineralnej, silnie przesuszone
155	Wydz.	12-08-1-06-146 -d -00		3150	A	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta Brz, Ol, Wb, leszcz II-III kl w, w runie dominuje malina, gleba silnie przesuszona

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
156	Wydz.	12-08-1-06-146 -f -01 12-08-1-12-146 -f -00		91F0	C	9170	4,46	U1	B	IIIBU, ODN-ZŁOŻ, CP	Przy cięciu uprzątającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z dominacją Db) np. w formie przestojów; Minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawianie fragmentów z nienaruszoną glebą. Planowane cięcia mają dążyć do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i promowania struktury wielopiętrowej drzewostanu (PODR); CP powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (Md) i domieszkowych (Bk), NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych;
157	Wydz.	12-08-1-06-146 -f -99 12-08-1-12-146 -g -00		9170	C	9170	3,45	U1	B	IIIBU, ODN-ZŁOŻ, CW	Przy cięciu uprzątającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z dominacją Db) np. w formie przestojów; Minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawianie fragmentów z nienaruszoną glebą. Planowane cięcia mają dążyć do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i promowania struktury wielopiętrowej drzewostanu (PODR); CW powinny skupić się na gatunkach domieszkowych (Bk), NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych
158	Wydz.	12-08-1-06-147 -c -00		9190	C	brak	-				Epilobietea- zbiorowisko porębowe, około 30% czeremcha amerykańska
159	Wydz.	12-08-1-06-147 -d -00		3150	A	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia porośnięta Ol II-III kl w, w runie dominuje malina, gleba silnie przesuszona
160	Pkt	12-08-1-12-147 -f -00 12-08-1-12-147 -d -00 (fragm.)		9110	C	9110	3,13	U1	B	ODN-ZŁOŻ, CP	Przy wszystkich działaniach (w tym przygodnych) zwrócić SZCZEGÓLNĄ uwagę na różne podejście do zabiegów na różnych siedliskach (w wydzieleniu są 2 siedliska 9170 i 9110). Planowane zabiegi ukierunkowane na odnowienie naturalne (Db)- w razie przygotowania gleby wskazane pozostawianie nienaruszonych fragmentów gleby; sztuczne nasadzenia w w celu zwiększenia udziału Db; zabiegi mają dążyć do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i promowania struktury wielopiętrowej drzewostanu (PODS); CP powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (Bk, Md), NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych
161	Wydz.	12-08-1-12-147 -f -00 12-08-1-12-147 -d -00 (fragm.)		9170	C	9170	0,25	U1	A	ODN-ZŁOŻ, CP	Przy wszystkich działaniach (w tym przygodnych) zwrócić SZCZEGÓLNĄ uwagę na różne podejście do zabiegów na różnych siedliskach (w wydzieleniu są 2 siedliska 9170 i 9110). Planowane cięcia mają dążyć do utrzymania warunków do odnowień

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
											naturalnych i promowania struktury wielopiętrowej drzewostanu (PODR); CP powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (Md) i domieszkowych (Bk), NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych
162	Wydz.	12-08-1-06-150 -f -00 12-08-1-12-150 -d -00		9170	B	9170	2	U1	A		
163	Wydz.	12-08-1-06-153 -d -00		91E0	C	brak	-				KO, drzewostan olchowy, w gniazdach dęb, z mapy siedlisk LMW, gleba murszowata. Brak roślinności bagienne. Przebudowa zbiorowiska, brak siedliska przyrodniczego
164	Wydz.	12-08-1-06-154 -h -00		9190	B	brak	-				grąd silnie przekształcony przez czeremchę amerykańską
165	Wydz.	12-08-1-06-155 -b -00		91E0	C	brak	-				część centralna wyłączenia z glebą organiczną, odwodniona, msc ślady po eksploatacji torfu, Olsza rośnie na szczudłach, silna eutrofizacja- pokrzywą. Siedlisko odwodnionego olsu
166	Wydz.	12-08-1-06-159 -a -00 12-08-1-12-159 -b -00		91E0	B	91E0	1,42	U1	B		
167	Wydz.	12-08-1-12-159 -a -00		91E0	B	brak	-				gleba mineralna, pas zadrzewień wokół, jeziora ,roślinność okrajkowa
168	Wydz.	12-08-1-06-159 -b -00		91E0	B	brak	-				gleba mineralna, zgodnie z mapą - Lw
169	Wydz.	12-08-1-06-159 -c -00 12-08-1-12-159 -d -00		91E0	B	91E0	1,29	U2	C	D17	D17: Pozostawienie martwego drewna
170	Wydz.	12-08-1-06-163 -c -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia zarośnięta Brz, Ol II-III kl w
171	Wydz.	12-08-1-06-163 -c -00 12-08-1-12-163 -c -00		3150	C	3150	0,5	U1	B		
172	Wydz.	12-08-1-06-164 -d -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia zarośnięta trzcina, pałąk, łożą
173	Wydz.	12-08-1-06-164 -g -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia zarośnięta trzcina, łożą, msc Ol
174	Wydz.	12-08-1-06-164 -l -00		91E0	C	brak	-				Teren po wichurze 2017 r, Ol Ia kl wieku, epilobietea
175	Wydz.	12-08-1-06-165 -a -00		3150	A	brak	-				powierzchnia zarośnięta trzcina i łożą, w cz środkowej 0,11 ha sztuczny zbiornik
176	Wydz.	12-08-1-06-165 -c -00		3150	B	brak	-				

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
177	Wydz.	12-08-1-06-165 -g -00		3150	B	brak	-				Brak lustra wody, łozowisko
178	Wydz.	12-08-1-06-166 -b -00		91E0	B	brak	-				skarpa do jeziora
179	Wydz.	12-08-1-06-166 -b -00		91E0	B	brak	-				z gleby siedlisko lasu łęgowego, z roślinności brak gatunków charakterystycznych, do obserwacji
180	Wydz.	12-08-1-06-167A -i -00		91E0	C	brak	-				siedlisko OI, okresowo woda na powierzchni, Rn-A , Olsza na szczudłach
181	Wydz.	12-08-1-06-168A -i -00		91E0	C	brak	-				siedlisko OI 2-3, Rn-A
182	Wydz.	12-08-1-12-168A -h -00; 12-08-1-12-168A -i -00; 12-08-1-12-168A -j -00 <b>12-08-1-12-168A -h -00 (fragm.); 12-08-1-12-168A -j -00; 12-08-1-12-168A -m -00</b>		91E0	C	<b>91E0</b>	<b>1,74</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>	168A -h CP; D05	Przy zabiegach CP na płacie siedliska nie usuwać samosiewów gatunków domieszkowych, przerostów, przedrostów, ani złych form rozwojowych. Minimalizować uszkodzenia gruntu; D05: Zmiana stosunków wodnych (Budowa /przebudowa urządzeń piętrzących: zastawek, progów i innych przetamowań)
183	Wydz.	12-08-1-06-169 -f -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia zarastająca łożą, brzozą, olszą i trzciną
184	Wydz.	12-08-1-06-169 -l -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, trzcinowisko zarastające łożą, olszą i brzozą
185	Wydz.	12-08-1-06-169A -d -00		3150	C	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia zarośnięta trzciną i łożą, msc Brz, OI II kl w
186	Wydz.	12-08-1-06-169A -i -00		3150	A	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia zarośnięta łożą
187	Wydz.	12-08-1-06-169A -m -00		3150	A	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia zarośnięta turzycą, msc OI I-II kl w
188	Wydz.	12-08-1-06-170 -i -00 <b>12-08-1-06-170 -d -00</b>		91E0	B	<b>91E0</b>	<b>4,39</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>		
189	Wydz.	12-08-1-06-170 -f -00 <b>12-08-1-06-170 -f -00</b>		91E0	B	<b>91E0</b>	<b>1,52</b>	<b>U2</b>	<b>B</b>	D17	D17: Pozostawienie martwego drewna
190	Wydz.	12-08-1-06-170 -i -00 <b>12-08-1-06-170 -g -00</b>		91E0	B	<b>91E0</b>	<b>1,46</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>		

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
191	Wydz.	12-08-1-06-171 -d -00 12-08-1-06-171 -c -00		9190	C	9170	1,19	U2	B	TP	Planowane cięcia TP mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
192	Wydz.	12-08-1-06-172 -a -00 12-08-1-06-172 -a -00		91E0	B	91E0	1,07	U1	B		
193	Wydz.	12-08-1-06-174 -f -00		3150	A	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek, łozowisko oraz zadrzewienie OI 70 l.
194	Wydz.	12-08-1-06-175 -b -00 12-08-1-06-175 -b -00		9130	A	9130	9,02	FV	A	rezerwat Mięcierzyn	Zgodnie z dokumentami RDOŚ Bydgoszcz ws. rezerwatu Mięcierzyn
195	Wydz.	12-08-1-06-175 -c -00 12-08-1-06-175 -c -00		9130	A	9130	9,47	U1	A	rezerwat Mięcierzyn	Zgodnie z dokumentami RDOŚ Bydgoszcz ws. rezerwatu Mięcierzyn
196	Wydz.	12-08-1-06-176 -b -00 12-08-1-06-176 -b -00		9170	B	9170	11,56	U2	C	rezerwat Mięcierzyn	Zgodnie z dokumentami RDOŚ Bydgoszcz ws. rezerwatu Mięcierzyn
197	Wydz.	12-08-1-06-176 -c -00		3150	A	brak	-			rezerwat Mięcierzyn	Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie OI 70 l.
198	Wydz.	12-08-1-06-176 -d -00 12-08-1-06-176 -d -00		9170	B	9170	7,25	U1	B	rezerwat Mięcierzyn	Zgodnie z dokumentami RDOŚ Bydgoszcz ws. rezerwatu Mięcierzyn
199	Wydz.	12-08-1-06-176 -f -00 12-08-1-06-176 -f -00		9170	C	9170	3,86	U2	C	rezerwat Mięcierzyn	Zgodnie z dokumentami RDOŚ Bydgoszcz ws. rezerwatu Mięcierzyn
200	Wydz.	12-08-1-06-177 -a -00 12-08-1-06-177 -a -00		91F0	B	9170	0,63	U2	C	CW	CW powinny skupić się na gatunkach domieszkowych (Bk), NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych
201	Wydz.	12-08-1-06-177 -b -00 12-08-1-06-177 -b -00		91E0	B	91E0	2,33	U1	B		Obserwować naturalne procesy rozwoju
202	Wydz.	12-08-1-06-178 -a -00 12-08-1-06-178 -a -00		9190	C	9170	5,06	U2	C		Ewentualne przygodne cięcia powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (So, Md) oraz dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
203	Wydz.	12-08-1-06-178 -h -00 <b>12-08-1-06-178 -h -00</b>		9190	B	<b>9170</b>	<b>2,48</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	IIIB, ODN-ZŁOŻ	Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. domieszkowego (Bk). Na gniazdach odnawiać również gat. domieszkowe. Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
204	Wydz.	12-08-1-06-178 -p -00		3150	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie wysychający i zarastający zbiornik wodny, trzęsawisko oraz zadrzewienie So 7 I
205	Wydz.	12-08-1-06-181 -f -00		9130	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie w runie trzcinowisko i jeżynowisko (uprawa po rębni złożonej).
206	Wydz.	12-08-1-06-181 -j -00		9130	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie w runie trzcinowisko i jeżynowisko (uprawa po rębni złożonej).
207	Wydz.	12-08-1-06-182 -j -00		9130	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie w runie trzcinowisko i jeżynowisko (uprawa po rębni złożonej).
208	Wydz.	12-08-1-06-184 -g -00		3150	A	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek, łożowisko oraz samosiew Brz 10 I.
209	Wydz.	12-08-1-05-185 -a -00		3150	A	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz samosiew Brz 15 I.
210	Wydz.	12-08-1-05-186 -a -00 <b>12-08-1-05-186 -a -00</b>		91E0	C	<b>91E0</b>	<b>7,43</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>		
211	Wydz.	12-08-1-05-186 -b -00 <b>12-08-1-05-186 -b -00</b>		3150	A	<b>3150</b>	<b>1,82</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>		
212	Wydz.	12-08-1-05-186 -f -00 <b>12-08-1-05-186 -f -00</b>		3150	A	<b>3150</b>	<b>1,66</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>		
213	Wydz.	12-08-1-05-192 -c -00 <b>12-08-1-05-192 -c -00</b>		91E0	B	<b>91E0</b>	<b>0,5</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	TW	Zmniejszyć intensywność pozyskania TW oraz prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wyptukiwanie gleby do zbiornika. Pozyskanie ukierunkować na tworzenie zróżnicowania przestrzenno-wysokościowego, nie usuwać gatunków domieszkowych. Minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych;
214	Wydz.	12-08-1-05-185 -c -00; 12-08-1-05-192 -d -00 <b>12-08-1-05-185 -c -00;</b> <b>12-08-1-05-192 -d -00</b>		91E0	C	<b>91E0</b>	<b>3</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	185-c TP	Zmniejszyć intensywność pozyskania TP oraz prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wyptukiwanie gleby do jeziora. Pozyskanie skoncentrować na gatunku głównym w dominującej klasie wieku, pozostawiając gatunki domieszkowe (zwłaszcza Db), oraz ukierunkować na tworzenie zróżnicowania



Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
											przestrzenno-wysokościowego; minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych;
215	Wydz.	12-08-1-05-192 -i -00		3150	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie gleba mineralna, siedlisko LMśw.
216	Wydz.	12-08-1-05-192 -h -00 12-08-1-05-192 -h -00; 12-08-1-05-192 -i -00		91E0	B	91E0	2,95	U1	B	192-h TW	
217	Wydz.	12-08-1-05-192 -k -00 12-08-1-05-192 -l -00 (fragm.)		3150	B	3150	0,13	U1	B	sąsiednie wydz. 192-c TW; 192-j TP; 192-k TP	Przy zabiegach w sąsiednich wydzieleniach (wydz. 192-c TW; 192-j TP; 192-k TP) zmniejszyć intensywność pozyskania w granicach płatów siedliska 91E0 oraz prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wypłukiwanie gleby do jeziora i płatów siedlisk; minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych;
218	Wydz.	12-08-1-05-192 -m -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz kilka b. płytkich zbiorników wodnych o pow. 0,03-0,05 ha. Wysychające.
219	Wydz.	12-08-1-05-192 -l -00 12-08-1-05-192 -m -00 (fragm.)		3150	B	3150	0,26	U1	B	sąsiednie wydz. 192-c TW; 192-j TP; 192-k TP	Przy zabiegach w sąsiednich wydzieleniach (wydz. 192-c TW; 192-j TP; 192-k TP) zmniejszyć intensywność pozyskania w granicach płatów siedliska 91E0 oraz prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wypłukiwanie gleby do jeziora i płatów siedlisk; minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych;
220	Wydz.	12-08-1-05-200 -c -00 12-08-1-05-200 -c -00		9170	C	9170	11,82	FV	A		Ewentualne przygodne cięcia powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (So, Św) oraz dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wytworzenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
221	Wydz.	12-08-1-05-200 -j -00 12-08-1-05-200 -i -00		91E0	B	91E0	0,61	U2	B		
222	Wydz.	12-08-1-05-205 -b -00 12-08-1-05-205 -b -00		91E0	C	91E0	3,89	U2	C		

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
223	Wydz.	12-08-1-05-208 -d -00 <b>12-08-1-05-208 -g -00;</b> <b>12-08-1-05-208 -i -00</b>		9190	C	<b>9190</b>	<b>2,44</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	208-g CW; 208-i TP	WYDZIELENIE 208-g: Rozważyć "przebudowę uprawy" pod kątem prawidłowego TD; Pozyskiwać w CW w 1ej kolejności gat. obce ekologicznie (Md) i docelowo gatunek domieszkowy So. Zabiegi CW ukierunkowane na zwiększenie zróżnicowania (w tym pokrojowego) młodego pokolenia- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych. Docelowo planowane zabiegi mają dążyć do zmniejszenia udziału So do 1 i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu (PODRII) WYDZIELENIE 208-i: Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunek domieszkowy z zawyżonym udziałem So. Planowane cięcia mają dążyć do zmniejszenia udziału So do 1, do stworzenia warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu.
224	Wydz.	12-08-1-05-208 -g -00 <b>12-08-1-05-208 -j -00</b>		91I0	C	<b>9190</b>	<b>0,61</b>	<b>U2</b>	<b>B</b>	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat. obce ekologicznie (Md). Planowane cięcia mają dążyć do stworzenia warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu
225	Wydz.	12-08-1-05-210 -f -00 <b>12-08-1-05-210 -d -00</b>		91E0	A	<b>91E0</b>	<b>2,6</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>		
226	Wydz.	12-08-1-04-211 -d -00		91E0	C	brak	<b>2,6</b>				wg mapy siedliskowej Lw w drzewostanie OI
227	Wydz.	12-08-1-04-211 -f -00; 12-08-1-04-212 -a -00 <b>12-08-1-04-211 -f -00;</b> <b>12-08-1-04-211 -g -00;</b> <b>12-08-1-04-212 -a -00</b> (fragm.)		91E0	A	<b>91E0</b>	<b>3,16</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>	D17	D17: Pozostawienie martwego drewna
228	Wydz.	12-08-1-05-214 -d -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie OI.
229	Wydz.	12-08-1-05-215 -b -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie OI.
230	Wydz.	12-08-1-05-216 -b -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz łożowisko.
231	Wydz.	12-08-1-05-217 -a -00 <b>12-08-1-05-217 -a -00</b>		6510	B	<b>6510</b>	<b>3,33</b>	<b>U2</b>	<b>B</b>	D13	D13: zaplanować ekstensywne użytkowanie kośne z usunięciem biomasy i/lub wypas- zgodnie ze wskazaniami wytycznych ochrony siedliska, po konsultacjach z ekspertami

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
232	Wydz.	12-08-1-05-217 -a -00		6510	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego. Zalesiona łąka.
233	Wydz.	12-08-1-05-217 -f -00		6510	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego. Zalesiona łąka.
234	Wydz.	12-08-1-05-217 -h -00		6510	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego. Zalesiona łąka.
235	Wydz.	12-08-1-05-217 -i -00		6510	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego. Zalesiona łąka.
236	Wydz.	12-08-1-05-217 -k -00		91F0	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie siedlisko Lśw/LMśw.
237	Wydz.	12-08-1-05-217 -p -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko, nieużytek oraz zadrzewienie OI 15 l..
238	Wydz.	12-08-1-04-224 -d -00; 12-08-1-04-224 -a -00; <b>12-08-1-04-224 -c -00;</b> <b>12-08-1-04-224 -d -00;</b> <b>12-08-1-04-225 -b -00</b>		91E0	C	<b>91E0</b>	<b>9,01</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	D16	D16: Rozważyć przebudowę drzewostanu zgodnie z typem siedliska (usuwanie gatunków drzew niepożądanych oraz prowadzenie odnowień wraz z ich ochroną i pielęgnacją).
239	Wydz.	12-08-1-04-224 -b -00; 12-08-1-04-224 -d -00 <b>12-08-1-04-224 -b -00 (fragm.); 12-08-1-04-224 -f -00 (fragm.)</b>		91E0	C	<b>91E0</b>	<b>4,44</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	D17	D17: Pozostawienie martwego drewna
240	Wydz.	12-08-1-04-224 -j -00 <b>12-08-1-04-224 -i -00 (fragm.)</b>		91E0	C	<b>91E0</b>	<b>0,35</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	D17	D17: Pozostawienie martwego drewna
241	Wydz.	12-08-1-04-224 -k -00		3150	B	brak	-				doły potorfowe, woda tylko okresowo
242	Wydz.	12-08-1-04-224 -m -00		3150	B	brak	-				Brak lustra wody, szuwar pałki, turzyce
243	Wydz.	12-08-1-04-224 -p -00		3150	B	brak	-				brak roślinności wodnej, bardzo niski stan wody
244	Wydz.	12-08-1-04-224 -p -00		3150	B	brak	-				szuwar trzciny, łozowisko
245	Wydz.	12-08-1-04-225 -a -00		91E0	B	brak	-				siedlisko OI 2-3, Rn-A

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
246	Wydz.	12-08-1-04-225 -a -00		91E0	B	brak	-				gleba mineralna, siedlisko świeże
247	Wydz.	12-08-1-04-225 -b -00		91D0	A	brak	-				sukcesja, powierzchnia porośnięta łożą i olszą, potencjalnie Rn-A
248	Wydz.	12-08-1-04-225 -b -00		91D0	A	brak	-				powierzchnia porośnięta Brz msc Ol, obok kupkówki pojawią się molinia i orlica, gleba silnie zmurszała, brak gatunków typowych dla Vu-Bp
249	Wydz.	12-08-1-04-225 -d -00		91D0	A	brak	-				gleba mineralna, siedlisko LMw
250	Wydz.	12-08-1-04-225 -d -00		91D0	A	brak	-				siedlisko porośnięte Brz, Ol, runo zdominowane przez rośliny łąkowe- kupkówka, jest to najprawdopodobniej pierwsze pokolenie zalesionych łąk, miejscami pojawią się molinia, w części W w podszycie czeremcha amerykańska
251	Wydz.	12-08-1-04-225 -f -00		3150	A	brak	-				zbiornik okresowo wysycha, pałka, trzcina
252	Wydz.	12-08-1-04-225 -d -00 12-08-1-04-225 -f -00		91D0	A	91E0	0,6	U1	B	D16	D16: Rozważyć przebudowę drzewostanu zgodnie z typem siedliska (usuwanie gatunków drzew niepożądanych oraz prowadzenie odnowień wraz z ich ochroną i pielęgnacją).
253	Wydz.	12-08-1-04-225 -g -00		3150	A	brak	-				Brak lustra wody, powierzchnia zarośnięta Ol, Brz
254	Wydz.	12-08-1-04-225 -h -00		3150	A	brak	-				teren po eksploatacji torfu, powierzchnia zarośnięta Ol, Brz, kruszyna, w części S 0,30 ha sztuczny zbiornik wody
255	Wydz.	12-08-1-04-225 -i -00		91E0	C	brak	-				obniżenie porośnięte Olszą III kl w, zbiornisko Rn-A
256	Wydz.	12-08-1-04-226 -a -00		3150	B	brak	-				powierzchnia zarośnięta Ol, łoża, w cz N niewielki fragment łąki
257	Wydz.	12-08-1-04-226 -b -00		7210	B	brak	-				sukcesja, porośnięta łożą i Olszą Ikl wieku
258	Wydz.	12-08-1-04-226 -b -00		7210	B	brak	-				zbiornik wody, zbiornik mezotroficzny, brak roślinności wodnej, szuwar trzcinowy
259	Wydz.	12-08-1-04-226 -c -00; 12-08-1-04-226 -d -00 12-08-1-04-226 -c -00; 12-08-1-04-226 -d -00		91E0	C	91E0	2,62	U2	B	D17	D17: Pozostawienie martwego drewna
260	Wydz.	12-08-1-04-226 -d -00		91E0	C	brak	-				bardzo dużo czeremchy amerykańskiej, siedlisko silnie zmienione, fragmenty siedliska wilgotnego
261	Wydz.	12-08-1-04-226 -g -00		91D0	B	brak	-				siedlisko Ol 2-3, Rn-A, drzewostan Ol, Brz I kl wieku

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
262	Wydz.	12-08-1-05-215 -i -00; 12-08-1-05-232 -a -00 <b>12-08-1-05-215 -j -00;</b> <b>12-08-1-05-232 -a -00</b>		91E0	C	<b>91E0</b>	<b>4,75</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>		
263	Wydz.	12-08-1-05-232 -c -00 <b>12-08-1-05-232 -c -00;</b> <b>12-08-1-05-232 -d -00</b>		9190	C	<b>9190</b>	<b>8,08</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>	232- c IIIAU, ODN- ZŁOŻ, CW; 232- d: IIIAU, ODN-ZŁOŻ,	WYDZIELENIE 232-c: Przy cięciu uprzątającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z maksymalnym udziałem Db w różnych wiekach) np. w formie przestojów. Przy zabiegach w młodej generacji (CW) NIE eliminować przedrostów, przerostów, złych form rozwojowych ani prawidłowych gatunków domieszkowych. Wszystkie planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i utrzymania zróżnicowanej struktury wielopiętrowej drzewostanu. Ograniczać przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawianie fragmentów z nienaruszoną glebą. WYDZIELENIE 232-d: Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. domieszkowego So. Planowane cięcia mają dążyć do zmniejszenia udziału So do 1, do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i utrzymania zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu
264	Wydz.	12-08-1-05-234 -f -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek.
265	Wydz.	12-08-1-05-235 -d -00		3150	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek, turzycowisko oraz zadrzewienie Ol i Brz. Występuje kilka niewielkich zagłębień z wodą po zalaniu od bobrów.
266	Wydz.	12-08-1-04-224 -o -00; 12-08-1-04-243 -c -00 <b>12-08-1-04-224 -m -00;</b> <b>12-08-1-04-224 -n -00;</b> <b>12-08-1-04-243 -c -00</b>		91E0	C	<b>91E0</b>	<b>5,12</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	D17	D17: Pozostawienie martwego drewna
267	Wydz.	12-08-1-04-243 -c -00		91E0	C	brak	-				gleba mineralna
268	Wydz.	12-08-1-04-243A -g -00		6510	C	brak	-				zalesiona łąka
269	Wydz.	12-08-1-04-243A -h -00		3150	C	brak	-				miejsce po eksploatacji torfu, turzycze, trzcina

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
270	Wydz.	12-08-1-04-243A -l -00		3150	B	brak	-				teren po eksploatacji torfu, 90% zajmuje OI III kl w, 10% trzcinowisko, Brak lustra wody
271	Wydz.	12-08-1-04-243A -m -00		91E0	C	brak	-				eutrofizacja siedliska OI wskutek odwodnienia, brak typowej roślinności F-A
272	Wydz.	12-08-1-04-225 -d -00; 12-08-1-04-244 -a -00 <b>12-08-1-04-225 -d -00 (fragm.); 12-08-1-04-244 -a -00</b>		91E0	C	<b>91E0</b>	<b>0,93</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	D17	D17: Pozostawienie martwego drewna
273	Wydz./ Pkt	12-08-1-04-244 -b -00 <b>12-08-1-04-244 -b -00; 12-08-1-04-244 -i -00</b>		91E0	C	<b>91E0</b>	<b>2,77</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	D17	D17: Pozostawienie martwego drewna
274	Wydz./ Pkt	12-08-1-04-244 -b -00		91E0	C	brak	-				siedlisko LMŚW, grąd porolny
275	Wydz.	12-08-1-04-244 -s -00		3150	B	brak	-				w części N obniżenie z łożowiskiem, Brak lustra wody, miejsca wyżej położone zarośnięte olszą, fragmenty z roślinnością trawiastą zdominowana przez trzcinnik
276	Wydz.	12-08-1-04-244 -y -00		3150	B	brak	-				łożowisko, w runie dominuje pokrzywa
277	Wydz.	12-08-1-04-244 -bx -00		3150	A	brak	-				teren po eksploatacji torfu, doły potorfowe porośnięte turzycami, okresowo pojawia się woda, teren pomiędzy dołami potorfowymi porośnięty OI II kl w
278	Wydz.	12-08-1-05-252 -d -00 <b>12-08-1-05-252 -d -00</b>		91E0	B	<b>91E0</b>	<b>0,42</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>		
279	Wydz.	12-08-1-05-253 -c -00 <b>12-08-1-05-253 -c -00</b>		91E0	C	<b>91E0</b>	<b>0,8</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>		
280	Wydz.	12-08-1-05-253 -g -00		3150	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie turzycowisko, posusz olchowy oraz część pow. zalany przez bobry.
281	Wydz.	12-08-1-04-260 -d -00		91E0	B	brak	-				siedlisko w trakcie przebudowy od Rn-A do F-A N skutek odwodnienia, jest Rów, liczne OI na szczydach, w runie pokrzywą, typowych łągowych jak i bagiennych niewiele. Chyba jeszcze na ostateczną decyzję należy poczekać. Wg mapy siedlisk OI. Na ob

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
282	Wydz.	12-08-1-04-265 -l -00 12-08-1-04-265 -k -00		91E0	C	91E0	1,07	U1	B		
283	Wydz.	12-08-1-05-267 -c -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Ol.
284	Wydz.	12-08-1-04-272 -g -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz zadrzewienie Ol.
285	Wydz.	12-08-1-04-272B -d -00 12-08-1-04-272B -d -00		91E0	B	91E0	1,08	U1	B		
286	Wydz.	12-08-1-04-272B -g -00 12-08-1-04-272B -g -00		91E0	B	91E0	0,99	U1	B		
287	Wydz.	12-08-1-04-272C -a -00 12-08-1-04-272C -a -00; 12-08-1-04-272C -b -00		91E0	C	91E0	3,87	U2	C		
288	Wydz.	12-08-1-04-272C -h -00 12-08-1-04-272C -h -00		91E0	C	91E0	1,19	U1	B		
289	Wydz.	12-08-1-04-273 -a -00 12-08-1-04-273 -b -00		91E0	C	91E0	1,1	U2	C		
290	Wydz.	12-08-1-04-273 -c -00		3150	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz łożowisko.
291	Wydz.	12-08-1-04-274 -b -00 12-08-1-04-274 -b -00		91E0	B	91E0	4,54	U1	B		
292	Wydz.	12-08-1-04-274 -d -00 12-08-1-04-274 -d -00		91E0	B	91E0	1,63	U2	C		
293	Wydz.	12-08-1-04-274 -f -00 12-08-1-04-274 -f -00		91E0	B	91E0	1,17	U1	B		
294	Wydz.	12-08-1-04-274 -g -00		3150	A	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz zadrzewienie Ol.

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
295	Wydz.	12-08-1-04-274 -h -00		3150	A	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko, łozowisko oraz zadrzewienie Ol.
296	Wydz.	12-08-1-04-274 -j -00		3150	A	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko, łozowisko oraz zadrzewienie Ol i Brz.
297	Wydz.	12-08-1-04-275 -b -00		3150	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz łozowisko.
298	Wydz.	12-08-1-04-275 -d -00 <b>12-08-1-04-275 -d -00</b>		91E0	C	<b>91E0</b>	<b>2,24</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>		
299	Wydz.	12-08-1-04-275 -g -00		3150	A	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz samosiew Brz. W Pd części zbiornik wodny bez żadnej roślinności.
300	Wydz.	12-08-1-04-275 -h -00		3150	A	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz samosiew Brz. W części środkowej płat z martwą wodą bez żadnej roślinności.
301	Wydz.	12-08-1-04-275 -i -00 <b>12-08-1-04-275 -j -00</b> (fragm.)		91E0	A	<b>91E0</b>	<b>4,69</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>		
302	Wydz.	12-08-1-04-275 -i -00 <b>12-08-1-04-275 -j -00</b> (fragm.)		91E0	C	<b>91E0</b>	<b>0,7</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>		
303	Wydz.	12-08-1-04-275 -k -00		3150	A	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko, łozowisko oraz zadrzewienie Ol.
304	Wydz.	12-08-1-04-275 -m -00		3150	A	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz samosiew Brz.
305	Wydz.	12-08-1-04-276 -b -00 <b>12-08-1-04-276 -b -00</b>		91E0	B	<b>91E0</b>	<b>0,81</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>		
306	Wydz.	12-08-1-04-276 -f -00		91E0	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie gleba mineralna, siedlisko Lw, drzewostan Ol i Md.
307	Wydz.	12-08-1-04-276 -n -00		91E0	A	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie gleba mineralna, siedlisko Lw i Lśw.
308	Wydz.	12-08-1-04-276 -p -00		91E0	A	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie gleba mineralna, siedlisko Lw, drzewostan Ol 70 l..
309	Wydz.	12-08-1-04-276 -r -00		3150	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Ol i Brz.



Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
310	Wydz.	12-08-1-04-276 -t -00		3150	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie wysychający zbiornik wodny, nieużytek oraz zadrzewienie Ol.
311	Wydz.	12-08-1-04-276 -w -00		91E0	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie gleba mineralna, siedlisko Lw, drzewostan Ol 26 l.
312	Wydz.	12-08-1-04-276 -y -00 12-08-1-04-276 -x -00		91E0	C	91E0	1,18	U2	C		
313	Wydz.	12-08-1-04-277 -a -00 12-08-1-04-277 -a -00		9170	B	9170	1,4	U1	B		Ewentualne przygodne cięcia powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (So) oraz dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i poprawy struktury wielopiętrowej drzewostanu
314	Wydz./ Pkt	12-08-1-04-277 -f -00 12-08-1-04-277 -f -00		9170	C	9170	3,07	U1	B		Ewentualne przygodne cięcia powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (So) oraz dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i poprawy struktury wielopiętrowej drzewostanu
315	Wydz.	12-08-1-04-278 -d -00 12-08-1-04-278 -d -00		91E0	A	91E0	1,31	U2	C		
316	Wydz.	12-08-1-04-279 -b -00		6510	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie siedlisko olsu porzeczkowego (Ribeso nigri-Alnetum), zadrzewienie Ol 10 l.
317	Wydz./ Pkt	12-08-1-04-281 -b -00		91E0	A	brak	-				teren po cięciach uprzętających, wokół obniżenia Db V kl wieku-szerokość pasa 5-15 m. Epilobietea- zbiorowisko porębowe.
318	Wydz.	12-08-1-04-281 -b -00		91E0	A	brak	-				siedlisko Ol, Rn-A, w runie 100% trzciny
319	Wydz.	12-08-1-04-285 -c -00		3150	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz łozowisko.
320	Wydz.	12-08-1-04-286A -a -00 12-08-1-04-286A -a -00 (fragm.)		91E0	A	91E0	2,81	U1	B		
321	Wydz.	12-08-1-04-286A -d -00		3150	A	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Ol.
322	Wydz.	12-08-1-04-287A -c -00		3150	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie zadrzewienie Wb sz i Brz.
323	Wydz.	12-08-1-04-287A -d -00		3150	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie zadrzewienie Brz i Oś.
324	Wydz./ Pkt	12-08-1-04-287A -h -00		9170		brak	-				monokultura drągownicy sosnowej, siedlisko przekształcone, potencjalne zbiorowisko grądu; powierzchnia z dużym udziałem czeremchy amerykańskiej

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
325	Wydz.	12-08-1-04-290 -a -00		3150	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz zadrzewienie Wb sz i samosiew Brz 10 l. i So 35 l..
326	Wydz.	12-08-1-04-291 -d -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz nieużytek.
327	Wydz.	12-08-1-04-291 -f -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz łożowisko.
328	Wydz.	12-08-1-04-291 -m -00		3150	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz łożowisko.
329	Wydz.	12-08-1-04-291 -s -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie łożowisko.

\*aktualizacja adresu tylko dla potwierdzonych w weryfikacji siedlisk przyr. - **pogrubiona czcionka**;

^ aktualizacja adresu dla wszystkich weryfikowanych wydziałów które zostały przeniesione z obrębu 2 (Szczepanowo) do obrębu 1 (Gołąbki) . - **pogrubiona czerwona czcionka**;

### Obręb Szczepanowo

Tabela 6. Wyniki weryfikacji siedlisk przyrodniczych w obrębie 2 (Szczepanowo)

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
<b>Obręb Szczepanowo</b>											
330	Wydz.	12-08-2-08-1A -a -00		3150	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz Ps.
331	Wydz.	12-08-2-08-1A -b -00		3150	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek, zadrzewienie Ol oraz Ps.
332	Wydz.	12-08-2-08-1A -c -00		3150	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek, zadrzewienie Ol oraz Ps i niewielkie oczko wodne ok 0,02 ha.
333	Wydz.	12-08-2-08-1A -i -00 <b>12-08-2-08-1A -i -00</b>		91E0	C	<b>91E0</b>	<b>0,57</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	CP	Przy zabiegach CP na płacie siedliska nie usuwać samosiewów prawidłowych gatunków domieszkowych, przerostów, przedrostów, ani złych form rozwojowych. Minimalizować uszkodzenia gruntu
334	Wydz.	12-08-2-08-1A -k -00		91E0	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie gleba mineralna, siedlisko Lw i LMw.

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
335	Wydz.	12-08-2-08-1A -m -00		91E0	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie siedlisko olsu porzeczkowego (Ribeso nigri-Alnetum) .
336	Wydz.	12-08-2-08-1B -l -00 <b>12-08-2-08-1B -l -00</b>		3150	C	<b>3150</b>	<b>0,88</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	sąsiednie wydz. 1B-j TP, 1B-m TW	Przy zabiegach w sąsiednich wydzieleniach (wydz. 1B-j TP, 1B-m TW) prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wypłukiwanie gleby do zbiornika wodnego; minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych; NIE zmniejszać intensywności pozyskania w pobliżu płatu siedliska- z uwagi na wielkość i kształt siedliska 3150 istnieje potrzeba zmniejszenia ocienienia zbiornika
337	Wydz.	12-08-2-08-1C -b -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek.
338	Wydz.	12-08-2-08-1C -c -00		6510	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie zadrzewienie So 50l ok 80%
339	Wydz.	12-08-2-08-1C -g -00		3150	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz kilka oczek wodnych po ok 0,05-0,15 ha.(wody martwe bez roślinności).
340	Wydz.	12-08-2-08-1C -k -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek (trzcinowisko) i zadrzewienie Ol.
341	Wydz.	12-08-2-08-1D -k -00 <b>12-08-2-08-1D -k -00</b>		3150	C	<b>3150</b>	<b>0,65</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	sąsiednie wydz. 1D-d TW, 1D-j TW	Przy zabiegach w sąsiednich wydzieleniach (wydz. 1D-d TW, 1D-j TW) prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wypłukiwanie gleby do zbiornika wodnego; minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych; zmniejszyć intensywność pozyskania w pobliżu zbiornika
342	Wydz.	12-08-2-08-1D -l -00 <b>12-08-2-08-1D -l -00</b>		3150	C	<b>3150</b>	<b>1,05</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	sąsiednie wydz. 1D-d TW, 1D-j TW	Przy zabiegach w sąsiednich wydzieleniach (wydz. 1D-d TW, 1D-j TW) prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wypłukiwanie gleby do zbiornika wodnego; minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych; NIE zmniejszać intensywności pozyskania w pobliżu siedliska- z uwagi na wielkość i kształt siedliska 3150 istnieje potrzeba zmniejszenia ocienienia zbiornika
343	Wydz.	12-08-2-08-1D -m -00		6510	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie siedlisko olsu porzeczkowego (Ribeso nigri-Alnetum), zadrzewienie Ol 17l.
344	Wydz.	12-08-2-08-1D -n -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko.
345	Wydz.	12-08-2-08-1D -p -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko.
346	Wydz.	12-08-2-08-1D -r -00		6510	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie siedlisko olsu porzeczkowego (Ribeso nigri-Alnetum), zadrzewienie Ol 17l.
347	Wydz.	12-08-2-08-1D -s -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz w cz. Zach. ok 0,05 ha zanikającego lustra wody.
348	Wydz.	12-08-2-08-1D -w -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko.

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
349	Wydz.	12-08-2-08-2 -a -00		3150	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie zadrzewienie Wb oraz kilka oczek wodnych po ok 0,06-0,15 ha ( wyglądają na niecki po wydobywanym torfie).
350	Wydz.	12-08-2-08-2 -g -00		3150	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek.
351	Wydz.	12-08-2-08-2A -a -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Ol 40 l.
352	Wydz.	12-08-2-08-2A -i -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Ol 40 l.
353	Wydz.	12-08-2-08-2B -c -00		3150	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie uprawa leśna.
354	Wydz.	12-08-2-08-2B -i -00		3150	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie uprawa leśna.
355	Wydz.	12-08-2-08-2B -k -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek i trzcinowisko.
356	Wydz.	12-08-2-08-3A -a -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek pokopalniany i trzcinowisko.
357	Wydz.	12-08-2-08-3A -b -00		6510	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek pokopalniany.
358	Wydz.	12-08-2-08-3A -c -00		6510	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek pokopalniany
359	Wydz.	12-08-2-08-3A -d -00		6510	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek pokopalniany.
360	Wydz.	12-08-2-08-3A -f -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek pokopalniany i trzcinowisko.
361	Wydz.	12-08-2-08-3B -d -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek i trzcinowisko. Występuje ok 0,01-0,02 ha lustra wody.
362	Wydz.	12-08-2-08-3B -f -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek i zadrzewienie olszowe.
363	Wydz.	12-08-2-08-3B -g -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Ol, Św 70 l.
364	Wydz.	12-08-2-08-3B -h -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Ol, Brz, Wb 60 l.
365	Wydz.	12-08-2-08-4 -a -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek (łozowisko).
366	Wydz.	12-08-2-08-4 -b -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek (łozowisko).
367	Wydz.	12-08-2-08-4 -c -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek (łozowisko).
368	Wydz.	12-08-2-08-4 -h -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek (trzcinowisko).
369	Wydz.	12-08-2-08-5 -a -00 12-08-2-08-5 -a -00		3150	C	3150	0,37	U2	C		

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
370	Wydz.	12-08-2-08-5 -b -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzciniowisko oraz zadrzewienie Ol.
371	Wydz.	12-08-2-08-5 -c -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzciniowisko oraz zadrzewienie Ol.
372	Wydz.	12-08-2-08-8 -f -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzciniowisko.
373	Wydz.	12-08-2-09-18 -a -00 12-08-2-09-18 -a -00		91E0	A	91E0	0,65	U1	B		
374	Wydz./ Pkt	12-08-2-09-18 -b -00 12-08-2-09-18 -b -00		9110	A	9170	19,31	U1	B	IVD, ODN-ZŁOŻ, CW	Pozyskiwać w 1ej kolejności gat. obce geograficznie (Dg) i gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu (chronić młodsze klasy wieku). Sztuczne nasadzenia skupione na liściastych gatunkach współpanujących (np. Gb, Lp); w razie nieskutecznego obsiewu również Db. Minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawianie fragmentów z nienaruszoną glebą. Przy CW NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych
375	Wydz./ Pkt	12-08-2-09-18 -c -00		3150	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzciniowisko oraz zadrzewienie Ol.
376	Wydz.	12-08-2-09-19 -a -00 12-08-2-09-19 -a -00		9110	A	9170	17,88	U1	B	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
377	Wydz.	12-08-2-09-24 -b -00 12-08-2-09-24 -b -00		9190	B	9170	12,45	U2	B	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Św). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
378	Wydz.	12-08-2-09-24 -f -00 12-08-2-09-24 -f -00		9190	B	9170	5,8	U2	C	IIIB, ODN-ZŁOŻ	Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. obcych geograficznie (Dg) i obcych ekologicznie (So, Md). Na gniazdach odnawiać również gat. domieszkowe. Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
379	Wydz.	12-08-2-09-25 -c -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie gleba mineralna, siedlisko LMw, drzewostan Brz, Ol, So i Św 35 l.
380	Wydz.	12-08-2-09-26 -d -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Brz 35 l.
381	Wydz.	12-08-2-09-27 -b -00 12-08-2-09-27 -b -00		9190	C	9170	1,34	U2	C	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
382	Wydz.	12-08-2-09-27 -c -00 12-08-2-09-27 -c -00		91E0	A	91E0	1,34	U1	B		
383	Wydz.	12-08-2-09-27 -f -00 12-08-2-09-27 -f -00		9190	C	9170	1,74	U2	C	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat. obce geograficznie (Db cz.) i gatunki obce ekologicznie (So, Md). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
384	Wydz.	12-08-2-09-38 -a -00 12-08-2-09-38 -a -00		9190	A	9170	4,18	U2	B	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
385	Wydz.	12-08-2-08-48 -m -00 12-08-2-08-48 -j -00		9190	B	9170	3,08	U2	C	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
386	Wydz.	12-08-2-08-48 -n -00 12-08-2-08-48 -k -00		9190	B	9170	2	U1	C	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat. obce geograficznie (Db cz.) i gatunki obce ekologicznie (So, Md). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
387	Pkt	12-08-2-09-50 -g -00 12-08-2-09-50 -g -00		9190	B	9170	5,44	U2	C	CP	Przy CP NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych- planowane cięcia mają dążyć do wykształcenia zróżnicowanej struktury drzewostanu
388	Wydz.	12-08-2-09-50 -i -00 12-08-2-09-50 -i -00		9190	C	9170	0,12	U1	B	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
389	Wydz.	12-08-2-09-50 -j -00 12-08-2-09-50 -j -00		9190	C	9170	2,74	U2	C	CW, CP	Pozyskiwać w CP, CW w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (Md, Św), NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych. Nie usuwać przestojów- cięcia mają dążyć do i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
390	Wydz.	12-08-2-09-51 -c -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek.
391	Wydz.	12-08-2-09-51 -i -00 12-08-2-09-51 -h -00		9190	A	9170	0,54	U1	B	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
392	Wydz.	12-08-2-09-53 -c -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Ol.
393	Wydz.	12-08-2-08-61 -a -00 12-08-2-08-61 -a -00; 12-08-2-08-61 -b -00		9190	C	9170	10,96	U2	C	61-a CP; 61-b IIIAU 70%	Pozyskiwać w CP (61-a) w 1ej kolejności gat. obce geograficznie (Dg) i gatunki obce ekologicznie (Md, Św); NIE eliminować przedrostów, przerostów, złych form rozwojowych (np. tzw. dwójki) ani prawidłowych gatunków domieszkowych; nie usuwać przestojów- cięcia mają dążyć do i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu. Przy cięciu uprzętającym (61-b)

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
											pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z dominacją Db) np. w formie przestojów. Planowane cięcia mają dążyć do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury; minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawianie fragmentów z nienaruszoną glebą;
394	Wydz.	12-08-2-09-63 -j -00 12-08-2-09-63 -j -00		9190	C	9170	3,12	U1	B		
395	Wydz.	12-08-2-09-64 -a -00 12-08-2-09-64 -a -00		9190	B	9170	6,4	U1	B	IIIB, ODN-ZŁOŻ	Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. obcych ekologicznie (So, Md). Na gniazdach odnawiać również gat. domieszkowe. Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
396	Wydz.	12-08-2-09-64 -d -00 12-08-2-09-64 -d -00		9190	C	9170	7,48	U1	B	IIIB 30%, ODN-ZŁOŻ, CW	Cięcia na powierzchni międzygniazdowej ukierunkowane na odnowienie naturalne (zarówno Db jak i Bk). Sztuczne nasadzenia skupione na gatunkach domieszkowych, w razie nieskutecznego obsiewu również Db. Minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawianie fragmentów z nienaruszoną glebą. Przy zabiegu CW NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych. Przy cięciu uprzątającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z dominacją Db)
397	Wydz.	12-08-2-09-65 -a -00 12-08-2-09-65 -a -00		9190	B	9170	2,11	U2	C	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat. obce geograficznie (So we.) i gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
398	Wydz.	12-08-2-09-65 -c -00 12-08-2-09-65 -c -00		9190	B	9170	10,69	U1	B	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
399	Wydz.	12-08-2-09-66 -a -00 12-08-2-09-66 -a -00		9190	B	9170	8,7	U1	B	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
400	Wydz.	12-08-2-09-69 -f -00 12-08-2-09-69 -g -00		9170	C	9170	4,98	U2	C	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
401	Wydz.	12-08-2-09-71 -b -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Brz 30l. ok 70%

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
402	Wydz.	12-08-2-09-74 -c -00 12-08-2-09-74 -f -00		9190	C	9110	10,61	U1	B	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie/domieszkowe (So, Gb); cięcia dość silne-ukierunkowane na doświetlenie dna lasu (zagęszczenie PRZ UM/ PRZ LUZ) również poprzez obniżenie zadrzewienia PODSZ
403	Wydz.	12-08-2-09-75 -a -00 12-08-2-09-75 -a -00		9110	B	9110	1,08	U1	C	IIIAU 70%, ODN-ZŁOŻ, CW	Pozyskiwać w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie/domieszkowe (Bk, Gb); cięcia na powierzchni międzygniazdowej ukierunkowane na odnowienie naturalne (Db)- w razie przygotowania gleby wskazane pozostawianie nienaruszonych fragmentów gleby; sztuczne nasadzenia w razie nieskutecznego obsiewu Db; przy cięciu uprzątającym wskazane pozostawienie starodrzewia w zadrzewieniu 0,1 (z dominacją Db w różnych klasach wieku); CW powinny skupić się na kształtowaniu zróżnicowanej struktury przestrzennej- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych
404	Wydz./ Pkt	12-08-2-09-75 -c -00 12-08-2-09-75 -c -00		9170	C	9170	3,8	U1	B	IIIB , ODN-ZŁOŻ	Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. obcych ekologicznie (So). Na gniazdach odnawiać również gat. domieszkowe. Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i utrzymania struktury wielopiętrowej drzewostanu
405	Wydz.	12-08-2-09-75 -f -00 12-08-2-09-75 -d -00		9110	C	9110	5,46	U2	C	CP	CP powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (Gb, Św) oraz na kształtowaniu zróżnicowanej struktury przestrzennej- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych
406	Wydz.	12-08-2-09-75 -g -00 12-08-2-09-75 -f -00		9110	C	9110	2,34	U1	C	IIIAU 70%, ODN-ZŁOŻ, CW	Pozyskiwać w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie/domieszkowe (Gb, So, Bk). Cięcia na powierzchni międzygniazdowej ukierunkowane na odnowienie naturalne (Db)- w razie przygotowania gleby wskazane pozostawianie nienaruszonych fragmentów gleby; sztuczne nasadzenia w razie nieskutecznego obsiewu Db. Przy cięciu uprzątającym wskazane pozostawienie starodrzewia w zadrzewieniu 0,1 (z dominacją Db w różnych klasach wieku). CW powinny skupić się na kształtowaniu zróżnicowanej struktury przestrzennej- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych.
407	Wydz.	12-08-2-09-75 -h -00 12-08-2-09-75 -j -00		9190	C	9110	5,17	U1	C	IVD 30%, ODN-ZŁOŻ, CW	Pozyskiwać w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie/domieszkowe (Gb, So). Cięcia ukierunkowane na odnowienie naturalne (Db)- w razie przygotowania gleby wskazane pozostawianie nienaruszonych fragmentów gleby; sztuczne nasadzenia w razie nieskutecznego obsiewu Db. Przy cięciu uprzątającym wskazane pozostawienie starodrzewia w zadrzewieniu 0,1 (z dominacją Db w różnych klasach wieku). CW powinny skupić się na kształtowaniu zróżnicowanej struktury



Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
											przestrzennej- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych.
408	Wydz.	12-08-2-09-75B -d -00		9190	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie drzewostan Św 27 l.
409	Wydz.	12-08-2-08-76 -f -00 <b>12-08-2-08-76 -d -00;</b> <b>12-08-2-08-76 -f -00</b>		9190	C	<b>9110</b>	<b>7,32</b>	<b>U1</b>	<b>C</b>	76-d: IIIAU 70%, ODN-ZŁOŻ, CP; 76-f: IIIAU 70%, ODN-ZŁOŻ, PIEL	Cięcia na powierzchni międzygniazdowej ukierunkowane na odnowienie naturalne (Db)- w razie przygotowania gleby pozostawianie nienaruszonych fragmentów gleby; sztuczne nasadzenia skupione na liściastych gat. domieszkowych, w razie nieskutecznego obsiewu Db. Przy cięciu uprzątającym wskazane pozostawienie starodrzewia w zadrzewieniu 0,1 (z dominacją Db). CW, PIEL powinny skupić się na kształtowaniu zróżnicowanej struktury przestrzennej- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych.
410	Wydz.	12-08-2-08-77 -c -00 <b>12-08-2-08-77 -b -00;</b> <b>12-08-2-08-77 -c -00</b>		9190	C	<b>9110</b>	<b>7,83</b>	<b>U1</b>	<b>C</b>	77-b IIIAU 80%, ODN-ZŁOŻ, CW; 77-c ODN-ZŁOŻ, PIEL;	Cięcia na powierzchni międzygniazdowej ukierunkowane na prześwietlenie i odnowienie naturalne (Db)- w razie przygotowania gleby wskazane pozostawianie nienaruszonych fragmentów gleby; sztuczne nasadzenia skupione na liściastych gat. domieszkowych i Db. Przy cięciu uprzątającym wskazane pozostawienie starodrzewia w zadrzewieniu 0,1 (z maksymalnym możliwym udziałem Db). CW, PIEL powinny skupić się na kształtowaniu zróżnicowanej struktury przestrzennej z dominacją Db- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych.
411	Wydz.	12-08-2-09-83 -a -00 <b>12-08-2-09-83 -a -00</b>		9190	C	<b>9110</b>	<b>0,19</b>	<b>U1</b>	<b>C</b>	TP	Cięcia dość silne- ukierunkowane na doświetlenie dna lasu (zagęszczenie PRZ UM/ PRZ LUZ) również poprzez utrzymanie niskiego zadrzewienia PODSZ
412	Wydz.	12-08-2-10-88 -f -00 <b>12-08-2-10-88 -d -00</b>		9170	C	<b>9170</b>	<b>3,61</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	TW	Pozyskiwać w TW w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (Św, Md). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
413	Wydz.	12-08-2-10-88 -i -00		3150	A	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie Ribeso nigri-Alnetum (ols porzeczkowy)
414	Wydz.	12-08-2-10-88 -k -00		3150	A	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie Ribeso nigri-Alnetum (ols porzeczkowy)
415	Wydz.	12-08-2-10-89 -d -00		91E0	A	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie siedlisko olsu porzeczkowego (Ribeso nigri-Alnetum), zadrzewienie Ol 60 l.
416	Wydz.	12-08-2-10-89 -f -00		91F0	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie siedlisko Lśw, zadrzewienie Db, So, Js 90 l.
417	Wydz.	12-08-2-10-89 -g -00 <b>12-08-2-10-89 -g -00</b>		9170	C	<b>9170</b>	<b>2,62</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>	IIIB , ODN-ZŁOŻ	Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. obcych ekologicznie (So). Na gniazdach odnawiać również gat. domieszkowe. Planowane cięcia mają dążyć do preferowania

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
											odnowień naturalnych i kształtowania struktury wielopiętrowej drzewostanu (chronić PODRII)
418	Wydz.	12-08-2-10-89 -h -00 12-08-2-10-89 -h -00		9070	C	9170	0,84	U1	C	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
419	Wydz.	12-08-2-10-90 -g -00		91E0	A	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie siedlisko olsu porzeczkowego (Ribeso nigri-Alnetum), zadrzewienie OI 60 l.
420	Wydz.	12-08-2-10-90 -h -00		91E0	A	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie siedlisko olsu porzeczkowego (Ribeso nigri-Alnetum), zadrzewienie OI 60 l.
421	Wydz.	12-08-2-10-95 -b -00		3150	A	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie Ribeso nigri-Alnetum (ols porzeczkowy)
422	Wydz.	12-08-2-10-95 -d -00 12-08-2-10-95 -d -00		9170	C	9170	1,39	U2	C	CW, CP	W zabiegach CW, CP eliminować odnowienie iglastych gatunków obcych geograficznie (Dg) i ekologicznie (So, Św); NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych gatunków docelowych- cięcia mają dążyć do i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu. Sugerowane usunięcie przestoi iglastych gatunków obcych geograficznie (Dg) i ekologicznie (So, Św)- obalenie/obrządkowanie bez pozyskania drewna;
423	Wydz.	12-08-2-10-95 -f -00 12-08-2-10-95 -f -00		9170	B	9170	2,08	U1	B	ODN-ZŁOŻ, PIEL	Przy zabiegach w młodej generacji (PIEL) NIE eliminować przedrostów, przerostów, złych form rozwojowych ani prawidłowych gatunków domieszkowych. Ewentualne przygodne cięcia powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (So) oraz dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i poprawy struktury wielopiętrowej drzewostanu (chronić młodsze klasy wieku)
424	Wydz.	12-08-2-10-95 -g -00 12-08-2-10-95 -g -00		9190	C	9170	4,07	U2	C	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md, Św). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
425	Wydz.	12-08-2-10-95 -j -00 12-08-2-10-95 -j -00		9170	C	9170	2,49	U1	B	TP	Priorytetem cięć TP jest utrzymanie/poprawa struktury wielopiętrowej drzewostanu, a lokalnie również tworzenie warunków do odnowienia naturalnego.
426	Wydz.	12-08-2-10-95 -k -00		7110	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie OI, Brz 60 l.
427	Wydz.	12-08-2-10-95 -o -00 12-08-2-10-95 -l -00 (fragm.)		9170	C	9170	0,18	U1	B	CP	Z uwagi na bliskość płatów siedlisk przyrodniczych sugerowane rozważenie przebudowy młodnika w stronę TSL dla gospodarczego LŚw lub prowadzenie zabiegu CP w stronę zwiększenia udziału gatunków krajowych. Nie usuwać przestojów- jeśli z przyczyn bezpieczeństwa publicznego konieczna będzie wycinka obalić bez pozyskania

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
428	Wydz.	12-08-2-10-95 -r -00 12-08-2-10-95 -p -00		91E0	C	91E0	0,33	U2	C	TP	Przy cięciach TP pozyskanie skoncentrować na gatunku głównym w dominującej klasie wieku- pozyskanie ukierunkować na tworzenie zróżnicowania przestrzenno-wysokościowego. Minimalizować uszkodzenia gruntu np. przy zrywce. Pozostawić przestoje
429	Wydz.	12-08-2-10-95 -s -00 12-08-2-10-95 -r -00		9170	C	9170	0,39	U1	C		Ewentualne przygodne cięcia powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (Św) oraz dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
430	Wydz.	12-08-2-10-96 -a -00 12-08-2-10-96 -a -00 (fragm.)		9170	C	9170	3,68	U1	C	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md, Św). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
431	Wydz.	12-08-2-10-96 -j -00 12-08-2-10-96 -a -00 (fragm.); 12-08-2-10-97 -d -00 (fragm.)		9190	A	9170	1,79	U1	B	96-a TP; 97-d IVD, ODN-ZŁOŻ	Pozyskiwać w TP (96-a ) w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md, Św). W rębni IVD (97-d) unikać/ograniczyć intensywność zabiegów na płacie siedliska, zwłaszcza przygotowania gleby i usuwania gatunków liściastych. Wszystkie planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
432	Wydz.	12-08-2-10-96 -b -00		7140	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Brz, Ol 40 l.
433	Wydz.	12-08-2-10-96 -c -00 12-08-2-10-96 -c -00		9170	A	9170	0,39	U1	C	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md, Św). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
434	Wydz.	12-08-2-10-96 -f -00		7140	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Brz, Ol 40 l.
435	Wydz.	12-08-2-10-96 -g -00 12-08-2-10-96 -g -00		9170	C	9170	3,61	U1	B	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Św). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
436	Wydz.	12-08-2-10-96 -h -00		7110	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Ol, Brz 60 l.
437	Wydz.	12-08-2-10-96 -i -00 12-08-2-10-96 -i -00		9170	C	9170	1,32	U1	C	TP	Ewentualne przygodne cięcia powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (So, Św) oraz dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
438	Wydz.	12-08-2-10-96 -k -00		7140	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Brz, Ol 45 l.
439	Wydz.	12-08-2-10-96 -l -00		7140	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Brz, Ol 45 l.

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
440	Wydz.	12-08-2-10-97 -a -00 <b>12-08-2-10-97 -a -00</b>		9190	B	<b>9170</b>	<b>1,93</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Św). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
441	Wydz.	12-08-2-10-98 -a -00		7140	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Brz, Os 50 l.
442	Wydz.	12-08-2-10-98 -d -00		7140	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Brz, Ol 50 l.
443	Wydz.	12-08-2-10-98 -g -00		7140	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Brz, Ol 50 l.
444	Wydz.	12-08-2-10-98 -h -00 <b>12-08-2-10-98 -h -00</b>		9110	C	<b>9190</b>	<b>1,4</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat. obce ekologicznie (Md) gatunek domieszkowy Brz. Planowane cięcia mają dążyć do stworzenia warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu
445	Wydz.	12-08-2-10-98 -j -00		7110	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Brz, Ol 40 l.
446	Wydz.	12-08-2-10-99 -k -00		7110	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Brz, Ol 40 l.
447	Wydz.	12-08-2-10-109 -b -00 <b>12-08-2-10-109 -b -00</b>		9190	C	<b>9190</b>	<b>3,65</b>	<b>U2</b>	<b>B</b>	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce geograficznie (Db cz., Dg) i gat. obce ekologicznie (Md, Gb). Planowane cięcia mają dążyć do stworzenia warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu
448	Wydz.	12-08-2-10-110 -b -00 <b>12-08-2-10-110 -b -00</b>		9190	C	<b>9190</b>	<b>1,69</b>	<b>U2</b>	<b>B</b>	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce geograficznie (Db cz., Dg) i gat. obce ekologicznie (Md, Gb) i gatunek domieszkowy So. Planowane cięcia mają dążyć do stworzenia warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu
449	Wydz.	12-08-2-10-110 -d -00 <b>12-08-2-10-110 -d -00</b>		9190	C	<b>9190</b>	<b>2,46</b>	<b>U2</b>	<b>B</b>	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce geograficznie (Db cz., Dg) i gat. obce ekologicznie (Md, Gb) i gatunek domieszkowy So. Planowane cięcia mają dążyć do stworzenia warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu
450	Wydz.	12-08-2-10-124 -b -00		91E0	A	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie siedlisko Lw oraz zadrzewienie Ol, Db i Jw 5 l.
451	Wydz.	12-08-2-10-127 -g -00		7140	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Brz, Ol 40 l.
452	Wydz.	12-08-2-10-128 -c -00		7140	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego. Staw.

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
453	Wydz.	12-08-2-10-131 -d -00 <b>12-08-2-10-131 -d -00 (fragm.)</b>		91E0	B	<b>91E0</b>	<b>0,22</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	IIIAU, CP	Przy cięciu uprzętającym pozostawić płat siedliska jako kępę starodrzewia (ekologiczną) wraz z buforem, tak by odnowienie powierzchni międzygniazdowej nie sięgało do granicy płatu; zapobiegać uszkodzeniom gruntu w trakcie cięć i prac odnowieniowych; nie składować na płacie gałęzi etc.
454	Wydz.	12-08-2-10-132 -d -00 <b>12-08-2-10-132 -d -00</b>		91E0	C	<b>91E0</b>	<b>0,93</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>		
455	Wydz.	12-08-2-10-132 -f -00 <b>12-08-2-10-132 -f -00</b>		91E0	C	<b>91E0</b>	<b>0,98</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	TW	Przy cięciach TW pozyskanie skoncentrować na gatunku głównym w dominującej klasie wieku- pozyskanie ukierunkować na tworzenie zróżnicowania przestrzenno-wysokościowego. Minimalizować uszkodzenia gruntu np. przy zrywce.
456	Wydz.	12-08-2-10-154 -f -00 <b>12-08-2-10-154 -f -00 (fragm.)</b>		91I0	B	<b>9170</b>	<b>3,29</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
457	Wydz.	12-08-2-10-154 -f -00 <b>12-08-2-10-154 -f -00 (fragm.)</b>		9170	B	<b>9170</b>	<b>1,78</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
458	Wydz.	12-08-2-10-154 -h -00 <b>12-08-2-10-154 -g -00</b>		9170	C	<b>9170</b>	<b>1,81</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	TW	Pozyskiwać w TW w 1ej kolejności gat. obce geograficznie (Db cz.) i gatunki obce ekologicznie (So, Md, Św). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
459	Wydz.	12-08-2-10-154 -j -00		3150	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek, trzcinowisko.
460	Wydz.	12-08-2-10-155 -c -00 <b>12-08-2-10-155 -c -00</b>		9170	C	<b>9170</b>	<b>2,2</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>	IIIB , ODN-ZŁOŻ	Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. obcych ekologicznie (So, Md, Św). Na gniazdach odnawiać również gat. domieszkowe. Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i utrzymania struktury wielopiętrowej drzewostanu
461	Wydz.	12-08-2-10-155 -d -00 <b>12-08-2-10-155 -d -00</b>		9170	C	<b>9170</b>	<b>1,75</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
462	Wydz.	12-08-2-10-155 -f -00 <b>12-08-2-10-155 -f -00</b>		9170	C	<b>9170</b>	<b>0,66</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
463	Wydz.	12-08-2-10-155 -i -00		91E0	A	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego. Skarpa przy jeziorze, jeden rząd olchy czarnej.
464	Wydz.	12-08-2-10-157 -f -00		91E0	A	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego. Skarpa przy jeziorze.
465	Wydz.	12-08-2-08-159 -a -00		3150	B	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek i zadrzewienie olszowe
466	Wydz.	12-08-2-08-159 -c -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek.
467	Wydz.	12-08-2-08-159 -f -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek.
468	Wydz.	12-08-2-08-160 -b -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek.
469	Wydz.	12-08-2-08-160 -c -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek.
470	Wydz.	12-08-2-08-160 -f -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek.
471	Wydz.	12-08-2-08-161 -c -00		3150	A	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie łąka i trzcinowisko
472	Wydz.	12-08-2-11-163 -h -00 12-08-2-11-163 -h -00		9190	C	9170	1,78	U2	B	TP	planowane cięcia TP mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
473	Wydz.	12-08-2-11-164 -a -00 12-08-2-11-164 -a -00 (fragm.)		9110	C	9170	7,96	U1	B	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat. obce geograficznie (Db cz.) i gatunki obce ekologicznie (So, Św). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
474	Wydz.	12-08-2-11-164 -a -00 12-08-2-11-164 -a -00 (fragm.)		9170	C	9170	8,25	U1	B	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat. obce geograficznie (Db cz.) i gatunki obce ekologicznie (So, Św). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
475	Wydz./ Pkt	12-08-2-11-165 -a -00; 12-08-2-11-165 -a -00		9170	C	9170	29,41	FV	B	rezerwat Mierucinek	Zgodnie z dokumentami RDOŚ Bydgoszcz ws. rezerwatu Mierucinek
476	Wydz.	12-08-2-11-167 -b -00 12-08-2-11-167 -b -00; 12-08-2-11-167 -c -00		9170	C	9170	6,53	U2	C	167-b CP; 167-c CP	Pozyskiwać w CP (167-b) w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (Md, Św) oraz eliminowanie Db cz. z podszytu. Planowane cięcia CP (167-b, 167-c) mają dążyć do tworzenia warunków do wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych. Nie usuwać przestojów.

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
477	Wydz.	12-08-2-11-167 -i -00 <b>12-08-2-11-167 -h -00;</b> <b>12-08-2-11-167 -i -00</b>		9170	C	<b>9170</b>	<b>5,3</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	167-h CP; 167-i CW,CP	Pozyskiwać w CP (167-h; 167-i) i CW (167-i) w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (Md, Św). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych. Nie usuwać przestojów.
478	Wydz.	12-08-2-11-168 -b -00 <b>12-08-2-11-168 -b -00</b>		9190	C	<b>9170</b>	<b>3,09</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>	IIIB , ODN-ZŁOŻ	Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. obcych ekologicznie (So). Na gniazdach odnawiać również gat. domieszkowe. Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
479	Wydz.	12-08-2-11-168 -d -00 <b>12-08-2-11-168 -d -00</b>		9110	C	<b>9170</b>	<b>6,44</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
480	Wydz.	12-08-2-11-168 -f -00 <b>12-08-2-11-168 -f -00</b>		9110	C	<b>9170</b>	<b>4,37</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	IIIB 30%, ODN-ZŁOŻ, CP	Cięcia na powierzchni międzygniazdowej ukierunkowane na odnowienie naturalne (zarówno Db jak i Bk), pozyskiwać w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (Md, So). Sztuczne nasadzenia skupione na gatunkach domieszkowych, w razie nieskutecznego obsiewu również Db. Minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawianie fragmentów z nienaruszoną glebą. Przy zabiegu CP NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych. Przy cięciu uprzątającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z dominacją Db)
481	Wydz.	12-08-2-11-168 -g -00; 12-08-2-11-168 -j -00 <b>12-08-2-11-168 -g -00;</b> <b>12-08-2-11-168 -j -00</b> (fragm.)		9170	C	<b>9170</b>	<b>5,63</b>	<b>U1</b>	<b>B</b>	168-g TP; 168- j CP	Pozyskiwać w TP (168-g) w 1ej kolejności gat. obce geograficznie (Db cz.) i gatunki obce ekologicznie (So). Zabiegi CP (168- j) powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (MD, Św) oraz dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych. Ewentualne przygodne cięcia przestojów (168- j) powinny skupić się na gat. obcych geograficznie (Dg) i gatunkach obcych ekologicznie (So);
482	Wydz.	12-08-2-11-168 -j -00 <b>12-08-2-11-168 -j -00</b> (fragm.); <b>12-08-2-11-168 -k -00</b>		9190	C	<b>9170</b>	<b>7,7</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	168- j CP, 168-k PIEL, CP	Zabiegi PIEL i CP (168- j, 168- k) powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (MD, Św) oraz dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych. Ewentualne przygodne cięcia przestojów (168- j) powinny skupić się na gat. obcych geograficznie (Dg) i gatunkach obcych ekologicznie (So);

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
483	Wydz.	12-08-2-11-169 -a -00 12-08-2-11-169 -a -00		9170	C	9170	19,46	U1	B	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat. obce geograficznie (Db cz.) i gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
484	Wydz.	12-08-2-11-169 -b -00 12-08-2-11-169 -b -00		9190	C	9170	8,32	U2	B	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat. obce geograficznie (Db cz.) i gatunki obce ekologicznie (Md, So) oraz usuwać Db cz. z podszytu. Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
485	Wydz.	12-08-2-11-170 -d -00 12-08-2-11-170 -i -00; 12-08-2-11-170 -j -00		9190	C	9170	5,64	U1	B	170-i TP; 170-j TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat. obce geograficznie (Db cz.) i gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
486	Wydz.	12-08-2-11-172 -b -00 12-08-2-11-172 -b -00		9190	C	9170	5,79	U1	B	IVD 30%, ODN-ZŁOŻ	Pozyskiwać w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So). W razie przygotowania gleby wskazane pozostawianie nienaruszonych fragmentów gleby; sztuczne nasadzenia skupione na gatunkach domieszkowych, w razie nieskutecznego obsiewu również Db. Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
487	Wydz.	12-08-2-11-172 -d -00 12-08-2-11-172 -d -00		9190	C	9170	1,74	U1	C	IIIB , ODN-ZŁOŻ	Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. obcych ekologicznie (So). Na gniazdach odnawiać również gat. domieszkowe. Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
488	Wydz.	12-08-2-11-173 -g -00 12-08-2-11-173 -h -00		9190	C	9170	3,18	U1	B	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
489	Wydz.	12-08-2-11-175 -p -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek i plantacja choinkowa.
490	Wydz.	12-08-2-11-177 -c -00 12-08-2-11-177 -c -00		9190	B	9170	12,87	U1	C	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i rozwoju struktury wielopiętrowej drzewostanu (PODRII)
491	Wydz.	12-08-2-11-178 -a -00 12-08-2-11-178 -a -00		9190	B	9170	11,25	U2	C	IVD 30%, ODN-ZŁOŻ	Pozyskiwać w 1ej kolejności gat. obce geograficznie (Dg) i gatunki obce ekologicznie (So, Md). W razie przygotowania gleby wskazane pozostawianie nienaruszonych fragmentów gleby; sztuczne nasadzenia skupione na gatunkach domieszkowych, w razie nieskutecznego obsiewu również Db. Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu



Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) Adres leśny (2025)*	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
492	Wydz.	12-08-2-11-178 -c -00 <b>12-08-2-11-178 -d -00</b>		9190	C	<b>9170</b>	<b>4,6</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	II DU, ODN-ZŁOŻ, PIEL, CP	Pozyskiwać w CP oraz PIEL w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (Md, Św) oraz domieszki o zbyt dużym udziale (Bk)- NIE eliminować przedrostów, przerostów, złych form rozwojowych (np. tzw. dwójki) ani prawidłowych gatunków domieszkowych. Nie usuwać przestojów- cięcia mają dążyć do i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu. Przy cięciu uprzątającym II DU pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z dominacją Db) np. w formie przestojów. Planowane cięcia mają dążyć do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury. Minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawianie fragmentów z nienaruszoną glebą. Drzewa przy drodze konieczne do usunięcia ze względów bezpieczeństwa obalać bez pozyskania. W miarę możliwości przy okazji innych zabiegów systematycznie usuwać Ak z kępy- ekspansywny gatunek obcy geograficznie
493	Wydz.	12-08-2-11-178 -d -00 <b>12-08-2-11-178 -f -00</b>		9190	B	<b>9170</b>	<b>3,93</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	IIIB , ODN-ZŁOŻ	Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. obcych ekologicznie (So). Na gniazdach odnawiać również gat. domieszkowe. Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu
494	Wydz.	12-08-2-11-180 -h -00 <b>12-08-2-11-180 -g -00</b>		9190	C	<b>9170</b>	<b>5,8</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	PIEL, CP	Zabiegi PIEL, CP powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (Md, Św) i dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu - NIE eliminować przedrostów, przerostów, złych form rozwojowych. Pozostawić przestoje;
495	Wydz.	12-08-2-11-181 -h -00 <b>12-08-2-11-181 -g -00;</b> <b>12-08-2-11-181 -h -00</b>		9190	C	<b>9170</b>	<b>12,33</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	181-g IIAU 50%, ODN-ZŁOŻ, PIEL, CP; 181-h	Przy cięciu uprzątającym (181-g) pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1. W razie przygotowania gleby (181-g, 181-h)wskazane pozostawianie nienaruszonych fragmentów gleby. Sztuczne nasadzenia skupione na gatunkach domieszkowych, w razie nieskutecznego obsiewu również Db. Zabiegi PIEL, CP (181-g, 181-h) powinny dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu- NIE eliminować przedrostów, przerostów, złych form rozwojowych (np. tzw. dwójki) ani prawidłowych gatunków domieszkowych.
496	Wydz.	12-08-2-11-184 -f -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz oczko wodne o pow. ok. 0,04 ha, bardzo płytkie ok 0,5m.
497	Wydz.	12-08-2-11-185 -g -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek.
498	Wydz.	12-08-2-11-186 -b -00		3150	C	brak	-				Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek.

Lp.	STAN NA 2014					Aktualizacja – STAN NA 2024					
	Wydz./ Pkt	Adres leśny (2015) <b>Adres leśny (2025)*</b>	Pow. [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Kod siedliska	Pow. [ha]	Stan siedliska	Stan siedliska (metoda LP)	Wskazania gosp. i ochronne	UWAGI (w tym dla siedlisk przyr. propozycje modyfikacji gosp. leśnej)
499	Wydz.	12-08-2-11-187 -f -00 <b>12-08-2-11-187 -f -00 (fragm.)</b>		3150	C	<b>3150</b>	<b>0,16</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	sąsiednie wydz. 187-d CP	Wyraźny spadek powierzchni lustra wody.; Przy zabiegach w sąsiednich wydzieleniach (wydz. 187-d CP) prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wyptukiwanie gleby do zbiornika wodnego; minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych; NIE składować gałęziówki poza wydzieleniem 187-d
500	Wydz.	12-08-2-11-187 -j -00 <b>12-08-2-11-187 -k -00</b>		9190	C	<b>9170</b>	<b>2,62</b>	<b>U2</b>	<b>C</b>	TP	Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

\*aktualizacja adresu tylko dla potwierdzonych w weryfikacji siedlisk przyr. - **pogrubiona czcionka**;

5.1.1. Zestawienia pierwotnych siedlisk przyrodniczych obejmujących całe wydzielania (INVENT)

Tabela 7. Zestawienie siedlisk przyrodniczych z warstwy INVENT obejmujących całe wydzielania (stan na 2007 r. zaktualizowany o zmiany w ramach PUL 2015-24)

Kod	Nazwa siedliska przyrodniczego	Powierzchnia wydzieleń z płatami siedlisk wg stanu zachowania [ha]*			RAZEM
		A	B	C	
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	70,62	127,87	147,49	345,98
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe	-	-	-	-
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	-	18,33	8,17	26,5
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	-	-	10,19	10,19
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	2,05	11,83	13,88
7210	Torfowiska nakredowe	-	0,92	-	0,92
9130	Żyzne buczyny	18,49	11,85	-	30,34
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	5,51	43,56	143,25	192,32
9190	Kwaśne dąbrowy	15,68	126,62	214,59	356,89
91D0	Bory i lasy bagienne	5,45	0,27	11,21	16,93
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	36,11	61,25	79,23	176,59
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	4,56	2,90	5,55	13,01
91I0	Ciepłolubne dąbrowy	37,44	5,95	32,80	76,19
OGÓŁEM:		193,86	401,57	664,31	1259,74

\*dane z INVENTu dostarczone przez Nadleśnictwo nie obejmowały powierzchni płatów siedlisk - podana była jedynie powierzchnia całych wydzieleń w których zlokalizowane płaty

5.1.2. Zestawienie pierwotnych punktowych siedlisk przyrodniczych (INVENT)

Tabela 8. Zestawienie siedlisk przyrodniczych z warstwy INVENT obejmujących lokalizacje punktowe (stan na 2007 r., zaktualizowany o zmiany w ramach PUL 2015-24)

Kod	Nazwa siedliska przyrodniczego	Liczba punktów wg stanu zachowania [szt]*			RAZEM
		A	B	C	
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	1	2	2	5
9190	Kwaśne dąbrowy	1	3	6	10
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	1	-	2	3
91I0	Ciepłolubne dąbrowy	-	1	2	3
OGÓŁEM:		3	6	12	21

\*dane z INVENTu dostarczone przez Nadleśnictwo nie obejmowały powierzchni płatów siedlisk warstwy punktowej - podana była jedynie powierzchnia całych wydzieleń w których zlokalizowane były punkty

5.2. Zestawienie siedlisk przyrodniczych wg stanów zachowania po weryfikacji w obszarach objętych analizą (bez obszarów Natura 2000) (stan na 2024 r.)

Tabela 9. Zestawienie zweryfikowanych pozytywnie siedlisk przyrodniczych (stan na 2024 r.)

Kod	Nazwa siedliska przyrodniczego	Powierzchnia płatów siedlisk wg stanu zachowania [ha]			RAZEM
		A	B	C	
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	1,02	29,64	3,11	<b>33,77</b>
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe	-	2,85	-	<b>2,85</b>
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie		3,33		<b>3,33</b>
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	-	-	-	-
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska	-	-	-	-
7210	Torfowiska nakredowe		0,02		<b>0,02</b>
9130	Żyzne buczyny	18,49	30,36	-	<b>48,85</b>
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	39,45	321,44	201,76	<b>562,65</b>
9190	Kwaśne dąbrowy	16,83	52,61	3,84	<b>73,28</b>
91D0	Bory i lasy bagienne	-	-	-	-
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	-	70,77	64,59	<b>135,36</b>
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe	-	-	-	-
91I0	Ciepłolubne dąbrowy	-	10,86	29,39	<b>40,25</b>
<b>OGÓŁEM:</b>		<b>75,79</b>	<b>521,88</b>	<b>302,69</b>	<b>900,36</b>

## 6. Literatura

1. Matuszkiewicz W., Sikorski P., Szwed W., Wierzba M. 2012. Zbiorowiska roślinne Polski. Lasy i. PWN, Warszawa.
2. Matuszkiewicz W. 2014. Przewodnik do oznaczania zbiorowisk roślinnych Polski. Wydanie III zmienione i uzupełnione. PWN, Warszawa.
3. Metodyka inwentaryzacji leśnych siedlisk przyrodniczych Natura 2000 w Lasach Państwowych. Załącznik [nr 1](#) oraz Załącznik [nr 2](#) do Decyzji nr 5/2007 DGLP;
4. Mróz W. (red.) Monitoring siedlisk przyrodniczych. [Przewodnik metodyczny](#). Część I: 236-254. Biblioteka Monitoringu Środowiska. Warszawa.
5. Mróz W. (red.) Monitoring siedlisk przyrodniczych. [Przewodnik metodyczny](#). Część II: 130-149. Biblioteka Monitoringu Środowiska. Warszawa
6. Mróz W. (red.) Monitoring siedlisk przyrodniczych. [Przewodnik metodyczny](#). Część III: 79-94. Biblioteka Monitoringu Środowiska. Warszawa.
7. Mróz W. (red.) Monitoring siedlisk przyrodniczych. [Przewodnik metodyczny](#). Część IV: 273-289. Biblioteka Monitoringu Środowiska. Warszawa.
8. [Protokół z Komisji Założeń Planu dla projektu planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Gołębki na lata 2025-2034](#)

## Metodyka weryfikacji siedlisk przyrodniczych poza obszarami Natura 2000

### Siedliska leśne

#### Cel:

Weryfikacja siedlisk przyrodniczych wytypowanych zgodnie z Decyzją nr 5 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 30 stycznia 2007 roku w sprawie metodyk inwentaryzacji siedlisk i roślin (INVENT) wraz z oceną stanu na terenach leśnych poza obszarami Natura 2000.

#### Metodyka:

Ocena fitosocjologiczna płatów siedlisk (kwalifikacja zgodnie ze zbiorowiskiem roślinnym) oraz ocena tych płatów z wykorzystaniem elementów metodyki Monitoringu siedlisk przyrodniczych GIOŚ.

Wiek drzewostanu: na siedliskach łągowych i bagiennych kwalifikacja siedliska przyrodniczego w zależności od stopnia wykształcenia zbiorowiska roślinnego bez limitów wiekowych. Pozostałe siedliska rozpatrywane po osiągnięciu wieku 50 lat lub według indywidualnej oceny stopnia wykształcenia.

Powierzchnia: dla siedlisk przyrodniczych 9110, 9130, 9160, 9170, 9190 przyjmuje się minimalną powierzchnię ocenianego płatu wynoszącą 0,5 ha za wyjątkiem sytuacji, kiedy wydzielanie mniejsze niż 0,5 ha będące płatem siedliska przyrodniczego zlokalizowane jest jako enklawa wśród innych wydzieleń, również zakwalifikowanych jako siedliska przyrodnicze. Pozostałe siedliska bez limitu powierzchniowego.

Porolność: pierwsze pokolenie drzewostanu na gruncie porolnym nie podlega ocenie.

Ocena stanu siedliska: za pomocą uproszczonej metodyki monitoringu GIOŚ (skala FV – stan właściwy, U1 – stan zadawalający, U2 – stan zły) – ocena wskaźników kardynalnych oraz innych dobrze charakteryzujących stan konkretnego siedliska – metoda ekspercka. Dodatkowo ocena stanu siedlisk zgodnie z metodyką inwentaryzacji leśnych siedlisk przyrodniczych w Lasach Państwowych (skala A, B, C). Klasyfikacja siedlisk Natura 2000 oraz ocena ich stanu przyporządkowywana całym wydzieleniom leśnym (niejednorodności, ich lokalizacja i szacowana powierzchnia w opisie płatu).

## Wskaźniki istotne w ocenie dla poszczególnych typów siedlisk przyrodniczych:

(\* wskaźnik kardynalny)

### **9110 - Kwaśne buczyny niżowe (*Luzulo pilosae-Fagetum*)**

- \*Charakterystyczna kombinacja florystyczna (wskaźnik kardynalny),
- Skład drzewostanu,
- Inwazyjne gatunki obce w podszybie i w runie,
- Ekspansywne gatunki rodzime w runie,
- Struktura pionowa i przestrzenna roślinności,
- Wiek drzewostanu,
- Naturalne odnowienie drzewostanu,
- Gatunki obce w drzewostanie,
- Martwe drewno (łączne zasoby),
- Martwe drewno wielkowymiarowe.

### **9130 - Żyzne buczyny niżowe (*Galio odorati-Fagetum*)**

- \*Charakterystyczna kombinacja florystyczna (wskaźnik kardynalny),
- Skład drzewostanu,
- Ekspansywne gatunki rodzime w runie,
- Struktura pionowa i przestrzenna fitocenozy,
- Inwazyjne gatunki obce w podszybie i w runie,
- Wiek drzewostanu,
- Naturalne odnowienie drzewostanu,
- Gatunki obce w drzewostanie,
- Martwe drewno (łączne zasoby),
- Martwe drewno wielkowymiarowe.

### **9160 – Grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*)**

- \*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa,
- \*Gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy,
- \*Udział w drzewostanie gatunków liściastych (bez wczesnosukcesyjnych),
- \*Udział graba,
- \*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie,
- \*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i > 50 cm grubości,
- Udział gatunków „wczesnosukcesyjnych” w drzewostanie,
- Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie,
- Naturalne odnowienie drzewostanu,
- Martwe drewno (łączne zasoby),
- Wiek drzewostanu,
- Struktura pionowa i przestrzenna roślinności,
- Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie,

- Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie.

### **9170 - Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum* i *Tilio-Carpinetum*)**

- \*Charakterystyczna kombinacja florystyczna (wskaźnik kardynalny),
- Inwazyjne gatunki obce w podszybie i w runie,
- Ekspansywne gatunki rodzime w runie,
- Struktura pionowa i przestrzenna roślinności,
- Wiek drzewostanu,
- Naturalne odnowienie drzewostanu,
- Gatunki obce w drzewostanie,
- Martwe drewno (łącznie zasoby),
- Martwe drewno wielkowymiarowe.

### **9190 - Kwaśne dąbrowy (*Quercetea robori-petraeae*)**

- \*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa,
- \*Gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy,
- \*Udział dębu w drzewostanie,
- \*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie,
- \*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i > 50 cm grubości,
- Udział sosny w drzewostanie,
- Martwe drewno (łącznie zasoby),
- Wiek drzewostanu,
- Naturalne odnowienie dębu,
- Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu,
- Ekspansywne gatunki obce w podszybie i runie,
- Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie.
- Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie.

### **91D0 - Bory i lasy bagienne**

- \*Gatunki charakterystyczne,
- \*Inwazyjne gatunki obce w runie,
- \*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie,
- \*Uwodnienie,
- \*Występowanie mchów torfowców (tylko w borach bagiennych),
- Gatunki dominujące,
- Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych,
- Wiek drzewostanu,
- Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie,
- Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i > 30 cm grubości,
- Naturalne odnowienie drzewostanu,
- Występowanie charakterystycznych krzewinek,



- Pionowa struktura roślinności.

**91E0 - Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródliskowe)**

- \*Gatunki charakterystyczne,
- \*Gatunki dominujące,
- \*Obce gatunki inwazyjne,
- \*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i > 50 cm grubości,
- \*Reżim wodny,
- Gatunki obce geograficznie w drzewostanie,
- Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie,
- Naturalność koryta rzecznego,
- Wiek drzewostanu,
- Pionowa struktura roślinności,
- Naturalne odnowienie drzewostanu.

**91F0 – Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*)**

- \*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa,
- \*Gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy,
- \*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie,
- \*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i > 50 cm grubości,
- \*Stosunki wodno-wilgotnościowe,
- Liczba gatunków z grupy „wiązy, dąb, jesion” występujących w drzewostanie,
- Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów,
- Martwe drewno (łączne zasoby),
- Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie,
- Wiek drzewostanu,
- Naturalne odnowienie drzewostanu,
- Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu,
- Ekspansywne gatunki obce w podszybie i runie,
- Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie,
- Przejawy procesu grądowienia.

**91I0 – Ciepłolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescenti-petraeae*)**

- \*Gatunki charakterystyczne,
- \*Gatunki ciepłolubne,
- \*Zwarcie podszytu,
- \*Zwarcie koron drzew,
- \*Obce gatunki inwazyjne,
- Udział procentowy siedliska w płacie,
- Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych,

- Wiek drzewostanu,
- Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie,
- Naturalne odnowienie,
- Obecność nasadzeń drzew,
- Zniszczenia drzewostanów.

#### **91T0 – Śródlądowy bór chrobotkowy**

- \*Charakterystyczna kombinacja florystyczna,
- \*Występowanie i stan populacji chrobotków,
- \*Ogólny stosunek pokrycia porostów i mchów do pokrycia roślin naczyniowych,
- \*Wiek drzewostanu,
- \*Obecność drewna martwego w dnie lasu,
- Udział procentowy w płacie,
- Obce gatunki inwazyjne,
- Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych,
- Gatunki obce w drzewostanie,
- Naturalne odnowienie drzewostanu,
- Obecność nasadzeń drzew.

#### **Siedliska nieleśne**

##### **3150 – Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami *Nympheion, Potamion***

- Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk

##### **3160 – Naturalne dystroficzne zbiorniki wodne**

- Gatunki charakterystyczne

##### **6210 – Murawy kserotermiczne**

- Gatunki charakterystyczne
- Rodzime gatunki ekspansywnych roślin zielnych
- Ekspansja krzewów i podrostu drzew

##### **6510 – Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie**

- Gatunki charakterystyczne
- Gatunki ekspansywne
- Ekspansja krzewów i podrostu

##### **7110 – Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą**

- Gatunki charakterystyczne
- Pokrycie i struktura gatunkowa torfowców
- Odpowiednie uwodnienie

- Pozyskanie torfu
- Melioracje odwadniające
- Obecność krzewów i drzew

#### **7140 – Torfowiska przejściowe i trzęsawiska**

- Gatunki charakterystyczne
- Stopień uwodnienia
- Pokrycie i struktura gatunkowa mchów

*Zestawienie weryfikowanych płatów wraz z parametrami i wskaźnikami*

L.p.

1

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-1-01-2A -b -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta łożą, pokrzywą

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

2

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-1-01-2A -b -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą, łożą

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

3

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-01-4 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak wody, powierzchnia zarośnięta OI I-III kl w

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

4

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-01-9B -h -00

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-11-193A -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą, trzcina, łozą

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

5

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-1-01-10 -m -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustro wody, powierzchnia porośnięta trzciną, pokrzywą, turzycą, łożą, msc Brz, OI I-II kl w; w cz N okresowo lustro wody na pow kilku arów

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

6

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-1-01-10 -n -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustro wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą, łożą, msc OI II kl w

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

7

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-01-10 -s -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą, łożą

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

8

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-01-10A -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą, samosiew So, Brz; zakrzewienie Wb

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---



L.p.

9

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-01-10A -k -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą, Wb

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

10

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-01-10A -I -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą, trzcina, msc Brz II-III kl w

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

11

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia pŁatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-01-10A -t -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

12

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia pŁatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-01-10A -w -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą, trzcinnikiem, msc OI

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

13

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-1-01-11	-c -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150	
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	B	

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta Brz , Ol II-III kl w oraz pokrzywą i trzcina

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

14

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-1-01-11	-g -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150	
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	B	

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta trzcinnikiem i pokrzywą

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

15

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-01-18 -f -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3,31

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-01-18 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

3150

Nazwa siedl przyrodniczego:

Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z  
Nympheion, Potamion

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: sąsiednie wydz. 18-b TP

Szczególne działania ochronne:

Przy zabiegach w sąsiednich wydzieleniach (wydz. 18 b, TP) zmniejszyć intensywność pozyskania przy granicach wydzieli (zwłaszcza w pobliżu jeziora) oraz prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wypłukiwanie gleby do jeziora i płatów siedlisk; minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wody - punkt poboru wody;

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrębie transektu	U1
Barwa wody	U1
Przezroczystość wody	U1

L.p.

16

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-01-18 -c -00; 12-08-1-01-18 -g -00

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

2,83

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-01-18 -c -00; 12-08-1-01-18 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego: Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 18-c punkt czerpania wody; 18-g TW; D17, niewielkie zasoby drewna martwego wielkowymiarowego, poziom wody w jeziorze regulowany, powyżej siedliska znajduje się zastawka.

Szczególne działania ochronne:

Przy cięciach TW (wydz. 18 g) pozyskanie skoncentrować na gatunku głównym w dominującej klasie wieku; minimalizować uszkodzenia/zanieczyszczenia gruntu np. przy zrywce; Przy zabiegach w sąsiednich wydzieleniach (wydz. 18 b, TP) zmniejszyć intensywność pozyskania przy granicach wydzieli (zwłaszcza w pobliżu jeziora) oraz prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wyłukiwanie gleby do jeziora i płątów siedlisk; minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych- punkt poboru wody; CAŁY PŁAT D17: Pozostawienie martwego drewna

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Gatunki charakterystyczne	U1
Gatunki dominujące	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Martwe drewno	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Reżim wodny	U1
Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji)	XX
Wiek drzewostanu	U1
Pionowa struktura roślinności	U1

L.p.

17

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-1-01-26A -a -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta łożą, pokrzywą, trzciną, w cz S-E na pow 0,11 ha szuwar pałki szerokolistej, okresowo w niżej położonych miejscach stagnuje woda, msc OI, Brz II-IV kl w

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

18

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-1-02-40 -b -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

teren ogrodzony, niedostępny

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

19

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-02-40 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

trzciniowisko, łozowisko, na pow 0,02 ha pałka wodna z okresowo występującą wodą

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

20

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-02-40 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

teren ogrodzony, niedostępny

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

21

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-02-40 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

teren ogrodzony, niedostępny

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

22

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-01-42 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta Ol III-IV kl w, w cz N trzciniowisko

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---



L.p.

23

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-01-52 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

jezioro oligotroficzne, wokół jeziora szuwar trzcinowy, brak roślinności wodnej

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

24

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-01-52 -k -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, całość porośnięta leszczyną, na obrzeżach OI, Os

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

25

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-1-02-59 -b -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, całość porośnięta pokrzywą, trzcina

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

26

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-02-63 -c -00; 12-08-1-02-63 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

6,75

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-02-63 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9190

Nazwa siedl przyrodniczego:

Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 63- c IIIAU 70%, CP; 63- d: PIEL

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w 1ej kolejności gatunek domieszkowy (So); Przy cięciu uprzątającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z dominacją Db w różnych wiekach) np. w formie przestojów. Przy zabiegach w młodej generacji (CP, PIEL) NIE eliminować przedrostów, przerostów, złych form rozwojowych ani prawidłowych gatunków domieszkowych. Wszystkie planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia zróżnicowanej struktury wielopiętrowej drzewostanu. Ograniczać przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawienie fragmentów z nienaruszoną glebą.

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki dominujące	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Naturalne odnowienie dębu	U1
Wiek drzewostanu	FV
Martwe drewno	U1
Gatunki obce geograficznie	FV
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV
Udział dębu w drzewostanie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Udział sosny w drzewostanie	FV

L.p.

27

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia pŁatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-02-69A -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

28

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia pŁatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-02-69A -k -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta Brz, Ol, Os II-III kl w, w cz N znajduje się łożowisko

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

29

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-02-69A -p -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą i trzcina

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

30

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-02-72 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

31

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-02-72 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 6510

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

łąka intensywnie użytkowana, liczne wsiewki traw

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

32

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-02-72 -k -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, łozowisko

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

33

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-02-75 -b -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,7

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-02-75 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9110

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IIIB, ODN-ZŁOŻ, brak gatunków charakterystycznych 9110,

Szczególne działania ochronne:

Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. obcych geograficznie (Db.cz.) i gat. obcych ekologicznie (So). Na gniazdach odnawiać również gat domieszkowe. Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Martwe drewno	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

34

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-02-76 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Epilobietea- zbiorowisko porębowe

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---



L.p.

35

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-02-76 -j -00; 12-08-1-02-76 -k -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

4,8

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-02-76 -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 76-j IIIB, ODN-ZŁOŻ, CW 76-k PIEL, So,

Szczególne działania ochronne:

Cięcia na powierzchni międzygiazdowej (76-j) i ewentualne przygodne cięcia (76-k) skupione w 1ej kolejności na gat. obcych geograficznie (Dg) i gat. obcych ekologicznie (So, Św), ukierunkowane na odnowienie naturalne (zarówno Db jak i Bk). W razie przygotowania gleby wskazane pozostawienie nienaruszonych fragmentów gleby; sztuczne nasadzenia skupione na gatunkach domieszkowych, w razie nieskutecznego obsiewu również Db. Minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawienie fragmentów z nienaruszoną glebą. Przy zabiegu PIEL, CW NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych. Przy cięciu uprzątającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z dominacją Db)

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Martwe drewno	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1

L.p.

36

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-02-78 -h -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3,06

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-02-78 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9110

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

A

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IVD 20%, ODN-ZŁOŻ

Szczególne działania ochronne:

Planować cięcia tak, by nie niszczyć nadmiernie młodszych klas wieku (w tym IIP), jednocześnie tworząc warunki do odnowienia naturalnego- dążyć do utrzymania struktury wielopiętrowej drzewostanu. sztuczne nasadzenia skupione na liściastych gatunkach współpanujących (np Lp, Bk, Klp); w razie nieskutecznego obsiewu również Db.

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

37

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-02-78 -I -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,63

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-02-78 -I -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9110

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP, CP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności obce ekologicznie (So); zabiegi pielęgnacyjne (CP) powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (Św, Md)- NIE eliminować przedrostów, przerostów, złych form rozwojowych (np. tzw. dwójki) ani prawidłowych gatunków domieszkowych;

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Wiek drzewostanu	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV

L.p.

38

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-02-80 -j -00; 12-08-1-02-80 -k -00; 12-08-1-02-80 -l -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

16,07

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-02-80 -j -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9130

Nazwa siedl przyrodniczego:

Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 80- j IIAU, CP ;80-k IIA, CP; 80-l IIA, CP

Szczególne działania ochronne:

Przy cięciu uprzątającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy i wielowiekowy, lecz z dominacją Bk) np. w formie przestojów. Planowane cięcia rębne powinny skupić się 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So), mają dążyć do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu (PODS, PODR). Zabiegi pielęgnacyjne (CP) powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (Św, Md)- NIE eliminować przedrostów, przerostów, złych form rozwojowych (np. tzw. dwójki) ani prawidłowych gatunków domieszkowych. Minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawienie fragmentów z nienaruszoną glebą;

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV
Martwe drewno	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV
Wiek drzewostanu	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Skład drzewostanu	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1

L.p.

39

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-02-86 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

6

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-02-86 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9190

Nazwa siedl przyrodniczego:

Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IIIB, CP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w 1ej kolejności gatunek domieszkowy So. Cięcia na powierzchni międzygniazdowej mają dążyć do odnowienia naturalnego gatunków ze zmniejszeniem udziału So do 1- w razie przygotowania gleby wskazane pozostawienie nienaruszonych fragmentów gleby; pozyskiwać w 1ej kolejności gatunek domieszkowy z zawyżonym udziałem (So). Sztuczne nasadzenia skupione na liściastych gatunkach domieszkowych, w razie nieskutecznego obsiewu również Db; przy cięciu uprzątającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z dominacją Db). Planowane cięcia mają dążyć do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu. Zabiegi CP ukierunkowane na zwiększenie zróżnicowania (w tym pokrojowego) młodego pokolenia- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych.

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalne odnowienie dębu	U1
Martwe drewno	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Wiek drzewostanu	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV
Udział sosny w drzewostanie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Udział dębu w drzewostanie	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Gatunki dominujące	U1
Gatunki obce geograficznie	FV

L.p.

40

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-02-86 -b -00

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

6

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-02-86 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądsródkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: PIEL, So,

Szczególne działania ochronne:

Przy zabiegach w młodej generacji (PIEL) NIE eliminować przedrostów, przerostów, złych form rozwojowych ani prawidłowych gatunków domieszkowych; wszystkie planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia zróżnicowanej struktury wielopiętrowej drzewostanu. Ewentualne przygodne cięcia skupione w 1ej kolejności na gatunkach obcych ekologicznie (So)- mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Wiek drzewostanu	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Gatunki obce w drzewostanie	U1

L.p.

41

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-02-86 -c -00; 12-08-1-02-86 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

15,29

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-02-86 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 86-c TP; 86-d IVDSO,

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP (86-c) w 1ej kolejności gat obce geograficznie (Dg) i gatunki obce ekologicznie (So); cięcia mają dążyć do utrzymania struktury wielopiętrowej drzewostanu (dbałość o młodsze klasy wieku i PODRII); w cięciach rębnych (86-d) pozyskiwać w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So); cięcia mają dążyć do wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu (dbałość o młodsze klasy wieku)

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	FV
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Martwe drewno	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV

L.p.

42

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-02-87 -c -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,54

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-02-87 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

A

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Ewentualne przygodne cięcia mają dążyć do utrzymania struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Wiek drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV



L.p.

43

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-02-90 -t -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 6510

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

łąka, trawy wsiane

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

44

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-02-91 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

14,29

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-02-91 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9130

Nazwa siedl przyrodniczego:

Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IIAU, CP

Szczególne działania ochronne:

Przy cięciu uprzątającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy i wielowiekowy, lecz z dominacją Bk) np. w formie przestojów. Planowane cięcia rębne powinny skupić się 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Św), mają dążyć do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu (PODR); zabiegi pielęgnacyjne (CP) powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (Św, Md)- NIE eliminować przedrostów, przerostów, "złych" form rozwojowych (np. tzw. dwójki) ani prawidłowych gatunków domieszkowych; minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawienie fragmentów z nienaruszoną glebą;

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Skład drzewostanu	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Martwe drewno	U1
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV
Wiek drzewostanu	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV

L.p.

45

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-92 -a -00 (frag); 12-08-1-03-92 -b -00 (frag)

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,88

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-92 -a -00; 12-08-1-03-92 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 92-a TW

Szczególne działania ochronne:

Przy cięciach TW i ewentualnych cięciach przygodnych pozyskanie skoncentrować na gatunku głównym w dominującej klasie wieku- pozyskanie ukierunkować na tworzenie zróżnicowania przestrzenno-wysokościowego. Minimalizować uszkodzenia gruntu np. Przy zrywce;

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	U1
Gatunki dominujące	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Gatunki charakterystyczne	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Reżim wodny	U1
Naturalność koryta rzeczno (brak regulacji)	XX
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Martwe drewno	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Pionowa struktura roślinności	U1

L.p.

46

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-92 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

woda tylko okresowo, brak roślinności wodnej, trzcina, turzyce

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

47

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-92 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

gleba mineralna, w części N niewielki fragment gleby organicznej

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

48

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-96 -a -00; 12-08-1-03-96 -c -00 (frag)

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

22,75

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-96 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 96-a TP; 96-c IIIA (frag) gat obce w drzewostanie- So,

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat. obce geograficznie (Db.cz.) i gatunki obce ekologicznie (So, Św)-  
cięcia mają dążyć do wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu (dbałość o młodsze klasy wieku);  
Przy cięciach rębnych (wydz. 96-c IIIA) nie wyznaczać gniazd w zasięgu płatu siedliska, cięcia mają dążyć do  
utrzymania struktury wielopiętrowej drzewostanu - dodcelowo w tym miejscu zaplanować kępę  
ekologiczną

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

49

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-97 -b -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

4,62

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-97 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności i gatunki obce ekologicznie (So, Md)- cięcia mają dążyć do wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U2
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	U2
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Wiek drzewostanu	U2
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1

L.p.

50

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-99 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, teren porośnięty pokrzywą i trzcina

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

51

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-103A -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą, trzcina i wierzbą

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

52

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-103B -i -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,16

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-103B -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łąki wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: D17, drzewostan równowiekowy.

Szczególne działania ochronne:

D17: Pozostawienie martwego drewna

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji)	XX
Gatunki dominujące	U1
Gatunki charakterystyczne	U1
Wiek drzewostanu	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV
Reżim wodny	U1
Pionowa struktura roślinności	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Martwe drewno	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX



L.p.

53

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-103B -k -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,08

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-103B -k -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP; D17, niewielkie zasoby drewna martwego wielkowymiarowego.

Szczególne działania ochronne:

Przy cięciach TP pozyskanie skoncentrować na gatunku głównym w dominującej klasie wieku.  
Minimalizować uszkodzenia gruntu np. Przy zrywce; D17: Pozostawienie martwego drewna

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV
Pionowa struktura roślinności	FV
Gatunki dominujące	U1
Gatunki charakterystyczne	U1
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Wiek drzewostanu	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Reżim wodny	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Martwe drewno	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji)	XX

L.p.

54

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-106 -a -00

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

7,58

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-106 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP, gat inwazyjne- czeremcha amerykańska, gat obce w drzewostanie- So,

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Św); cięcia mają dążyć do wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu (dbałość o młodsze klasy wieku)

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Wiek drzewostanu	U1
Martwe drewno	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1

L.p.

55

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-106 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, teren porośnięty pokrzwą i trawami, miejscami Brz II-III kl w

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

56

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-107 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Epilobietea- zbiorowisko porębowe

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

57

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-107 -c -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

4,8

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-107 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP, gat inwazyjne- czeremcha amerykańska, gat obce w drzewostanie- So,

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Św); cięcia mają dążyć do wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu (dbałość o młodsze klasy wieku)

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Wiek drzewostanu	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1

L.p.

58

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-107 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

teren wokół jeziora porośnięty Brz, Ol II-III kl w

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

59

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-107 -g -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,64

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-107 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

3150

Nazwa siedl przyrodniczego:

Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z  
Nympheion, Potamion

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

A

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrebie transektu	U1
Barwa wody	FV
Przezroczystość wody	U1

L.p.

60

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-107 -h -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,99

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-107 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IIIB, ODN-ZŁOŻ

Szczególne działania ochronne:

Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. obcych ekologicznie (So) jednocześnie nie niszcząc młodszych klas wieku (PODRII). Na gniazdach odnawiać również gat domieszkowe. Planowane cięcia mają dążyć do utrzymania struktury wielopiętrowej drzewostanu (dbałość o PODRII)

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Wiek drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1

L.p.

61

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-108 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

strefa wokół jeziora zarośnięta Brz, Ol II-III kl w

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

62

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-108 -j -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91D0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

gleba mineralna, Brz, Ol, So I-III kl w

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---



L.p.

63

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-108 -j -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91D0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

gleba mineralna, Brz, Ol, So I-III kl w

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

64

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-108 -j -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91D0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Siedlisko ewoluuje, porośnięte Brz I kl w

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

65

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-108 -k -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,38

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-108 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

3150

Nazwa siedl przyrodniczego:

Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z  
Nympheion, Potamion

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

A

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczegółne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrebie transektu	U1
Barwa wody	FV
Przezroczystość wody	U1

L.p.

66

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia pŁatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-109 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91D0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

powierzchnia silnie przekształcona, osuszona, porośnięta Brz II kłw, powierzchnia do monitorowania

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

67

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia pŁatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-109 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91D0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

gleba mineralna, Brz, SO II, III kł w

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

68

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-110 -g -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,65

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-110 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

3150

Nazwa siedl przyrodniczego:

Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z  
Nympheion, Potamion

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: sąsiednie wydz. 110-j TW

Szczególne działania ochronne:

Przy zabiegach w sąsiednich wydzieleniach (wydz. 110 j, TW) zmniejszyć intensywność pozyskania w części N (w pobliżu jeziora) oraz prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wypłukiwanie gleby do jeziora; minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wody - punkt poboru wody;

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Barwa wody	FV
Przezroczystość wody	U1
Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrebie transektu	U2

L.p.

69

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-116 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta maliną, pokrzywą, miejscami Brz, Wb I-II kl w

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

70

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-116 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

powierzchnia porośnięta Brz, OI II kl w

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

71

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-116 -g -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,47

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-116 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md, Św); cięcia mają dążyć do utrzymania struktury wielopiętrowej drzewostanu (dbałość o PODRII)

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

72

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-116 -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta maliną, pokrzywą, miejscami Brz, Ol I-II kl w

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

73

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-116 -t -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

powierzchnia porośnięta Brz, So, Ol I kl w

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

74

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-116 -t -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

jezioro Wieśniate, brak roślinności wodnej, jezioro oligotroficzne

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---



L.p.

75

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-116 -t -00 (frag)

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

0,02

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-116 -t -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

7210

Nazwa siedl przyrodniczego:

Torfowiska nakredowe (Cladietum marisci, Caricetum buxbaumi,  
Schoenetum nigricantis)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: D10, bardzo niski stan wody w jeziorze.

Szczególne działania ochronne:

D10: Usuwanie podrostu drzew i krzewów (wraz z usunięciem biomasy) - siedliska nieleśne

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Stopień uwodnienia	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV
Ekspansja krzewów i podrostu drzew	U1
Gatunki charakterystyczne	FV
Gatunki synantropijne	FV
Obce gatunki inwazyjne	FV
Gatunki dominujące	FV
Zniszczenia mechaniczne	FV
Zwarcie szuwarów	FV
Zanieczyszczenie pestycydami lub przenawożenie	FV
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcie	FV

L.p.

76

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-117 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta Brz, OI II kl w

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

77

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-117 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

skłon do jeziora, gleba mineralna, Brz II kl w

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

78

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-117 -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

obniżenie terenu porośnięte pokrzywą, poj Brz II kl w

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

79

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-118 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

17,93

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-118 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

3150

Nazwa siedl przyrodniczego:

Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z  
Nympheion, Potamion

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: punkt czerpania wody;

Szczególne działania ochronne:

Minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych- punkt poboru wody;  
wokół jeziora na stokach utworzono bufor w postaci wydzieł bez wskazań gospodarczych

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Barwa wody	FV
Przezroczystość wody	U1
Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrębie transektu	U2

L.p.

80

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-118 -b -00 (frag); 12-08-1-03-118 -c -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2,57

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-118 -b -00; 12-08-1-03-118 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP) 9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 118-c IVD 30%

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Św); dobór planowanych cięć ma dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia zróżnicowanej struktury wielopiętrowej drzewostanu; w celu ograniczenia ryzyka spływu gleby do jeziora projektować szlaki zrywkowe oraz ewentualne przygotowanie gleby równoległe do warstwic terenu oraz zrezygnować z cięć zupełnych w pobliżu jeziora

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV
Wiek drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U2
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1

L.p.

81

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-118 -b -00 (frag); 12-08-1-03-118 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3,38

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-118 -b -00; 12-08-1-03-118 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP) 9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9190

Nazwa siedl przyrodniczego: Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 118-d IVD 30%

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (Św) i z zawyżonym udziałem (So). Cięcia na powierzchni mają dążyć do odnowienia naturalnego gatunków ze zmniejszeniem udziału So do 1; w razie przygotowania gleby wskazane pozostawienie nienaruszonych fragmentów gleby; sztuczne nasadzenia skupione na liściastych gatunkach domieszkowych, w razie nieskutecznego obsiewu również Db; przy cięciu uprzętającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z dominacją Db). Planowane cięcia mają dążyć do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu. W celu ograniczenia ryzyka sływu gleby do jeziora projektować szlaki zrywkowe oraz ewentualne przygotowanie gleby równoległe do warstwic terenu oraz zrezygnować z cięć zupełnych w pobliżu jeziora

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Naturalne odnowienie dębu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	U1
Udział sosny w drzewostanie	U1
Udział dębu w drzewostanie	U1
Gatunki dominujące	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Wiek drzewostanu	FV
Gatunki obce geograficznie	FV

L.p.

82

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-118 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

powierzchnia porośnięta Brz, Ol II-III kl w

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

83

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-119 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

6,22

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-119 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9190

Nazwa siedl przyrodniczego:

Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

A

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat obce ekologicznie (Św) i gatunek domieszkowy z zawyżonym udziałem So. Planowane cięcia mają dążyć do zmniejszenia udziału So do 1, do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu; pozostawić przestoje

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	FV
Martwe drewno	U1
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV
Udział sosny w drzewostanie	U1
Udział dębu w drzewostanie	U1
Gatunki dominujące	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Naturalne odnowienie dębu	U1
Gatunki obce geograficznie	FV



L.p.

84

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-119 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Epilobietea- zbiorowisko porębowe

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

85

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-119 -c -00; 12-08-1-03-119 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

6,74

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-119 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9190

Nazwa siedl przyrodniczego:

Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 119-c IIIB 40% , ODN-ZŁOŻ, CP; 119-d IIIB 30% , ODN-ZŁOŻ; D09, czeremcha amerykańska.

Szczególne działania ochronne:

WYDZIELENIE 119-c: Na powierzchni międzygniazdowej pozyskiwać w 1ej kolejności gat obce geograficznie (Dg) i ekologicznie (Św) i gatunek domieszkowy So. Planowane cięcia mają dążyć do zmniejszenia udziału So do 1, do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu. Przy zabiegach w młodej generacji (CP) NIE eliminować przedrostów, przerostów, złych form rozwojowych ani prawidłowych gatunków domieszkowych. Ograniczać przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawienie fragmentów z nienaruszoną glebą. WYDZIELENIE 119-d: Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. obcych geograficznie (Dg) i ekologicznie (Św) i gatunek domieszkowy So. Planowane cięcia mają dążyć do zmniejszenia udziału So do 1, do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu; CAŁY PŁAT D09: Zwalczanie gatunków ekspansywnych lub obcych, w tym inwazyjnych (Czeremcha amerykańska)

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U2
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Naturalne odnowienie dębu	U1
Wiek drzewostanu	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Gatunki obce geograficznie	FV
Udział sosny w drzewostanie	U2
Udział dębu w drzewostanie	U1
Gatunki dominujące	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Martwe drewno	U1

L.p.

86

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-119 -f -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3,63

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-119 -c -99

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IIIB, ODN-ZŁOŻ, gat inwazyjne- czeremcha amerykańska.

Szczególne działania ochronne:

Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. obcych geograficznie (Dg) i obcye ekologicznie (So, Św). Na gniazdach odnawiać również gat domieszkowe. Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Wiek drzewostanu	FV
Martwe drewno	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1

L.p.

87

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01**12-08-1-03-120 -a -00 (frag); 12-08-1-03-120 -b -00; 12-08-1-03-120 -c -00 (frag)**

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

**2,78**

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-120 -a -01; 12-08-1-03-120 -a -02; 12-08-1-03-120 -a -98

Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP) 9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**9190**

Nazwa siedl przyrodniczego: Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

**U1**

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

**B**

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 120-a IIIAU, ODN-ZŁOŻ, CP; 120-b IIIAU, ODN-ZŁOŻ, CW; 120-c IVD, ODN-ZŁOŻ (frag);

Szczególne działania ochronne:

WYDZIELENIA 120-a, 120-b: Pozyskiwać w 1ej kolejności gat. obcy ekologicznie (So). Przy cięciu uprzętającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z maksymalnym udziałem Db w różnych wiekach) np. w formie przestojów. Sztuczne odnowienie ukierunkowane na gat liściaste (z dominacją Db) z maksymalnym udziałem So na poziomie 10%. Zabiegi CP, CW ukierunkowane na zwiększenie zróżnicowania (w tym pokrojowego) młodego pokolenia- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych. Ograniczać przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawienie fragmentów z nienaruszoną glebą. WYDZIELENIE 120-c :Przy rębni IVD zwracać szczególną uwagę na docelowy skład gatunkowy zarówno starodrzewia jak i młodego pokolenia (w wydzieleniu są 2 siedliska 9170 i 9190), pozyskiwać w 1ej kolejności gat obce ekologicznie (Św) i gatunek domieszkowy So. Planowane cięcia mają dążyć do zmniejszenia udziału So do 1, do stworzenia warunków do odnowień naturalnych i utrzymania zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu. Sztuczne nasadzenia skupione na liściastych gatunkach domieszkowych, w razie nieskutecznego obsiewu również Db.

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Martwe drewno	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV
Gatunki obce geograficznie	FV
Udział sosny w drzewostanie	U1
Udział dębu w drzewostanie	U1
Gatunki dominujące	U1
Naturalne odnowienie dębu	U1

L.p.

88

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-120 -a -00 (frag); 12-08-1-03-120 -g -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

5,99

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-120 -b -01; 12-08-1-03-120 -b -02

Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP) 9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9190

Nazwa siedl przyrodniczego: Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 120-a IIIAU, ODN-ZŁOŻ, CP; 120-g IIIAU, ODN-ZŁOŻ, CW;

Szczególne działania ochronne:

WYDZIELENIA 120-a, 120-g: Pozyskiwać w 1ej kolejności gat. obcy ekologicznie (So). Przy cięciu uprzążającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z maksymalnym udziałem Db w różnych wiekach) np. w formie przestojów. Sztuczne odnowienie ukierunkowane na gat liściaste (z dominacją Db) z maksymalnym udziałem So na poziomie 10%. Zabiegi CP, CW ukierunkowane na zwiększenie zróżnicowania (w tym pokrojowego) młodego pokolenia- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych. Ograniczać przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawienie fragmentów z nienaruszoną glebą.

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Naturalne odnowienie dębu	U1
Wiek drzewostanu	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Gatunki obce geograficznie	FV
Udział sosny w drzewostanie	U2
Udział dębu w drzewostanie	U1
Gatunki dominujące	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Martwe drewno	U1

L.p.	Adres leśny wg stanu 2025.01.01	12-08-1-03-120 -c -00 (frag); 12-08-1-03-120 -d -00; 12-08-1-03-120 -f -00; 12-08-1-03-120 -h -00
89		

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01 **10,9**

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-1-03-120 -a -98; 12-08-1-03-120 -b -02; 12-08-1-03-120 -b -98
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	9190
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **9170**

Nazwa siedl przyrodniczego: Grądsrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01 **U2**

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP) **C**

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 120-c IVD, ODN-ZŁOŻ ; 120-d IVD, ODN-ZŁOŻ; 120-f IIIAU, ODN-ZŁOŻ, CP; 120-h IIIAU, ODN-ZŁOŻ, CW; D16

Szczególne działania ochronne:

WYDZIELENIE 120-c : Przy rębni IVD zwracać szczególną uwagę na docelowy skład gatunkowy zarówno starodrzewia jak i młodego pokolenia (w wydzieleniu są 2 siedliska 9170 i 9190), pozyskiwać w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Św). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i utrzymania zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu, sztuczne nasadzenia skupione na liściastych gatunkach współpanujących (np Gb, Lp); w razie nieskutecznego obsiewu również Db. WYDZIELENIE 120-d: w rębni IDVD cięcia planować tak by w 1ej kolejności usuwać jak najwięcej gat obcych geograficznie (Db c.) i ekologicznie (So, Św). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych Db i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu. WYDZIELENIA 120-f, 120-h: Przy cięciu uprzątającym IIIAU pozyskiwać w 1ej kolejności gat obce geograficznie (Db c.) i gatunki obce ekologicznie (So, Św). Pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, wielowiekowy z maksymalnym możliwym udziałem Db). Minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawienie fragmentów z nienaruszoną glebą. CAŁY PŁAT D16: Prowadzić zabiegi gospodarcze w kierunku przebudowy drzewostanu zgodnie z typem siedliska (usuwanie gatunków drzew niepożądanych oraz prowadzenie odnowień wraz z ich ochroną i pielęgnacją).

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U1

---

L.p.

90

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-120 -j -00

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

2,85

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-120 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

6510

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

6410

Nazwa siedl przyrodniczego:

Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: D13, łąka od kilku lat nieużytkowna,

Szczególne działania ochronne:

D13: zaplanować ekstensywne użytkowanie kośne z usunięciem biomasy i/lub wypas- zgodnie ze wskazaniami wytycznych ochrony siedliska, po konsultacjach z ekspertami

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Obce gatunki inwazyjne	FV
Martwa materia organiczna	FV
Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV
Gatunki dominujące	U1
Gatunki typowe	U1
Struktura przestrzenna płątów siedliska	FV

---

L.p.

91

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-120 -i -00

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

4,37

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-120 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Planowane cięcia TP mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych Db i pielęgnowania struktury wielopiętrowej drzewostanu- w razie potrzeby ograniczać konkurencje ze strony Bk

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Wiek drzewostanu	FV



L.p.

92

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-121 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91D0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

silnie przesuszone siedlisko z brzozą i nalotem sosny. w runie dominuje narecznica krótkostna, w runie brak torfowców, sporadycznie czernica, powierzchnia w tym nadleśnictwie najbardziej zbliżona do 91D0, jeśli jest to bardzo silnie przekształcona,

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

93

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-122 -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, teren częściowo porośnięty roślinnością drzewiastą, częściowo pokrzywą, część użytkowana rolniczo (pastwisko)

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

94

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-125 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak wody, doły potorfowe, całość porośnięta Ol, Brz II-III kl w

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

95

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-125 -f -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,4

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-125 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9190

Nazwa siedl przyrodniczego:

Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat obce ekologicznie (Św) i gatunek domieszkowy z zawyżonym udziałem So. Planowane cięcia mają dążyć do zmniejszenia udziału So do 1, do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Naturalne odnowienie dębu	FV
Gatunki obce geograficznie	FV
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV
Udział sosny w drzewostanie	FV
Udział dębu w drzewostanie	FV
Gatunki dominujące	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

96

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-125 -g -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,32

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-125 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat obce geograficznie (Db c.) i gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do do tworzenia warunków do odnowień naturalnych Db i wytworzenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Wiek drzewostanu	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Martwe drewno	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1

L.p.

97

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-125 -h -00; 12-08-1-03-125 -k -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2,09

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-125 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9190

Nazwa siedl przyrodniczego:

Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

A

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 125-h; TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat obce geograficznie (Dg). Planowane cięcia mają dążyć do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Naturalne odnowienie dębu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV
Udział sosny w drzewostanie	FV
Udział dębu w drzewostanie	FV
Gatunki dominujące	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Gatunki obce geograficznie	FV
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

98

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-125 -j -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

ewidencyjne bagno, brak wody, powierzchnia porośnięta Ol III kl w, w runie dużo pokrzywy, przez środek  
biegnie konserwowany rów odwadniający

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

99

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-125 -m -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,52

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-125 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

A

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Ewentualne przygodne cięcia skupione w 1ej kolejności na gat. obcych ekologicznie (So, Św)- mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych Db i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

100

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-126 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta Brz, Ol III kl w, w cz C trzcinowisko pow około 0,30 ha

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---



L.p.

101

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-126 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,25

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-126 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9190

Nazwa siedl przyrodniczego:

Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat obce ekologicznie (Św) i gatunek domieszkowy So. Planowane cięcia mają dążyć do zmniejszenia udziału So do 1, do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Naturalne odnowienie dębu	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Gatunki obce geograficznie	FV
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV
Udział sosny w drzewostanie	FV
Udział dębu w drzewostanie	FV
Gatunki dominujące	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

102

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-126 -f -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,78

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-126 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Św). Planowane cięcia mają dążyć również do tworzenia warunków do odnowień naturalnych Db i wytworzenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

103

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-126 -g -00; 12-08-1-03-126 -i -00 (frag)

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,83

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-126 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9190

Nazwa siedl przyrodniczego:

Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 126-g TP; 126-i TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat obce ekologicznie (Św) i gatunek domieszkowy So. Planowane cięcia mają dążyć do zmniejszenia udziału So do 1, do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Naturalne odnowienie dębu	U1
Wiek drzewostanu	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Gatunki obce geograficznie	FV
Udział sosny w drzewostanie	FV
Udział dębu w drzewostanie	FV
Gatunki dominujące	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Martwe drewno	U1

L.p.

104

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.0112-08-1-03-126 -i -00 (frag); 12-08-1-03-126 -j -00; 12-08-1-03-126 -  
k -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

8,52

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-126 -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9190

Nazwa siedl przyrodniczego:

Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

A

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 126-i TP; 126-j TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat obce ekologicznie (Św) i gatunek domieszkowy z zawyżonym udziałem So. Planowane cięcia mają dążyć do zmniejszenia udziału So do 1, do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu (PODRII)

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Naturalne odnowienie dębu	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Gatunki obce geograficznie	FV
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV
Udział sosny w drzewostanie	FV
Udział dębu w drzewostanie	FV
Gatunki dominujące	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

105

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-126 -j -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

ewidencyjne bagno, brak wody, powierzchnia porośnięta Ol III kl w, w runie dużo pokrzywy, przez środek  
biegnie konserwowany rów odwadniający

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

106

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-126 -m -00; 12-08-1-03-126 -n -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2,26

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-126 -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

A

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 126-n, TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP (126-n) w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć również do tworzenia warunków do odnowień naturalnych Db i promowania struktury wielopiętrowej drzewostanu (PODRII). Ewentualne przygodne cięcia skupione (126-m) w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Św). Planowane cięcia mają dążyć również do tworzenia warunków do odnowień naturalnych Db i promowania struktury wielopiętrowej drzewostanu (PODRII)

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Martwe drewno	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Wiek drzewostanu	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV

L.p.

107

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-127 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

gleba mineralna

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

108

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-127 -m -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 6510

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

zalesiona łąka, OI 11 lat

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

109

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-127 -o -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 6510

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Łąka siana, życica

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

110

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-128 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Gleba mineralna, siedlisko świeże

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---



L.p.

111

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-128 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

siedlisko silnie eutrofizujące się, obok gatunków łągowych dosyć licznie pojawia się molinia, z ostateczną  
diagnozą należy poczekać, są doły potorfowe

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

112

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-128 -i -00

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

1,08

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-128 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat obce geograficznie (Dg) i gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych Db i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Martwe drewno	U2
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2

L.p.

113

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-128 -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

prawdopodobnie zalesiona łąka, okresowo woda podnosi się ponad poziom gruntu, trzcina, turzyce i trzęślica, wzrost drzew nierówny, miejscami gat łągowych, zaczekać z diagnozą.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

114

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-129 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

OI wiek 7 lat

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

115

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-129 -i -00; 12-08-1-03-130 -I -00; 12-08-1-03-130 -m -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,81

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-129 -g -00; 12-08-1-03-130 -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 130-I TP; D17, siedlisko przesuszone, nitrofity.

Szczególne działania ochronne:

Przy cięciach TP i ewentualnych cięciach przygodnych pozyskanie ukierunkować na tworzenie zróżnicowania przestrzenno-wysokościowego. Minimalizować uszkodzenia gruntu np. Przy zrywce; CAŁY PŁAT D17: Pozostawienie martwego drewna

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki charakterystyczne	U1
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Gatunki dominujące	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Martwe drewno	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Naturalność koryta rzecznoego (brak regulacji)	XX
Pionowa struktura roślinności	U1
Reżim wodny	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Wiek drzewostanu	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV

L.p.

116

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-130 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

ewidencyjne bagno, brak wody, powierzchnia porośnięta Ol III kl w, w runie dużo pokrzywy, przez środek  
biegnie konserwowany rów odwadniający

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

117

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-130 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,34

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-130 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

A

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczegółne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

118

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.0112-08-1-03-130 -f -00; 12-08-1-03-130 -j -00; 12-08-1-03-131 -d -00;  
12-08-1-03-131 -g -00; 12-08-1-03-131 -h -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

9,96

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-130 -f -00; 12-08-1-03-131 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego: Łągi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 130- f TP, 130- j TP; D17, niewielkie zasoby drewna martwego wielkowymiarowego, nitrofitny.

Szczególne działania ochronne:

Przy zabiegach TP (wydz. 130- f, 130- j) zmniejszyć intensywność pozyskania w części SW (w pobliżu bagna i jeziora) oraz prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i spływ gleby do jeziora; nie przemieszczać pozostawianej gałęziówki poza obszar wydzieleni; CAŁY PŁAT D17: Pozostawienie martwego drewna

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno	U2
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Reżim wodny	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Gatunki charakterystyczne	U1
Gatunki dominujące	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Naturalność koryta rzecznoego (brak regulacji)	XX
Pionowa struktura roślinności	U1
Wiek drzewostanu	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV

L.p.

119

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-131 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

ewidencyjne bagno, brak wody, powierzchnia porośnięta Ol III kl w, w runie dużo pokrzywy, przez środek  
biegnie konserwowany rów odwadniający

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---



L.p.

120

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-131 -b -00; 12-08-1-03-131 -c -00

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

7,36

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-131 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

A

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat obce geograficznie (Dg) i gatunki obce ekologicznie (Św). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i promowania struktury wielopiętrowej drzewostanu (PODRII)

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Wiek drzewostanu	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV

L.p.

121

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-131 -f -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,6

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-131 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

3150

Nazwa siedl przyrodniczego:

Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z  
Nympheion, Potamion

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: sąsiednie wydz. 130- f TP, 130- j TP, jezioro mezo-eutroficzne, grąźel.

Szczególne działania ochronne:

Przy zabiegach w sąsiednich wydzieleniach (wydz. 130- F, j, TP) zmniejszyć intensywność pozyskania w części SW (w pobliżu bagna i jeziora) oraz prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i spływ gleby do jeziora; nie przemieszczać pozostawianej gałęziówki poza obszar wydzieleń;

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Przezroczystość wody	U1
Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrebie transektu	U1
Barwa wody	FV

L.p.

122

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-131 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

gleba mineralna

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

123

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.0112-08-1-03-134 -d -00; 12-08-1-03-134 -f -00; 12-08-1-03-134 -k -  
00; 12-08-1-03-134 -m -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

4,63

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-134 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 134-d TW; 134-f CP; D17, niewielkie zasoby drewna martwego wynikają z wieku drzewostanu,  
nitrofitę.

Szczególne działania ochronne:

Przy cięciach TW pozyskanie ukierunkować na tworzenie zróżnicowania przestrzenno-wysokościowego. Minimalizować uszkodzenia gruntu np. przy zrywce. Przy zabiegu CP nie usuwać samosiewów gatunków domieszkowych, przerostów, przedrostów, ani złych form rozwojowych. CAŁY PŁAT D17: Pozostawienie martwego drewna

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki dominujące	U1
Gatunki charakterystyczne	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Wiek drzewostanu	U2
Reżim wodny	U1
Pionowa struktura roślinności	U2
Naturalność koryta rzecznoego (brak regulacji)	XX
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Martwe drewno	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV

L.p.

124

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-134 -g -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,93

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-134 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TW; D17, niewielkie zasoby drewna martwego wynikają z wieku drzewostanu, nitrofity.

Szczególne działania ochronne:

Przy cięciach TW pozyskanie ukierunkować na tworzenie zróżnicowania przestrzenno-wysokościowego; nie usuwać gatunków domieszkowych. Minimalizować uszkodzenia gruntu np. przy zrywce; CAŁY PŁAT D17: Pozostawienie martwego drewna

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Gatunki dominujące	U1
Pionowa struktura roślinności	U2
Naturalność koryta rzeczno (brak regulacji)	XX
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Martwe drewno	U2
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Wiek drzewostanu	U2
Gatunki charakterystyczne	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Reżim wodny	U1

L.p.

125

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-135 -f -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,71

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-135 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Martwe drewno	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Naturalność koryta rzecznoego (brak regulacji)	XX
Pionowa struktura roślinności	U1
Reżim wodny	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Gatunki charakterystyczne	U2
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2
Gatunki dominujące	U1
Wiek drzewostanu	U1

L.p.

126

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-135 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

siedlisko OI 2-3, Rn-A

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

127

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.0112-08-1-03-135 -g -00 (frag); 12-08-1-03-135 -h -00; 12-08-1-03-135 -  
i -00 (frag); 12-08-1-03-135 -j -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3,8

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-135 -g -00; 12-08-1-03-  
135 -h -00; 12-08-1-03-135 -i -  
Określenie siedl przyrod wg opracowania 00;  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 C  
(metoda LP):

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego: Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 135-i TP, 135-j TW; D17, niewielkie zasoby drewna martwego wynikają z wieku drzewostanu.

Szczególne działania ochronne:

Zmniejszyć intensywność pozyskania w granicach płatów siedliska 91E0 oraz prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wypłukiwanie gleby do jeziora i płatów siedlisk. Pozyskanie ukierunkować na tworzenie zróżnicowania przestrzenno-wysokościowego, nie usuwać gatunków domieszkowych. Minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych;  
CAŁY PŁAT D17: Pozostawienie martwego drewna

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Reżim wodny	U1
Pionowa struktura roślinności	U2
Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji)	XX
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Martwe drewno	U2
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Gatunki charakterystyczne	U1
Gatunki dominujące	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Wiek drzewostanu	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV



L.p.

128

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-135 -I -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

siedlisko OI, Rn-A

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

129

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-03-135 -I -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, zarośnięte pałą wodną i trzcina

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

130

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-03-135 -I -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2,78

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-03-135 -k -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

3150

Nazwa siedl przyrodniczego:

Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z  
Nympheion, Potamion

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: sąsiednie wydz. 135- i TP, 135- j TW, grążel żółty.

Szczególne działania ochronne:

Przy zabiegach w sąsiednich wydzieleniach (wydz. 135- i TP, 135- j TW) zmniejszyć intensywność pozyskania w granicach płatów siedliska 91E0 oraz prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wypłukiwanie gleby do jeziora i płatów siedlisk; minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych;

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Przezroczystość wody	U1
Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrebie transektu	U1
Barwa wody	FV

L.p.

131

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-11-137B -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,33

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-94B -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

A

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Wiek drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV

L.p.

132

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

**12-08-1-11-137B -b -00**

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

**12-08-2-10-94B -b -00**

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91F0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Epilobietea- zbiorowisko porębowe

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

133

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-12-137B -c -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,63

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-94B -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczegółne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Wiek drzewostanu	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV

L.p.

134

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-12-137B -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

12,98

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-94B -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Ewentualne przygodne cięcia skupione w 1ej kolejności na gat. obcych (Ak, Db c., So, Md), mają dążyć do inicjowania odnowień naturalnych i wykształcenia zróżnicowanej struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U2
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

135

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-12-137B -f -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

4,38

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-94B -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: PIEL, akacja w drzewostanie i w podszyciu,

Szczególne działania ochronne:

Przy zabiegach w młodej generacji (PIEL) NIE eliminować przedrostów, przerostów, złych form rozwojowych ani prawidłowych gatunków domieszkowych; wszystkie cięcia (w tym przygodne) mają dążyć do eliminacji gatunków obcych (Ak, Db c., So, Md), preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia zróżnicowanej struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	U2
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

136

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-12-137B -g -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,49

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-94B -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91F0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Ewentualne przygodne cięcia skupione w 1ej kolejności na gat. obcych (Ak) oraz nadreprezentowanych (Brz), mają dążyć do inicjowania odnowień naturalnych i wykształcenia zróżnicowanej struktury wielopiętrowej drzewostanu z większym udziałem Db

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Wiek drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1



L.p.

137

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-138 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

grąd silnie zniekształcony przez czeremchę amerykańską i dęba czerwonego, powierzchnia po karczowaniu pniaków

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

138

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-12-138 -h -00

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

2,41

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-06-138 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

A

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (Św). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Wiek drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV

L.p.

139

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-12-139 -c -00 (frag)

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2,68

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-06-139 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

FV

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

A

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IVD, ODN-ZŁOŻ

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i utrzymania zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu. Sztuczne nasadzenia skupione na liściastych gatunkach współpanujących (np Gb, Lp); w razie nieskutecznego obsiewu również Db. Minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawienie fragmentów z nienaruszoną glebą;

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

140

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-12-139 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,59

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-06-139 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP, czeremcha amerykańska,

Szczególne działania ochronne:

Planowane cięcia TP mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	U2
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Wiek drzewostanu	U2
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1

L.p.

141

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-139 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

odwodniony ols, olsza na szczudłach, w runie pokrzywa

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

142

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-139 -j -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

grąd zniekształcony przez czeremchę amerykańską

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

143

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-12-139 -k -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,71

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-06-139 -k -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91F0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IVD, ODN-ZŁOŻ

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w 1ej kolejności gatunki lekkonasienne (Brz, Ol, Os). Sztuczne nasadzenia skupione na liściastych gatunkach współpanujących (np Gb, Lp) oraz Db. Minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawienie fragmentów z nienaruszoną glebą. Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu.

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Wiek drzewostanu	U1

L.p.

144

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-141 -o -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Epilobietea- zbiorowisko porębowe

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

145

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-141 -r -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pałąką, trzciną

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

146

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia pŁatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-142 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, trzcinowisko

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

147

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia pŁatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-142 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, trzcinowisko

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---



L.p.

148

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-142 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, trzcinowisko

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

149

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-142 -k -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta pokrzywą, maliną

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

150

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-142 -m -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta turzycą i pokrzywą

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

151

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-143 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta turzycą i pokrzywą

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

152

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-144 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

powierzchnia porośnięta samosiewem Ol III kl w, w cz N-W niewielki zbiornik wody okresowo wysychający, porośnięty pałąką i trzciną, brak nymfeidów i elodeidów

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

153

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-144 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

teren po dawnej torfiance porośnięty trzciną i pałąką , na powierzchni znajdują się trzy niewielkie zbiorniki wodne okresowo wysychające, brak nymfeidów i elodeidów

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

154

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-145 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta OI, Brz II-III kl w, kompleks gleb organicznej, mineralno-  
organicznej i mineralnej, silnie przesuszone

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

155

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-146 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta Brz, Ol, Wb, leszcz II-III kl w, w runie dominuje malina, gleba silnie przesuszona

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

156

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-12-146 -f -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

4,46

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-06-146 -f -01

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91F0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądsródkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IIIBU, ODN-ZŁOŻ, CP

Szczególne działania ochronne:

Przy cięciu uprzątającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z dominacją Db) np. w formie przestojów; Minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawienie fragmentów z nienaruszoną glebą. Planowane cięcia mają dążyć do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i promowania struktury wielopiętrowej drzewostanu (PODR); CP powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (Md) i domieszkowych (Bk), NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych;

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Wiek drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1

L.p.

157

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-12-146 -g -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3,45

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-06-146 -f -99

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IIIBU, ODN-ZŁOŻ, CW

Szczególne działania ochronne:

Przy cięciu uprzętającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z dominacją Db) np. w formie przestojów; Minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawienie fragmentów z nienaruszoną glebą. Planowane cięcia mają dążyć do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i promowania struktury wielopiętrowej drzewostanu (PODR); CW powinny skupić się na gatunkach domieszkowych (Bk), NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Martwe drewno	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Wiek drzewostanu	FV



L.p.

158

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-147 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Epilobietea- zbiorowisko porębowe, około 30% czeremcha amerykańska

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

159

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-147 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia porośnięta OI II-III kl w, w runie dominuje malina, gleba silnie przesuszona

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

160

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-12-147 -d -00 (frag)

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3,13

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-12-147 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9110

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9110

Nazwa siedl przyrodniczego:

Ciepłolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescentis-petraeae*)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: ODN-ZŁOŻ, CP

Szczególne działania ochronne:

Przy wszystkich działaniach (w tym przygodnych) zwrócić SZCZEGÓLNAJ uwagę na różne podejście do zabiegów na różnych siedliskach (w wydzieleniu są 2 siedliska 9170 i 9110). Planowane zabiegi ukierunkowane na odnowienie naturalne (Db)- w razie przygotowania gleby wskazane pozostawienie nienaruszonych fragmentów gleby; sztuczne nasadzenia w celu zwiększenia udziału Db; zabiegi mają dążyć do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i promowania struktury wielopiętrowej drzewostanu (PODS); CP powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (Bk, Md), NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Obecność nasadzeń drzew	FV
Zniszczenia drzewostanów - wiatrołomy, gradacje owadów	FV
Naturalne odnowienie	U1
Gatunki obce geograficznie	FV
Wiek drzewostanu	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Obce gatunki inwazyjne	U1
Zwarcie korony drzew (dostęp światła)	FV
Zwarcie podszytu	U1
Gatunki charakterystyczne	U1
Gatunki ciepłolubne	U1
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	U1

L.p.

161

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-12-147 -d -00 (frag)

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

0,25

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-12-147 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

A

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: ODN-ZŁOŻ, CP

Szczególne działania ochronne:

Przy wszystkich działaniach (w tym przygodnych) zwrócić SZCZEGÓLNĄ uwagę na różne podejście do zabiegów na różnych siedliskach (w wydzieleniu są 2 siedliska 9170 i 9110). Planowane cięcia mają dążyć do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i promowania struktury wielopiętrowej drzewostanu (PODR); CP powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (Md) i domieszkowych (Bk), NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

162

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-12-150 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-06-150 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

A

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczegółne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

163

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-153 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

KO, drzewostan olchowy, w gniazdach dęb, z mapy siedlisk LMw, gleba murszowata. Brak roślinności bagienne. Przebudowa zbiorowiska, brak siedliska przyrodniczego

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

164

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-154 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

grąd silnie przekształcony przez czeremchę amerykańską

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

165

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-155 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

część centralna wyłączenia z glebą organiczną, odwodniona, msc ślady po eksploatacji torfu, Olsza rośnie na szczydach, silna eutrofizacja- pokrzywą. Siedlisko odwodnionego olsu

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

166

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-12-159 -b -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,42

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-06-159 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łąki wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Reżim wodny	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Gatunki charakterystyczne	U1
Gatunki dominujące	U1
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji)	XX
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Martwe drewno	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Pionowa struktura roślinności	FV
Wiek drzewostanu	U1
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV

L.p.

167

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-12-159 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

gleba mineralna, pas zadrzewień wokół, jeziora ,roślinność okrajkowa

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

168

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-159 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

gleba mineralna, zgodnie z mapą - Lw

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---



L.p.

169

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-12-159 -c -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,29

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-06-159 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łąki wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: D17

Szczególne działania ochronne:

D17: Pozostawienie martwego drewna

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Reżim wodny	U1
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Martwe drewno	U2
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Pionowa struktura roślinności	U2
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Gatunki charakterystyczne	U1
Gatunki dominujące	U1
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Naturalność koryta rzeczno (brak regulacji)	XX
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Wiek drzewostanu	U2
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV

L.p.

170

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-163 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia zarośnięta Brz, Ol II-III kl w

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

171

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-12-163 -c -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,5

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-06-163 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

3150

Nazwa siedl przyrodniczego:

Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z  
Nympheion, Potamion

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Barwa wody	FV
Przezroczystość wody	U1
Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrebie transektu	U1

L.p.

172

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-164 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia zarośnięta trzciną, pałką, łożą

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

173

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-164 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia zarośnięta trzciną, łożą, msc OI

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

174

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-164 -I -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Teren po wichurze 2017 r, OI Ia kl wieku, epilobietea

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

175

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-165 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

powierzchnia zarośnięta trzcina i łożą, w cz środkowej 0,11 ha sztuczny zbiornik

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

176

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-165 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

177

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-165 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, łożowisko

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

178

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-166 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

skarpa do jeziora

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

179

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-166 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

z gleby siedlisko lasu łęgowego, z roślinności brak gatunków charakterystycznych, do obserwacji

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

180

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-167A -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

siedlisko OI, okresowo woda na powierzchni, Rn-A , Olsza na szczudłach

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

181

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-168A -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

siedlisko OI 2-3, Rn-A

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---



L.p.

182

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-12-168A -h -00 (fragm); 12-08-1-12-168A -j -00; 12-08-1-12-168A -m -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,74

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-12-168A -h -00; 12-08-1-12-168A -i -00; 12-08-1-12-168A -j -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego: Łągi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 168A -h CP; D05, siedlisko przesuszone, nitrofity, drzewostan równowiekowy.

Szczególne działania ochronne:

Przy zabiegach CP na płacie siedliska nie usuwać samosiewów gatunków domieszkowych, przerostów, przedrostów, ani złych form rozwojowych. Minimalizować uszkodzenia gruntu; D05: Zmiana stosunków wodnych (Budowa /przebudowa urządzeń piętrzących: zastawek, progów i innych przetamowań)

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Naturalność koryta rzeczno (brak regulacji)	XX
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecienie)	FV
Martwe drewno	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Reżim wodny	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Pionowa struktura roślinności	U1
Wiek drzewostanu	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Gatunki charakterystyczne	U1
Gatunki dominujące	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV

L.p.

183

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-169 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia zarastająca łożą, brzożą, olszą i trzcina

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

184

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-169 -I -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, trzcinowisko zarastające łożą, olszą i brzożą

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

185

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-169A -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia zarośnięta trzciną i łożą, msc Brz, OI II kl w

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

186

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-169A -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia zarośnięta łożą

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

187

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-169A -m -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia zarośnięta turzycą, msc OI I-II kl w

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

188

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-06-170 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

4,39

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-06-170 -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Wiek drzewostanu	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV
Reżim wodny	U1
Pionowa struktura roślinności	U1
Gatunki dominujące	U1
Martwe drewno	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Naturalność koryta rzecznoego (brak regulacji)	XX
Gatunki charakterystyczne	U1

L.p.

189

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-06-170 -f -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,52

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-06-170 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: D17

Szczególne działania ochronne:

D17: Pozostawienie martwego drewna

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki dominujące	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Wiek drzewostanu	U2
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Reżim wodny	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Martwe drewno	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Gatunki charakterystyczne	U1
Pionowa struktura roślinności	U2
Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji)	XX

L.p.

190

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-06-170 -g -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,46

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-06-170 -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łągi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczegółne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Pionowa struktura roślinności	U1
Reżim wodny	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Wiek drzewostanu	U1
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Naturalność koryta rzeczego (brak regulacji)	XX
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	FV
Martwe drewno	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Gatunki dominujące	U1
Gatunki charakterystyczne	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV

L.p.

191

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-06-171 -c -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,19

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-06-171 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP, czeremcha amerykańska,

Szczególne działania ochronne:

Planowane cięcia TP mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1
Wiek drzewostanu	U1



L.p.

192

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-06-172 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,07

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-06-172 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łąki wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Wiek drzewostanu	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Reżim wodny	U1
Pionowa struktura roślinności	U1
Naturalność koryta rzecznoego (brak regulacji)	XX
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Gatunki dominujące	U1
Gatunki charakterystyczne	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Martwe drewno	FV

L.p.

193

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-174 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek, łozowisko oraz zadrzewienie OI 70 I.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

194

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-06-175 -b -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

9,02

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-06-175 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9130

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9130

Nazwa siedl przyrodniczego:

Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

FV

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

A

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: rezerwat Mięcierzyn

Szczególne działania ochronne:

Zgodnie z dokumentami RDOŚ Bydgoszcz ws. rezerwatu Mięcierzyn

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Skład drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Wiek drzewostanu	FV
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV
Martwe drewno	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	FV

L.p.

195

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-06-175 -c -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

9,47

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-06-175 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9130

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9130

Nazwa siedl przyrodniczego:

Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

A

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: rezerwat Mięcierzyn

Szczególne działania ochronne:

Zgodnie z dokumentami RDOŚ Bydgoszcz ws. rezerwatu Mięcierzyn

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	U1
Wiek drzewostanu	FV
Martwe drewno	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV
Skład drzewostanu	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	FV

L.p.

196

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-06-176 -b -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

11,56

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-06-176 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: rezerwat Mięcierzyn

Szczególne działania ochronne:

Zgodnie z dokumentami RDOŚ Bydgoszcz ws. rezerwatu Mięcierzyn

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV
Martwe drewno	FV
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U2
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

197

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-176 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie OI 70 l.

Uwagi: rezerwat Mięcierzyn

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

198

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-06-176 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

7,25

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-06-176 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: rezerwat Mięcierzyn

Szczególne działania ochronne:

Zgodnie z dokumentami RDOŚ Bydgoszcz ws. rezerwatu Mięcierzyn

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno	FV
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV

L.p.

199

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-06-176 -f -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3,86

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-06-176 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: rezerwat Mięcierzyn

Szczególne działania ochronne:

Zgodnie z dokumentami RDOŚ Bydgoszcz ws. rezerwatu Mięcierzyn

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV
Martwe drewno	FV
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U2
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV



L.p.

200

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-06-177 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,63

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-06-177 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91F0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: CW

Szczególne działania ochronne:

CW powinny skupić się na gatunkach domieszkowych (Bk), NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Martwe drewno	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	U2
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U2
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U2
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV

L.p.

201

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-06-177 -b -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2,33

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-06-177 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Obserwować naturalne procesy rozwoju

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Wiek drzewostanu	U1
Reżim wodny	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV
Pionowa struktura roślinności	U1
Gatunki dominujące	U1
Gatunki charakterystyczne	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	FV
Naturalność koryta rzeczno (brak regulacji)	FV
Martwe drewno	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	U1

L.p.

202

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-06-178 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

5,06

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-06-178 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Ewentualne przygodne cięcia powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (So, Md) oraz dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U2
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

203

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-06-178 -h -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2,48

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-06-178 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IIIB, ODN-ZŁOŻ

Szczególne działania ochronne:

Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. domieszkowego (Bk). Na gniazdach odnawiać również gat domieszkowe. Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U2
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	U2
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Wiek drzewostanu	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1

L.p.

204

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-178 -p -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie wysychający i zarastający zbiornik wodny, trzęsawisko oraz zadrzewienie So 7 I

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

205

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-181 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 9130

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie w runie trzcinowisko i jeżynowisko (uprawa po rębni złożonej).

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

206

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-181 -j -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 9130

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie w runie trzcinowisko i jeżynowisko (uprawa po rębni złożonej).

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

207

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-182 -j -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 9130

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie w runie trzcinowisko i jeżynowisko (uprawa po rębni złożonej).

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

208

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-06-184 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek, łozowisko oraz samosiew Brz 10 l.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

209

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-05-185 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz samosiew Brz 15 l.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

210

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-05-186 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

7,43

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-05-186 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki dominujące	FV
Gatunki charakterystyczne	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	U1
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Naturalność koryta rzecznoego (brak regulacji)	FV
Pionowa struktura roślinności	U1
Reżim wodny	U1
Wiek drzewostanu	U1
Martwe drewno	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1



L.p.

211

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-05-186 -b -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,82

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-05-186 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

3150

Nazwa siedl przyrodniczego:

Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z  
Nympheion, Potamion

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Przezroczystość wody	U1
Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrebie transektu	U1
Barwa wody	U1

L.p.

212

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-05-186 -f -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,66

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-05-186 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

3150

Nazwa siedl przyrodniczego:

Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z  
Nympheion, Potamion

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrebie transektu	U1
Przezroczystość wody	U1
Barwa wody	U1

L.p.

213

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-05-192 -c -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,5

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-05-192 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TW

Szczególne działania ochronne:

Zmniejszyć intensywność pozyskania TW oraz prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wypłukiwanie gleby do zbiornika. Pozyskanie ukierunkować na tworzenie zróżnicowania przestrzenno-wysokościowego, nie usuwać gatunków domieszkowych. Minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych;

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Pionowa struktura roślinności	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Wiek drzewostanu	U2
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Martwe drewno	U2
Reżim wodny	U2
Gatunki charakterystyczne	U1
Naturalność koryta rzeczno (brak regulacji)	FV
Gatunki dominujące	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	U1

L.p.

214

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-05-185 -c -00; 12-08-1-05-192 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-05-185 -c -00; 12-08-1-05-192 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego: Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 185-c TP

Szczególne działania ochronne:

Zmniejszyć intensywność pozyskania TP oraz prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wypłukiwanie gleby do jeziora. Pozyskanie skoncentrować na gatunku głównym w dominującej klasie wieku, pozostawiając gatunki domieszkowe (zwłaszcza Db), oraz ukierunkować na tworzenie zróżnicowania przestrzenno-wysokościowego; minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych;

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Naturalność koryta rzecznoego (brak regulacji)	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	U1
Wiek drzewostanu	U1
Gatunki dominujące	U1
Pionowa struktura roślinności	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Gatunki charakterystyczne	U1
Martwe drewno	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Reżim wodny	U2

L.p.

215

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-05-192 -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie gleba mineralna, siedlisko LMśw.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

216

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-05-192 -h -00; 12-08-1-05-192 -i -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2,95

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-05-192 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 192-h TW

Szczególne działania ochronne:

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	FV
Pionowa struktura roślinności	U1
Reżim wodny	U1
Wiek drzewostanu	U1
Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji)	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Gatunki charakterystyczne	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Martwe drewno	FV
Gatunki dominujące	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	U1

L.p.

217

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-05-192 -I -00 (frag)

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

0,13

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-05-192 -k -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

3150

Nazwa siedl przyrodniczego:

Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z  
Nympheion, Potamion

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: sąsiednie wydz. 192-c TW; 192-j TP; 192-k TP

Szczególne działania ochronne:

Przy zabiegach w sąsiednich wydzieleniach (wydz. 192-c TW; 192-j TP; 192-k TP) zmniejszyć intensywność pozyskania w granicach płątów siedliska 91E0 oraz prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wypłukiwanie gleby do jeziora i płątów siedlisk; minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych;

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Barwa wody	FV
Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrebie transektu	U2
Przezroczystość wody	U1

L.p.

218

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-05-192 -m -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz kilka b.płytkich zbiorników wodnych o pow. 0,03-0,05 ha. Wysychające.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---



L.p.

219

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-05-192 -m -00 (frag)

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,26

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-05-192 -I -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

3150

Nazwa siedl przyrodniczego:

Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z  
Nympheion, Potamion

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: sąsiednie wydz. 192-c TW; 192-j TP; 192-k TP

Szczególne działania ochronne:

Przy zabiegach w sąsiednich wydzieleniach (wydz. 192-c TW; 192-j TP; 192-k TP) zmniejszyć intensywność pozyskania w granicach płatów siedliska 91E0 oraz prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wypłukiwanie gleby do jeziora i płatów siedlisk; minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych;

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Barwa wody	FV
Przezroczystość wody	U1
Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrebie transektu	U2

L.p.

220

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-05-200 -c -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

11,82

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-05-200 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

FV

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

A

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Ewentualne przygodne cięcia powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (So, Św) oraz dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wytworzenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Wiek drzewostanu	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV
Martwe drewno	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Gatunki obce w drzewostanie	U1

L.p.

221

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-05-200 -i -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,61

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-05-200 -j -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji)	XX
Reżim wodny	U2
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Pionowa struktura roślinności	U1
Martwe drewno	U1
Gatunki charakterystyczne	U1
Gatunki dominujące	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Wiek drzewostanu	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2

L.p.

222

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-05-205 -b -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3,89

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-05-205 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczegółne działania ochronne:

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Pionowa struktura roślinności	U1
Gatunki charakterystyczne	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	U1
Martwe drewno	U2
Gatunki dominujące	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Reżim wodny	U2
Wiek drzewostanu	U2
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji)	FV

L.p.

223

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-05-208 -g -00; 12-08-1-05-208 -i -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2,44

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-05-208 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9190

Nazwa siedl przyrodniczego:

Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 208-g CW; 208-i TP

Szczególne działania ochronne:

WYDZIELENIE 208-g: Rozważyć "przebudowę uprawy" pod kątem prawidłowego TD; Pozyskiwać w CW w 1ej kolejności gat obce ekologicznie (Md) i docelowo gatunek domieszkowy So. Zabiegi CW ukierunkowane na zwiększenie zróżnicowania (w tym pokrojowego) młodego pokolenia- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych. Docelowo planowane zabiegi mają dążyć do zmniejszenia udziału So do 1 i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu (PODRII) WYDZIELENIE 208-i: Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunek domieszkowy z zawyżonym udziałem So. Planowane cięcia mają dążyć do zmniejszenia udziału So do 1, do stworzenia warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu.

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U2
Naturalne odnowienie dębu	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Gatunki obce geograficznie	FV
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV
Udział sosny w drzewostanie	U1
Udział dębu w drzewostanie	U1
Gatunki dominujące	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Wiek drzewostanu	U1

L.p.

224

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-05-208 -j -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,61

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-05-208 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9110

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9190

Nazwa siedl przyrodniczego:

Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat obce ekologicznie (Md). Planowane cięcia mają dążyć do stworzenia warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyści i runie	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Naturalne odnowienie dębu	FV
Wiek drzewostanu	U1
Martwe drewno	U1
Gatunki obce geograficznie	FV
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV
Udział sosny w drzewostanie	U1
Udział dębu w drzewostanie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Gatunki dominujące	U1

L.p.

225

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-05-210 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2,6

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-05-210 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalność koryta rzecznoego (brak regulacji)	FV
Gatunki charakterystyczne	U1
Wiek drzewostanu	U1
Reżim wodny	U1
Martwe drewno	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	U1
Gatunki dominujące	U1
Pionowa struktura roślinności	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	FV

L.p.

226

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

**2,6**

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-04-211 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

wg mapy siedliskowej Lw w drzewostanie OI

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---



L.p.

227

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.0112-08-1-04-211 -f -00; 12-08-1-04-211 -g -00; 12-08-1-04-212 -a -00  
(frag)

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3,16

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-211 -f -00; 12-08-1-04-212 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego: Łągi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: D17, niewielkie zasoby drewna martwego wynikają z wieku drzewostanu, nitrofity,

Szczególne działania ochronne:

D17: Pozostawienie martwego drewna

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	U2
Gatunki charakterystyczne	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Gatunki dominujące	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Reżim wodny	U1
Naturalność koryta rzeczno (brak regulacji)	XX
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Martwe drewno	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecienie)	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Pionowa struktura roślinności	U2

L.p.

228

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-05-214 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Ol.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

229

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-05-215 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Ol.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

230

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-05-216 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz łożowisko.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

231

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-05-217 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3,33

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-05-217 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

6510

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

6510

Nazwa siedl przyrodniczego:

Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion  
elatioris)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: D13

Szczególne działania ochronne:

D13: zaplanować ekstensywne użytkowanie kośne z usunięciem biomasy i/lub wypas- zgodnie ze  
wskazaniami wytycznych ochrony siedliska, po konsultacjach z ekspertami

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Obce gatunki inwazyjne	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Martwa materia organiczna	FV
Gatunki dominujące	FV
Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV
Gatunki charakterystyczne	FV

L.p.

232

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-05-217 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 6510

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego. Zalesiona łąka.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

233

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-05-217 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 6510

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego. Zalesiona łąka.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

234

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-05-217 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 6510

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego. Zalesiona łąka.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

235

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-05-217 -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 6510

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego. Zalesiona łąka.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

236

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-05-217 -k -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91F0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

BBrak siedliska przyrodniczego, na gruncie siedlisko Lśw/LMśw.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

237

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-05-217 -p -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko, nieużytek oraz zadrzewienie OI 15 l..

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

238

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-224 -c -00; 12-08-1-04-224 -d -00; 12-08-1-04-225 -b -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

9,01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-224 -d -00; 12-08-1-04-225 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego: Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: D16, gleba przesuszona, nitrofitny.

Szczególne działania ochronne:

D16: Rozważyć przebudowę drzewostanu zgodnie z typem siedliska (usuwanie gatunków drzew niepożądanych oraz prowadzenie odnowień wraz z ich ochroną i pielęgnacją).

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Reżim wodny	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Martwe drewno	U1
Wiek drzewostanu	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Pionowa struktura roślinności	U2
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2
Gatunki dominujące	U1
Naturalność koryta rzecznoego (brak regulacji)	XX
Gatunki charakterystyczne	U2



L.p.

239

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-224 -b -00 (fragm); 12-08-1-04-224 -f -00(fragm)

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

4,44

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-224 -b -00; 12-08-1-04-224 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego: Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: D17, niewielkie zasoby drewna martwego wynikają z wieku drzewostanu, nitrofity, czeremcha amerykańska

Szczególne działania ochronne:

D17: Pozostawienie martwego drewna

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Reżim wodny	U1
Naturalność koryta rzecznoego (brak regulacji)	XX
Wiek drzewostanu	U2
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Gatunki charakterystyczne	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Gatunki dominujące	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecienie)	FV
Martwe drewno	U2
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Pionowa struktura roślinności	U2

L.p.

240

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-224 -i -00 (fragm)

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,35

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-04-224 -j -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łągi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: D17, drągowina, czeremcha amerykańska.

Szczególne działania ochronne:

D17: Pozostawienie martwego drewna

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki dominujące	U1
Pionowa struktura roślinności	U2
Reżim wodny	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Wiek drzewostanu	U2
Gatunki charakterystyczne	U1
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji)	XX
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Martwe drewno	U2
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV

L.p.

241

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-224 -k -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

doły potorfowe, woda tylko okresowo

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

242

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-224 -m -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, szuwar pałki, turzyce

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

243

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-1-04-224 -p -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak roślinności wodnej, bardzo niski stan wody

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

244

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-1-04-224 -p -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

szuwar trzciny, łozowisko

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

245

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-225 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

siedlisko OI 2-3, Rn-A

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

246

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-225 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

gleba mineralna, siedlisko świeże

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

247

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia pŁatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-225 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91D0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

sukcesja, powierzchnia porośnięta łozą i olszą, potencjalnie Rn-A

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

248

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia pŁatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-225 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91D0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

powierzchnia porośnięta Brz msc Ol, obok kupkówki pojawiają się molinia i orlica, gleba silnie zmurszała,  
brak gatunków typowych dla Vu-Bp

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

249

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-225 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91D0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

gleba mineralna, siedlisko LMw

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

250

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-225 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91D0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

siedlisko porośnięte Brz, Ol, runo zdominowane przez rośliny łąkowe-kupkówka, jest to najprawdopodobniej pierwsze pokolenie zalesionych łąk, miejscami pojawią się molinia, w części W w podszycie czeremcha amerykańska

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---



L.p.

251

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-225 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

zbiornik okresowo wysycha, pałka, trzcina

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

252

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-225 -f -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,6

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-04-225 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91D0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: D16, gleba przesuszona, nitrofity,

Szczególne działania ochronne:

D16: Rozważyć przebudowę drzewostanu zgodnie z typem siedliska (usuwanie gatunków drzew  
niepożądanych oraz prowadzenie odnowień wraz z ich ochroną i pielęgnacją).

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Wiek drzewostanu	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Reżim wodny	U1
Naturalność koryta rzecznoego (brak regulacji)	XX
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Gatunki dominujące	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1
Gatunki charakterystyczne	U2
Martwe drewno	U1
Pionowa struktura roślinności	U2

L.p.

253

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia pŁatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-225 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

brak lustra wody, powierzchnia zarośnięta Ol, Brz

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

254

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia pŁatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-225 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

teren po eksploatacji torfu, powierzchnia zarośnięta Ol, Brz, kruszya, w części S 0,30 ha sztuczny zbiornik wody

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

255

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-225 -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

obniżenie porośnięte Olszą III kl w, zbiorowisko Rn-A

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

256

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-226 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

powierzchnia zarośnięta Ol, łoża, w cz N niewielki fragment łąki

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

257

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-226 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 7210

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

sukcesja, porośnięta łozą i Olszą lkl wieku

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

258

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-226 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 7210

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

zbiornik wody, zbiornik mezotroficzny, brak roślinności wodnej, szuwar trzcinowy

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

259

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-226 -c -00; 12-08-1-04-226 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2,62

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-226 -c -00; 12-08-1-04-226 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego: Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: D17, niewielkie zasoby drewna martwego wynikają z wieku drzewostanu.

Szczególne działania ochronne:

D17: Pozostawienie martwego drewna

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Reżim wodny	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Pionowa struktura roślinności	U2
Naturalność koryta rzecznej (brak regulacji)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyści i runie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Martwe drewno	U2
Wiek drzewostanu	U2
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Gatunki charakterystyczne	U1
Gatunki dominujące	U1

L.p.

260

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-226 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

bardzo dużo czeremchy amerykańskiej, siedlisko silnie zmienione, fragmenty siedliska wilgotnego

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

261

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-226 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91D0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

siedlisko OI 2-3, Rn-A, drzewostan OI, Brz I kl wieku

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

262

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-05-215 -j -00; 12-08-1-05-232 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

4,75

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-05-215 -i -00; 12-08-1-05-232 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego: Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji)	U1
Martwe drewno	U1
Reżim wodny	U2
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Wiek drzewostanu	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Gatunki charakterystyczne	FV
Pionowa struktura roślinności	U1
Gatunki dominujące	FV



L.p.

263

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-05-232 -c -00; 12-08-1-05-232 -d -00

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

8,08

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-05-232 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9190

Nazwa siedl przyrodniczego:

Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 232- c IIIAU, ODN-ZŁOŻ, CW; 232- d: IIIAU, ODN-ZŁOŻ, KO.

Szczególne działania ochronne:

WYDZIELENIE 232-c: Przy cięciu uprzątającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z maksymalnym udziałem Db w różnych wiekach) np. w formie przestojów. Przy zabiegach w młodej generacji (CW) NIE eliminować przedrostów, przerostów, złych form rozwojowych ani prawidłowych gatunków domieszkowych. Wszystkie planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i utrzymania zróżnicowanej struktury wielopiętrowej drzewostanu. Ograniczać przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawienie fragmentów z nienaruszoną glebą. WYDZIELENIE 232-d: Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat domieszkowego So. Planowane cięcia mają dążyć do zmniejszenia udziału So do 1, do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i utrzymania zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki obce geograficznie	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Naturalne odnowienie dębu	U1
Wiek drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV
Udział sosny w drzewostanie	U2
Udział dębu w drzewostanie	U1
Gatunki dominujące	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Martwe drewno	U2
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2

L.p.

264

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-1-05-234 -f -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

265

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-1-05-235 -d -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek, tużycowisko oraz zadrzewienie Ol i Brz. Występuje kilka niewielkich zagłębień z wodą po zalaniu od bobrów.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

266

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-224 -m -00; 12-08-1-04-224 -n -00; 12-08-1-04-243 -c -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

5,12

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-224 -o -00; 12-08-1-04-243 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego: Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: D17, niewielkie zasoby drewna martwego wynikają z wieku drzewostanu, nitrofity,

Szczególne działania ochronne:

D17: Pozostawienie martwego drewna

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Gatunki charakterystyczne	U1
Gatunki dominujące	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2
Reżim wodny	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Naturalność koryta rzeczno (brak regulacji)	XX
Wiek drzewostanu	U2
Pionowa struktura roślinności	U2
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Martwe drewno	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV

L.p.

267

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-243 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

gleba mineralna

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

268

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-243A -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 6510

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

zalesiona łąka

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

269

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-243A -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

miejsce po eksploatacji torfu, turzyce, trzcina

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

270

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-243A -I -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

teren po eksploatacji torfu, 90% zajmuje OI III kl w, 10% trzcinowisko, brak lustra wody

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

271

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-243A -m -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

eutrofizacja siedliska Ol wskutek odwodnienia, brak typowej roślinności F-A

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

272

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-225 -d -00 (frag); 12-08-1-04-244 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,93

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-225 -d -00; 12-08-1-04-244 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego: Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: D17, niewielkie zasoby drewna martwego wynikają z wieku drzewostanu,

Szczególne działania ochronne:

D17: Pozostawienie martwego drewna

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Gatunki dominujące	U1
Gatunki charakterystyczne	U1
Martwe drewno	U2
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Naturalność koryta rzeczno (brak regulacji)	XX
Pionowa struktura roślinności	U2
Reżim wodny	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Wiek drzewostanu	U2
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV

L.p.

273

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-244 -b -00; 12-08-1-04-244 -i -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2,77

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-04-244 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: D17, siedlisko przesuszone, nitrofity, czeremcha amerykańska,

Szczególne działania ochronne:

D17: Pozostawienie martwego drewna

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Gatunki dominujące	U1
Gatunki charakterystyczne	U1
Reżim wodny	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Martwe drewno	U2
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Naturalność koryta rzeczno (brak regulacji)	XX
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Pionowa struktura roślinności	U2
Wiek drzewostanu	U1



L.p.

274

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-244 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

siedlisko LMŚW, grąd porolny

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

275

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-244 -s -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

w części N obniżenie z łozowiskiem, brak lustra wody, miejsca wyżej położone zarośnięte olszą, fragmenty z roślinnością trawiastą zdominowana przez trzcinnik

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

276

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-244 -y -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

łozowisko, w runie dominuje pokrzywa

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

277

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-244 -bx -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

teren po eksploatacji torfu, doły potorfowe porośnięte turzycami, okresowo pojawia się woda, teren pomiędzy dołami potorfowymi porośnięty Ol II kl w

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

278

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-05-252 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,42

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-05-252 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Pionowa struktura roślinności	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Gatunki charakterystyczne	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji)	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Gatunki dominujące	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Martwe drewno	FV
Reżim wodny	FV
Wiek drzewostanu	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1

L.p.

279

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-05-253 -c -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,8

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-05-253 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji)	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	FV
Pionowa struktura roślinności	FV
Wiek drzewostanu	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Reżim wodny	U1
Martwe drewno	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Gatunki charakterystyczne	FV
Gatunki dominujące	FV
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1

L.p.

280

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-05-253 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie tużycowisko, posusz olchowy oraz część pow zalany przez bobry.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

281

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-260 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

siedlisko w trakcie przebudowy od Rn-A do F-A N skutek odwodnienia, jest Rów, liczne Ol na szczydłach, w runie pokrzyw, typowych łągowych jak i bagiennych niewiele. Chyba jeszcze na ostateczną decyzję należy poczekać. Wg mapy siedlisk Ol. Na ob

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

282

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-265 -k -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,07

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-04-265 -I -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki dominujące	U1
Wiek drzewostanu	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Gatunki charakterystyczne	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	XX
Reżim wodny	U1
Pionowa struktura roślinności	U1
Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji)	XX
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Martwe drewno	U1
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV

L.p.

283

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-05-267 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Ol.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

284

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-272 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz zadrzewienie Ol.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---



L.p.

285

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-272B -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,08

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-04-272B -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Wiek drzewostanu	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Martwe drewno	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Gatunki dominujące	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Reżim wodny	U1
Naturalność koryta rzecznoego (brak regulacji)	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Gatunki charakterystyczne	FV
Pionowa struktura roślinności	U1

L.p.

286

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-272B -g -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,99

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-04-272B -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki dominujące	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Wiek drzewostanu	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Martwe drewno	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Gatunki charakterystyczne	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Pionowa struktura roślinności	U1
Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji)	U1
Reżim wodny	U1

L.p.

287

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-272C -a -00; 12-08-1-04-272C -b -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3,87

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-04-272C -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Gatunki dominujące	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji)	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Martwe drewno	U2
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Pionowa struktura roślinności	U1
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Gatunki charakterystyczne	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Wiek drzewostanu	U2
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Reżim wodny	U1

L.p.

288

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-272C -h -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,19

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-04-272C -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki dominujące	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Martwe drewno	U1
Wiek drzewostanu	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Reżim wodny	U1
Gatunki charakterystyczne	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Naturalność koryta rzecznoego (brak regulacji)	U1
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Pionowa struktura roślinności	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV

L.p.

289

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-273 -b -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,1

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-04-273 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki dominujące	FV
Wiek drzewostanu	FV
Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji)	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Reżim wodny	U2
Martwe drewno	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Pionowa struktura roślinności	U1
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Gatunki charakterystyczne	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1

L.p.

290

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-273 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz łożowisko.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

291

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-274 -b -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

4,54

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-04-274 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki dominujące	FV
Wiek drzewostanu	FV
Naturalność koryta rzeczne (brak regulacji)	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Martwe drewno	U1
Reżim wodny	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Pionowa struktura roślinności	U1
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Gatunki charakterystyczne	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1

L.p.

292

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-274 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,63

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-04-274 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łąki wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Martwe drewno	U2
Naturalność koryta rzecznej (brak regulacji)	FV
Reżim wodny	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1
Gatunki dominujące	FV
Wiek drzewostanu	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Pionowa struktura roślinności	U1
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Gatunki charakterystyczne	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1



L.p.

293

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-274 -f -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,17

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-04-274 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Pionowa struktura roślinności	U1
Martwe drewno	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Reżim wodny	U1
Naturalność koryta rzecznoego (brak regulacji)	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Gatunki dominujące	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Gatunki charakterystyczne	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

294

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-1-04-274 -g -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz zadrzewienie Ol.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

295

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-1-04-274 -h -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko, łozowisko oraz zadrzewienie Ol.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

296

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-274 -j -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko, łozowisko oraz zadrzewienie Ol i Brz.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

297

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-275 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz łozowisko.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

298

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-275 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2,24

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-04-275 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łągi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki dominujące	FV
Wiek drzewostanu	U2
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Martwe drewno	U2
Reżim wodny	U1
Naturalność koryta rzeczno (brak regulacji)	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Pionowa struktura roślinności	U1
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecienie)	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Gatunki charakterystyczne	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	U1

L.p.

299

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-275 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz samosiew Brz. W Pd części zbiornik wodny bez żadnej roślinności.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

300

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-275 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz samosiew Brz. W części środkowej płat z martwą wodą bez żadnej roślinności.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

301

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-275 -j -00 (frag)

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

4,69

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-04-275 -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Pionowa struktura roślinności	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Gatunki dominujące	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji)	FV
Reżim wodny	U1
Martwe drewno	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Wiek drzewostanu	U1
Gatunki charakterystyczne	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	U1

L.p.

302

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-275 -j -00 (frag)

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,7

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-04-275 -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łąki wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Wiek drzewostanu	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Martwe drewno	U2
Reżim wodny	U1
Naturalność koryta rzecznoego (brak regulacji)	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Gatunki dominujące	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Gatunki charakterystyczne	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1
Pionowa struktura roślinności	U2



L.p.

303

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-275 -k -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko, łozowisko oraz zadrzewienie Ol.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

304

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-275 -m -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz samosiew Brz.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

305

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-276 -b -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,81

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-04-276 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Reżim wodny	U2
Gatunki charakterystyczne	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Pionowa struktura roślinności	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Wiek drzewostanu	U2
Martwe drewno	U2
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Gatunki dominujące	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Naturalność koryta rzeczne (brak regulacji)	FV

L.p.

306

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-276 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie gleba mineralna, siedlisko Lw, drzewostan Ol i Md.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

307

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-276 -n -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie gleba mineralna, siedlisko Lw i Lśw.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

308

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-276 -p -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie gleba mineralna, siedlisko Lw, drzewostan Ol 70 l..

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

309

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-276 -r -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Ol i Brz.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

310

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-276 -t -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie wysychający zbiornik wodny, nieużytek oraz zadrzewienie Ol.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

311

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-276 -w -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie gleba mineralna, siedlisko Lw, drzewostan Ol 26 l.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

312

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-276 -x -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,18

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-04-276 -y -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łąki wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki dominujące	FV
Wiek drzewostanu	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Martwe drewno	U2
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Pionowa struktura roślinności	U2
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Gatunki charakterystyczne	FV
Reżim wodny	U1
Naturalność koryta rzecznoego (brak regulacji)	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2

L.p.

313

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-277 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,4

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-04-277 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczegółne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Wiek drzewostanu	FV
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Martwe drewno	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U2
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1

L.p.

314

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-277 -f -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3,07

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-04-277 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Ewentualne przygodne cięcia powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (So) oraz dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i poprawy struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV
Martwe drewno	FV
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Wiek drzewostanu	FV



L.p.

315

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-278 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,31

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-04-278 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki dominujące	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Reżim wodny	U2
Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji)	U1
Martwe drewno	U1
Wiek drzewostanu	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Pionowa struktura roślinności	U1
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Gatunki charakterystyczne	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1

L.p.

316

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-279 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 6510

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie siedlisko olsu porzeczkowego (*Ribeso nigri-Alnetum*),  
zadrzewienie OI 10 l.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

317

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-281 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

teren po cięciach uprzętających, wokół obniżenia Db V kl wieku- szerokość pasa 5-15 m. Epilobietea-  
zbiorowisko porębowe.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

318

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-281 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

siedlisko Ol, Rn-A, w runie 100% trzciny

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

319

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-285 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz łożowisko.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

320

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-1-04-286A -a -00 (frag)

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2,81

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-1-04-286A -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Reżim wodny	FV
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Wiek drzewostanu	FV
Martwe drewno	FV
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Naturalność koryta rzecznoego (brak regulacji)	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Pionowa struktura roślinności	U1
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Gatunki charakterystyczne	FV
Gatunki dominujące	FV

L.p.

321

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-286A -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Ol.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

322

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-287A -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie zadrzewienie Wb sz i Brz.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

323

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-287A -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie zadrzewienie Brz i Oś.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

324

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-287A -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

monokultura drągownicy sosnowej, siedlisko przekształcone, potencjalne zbiorowisko grądu; powierzchnia z dużym udziałem czeremchy amerykańskiej

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

325

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-290 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz zadrzewienie Wb sz i samosiew Brz 10 l. i So 35 l..

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

326

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-291 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz nieużytek.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---



L.p.

327

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-291 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz łozowisko.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

328

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-1-04-291 -m -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01 **brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz łozowisko.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

329

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-1-04-291 -s -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie łożowisko.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

330

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-08-1A -a -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz Ps.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

331

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-08-1A -b -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek, zadrzewienie Ol oraz Ps.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

332

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-08-1A -c -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek, zadrzewienie Ol oraz Ps i niewielkie oczko wodne ok 0,02 ha.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

333

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-08-1A -i -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,57

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-08-1A -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: CP

Szczególne działania ochronne:

Przy zabiegach CP na płacie siedliska nie usuwać samosiewów prawidłowych gatunków domieszkowych, przerostów, przedrostów, ani złych form rozwojowych. Minimalizować uszkodzenia gruntu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki dominujące	FV
Reżim wodny	U1
Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji)	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Martwe drewno	U2
Pionowa struktura roślinności	U1
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Gatunki charakterystyczne	FV
Wiek drzewostanu	U2
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1

L.p.

334

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-08-1A -k -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	91E0
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie gleba mineralna, siedlisko Lw i LMw.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

335

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-08-1A -m -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	91E0
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie siedlisko olsu porzeczkowego (Ribeso nigri-Alnetum) .

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

336

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-08-1B -I -00

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

0,88

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-08-1B -I -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

3150

Nazwa siedl przyrodniczego:

Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z  
Nympheion, Potamion

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: sąsiednie wydz. 1B-j TP, 1B-m TW

Szczególne działania ochronne:

Przy zabiegach w sąsiednich wydzieleniach (wydz. 1B-j TP, 1B-m TW) prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wypłukiwanie gleby do do zbiornika wodnego; minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych; NIE zmniejszać intensywności pozyskania w pobliżu płątu siedliska- z uwagi na wielkość i kształt siedliska 3150 istnieje potrzeba zmniejszenia ocienienia zbiornika

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Przezroczystość wody	U2
Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrebie transektu	U2
Barwa wody	U1

L.p.

337

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-08-1C -b -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

338

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-08-1C -c -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	6510
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie zadrzewienie So 50l ok 80%

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

339

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-08-1C -g -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz kilka oczek wodnych po ok 0,05-0,15 ha.(wody martwe bez roślinności).

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

340

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-08-1C -k -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek (trzcinowisko) i zadrzewienie Ol.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---



L.p.

341

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-08-1D -k -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,65

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-08-1D -k -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

3150

Nazwa siedl przyrodniczego:

Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z  
Nympheion, Potamion

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: sąsiednie wydz. 1D-d TW, 1D-j TW, zbiornik wody stanowi ok 40% pow. wydz,

Szczególne działania ochronne:

Przy zabiegach w sąsiednich wydzieleniach (wydz. 1D-d TW, 1D-j TW) prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wypłukiwanie gleby do zbiornika wodnego; minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych; zmniejszyć intensywność pozyskania w pobliżu zbiornika

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Barwa wody	U1
Przezroczystość wody	U2
Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrebie transektu	U2

L.p.

342

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-08-1D -I -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,05

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-08-1D -I -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

3150

Nazwa siedl przyrodniczego:

Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z  
Nympheion, Potamion

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: sąsiednie wydz. 1D-d TW, 1D-j TW, zbiornik wody stanowi ok 50% pow. wydz. Zarasta

Szczególne działania ochronne:

Przy zabiegach w sąsiednich wydzieleniach (wydz. 1D-d TW, 1D-j TW) prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wypłukiwanie gleby do zbiornika wodnego; minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych; NIE zmniejszać intensywności pozyskania w pobliżu siedliska- z uwagi na wielkość i kształt siedliska 3150 istnieje potrzeba zmniejszenia ocienienia zbiornika

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Przezroczystość wody	U1
Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrebie transektu	U2
Barwa wody	U1

L.p.

343

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-1D -m -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 6510

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie siedlisko olsu porzeczkowego (Ribeso nigri-Alnetum),  
zadrzewienie OI 17I.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

344

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-1D -n -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

345

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-1D -p -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

346

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-1D -r -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 6510

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie siedlisko olsu porzeczkowego (Ribeso nigri-Alnetum),  
zadrzewienie OI 17I.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

347

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-08-1D -s -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz w cz. Zach. ok 0,05 ha.zanikającego lustra wody.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

348

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-08-1D -w -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

349

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-2 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie zadrzewienie Wb oraz kilka oczek wodnych po ok 0,06-0,15 ha (wyglądają na niecki po wydobywanym torfie).

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

350

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-2 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

351

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-08-2A -a -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie OI 40 l.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

352

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-08-2A -i -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie OI 40 l.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

353

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-08-2B -c -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie uprawa leśna.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

354

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-08-2B -i -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie uprawa leśna.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---



L.p.

355

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia pŁatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-2B -k -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek i trzcinowisko.

Uwagi:

Szczegółne działania ochronne:

---

L.p.

356

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia pŁatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-3A -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek pokopalniany i trzcinowisko.

Uwagi:

Szczegółne działania ochronne:

---

L.p.

357

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-08-3A -b -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	6510
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek pokopalniany.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

358

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-08-3A -c -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	6510
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek pokopalniany

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

359

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-3A -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 6510

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek pokopalniany.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

360

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-3A -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek pokopalniany i trzcinowisko.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

361

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-3B -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek i trzcinowisko. Występuje ok 0,01-0,02 ha lustra wody.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

362

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-3B -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek i zadrzewienie olszowe.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

363

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-08-3B -g -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie OI, Św 70 I.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

364

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-08-3B -h -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie OI, Brz, Wb 60 I.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

365

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-4 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek (łozowisko).

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

366

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-4 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek (łozowisko).

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

367

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-4 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek (łozowisko).

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

368

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-4 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek (trzciniowisko).

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

369

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-08-5 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,37

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-08-5 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

3150

Nazwa siedl przyrodniczego:

Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z  
Nympheion, Potamion

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Barwa wody	U1
Przezroczystość wody	FV
Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrębie transektu	U2



L.p.

370

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-5 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz zadrzewienie Ol.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

371

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-5 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz zadrzewienie Ol.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

372

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-8 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzciniowisko.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

373

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-18 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,65

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-18 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łąki wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczegółne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji)	FV
Gatunki dominujące	FV
Wiek drzewostanu	FV
Reżim wodny	FV
Pionowa struktura roślinności	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	FV
Martwe drewno	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Gatunki charakterystyczne	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2

L.p.

374

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-18 -b -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

19,31

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-18 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9110

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IVD, ODN-ZŁOŻ, CW

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w 1ej kolejności gat obce geograficznie (Dg) i gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu (chronić młodsze klasy wieku). Sztuczne nasadzenia skupione na liściastych gatunkach współpanujących (np Gb, Lp); w razie nieskutecznego obsiewu również Db. Minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawienie fragmentów z nienaruszoną glebą. Przy CW NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	U2
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Wiek drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1

L.p.

375

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-09-18 -c -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie trzcinowisko oraz zadrzewienie Ol.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

376

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-19 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

17,88

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-19 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9110

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Martwe drewno	U2
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U2
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

377

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-24 -b -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

12,45

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-24 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Św). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	U2
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Wiek drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1

L.p.

378

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-24 -f -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

5,8

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-24 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IIIB, ODN-ZŁOŻ, KDO,

Szczególne działania ochronne:

Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. obcych geograficznie (Dg) i obcych ekologicznie (So, Md). Na gniazdach odnawiać również gat domieszkowe. Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Wiek drzewostanu	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U1



L.p.

379

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-09-25 -c -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie gleba mineralna, siedlisko LMw, drzewostan Brz, Ol, So i Św 35 l.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

380

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-09-26 -d -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	3150
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Brz 35 l.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

381

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-27 -b -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,34

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-27 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Martwe drewno	U2
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Wiek drzewostanu	U1

L.p.

382

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-27 -c -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,34

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-27 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczegółne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Wiek drzewostanu	FV
Gatunki charakterystyczne	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Reżim wodny	FV
Pionowa struktura roślinności	U1
Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Gatunki dominujące	FV
Martwe drewno	U1

L.p.

383

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-27 -f -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,74

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-27 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat obce geograficznie (Db cz.) i gatunki obce ekologicznie (So, Md). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	U2
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Wiek drzewostanu	U1

L.p.

384

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-38 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

4,18

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-38 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	U2
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U2
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1
Wiek drzewostanu	U1

L.p.

385

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-08-48 -j -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3,08

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-08-48 -m -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP, w części Pd-Zach ok 0,25 ha 9110,

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Martwe drewno	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	U2
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2

L.p.

386

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-08-48 -k -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-08-48 -n -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat obce geograficznie (Db cz.) i gatunki obce ekologicznie (So, Md).  
Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Wiek drzewostanu	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U2
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Martwe drewno	U1

L.p.

387

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-50 -g -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

5,44

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-50 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: CP, uprawa po Rb złożonej,

Szczególne działania ochronne:

Przy CP NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych- planowane cięcia mają dążyć do wykształcenia zróżnicowanej struktury drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Wiek drzewostanu	U2
Martwe drewno	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Martwe drewno wielk wymiarowe	U2
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U2
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U2
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U2



L.p.

388

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-50 -i -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,12

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-50 -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Wiek drzewostanu	FV
Martwe drewno	U2
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	U1

L.p.

389

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-50 -j -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2,74

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-50 -j -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: CW, CP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w CP, CW w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (Md, Św), NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych. Nie usuwać przestojów- cięcia mają dążyć do i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U2
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	U2
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Wiek drzewostanu	U2

L.p.

390

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-09-51 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

391

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-51 -h -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,54

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-51 -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	U1
Wiek drzewostanu	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	U2
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1

L.p.

392

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-09-53 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Ol.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

393

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-08-61 -a -00; 12-08-2-08-61 -b -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

10,96

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-08-61 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 61-a CP; 61-b IIIAU 70%, KO,

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w CP (61-a) w 1ej kolejności gat obce geograficznie (Dg) i gatunki obce ekologicznie (Md, Św); NIE eliminować przedrostów, przerostów, złych form rozwojowych (np. tzw. dwójki) ani prawidłowych gatunków domieszkowych; nie usuwać przestojów- cięcia mają dążyć do i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu. Przy cięciu uprzątającym (61-b) pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z dominacją Db) np. w formie przestojów. Planowane cięcia mają dążyć do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury; minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawienie fragmentów z nienaruszoną glebą;

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U2
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U2
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Martwe drewno	U2
Wiek drzewostanu	U2

L.p.

394

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-63 -j -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3,12

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-63 -j -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczegółne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

395

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-64 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

6,4

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-64 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IIIB, ODN-ZŁOŻ

Szczególne działania ochronne:

Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. obcych ekologicznie (So, Md). Na gniazdach odnawiać również gat domieszkowe. Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1



L.p.

396

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-64 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

7,48

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-64 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IIIB 30%, ODN-ZŁOŻ, CW

Szczególne działania ochronne:

Cięcia na powierzchni międzygiazdowej ukierunkowane na odnowienie naturalne (zarówno Db jak i Bk). Sztuczne nasadzenia skupione na gatunkach domieszkowych, w razie nieskutecznego obsiewu również Db. Minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawienie fragmentów z nienaruszoną glebą. Przy zabiegu CW NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych. Przy cięciu uprzątającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z dominacją Db)

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Wiek drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV

L.p.

397

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-65 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2,11

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-65 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat obce geograficznie (So we.) i gatunki obce ekologicznie (So).  
Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Wiek drzewostanu	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U2
Martwe drewno	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1

L.p.

398

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-65 -c -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

10,69

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-65 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

399

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-66 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

8,7

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-66 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Wiek drzewostanu	FV
Martwe drewno	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1

L.p.

400

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-69 -g -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

4,98

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-69 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Martwe drewno	U2
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	U1

L.p.

401

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-09-71 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Brz 30l. ok 70%

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

402

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-74 -f -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

10,61

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-74 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9110

Nazwa siedl przyrodniczego:

Cieptolubne dąbrowy (Quercetalia pubescentis-petraeae)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TPW, podszycie czm p. ok 30%.,

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie/domieszkowe (So, Gb); cięcia dość silne-ukierunkowane na doświetlenie dna lasu (zagęszczenie PRZ UM/ PRZ LUZ) również poprzez obniżenie zadrzewienia PODSZ

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	U1
Gatunki obce geograficznie	FV
Naturalne odnowienie	FV
Zniszczenia drzewostanów - wiatrołomy, gradacje owadów	FV
Wiek drzewostanu	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Zwarcie korony drzew (dostęp światła)	U1
Zwarcie podszyciu	U1
Gatunki ciepłolubne	U1
Gatunki charakterystyczne	U1
Obecność nasadzeń drzew	FV
Obce gatunki inwazyjne	U2

L.p.

403

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-75 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,08

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-75 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9110

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9110

Nazwa siedl przyrodniczego:

Cieptolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescentis-petraeae*)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IIIAU 70%, ODN-ZŁOŻ, CW, KO.

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie/domieszkowe (Bk, Gb); cięcia na powierzchni międzygiazdowej ukierunkowane na odnowienie naturalne (Db)- w razie przygotowania gleby wskazane pozostawienie nienaruszonych fragmentów gleby; sztuczne nasadzenia w razie nieskutecznego obsiewu Db; przy cięciu uprzątającym wskazane pozostawienie starodrzewia w zadrzewieniu 0,1 (z dominacją Db w różnych klasach wieku); CW powinny skupić się na kształtowaniu zróżnicowanej struktury przestrzennej- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Zwarcie korony drzew (dostęp światła)	U2
Gatunki charakterystyczne	U1
Gatunki cieptolubne	U1
Zniszczenia drzewostanów - wiatrołomy, gradacje owadów	U1
Zwarcie podszytu	U1
Obce gatunki inwazyjne	U2
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Wiek drzewostanu	FV
Gatunki obce geograficznie	U1
Naturalne odnowienie	FV
Obecność nasadzeń drzew	FV



L.p.

404

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-75 -c -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3,8

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-75 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IIIB , ODN-ZŁOŻ

Szczególne działania ochronne:

Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. obcych ekologicznie (So). Na gniazdach odnawiać również gat domieszkowe. Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i utrzymania struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Martwe drewno	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	FV
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV

L.p.

405

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-75 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

5,46

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-75 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9110

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9110

Nazwa siedl przyrodniczego:

Cieptolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescentis-petraeae*)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: CP, uprawa po Rb złożonej.

Szczególne działania ochronne:

CP powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (Gb, Św) oraz na kształtowaniu zróżnicowanej struktury przestrzennej- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Zniszczenia drzewostanów - wiatrolomy, gradacje owadów	U1
Obecność nasadzeń drzew	U1
Naturalne odnowienie	U1
Gatunki obce geograficznie	U2
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2
Zwarcie korony drzew (dostęp światła)	U2
Zwarcie podszytu	FV
Gatunki cieptolubne	U2
Gatunki charakterystyczne	U1
Obce gatunki inwazyjne	U2
Wiek drzewostanu	U2

L.p.

406

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-75 -f -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2,34

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-75 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9110

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9110

Nazwa siedl przyrodniczego:

Cieptolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescentis-petraeae*)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IIIAU 70%, ODN-ZŁOŻ, CW, KO.

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie/domieszkowe (Gb, So, Bk). Cięcia na powierzchni międzygiazdowej ukierunkowane na odnowienie naturalne (Db)- w razie przygotowania gleby wskazane pozostawienie nienaruszonych fragmentów gleby; sztuczne nasadzenia w razie nieskutecznego obsiewu Db. Przy cięciu uprzątającym wskazane pozostawienie starodrzewia w zadrzewieniu 0,1 (z dominacją Db w różnych klasach wieku). CW powinny skupić się na kształtowaniu zróżnicowanej struktury przestrzennej- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych.

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Obce gatunki inwazyjne	U2
Zniszczenia drzewostanów - wiatrołomy, gradacje owadów	U1
Obecność nasadzeń drzew	FV
Naturalne odnowienie	FV
Gatunki obce geograficznie	FV
Wiek drzewostanu	FV
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	U1
Zwarcie korony drzew (dostęp światła)	U1
Zwarcie podszytu	U1
Gatunki cieptolubne	U1
Gatunki charakterystyczne	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1

L.p.

407

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-75 -j -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

5,17

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-75 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9110

Nazwa siedl przyrodniczego:

Ciepłolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescentis-petraeae*)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IVD 30%, ODN-ZŁOŻ, CWKO, w podszycie czm p. ok 50%.,

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie/domieszkowe (Gb, So). Cięcia ukierunkowane na odnowienie naturalne (Db)- w razie przygotowania gleby wskazane pozostawienie nienaruszonych fragmentów gleby; sztuczne nasadzenia w razie nieskutecznego obsiewu Db. Przy cięciu uprzątającym wskazane pozostawienie starodrzewia w zadrzewieniu 0,1 (z dominacją Db w różnych klasach wieku). CW powinny skupić się na kształtowaniu zróżnicowanej struktury przestrzennej- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych.

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Zniszczenia drzewostanów - wiatrołomy, gradacje owadów	U1
Obecność nasadzeń drzew	FV
Naturalne odnowienie	FV
Gatunki obce geograficznie	FV
Wiek drzewostanu	FV
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	U1
Obce gatunki inwazyjne	U2
Zwarcie korony drzew (dostęp światła)	U1
Zwarcie podszyciu	U1
Gatunki ciepłolubne	U1
Gatunki charakterystyczne	U1

L.p.

408

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-09-75B -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie drzewostan Św 27 I.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

409

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-08-76 -d -00; 12-08-2-08-76 -f -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

7,32

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-08-76 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9110

Nazwa siedl przyrodniczego:

Ciepłolubne dąbrowy (Quercetalia pubescentis-petraeae)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 76-d: IIIAU 70%, ODN-ZŁOŻ, CP; 76-f: IIIAU 70%, ODN-ZŁOŻ, PIEL

Szczególne działania ochronne:

Cięcia na powierzchni międzygiazdowej ukierunkowane na odnowienie naturalne (Db)- w razie przygotowania gleby wskazane pozostawienie nienaruszonych fragmentów gleby; sztuczne nasadzenia skupione na liściastych gat domieszkowych, w razie nieskutecznego obsiewu Db. Przy cięciu uprzątającym wskazane pozostawienie starodrzewia w zadrzewieniu 0,1 (z dominacją Db). CW, PIEL powinny skupić się na kształtowaniu zróżnicowanej struktury przestrzennej- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych.

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	U1
Zniszczenia drzewostanów - wiatrołomy, gradacje owadów	FV
Obecność nasadzeń drzew	U2
Naturalne odnowienie	FV
Gatunki obce geograficznie	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Obce gatunki inwazyjne	U1
Zwarcie korony drzew (dostęp światła)	FV
Zwarcie podszytu	U1
Gatunki ciepłolubne	U1
Gatunki charakterystyczne	U1
Wiek drzewostanu	U2

L.p.

410

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-08-77 -b -00; 12-08-2-08-77 -c -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

7,83

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-08-77 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9110

Nazwa siedl przyrodniczego:

Cieptolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescentis-petraeae*)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 77-b IIIAU 80%, ODN-ZŁOŻ, CW; 77-c ODN-ZŁOŻ, PIEL;

Szczególne działania ochronne:

Cięcia na powierzchni międzygiazdowej ukierunkowane na prześwietlenie i odnowienie naturalne (Db)- w razie przygotowania gleby wskazane pozostawienie nienaruszonych fragmentów gleby; sztuczne nasadzenia skupione na liściastych gat domieszkowych i Db. Przy cięciu uprzątającym wskazane pozostawienie starodrzewia w zadrzewieniu 0,1 (z maksymalnym możliwym udziałem Db). CW, PIEL powinny skupić się na kształtowaniu zróżnicowanej struktury przestrzennej z dominacją Db- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych.

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Naturalne odnowienie	FV
Obecność nasadzeń drzew	U2
Wiek drzewostanu	U2
Zniszczenia drzewostanów - wiatrołomy, gradacje owadów	FV
Zwarcie korony drzew (dostęp światła)	FV
Zwarcie podszytu	FV
Gatunki cieptolubne	FV
Gatunki charakterystyczne	U1
Gatunki obce geograficznie	U1
Obce gatunki inwazyjne	U1

L.p.

411

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-09-83 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,19

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-09-83 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9110

Nazwa siedl przyrodniczego:

Cieptolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescentis-petraeae*)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TPW, podszycie czm p. ok 60%,

Szczególne działania ochronne:

Cięcia dość silne- ukierunkowane na doświetlenie dna lasu (zagęszczenie PRZ UM/ PRZ LUZ) również poprzez utrzymanie niskiego zadrzewienia PODSZ

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Obce gatunki inwazyjne	U2
Obecność nasadzeń drzew	FV
Naturalne odnowienie	FV
Gatunki obce geograficznie	FV
Wiek drzewostanu	FV
Zniszczenia drzewostanów - wiatrołomy, gradacje owadów	FV
Zwarcie korony drzew (dostęp światła)	U1
Zwarcie podszyciu	U2
Gatunki cieptolubne	U1
Gatunki charakterystyczne	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	U1



L.p.

412

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-88 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3,61

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-88 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TW

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TW w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (Św, Md). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Wiek drzewostanu	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Martwe drewno	U2
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1

L.p.

413

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-10-88 -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie Ribeso nigri-Alnetum (ols porzeczkowy)

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

414

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-10-88 -k -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie Ribeso nigri-Alnetum (ols porzeczkowy)

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

415

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-10-89 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie siedlisko olsu porzeczkowego (Ribeso nigri-Alnetum),  
zadrzewienie OI 60 l.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

416

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-10-89 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91F0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie siedlisko Lśw, zadrzewienie Db, So, Js 90 l.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

417

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-89 -g -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2,62

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-89 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IIIB , ODN-ZŁOŻ

Szczególne działania ochronne:

Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. obcych ekologicznie (So). Na gniazdach odnawiać również gat domieszkowe. Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i kształtowania struktury wielopiętrowej drzewostanu (chronić PODRII)

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	FV
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV

L.p.

418

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-89 -h -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,84

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-89 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9070

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Martwe drewno	FV
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1

L.p.

419

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-10-90 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie siedlisko olsu porzeczkowego (*Ribeso nigri-Alnetum*),  
zadrzewienie OI 60 l.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

420

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-10-90 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

BBrak siedliska przyrodniczego, na gruncie siedlisko olsu porzeczkowego (Ribeso nigri-Alnetum),  
zadrzewienie OI 60 l.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

421

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-10-95 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie Ribeso nigri-Alnetum (ols porzeczkowy)

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

422

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-95 -d -00

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

1,39

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-95 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: CW, CP

Szczególne działania ochronne:

W zabiegach CW, CP eliminować odnowienie iglastych gatunków obcych geograficznie (Dg) i ekologicznie (So, Św); NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych gatunków docelowych-  
cięcia mają dążyć do i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu. Sugerowane usunięcie przestoi  
iglastych gatunków obcych geograficznie (Dg) i ekologicznie (So, Św)- obalenie/obrączkowanie bez  
pozyskania drewna;

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	U2
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	U2
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1



L.p.

423

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-95 -f -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2,08

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-95 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: ODN-ZŁOŻ, PIEL

Szczególne działania ochronne:

Przy zabiegach w młodej generacji (PIEL) NIE eliminować przedrostów, przerostów, złych form rozwojowych ani prawidłowych gatunków domieszkowych. Ewentualne przygodne cięcia powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (So) oraz dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i poprawy struktury wielopiętrowej drzewostanu (chronić młodsze klasy wieku)

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Martwe drewno	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

424

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-95 -g -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

4,07

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-95 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md, Św). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Wiek drzewostanu	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Martwe drewno	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1

L.p.

425

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-95 -j -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2,49

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-95 -j -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Priorytetem cięć TP jest utrzymanie/poprawa struktury wielopiętrowej drzewostanu, a lokalnie również tworzenie warunków do odnowienia naturalnego.

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Martwe drewno	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1

L.p.

426

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-10-95 -k -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 7110

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Ol, Brz 60 l.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

427

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-95 -I -00 (fragm)

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,18

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-95 -o -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: CP

Szczególne działania ochronne:

Z uwagi na bliskość płatów siedlisk przyrodniczych sugerowane rozważenie przebudowy młodnika w stronę TSL dla gospodarczego Lśw lub prowadzenie zabiegu CP w stronę zwiększenia udziału gatunków krajowych. Nie usuwać przestojów- jeśli z przyczyn bezpieczeństwa publicznego konieczna będzie wycinka obalić bez pozyskania

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV
Martwe drewno	FV
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Wiek drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1

L.p.

428

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-95 -p -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,33

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-95 -r -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łągi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Przy cięciach TP pozyskanie skoncentrować na gatunku głównym w dominującej klasie wieku- pozyskanie ukierunkować na tworzenie zróżnicowania przestrzenno-wysokościowego. Minimalizować uszkodzenia gruntu np. przy zrywce. Pozostawić przestoje

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalność koryta rzeczno (brak regulacji)	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV
Wiek drzewostanu	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Reżim wodny	U2
Pionowa struktura roślinności	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U1
Martwe drewno	U1
Gatunki dominujące	FV
Gatunki charakterystyczne	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1

L.p.

429

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-95 -r -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,39

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-95 -s -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Ewentualne przygodne cięcia powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (Św) oraz dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Martwe drewno	FV
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV

L.p.

430

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-96 -a -00 (fragm)

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3,68

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-96 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md, Św). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Wiek drzewostanu	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Martwe drewno	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1



L.p.

431

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-96 -a -00 (fragm); 12-08-2-10-97 -d -00 (fragm)

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,79

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-96 -j -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 96-a TP; 97-d IVD, ODN-ZŁOŻ

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP (96-a ) w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md, Św). W rębni IVD (97-d) unikać/ogrnaczyć intensywność zabiegów na płacie siedliska, zwłaszcza przygotowania gleby i usuwania gatunków liściastych. Wszystkie planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Wiek drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV
Martwe drewno	FV
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1

L.p.

432

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-10-96 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 7140

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Brz, OI 40 I.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

433

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-96 -c -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,39

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-96 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md, Św). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Wiek drzewostanu	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Martwe drewno	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV

L.p.

434

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-10-96 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 7140

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Brz, Ol 40 l.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

435

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-96 -g -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3,61

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-96 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Św). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	FV
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1

L.p.

436

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-10-96 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 7110

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Ol, Brz 60 l.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

437

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-96 -i -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,32

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-96 -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Ewentualne przygodne cięcia powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (So, Św) oraz dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Wiek drzewostanu	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV
Martwe drewno	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U2

L.p.

438

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-10-96 -k -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 7140

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Brz, OI 45 l.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

439

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-10-96 -l -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 7140

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Brz, OI 45 l.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---



L.p.

440

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-97 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,93

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-97 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Św). Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U2
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Wiek drzewostanu	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1

L.p.

441

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-10-98 -a -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	7140
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Brz, Os 50 l.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

442

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-10-98 -d -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	7140
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Brz, Ol 50 l.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

443

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01	12-08-2-10-98 -g -00
Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP)	7140
Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP):	C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Brz, OI 50 l.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

444

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-98 -h -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,4

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-98 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9110

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9190

Nazwa siedl przyrodniczego:

Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat obce ekologicznie (Md) gatunek domieszkowy Brz. Planowane cięcia mają dążyć do stworzenia warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalne odnowienie dębu	U1
Gatunki dominujące	U1
Udział dębu w drzewostanie	FV
Udział sosny w drzewostanie	U1
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV
Gatunki obce geograficznie	FV
Martwe drewno	U1
Wiek drzewostanu	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2

L.p.

445

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-10-98 -j -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 7110

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Brz, OI 40 I.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

446

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-10-99 -k -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 7110

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Brz, OI 40 I.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

447

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-109 -b -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3,65

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-109 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9190

Nazwa siedl przyrodniczego:

Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce geograficznie (Db cz., Dg) i gat obce ekologicznie (Md, Gb). Planowane cięcia mają dążyć do stworzenia warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Naturalne odnowienie dębu	U1
Wiek drzewostanu	U1
Gatunki obce geograficznie	FV
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV
Udział sosny w drzewostanie	FV
Udział dębu w drzewostanie	FV
Gatunki dominujące	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Martwe drewno	U2

L.p.

448

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-110 -b -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,69

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-110 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9190

Nazwa siedl przyrodniczego:

Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce geograficznie (Db cz., Dg) i gat obce ekologicznie (Md, Gb) i gatunek domieszkowy So. Planowane cięcia mają dążyć do stworzenia warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Udział dębu w drzewostanie	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Naturalne odnowienie dębu	FV
Wiek drzewostanu	U1
Gatunki obce geograficznie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Udział sosny w drzewostanie	FV
Gatunki dominujące	FV
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	U1
Martwe drewno	U2

L.p.

449

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-110 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2,46

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-110 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9190

Nazwa siedl przyrodniczego:

Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce geograficznie (Db cz., Dg) i gat obce ekologicznie (Md, Gb) i gatunek domieszkowy So. Planowane cięcia mają dążyć do stworzenia warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury wysokościowo-wiekowej drzewostanu

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki obce geograficznie	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Naturalne odnowienie dębu	U1
Wiek drzewostanu	U1
Martwe drewno	U2
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	U1
Udział sosny w drzewostanie	FV
Udział dębu w drzewostanie	FV
Gatunki dominujące	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2



L.p.

450

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-10-124 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie siedlisko Lw oraz zadrzewienie Ol, Db i Jw 5 l.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

451

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-10-127 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 7140

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz zadrzewienie Brz, Ol 40 l.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

452

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-10-128 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 7140

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego. Staw.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

453

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-131 -d -00 (fragm)

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,22

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-131 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łąki wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IIIAU, CP

Szczególne działania ochronne:

Przy cięciu uprzatającym pozostawić płat siedliska jako kępę storodrzewiu (ekologiczną) wraz z buforem, tak by odnowienie powierzchni międzygniazdowej nie sięgało do granicy płatu; zapobiegać uszkodzeniom gruntu w trakcie cięć i prac odnowieniowych; nie składować na płacie gałęzi etc.

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Wiek drzewostanu	FV
Naturalność koryta rzeczno (brak regulacji)	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	FV
Martwe drewno	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	U1
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	U1
Gatunki charakterystyczne	FV
Reżim wodny	U2
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV
Gatunki dominujące	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Pionowa struktura roślinności	U1

L.p.

454

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-132 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,93

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-132 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łąki wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Reżim wodny	U2
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Wiek drzewostanu	U2
Martwe drewno	U1
Naturalność koryta rzecznego (brak regulacji)	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Gatunki dominujące	FV
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Gatunki charakterystyczne	FV
Pionowa struktura roślinności	U1
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV

L.p.

455

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-132 -f -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,98

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-132 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

91E0

Nazwa siedl przyrodniczego:

Łągi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe (Salicetum albo-  
fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TW

Szczególne działania ochronne:

Przy cięciach TW pozyskanie skoncentrować na gatunku głównym w dominującej klasie wieku- pozyskanie ukierunkować na tworzenie zróżnicowania przestrzenno-wysokościowego. Minimalizować uszkodzenia gruntu np. przy zrywce.

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki dominujące	FV
Reżim wodny	U2
Naturalność koryta rzeczno (brak regulacji)	U1
Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm grubości	U2
Martwe drewno	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedlisk	U1
Wiek drzewostanu	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV
Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV
Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV
Gatunki charakterystyczne	FV
Pionowa struktura roślinności	U1

L.p.

456

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-154 -f -00 (fragm)

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3,29

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-154 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9110

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Wiek drzewostanu	U1
Martwe drewno	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1

L.p.

457

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-154 -f -00 (fragm)

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,78

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-154 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	FV
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Wiek drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1

L.p.

458

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-154 -g -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,81

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-154 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TW

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TW w 1ej kolejności gat obce geograficznie (Db cz.) i gatunki obce ekologicznie (So, Md, Św). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Martwe drewno	U2
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	XX
Wiek drzewostanu	U2



L.p.

459

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-10-154 -j -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek, trzcinowisko.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

460

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-155 -c -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2,2

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-155 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IIIB , ODN-ZŁOŻ

Szczególne działania ochronne:

Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. obcych ekologicznie (So, Md, Św).  
Na gniazdach odnawiać również gat domieszkowe. Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do  
odnowień naturalnych i utrzymania struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Wiek drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2

L.p.

461

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-155 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,75

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-155 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Wiek drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1

L.p.

462

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-10-155 -f -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,66

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-10-155 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	U2
Wiek drzewostanu	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1

L.p.

463

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-10-155 -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego. Skarpa przy jeziorze, jeden rząd olchy czarnej.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

464

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-10-157 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 91E0

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego. Skarpa przy jeziorze.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

465

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-159 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek i zadrzewienie olszowe

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

466

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-159 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

467

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-159 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

468

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-160 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

469

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-160 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

470

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-160 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---



L.p.

471

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-08-161 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): A

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie łąka i trzcinowisko

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

472

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-163 -h -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,78

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-11-163 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

planowane cięcia TP mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Wiek drzewostanu	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Martwe drewno	U2
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1

L.p.

473

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-164 -a -00 (fragm)

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

7,96

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-11-164 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9110

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat obce geograficznie (Db cz.) i gatunki obce ekologicznie (So, Św).  
Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	FV
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Wiek drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1

L.p.

474

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-164 -a -00 (fragm)

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

8,25

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-11-164 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat obce geograficznie (Db cz.) i gatunki obce ekologicznie (So, Św).  
Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	FV
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Martwe drewno	FV

L.p.

475

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-165 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

29,41

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-11-165 -a -00;

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

FV

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: rezerwat Mierucinek

Szczególne działania ochronne:

Zgodnie z dokumentami RDOŚ Bydgoszcz ws. rezerwatu Mierucinek

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV
Martwe drewno	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

476

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-167 -b -00; 12-08-2-11-167 -c -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

6,53

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-11-167 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 167-b CP; 167-c CP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w CP (167-b) w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (Md, Św) oraz eliminowanie Db cz. z podszytu. Planowane cięcia CP (167-b, 167-c) mają dążyć do tworzenia warunków do wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych. Nie usuwać przestojów.

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	U2
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Wiek drzewostanu	U2
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszytu i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2

L.p.

477

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-167 -h -00; 12-08-2-11-167 -i -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

5,3

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-11-167 -i -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 167-h CP; 167-i CW,CP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w CP (167-h; 167-i) i CW (167-i) w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (Md, Św). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych. Nie usuwać przestojów.

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U2
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U2
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Wiek drzewostanu	U2
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U2

L.p.

478

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-168 -b -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3,09

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-11-168 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IIIB , ODN-ZŁOŻ

Szczególne działania ochronne:

Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. obcych ekologicznie (So). Na gniazdach odnawiać również gat domieszkowe. Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Wiek drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1



L.p.

479

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-168 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

6,44

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-11-168 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9110

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Wiek drzewostanu	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Martwe drewno	U1

L.p.

480

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-168 -f -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

4,37

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-11-168 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9110

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IIIB 30%, ODN-ZŁOŻ, CP; KO,

Szczególne działania ochronne:

Cięcia na powierzchni międzygiazdowej ukierunkowane na odnowienie naturalne (zarówno Db jak i Bk), pozyskiwać w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (Md, So). Sztuczne nasadzenia skupione na gatunkach domieszkowych, w razie nieskutecznego obsiewu również Db. Minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawienie fragmentów z nienaruszoną glebą. Przy zabiegu CP NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych. Przy cięciu uprzętającym pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z dominacją Db)

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Gatunki obce w drzewostanie	U2

L.p.

481

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-168 -g -00; 12-08-2-11-168 -j -00 (frag)

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

5,63

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-11-168 -g -00; 12-08-2-11-168 -j -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania 2007 (INWENT LP) 9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007 (metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 168-g TP; 168- j CP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP (168-g) w 1ej kolejności gat obce geograficznie (Db cz.) i gatunki obce ekologicznie (So). Zabiegi CP (168- j) powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (MD, Św) oraz dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych. Ewentualne przygodne cięcia przestojów (168- j) powinny skupić się na gat obcych geograficznie (Dg) i gatunkach obcych ekologicznie (So);

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Martwe drewno	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1

L.p.

482

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-168 -j -00 (frag); 12-08-2-11-168 -k -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

7,7

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-11-168 -j -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 168- j CP, 168-k PIEL, CP, KO,

Szczególne działania ochronne:

Zabiegi PIEL i CP (168- j, 168- k) powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (MD, Św) oraz dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu- NIE eliminować przedrostów, przerostów, ani złych form rozwojowych. Ewentualne przygodne cięcia przestojów (168- j) powinny skupić się na gat obcych geograficznie (Dg) i gatunkach obcych ekologicznie (So);

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Wiek drzewostanu	U2
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U2
Gatunki obce w drzewostanie	U2

L.p.

483

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-169 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

19,46

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-11-169 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9170

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat obce geograficznie (Db cz.) i gatunki obce ekologicznie (So).  
Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	FV
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Wiek drzewostanu	FV

L.p.

484

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-169 -b -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

8,32

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-11-169 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat obce geograficznie (Db cz.) i gatunki obce ekologicznie (Md, So) oraz usuwać Db cz. z podszytu. Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Wiek drzewostanu	U1
Martwe drewno	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1

L.p.

485

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-170 -i -00; 12-08-2-11-170 -j -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

5,64

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-11-170 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 170-i TP; 170-j TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gat obce geograficznie (Db cz.) i gatunki obce ekologicznie (So).  
Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Wiek drzewostanu	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U1

L.p.

486

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-172 -b -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

5,79

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-11-172 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IVD 30%, ODN-ZŁOŻ

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So). W razie przygotowania gleby wskazane pozostawienie nienaruszonych fragmentów gleby; sztuczne nasadzenia skupione na gatunkach domieszkowych, w razie nieskutecznego obsiewu również Db. Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	FV
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Wiek drzewostanu	FV



L.p.

487

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-172 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

1,74

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-11-172 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IIIB , ODN-ZŁOŻ

Szczególne działania ochronne:

Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. obcych ekologicznie (So). Na gniazdach odnawiać również gat domieszkowe. Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Wiek drzewostanu	FV
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Martwe drewno	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U2
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1

L.p.

488

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-173 -h -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3,18

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-11-173 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

B

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Martwe drewno	U2

L.p.

489

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-11-175 -p -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek i plantacja choinkowa.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

490

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-177 -c -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

12,87

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-11-177 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U1

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (So, Md). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i rozwoju struktury wielopiętrowej drzewostanu (PODRII)

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	U2
Gatunki obce w drzewostanie	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	FV
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U2

L.p.

491

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-178 -a -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

11,25

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-11-178 -a -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IVD 30%, ODN-ZŁOŻ

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w 1ej kolejności gat obce geograficznie (Dg) i gatunki obce ekologicznie (So, Md). W razie przygotowania gleby wskazane pozostawienie nienaruszonych fragmentów gleby; sztuczne nasadzenia skupione na gatunkach domieszkowych, w razie nieskutecznego obsiewu również Db. Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Wiek drzewostanu	FV
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Martwe drewno	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1

L.p.

492

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-178 -d -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

4,6

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-11-178 -c -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IIDU, ODN-ZŁOŻ, PIEL, CP, KO,

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w CP oraz PIEL w 1ej kolejności gatunki obce ekologicznie (Md, Św) oraz domieszki o zbyt dużym udziale (Bk)- NIE eliminować przedrostów, przerostów, złych form rozwojowych (np. tzw. dwójki) ani prawidłowych gatunków domieszkowych. Nie usuwać przestojów- cięcia mają dążyć do i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu. Przy cięciu uprzątającym IIDU pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1 (wielogatunkowy, lecz z dominacją Db) np. w formie przestojów. Planowane cięcia mają dążyć do utrzymania warunków do odnowień naturalnych i tworzenia zróżnicowanej struktury. Minimalizować przekształcenia gleby- w razie przygotowania gleby pod odnowienie wskazane pozostawienie fragmentów z nienaruszoną glebą. Drzewa przy drodze konieczne do usunięcia ze względów bezpieczeństwa obalać bez pozyskania. W miarę możliwości przy okazji innych zabiegów systematycznie usuwać Ak z kępy- ekspansywny gatunek obcy geograficznie

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Martwe drewno	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1

L.p.

493

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-178 -f -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

3,93

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-11-178 -d -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

B

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: IIIB , ODN-ZŁOŻ

Szczególne działania ochronne:

Planować gniazda tak, by w 1ej kolejności pozyskiwać jak najwięcej gat. obcych ekologicznie (So). Na gniazdach odnawiać również gat domieszkowe. Planowane cięcia mają dążyć do preferowania odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Wiek drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U2
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2

L.p.

494

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-180 -g -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

5,8

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-11-180 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: PIEL, CP

Szczególne działania ochronne:

Zabiegi PIEL, CP powinny skupić się na gatunkach obcych ekologicznie (Md, Św) i dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu - NIE eliminować przedrostów, przerostów, złych form rozwojowych. Pozostawić przestoje;

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U2
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	U2
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	U2
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U2
Wiek drzewostanu	U2



L.p.

495

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-181 -g -00; 12-08-2-11-181 -h -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

12,33

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-11-181 -h -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: 181-g IIAU 50%, ODN-ZŁOŻ, PIEL, CP; 181-h, KO,

Szczególne działania ochronne:

Przy cięciu uprzętającym (181-g) pozostawić starodrzew w zadrzewieniu minimum 0,1. W razie przygotowania gleby (181-g, 181-h) wskazane pozostawienie nienaruszonych fragmentów gleby. Sztuczne nasadzenia skupione na gatunkach domieszkowych, w razie nieskutecznego obsiewu również Db. Zabiegi PIEL, CP (181-g, 181-h) powinny dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu- NIE eliminować przedrostów, przerostów, złych form rozwojowych (np. tzw. dwójki) ani prawidłowych gatunków domieszkowych.

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1
Wiek drzewostanu	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U2
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1

L.p.

496

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-11-184 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek oraz oczko wodne o pow. ok. 0,04 ha, bardzo płytkie ok 0,5m.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

497

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-11-185 -g -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

brak

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

498

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

Powierzchnia płątu wg stanu 2024.07.01

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01 12-08-2-11-186 -b -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP) 3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP): C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

**brak**

Nazwa siedl przyrodniczego: Brak siedliska przyrodniczego

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Brak siedliska przyrodniczego, na gruncie nieużytek.

Uwagi:

Szczególne działania ochronne:

---

L.p.

499

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-187 -f -00 (fragm)

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

0,16

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-11-187 -f -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

3150

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

3150

Nazwa siedl przyrodniczego:

Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z  
Nympheion, Potamion

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Wyraźny spadek powierzchni lustra wody.

Uwagi: sąsiednie wydz. 187-d CP

Szczególne działania ochronne:

Przy zabiegach w sąsiednich wydzieleniach (wydz. 187-d CP) prowadzić szlaki zrywkowe tak, by zminimalizować na nich erozję i wypłukiwanie gleby do zbiornika wodnego; minimalizować uszkodzenia gruntu i ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych; NIE składować gałęziówki poza wydzieleniem 187-d

Nazwa parametru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Barwa wody	U1
Przezroczystość wody	U2
Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrębie transektu	U2

L.p.

500

Adres leśny wg  
stanu 2025.01.01

12-08-2-11-187 -k -00

Powierzchnia płatu wg stanu 2024.07.01

2,62

Adres leśny wg PUL, stan 2015.01.01

12-08-2-11-187 -j -00

Określenie siedl przyrod wg opracowania  
2007 (INWENT LP)

9190

Ocena siedl przyrod wg inwent LP 2007  
(metoda LP):

C

Kod siedl przyrod wg stanu 2024.07.01

9170

Nazwa siedl przyrodniczego:

Grądśrodkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)

Ocena ogólna siedl. przyrod. wg stanu 2024.07.01

U2

Ocena siedl przyrod. wg stanu 2024.07.01 (metoda LP)

C

Uzasadnienie rezygnacji z określenia siedliska przyrodniczego:

Uwagi: TP

Szczególne działania ochronne:

Pozyskiwać w TP w 1ej kolejnościgatunki obce ekologicznie (So, Md). Planowane cięcia mają dążyć do tworzenia warunków do odnowień naturalnych i wykształcenia struktury wielopiętrowej drzewostanu

Nazwa paramertru/ wskaźnika siedliska przyrodniczego	Ocena
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2
Martwe drewno	U1
Gatunki obce w drzewostanie	U1
Wiek drzewostanu	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity)	U2
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1
Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1