

**UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU  
DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU  
PAŃSTWA, NALEŻĄCYCH DO OSÓB FIZYCZNYCH**

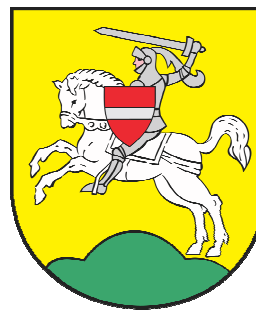
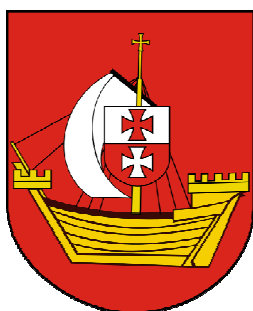
*na okres:*

***01.01.2026 r. – 31.12.2035 r.***

**Miasto Pasłęk**

– obręby ewidencyjne: **Pasłek 10, Pasłek 12**

Powierzchnia ogólna – **0.6378 ha**



miasto Pasłęk  
powiat elbląski  
województwo warmińsko-mazurskie

Stan na: 01.01.2026 r.

---

Wykonawca:

*ZP ARKA SP. Z O.O.*

*08-110 Siedlce, ul. św. Faustyny Kowalskiej 16*

*tel. 721-42-42-55*

### **Podstawa prawna:**

1. Ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2025 r. poz. 567),
2. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz.U. z 2012 poz. 1302),
3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 sierpnia 2012 r. w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie wyposażenia technicznego i wielkości potencjału do należytego i terminowego wykonywania prac urządzeniowych (Dz.U. z 2012 poz. 949),
4. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (Dz.U. z 2022 poz. 1065),
5. Ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2025 r. poz. 1535),
6. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2025 poz. 884),
7. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375),
8. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),
9. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408).
10. Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 672).

## SPIS TREŚCI

1. Opis ogólny.
2. Opisy taksacyjne lasu.
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu.
4. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku.
5. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej.
6. Zestawienie czynności gospodarczych projektowanych na 10 lat.
7. Wykaz działek.
8. Wykaz właścicieli.
9. Wykaz powierzchni leśnych niezalesionych.
10. Zestawienie zabiegów hodowli lasu.
11. Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego
12. Etaty oraz maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębny
13. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych.
14. Mapa gospodarczo-przeładowa lasu.

Załącznikiem do uproszczonego planu urządzenia lasu są zadania w zakresie gospodarki leśnej, z przeznaczeniem dla właścicieli lasu.

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 5 egzemplarzach papierowych i wersji elektronicznej.

SKOROWIDZ OBREBÓW EWIDENCYJNYCH:

- obręb ewidencyjny Pasłek 10 \_\_\_\_\_ - 17

- obręb ewidencyjny Pasłek 12 \_\_\_\_\_ - 27

# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obreby ewidencyjne: Pasłek 10, Pasłek 12

położonych w gminie Pasłek, powiat elbląski, woj. warmińsko-mazurskie

na okres od 01.01.2026 r. do 31.12.2035 r.

## I. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Ogólna powierzchnia opracowania – 0.6378 ha, w tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków – 0.6378 ha

Powierzchnia lasów – 0.6378 ha, według grup kategorii użytkowania:

- gruntów zalesionych – 0.6378 ha

- gruntów niezalesionych – 0 ha,

w tym: do odnowienia – 0 ha

## II. ZESTAWIENIE ZADAŃ NA LATA OD 2026 r. DO 2035 r.

### II.1. Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż:

45 m<sup>3</sup> grubizny brutto, w tym

a) etat cięć w użytkowaniu rębny - 35 m<sup>3</sup> grubizny brutto

b) powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębny – 0.5093 ha

o orientacyjnej miąższości – 10 m<sup>3</sup> grubizny brutto

### II.2. PIELĘGNOWANIE LASU NA POWIERZCHNI - ha

a) pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw (CW): 0.1285 ha

b) pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników (CP, CP-P): 0 ha

c) trzebieże (TW,TP): 0.5093 ha

### II.3. POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEN I ODNOWIEN

a) odnowienie halizn, płazowin i zrębów – 0.1285 ha:

b) orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów przewidzianych do użytkowania rębego – ha: 0.1285 ha

w tym zrębami zupełnymi: 0.1285 ha

## Zestawienie działek ewidencyjnych objętych inwentaryzacją

<b>Miasto Pasłęk (074)</b>			
0010	Pasłęk 10	47/145	0.1358
		47/146	0.1487
		47/149	0.1097
		47/150	0.1151
		<b>4 dz.</b>	<b>0.5093</b>
0012	Pasłęk 12	13/8	0.1285
		<b>1 dz.</b>	<b>0.1285</b>
<b>Razem miasto Pasłęk</b>			<b>0.6378</b>

## **OPIS OGÓLNY**

Uproszczony plan urządzenia lasu obejmuje lasy ujęte w ewidencji gruntów i budynków jako „Ls”, należące do osób fizycznych wg wykazu działek będących załącznikiem do umowy między Powiatem Elbląskim a wykonawcą ZP Arka sp z o.o. Prace taksacyjne wykonano w terminie od 22 listopada 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

### **Powierzchnia**

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi 0.6378 ha,  
w tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi 0.6378 ha.

### **Warunki przyrodnicze**

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w I Bałtyckiej krainie przyrodniczo-leśnej, mezoregionie Równiny Warmińskiej.

### **Miąższość dopuszczalna do pozyskania**

Określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. 2012 poz. 1302) minimalne wieki wyrębu wynoszą:

- 120 lat dla Db, Js, Wz,
- 100 lat dla Bk, Jd,
- 80 lat dla So, Św, Md, Dg, Kl,
- 60 lat dla Brz, Gb, Olcz,
- 40 lat dla Os,
- 30 lat dla Tp, Olsz.

Etat pozyskania w użytkowaniu rębny wynosi 35 m<sup>3</sup>.

### **Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny**

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości 10 m<sup>3</sup> grubizny brutto i 8 m<sup>3</sup> grubizny netto na powierzchni 0.5093 ha.

Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW,

TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni.

W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębego.

Określona wielkość użytkowania przedrębego, uwzględnia również wykonanie cięć sanitarnych (CS) i cięć przygodnych (P)

## Hodowla lasu

Na podstawie Zasad Hodowli Lasu przyjęto następujące gospodarcze typy drzewostanów dla wyodrębnionych podczas inwentaryzacji siedliskowych typów lasu.

Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Przykładowy skład gatunkowy odnowienia	Powierzchnia
Lśw	Db Bk	Bk 50, Db 30, Md i inne 20	0.5093
	Bk Db	Db 50, Bk 30, Md i inne 20	
	Bk	Bk 80, Db i inne 20	
Lł	Js Db	Db 60, Js 30, Wz i inne 10	0.1285

Materiał używany do zalesień i odnowień musi spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz.U.2001 nr 73 poz. 761).

Powyższe składy gatunkowe należy traktować ramowo i przy odnowieniach uwzględnić warunki mikrosiedliskowe. Składy zakładanych upraw mogą różnić się nie więcej niż 20% od składów wymienionych w tabeli.

Halizny i płązowiny należy odnowić zgodnie z ustawą o lasach, w okresie do 5 lat od usunięcia drzewostanu.

## Ochrona lasu

Podział lasów na kategorie ochronności:

Brak lasów ochronnych.

Stan sanitarny:

Stan sanitarny lasów jest zadowalający, natomiast należy zwrócić uwagę na odnowienie powierzchni leśnych niezalesionych (halizny).

W zakresie przestrzegania art. 30 Ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach, znacznych uchybień nie stwierdzono.

Nie stwierdzono poważniejszych zagrożeń dla ekosystemów leśnych

### **Ochrona przyrody**

Kierując się potrzebą zachowania i odpowiedniego wzmocnienia funkcji pozaprodukcyjnych lasów na gruntach niestanowiących własności Skarbu Państwa w uproszczonym planie urządzenia lasu dla miasta Pasłęk planowane są zabiegi hodowlane w ramach zrównoważonej gospodarki leśnej. Nie przewidywane są zmiany charakteru użytkowania gruntów leśnych, ani wielkopowierzchniowych wylesienia.

Planowane zabiegi nie powinny zakłócić równowagi w ekosystemie, nie spowodują negatywnej zmiany warunków wilgotnościowych lub świetlnych. Przyczynią się do doprowadzenia lasów do odpowiedniego stanu sanitarnego.

Ze względu na przewidywany rozmiar prac, w rozbiciu na pojedyncze działki oraz niewielkie powierzchnie lasów na tych rozdrobnionych działkach, rozłożenie prac leśnych w czasie, jak również wykonanie zabiegów poza okresem wegetacyjnym oraz poza okresem lęgowym ptaków i innych zwierząt, co zminimalizuje skutki planowanych działań gospodarczych, nie przewiduje się negatywnego wpływu zabiegów gospodarczo-pielęgnacyjnych na środowisko.

W przypadku stwierdzonego występowania w granicach poszczególnych działek, bądź też ich bezpośredniego sąsiedztwa przedmiotów ochrony należy dostosować sposób wykonywania prac gospodarczych do warunków środowiskowych i ograniczeń wynikających z rozporządzeń Ministra Środowiska:

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

Dlatego też, zaleca się wykonanie trzebieży poza okresem lęgowym ptaków i innych zwierząt, w zależności od gatunku i terminu lęgowego oraz poza sezonem wegetacyjnym roślin. W obszarach w których stwierdzono gatunki chronione obowiązują odpowiednie zakazy i ograniczenia.

Zgodnie z art. 52 ustawy o ochronie przyrody z dn. 16 kwietnia 2004r., w stosunku do gatunków zwierząt objętych ochroną gatunkową mogą być wprowadzone (...) odstępstwa od zakazów, dotyczące: usuwania gniazd od 16 października do końca lutego, gniazd z budek dla ptaków i ssaków, gniazd ptasich z obiektów budowlanych lub terenów zieleni, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne.

W przypadku występowania dużych gniazd ptaków drapieżnych, zaleca się pozostawienie drzew z gniazdami ptaków wraz z osłoną drzewostanu o szerokości określonej w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dn. 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, w zależności od gatunku. Należy dążyć do pozostawienia martwego drewna, wydzielającego się naturalnie, w ilości co najmniej 3% miąższości drzewostanu, ze względu na ochronę miejsc lęgowych ptaków. Ze względu na ochronę miejsc lęgowych ptaków (głównie dzięciołów), w uzasadnionych przypadkach zaleca się pozostawianie drzew dziuplastych (martwych i żywych).

### **„Dobre Praktyki Leśne” – Wytyczne hodowlane w zakresie ochrony przyrody do stosowania we wszystkich pododdziałach**

- a) zaleca się wykonywanie zabiegów z zakresu użytkowania głównego (tj. rębni i trzebieży) poza okresem lęgowym ptaków, zabieg powinien być poprzedzony przeprowadzeniem wizji lokalnej w zakresie występowania gatunków chronionych przez osoby doświadczone w zakresie ochrony środowiska,
- b) zaleca się pozostawianie kęp starszych drzew na zrębach,
- c) zaleca się pozostawianie w drzewostanie leżących kłód, martwego drewna, grubszych gałęzi, w ilości około 3-5 na 1 ha, a także pozostawiania przez pewien okres świeżych ściętych konarów do ospałowania przez jeleniowate przed ich mulczowaniem, zrębkowaniem lub wywiezieniem,
- d) zaleca się zachowanie starych drzew dziuplastych, należy oznaczyć je w terenie, by wykonawca prac leśnych w sposób przypadkowy nie usunął takich drzew
- e) zaleca się zachowanie stref buforowych wzdłuż cieków i zbiorników wodnych (25 m w przypadku cięć zupełnych i gniazdowych).

Wskazane powyżej zalecenia są zgodne z zasadami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki z zakresie gospodarki leśnej.

## **Ochrona przeciwpożarowa**

Ochrona przeciwpożarowa oparta jest na systemie monitorowania zagrożenia pożarowego, alarmowaniu odpowiednich służb ratowniczych i prowadzeniu ewentualnych akcji gaśniczych.

Elementami systemu są w szczególności:

- punkty alarmowo-dyspozycyjne,
- sieć punktów prognostycznych i pomocniczych, wyposażonych w odpowiednią aparaturę do pomiaru wilgotności ściółki sosnowej i powietrza, w których określa się aktualny stopień zagrożenia lasu,
- sieć łączności radiotelefonicznej,
- sieć dojazdów pożarowych,
- bazy sprzętu do gaszenia pożarów lasu,
- sieć punktów czerpania wody.

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów w rozdz. 9 - zabezpieczenie przeciwpożarowe lasów oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów.

W związku z tym zabrania się:

- a) W odległości mniejszej niż 30 m od skraju drogi publicznej pozostawiania gałęzi, chrustu, nie okrzesanych ściętych drzew i odpadów poeksploatacyjnych.
- b) w lasach, na terenach śródleśnych oraz w odległości mniejszej niż 100 m. od granicy lasów wykonywania czynności mogących wywołać niebezpieczeństwo pożarów , a w szczególności: rozniecania ognia poza miejscami wyznaczonymi do tego celu przez właściciela, wypalania wierzchniej warstwy gleby i pozostałości roślinnych, palenia tytoniu z wyjątkiem miejsc na drogach utwardzonych. Właściciele lasów mają obowiązek utrzymywania w należyтым stanie dróg dojazdowych do stanowisk czerpania wody. Na terenie gminy głównymi punktami czerpania wody do celów gaśniczych są hydranty wiejskie.

W celu utrzymania na dobrym poziomie ochrony p.poż należy:

- a) utrzymać w stanie sprawności sprzęt przeciwpożarowy należący do OSP na terenie gminy
- b) utrzymać w stanie gotowości do akcji gaśniczej punkty czerpania wody i środki transportu
- c) w okresach dużego zagrożenia wprowadzić dyżury p.poż w Urzędzie Gminy
- d) dbać o stan dróg leśnych celem umożliwienia dotarcia do ewentualnych ognisk pożarów w jak najkrótszym czasie
- e) poprawić stan dróg dojazdowych do kompleksów leśnych
- f) w okresie wzmożonej palności lasu prowadzić obserwację terenów leśnych
- g) utrzymywać współpracę z Administracją LP w zakresie ochrony p.poż
- h) w rejonach o dużym natężeniu ruchu należy umieścić stosowne tablice informacyjne.

W celu zmniejszenia zagrożenia pożarowego w drzewostanach, wskazane jest ponadto:

- przy zakładaniu upraw wprowadzać gatunki domieszkowe i pomocnicze liściaste w wielorzędowej formie zmieszania,
- przy zakładaniu upraw w bezpośrednim sąsiedztwie dróg publicznych przygotowanie gleby wykonać równoległe do źródeł zagrożenia na głębokość nie mniejszą niż 50 cm oraz sadzić gatunki liściaste w pasach bezpośrednio od linii komunikacyjnej,
- utrzymywać na granicy pole-las oraz na obrzeżach lasu przylegających do szerokich dróg strefy ekotonowe w formie pasów krzewów, niskich drzew i luźnego piętra górnego,

Powierzchnie pod liniami energetycznymi zagospodarować jako poletka łowieckie lub uprawy rolne.

## SŁOWNIK PODSTAWOWYCH POJĘĆ LEŚNYCH

### 1. Typ Siedliskowy Lasu

Podstawowa jednostka taksonomiczna typologicznej systematyki siedlisk obejmująca siedliska o podobnej żyzności i potencjalnej zdolności produkcyjnej, rozpatrywane pod kątem użyteczności w hodowli lasu. Siedlisko jest zasadniczym, naturalnym czynnikiem produkcji leśnej. Określony typ siedliskowy wynika przede wszystkim z jakości gleb pod względem żyzności i wilgotności, w powiązaniu z warunkami geograficzno-klimatycznymi, które powodują wyróżnianie odmian typów siedliskowych lasu. Dla celów hodowli lasu, w ramach typu siedliskowego, wyróżnia się tzw. wariant uwilgotnienia siedliska w zależności od występowania wody gruntowej w glebie tj. od jej głębokości i trwałości występowania. Wszystkie typy siedliskowe umieszczone są w siatce ekologicznej siedliskowych typów lasu.

### 2. Bonitacja

Wskazuje na zdolności produkcyjne drzewostanu. Najczęściej jako wskaźnik bonitacji przyjmuje się wysokość drzewostanu, którą porównuje się z przeciętną lub górną wysokością wzorcowego drzewostanu danego gatunku w tym samym wieku (podaną w tablicach zasobności drzewostanów dla danego gatunku). Bonitacja I oznacza najwyższą zdolność produkcyjną, bonitacja V – najniższą.

### 3. Typ drzewostanu - TD

Docelowy skład gatunkowy drzewostanu, taki który gwarantuje pełne wykorzystanie zdolności produkcyjnych siedliska. Określony jest dla poszczególnych typów siedliskowych lasu i uwzględnia różnice w warunkach przyrodniczych występujących w obrębie poszczególnych krain przyrodniczo-leśnych. TD Db So (dębowo-sosnowy) na siedlisku Lasu mieszanego świeżego oznacza, że mniejszą rolę produkcyjną pełni dąb, a dominującą sosna. Dla każdego typu drzewostanu opracowane są procentowe składy gatunkowe wprowadzanego młodego pokolenia – w tym przypadku So 50%, Db 40%, Md i inne 20%

### 4. Kraina Przyrodniczo-Leśna

Jest najwyższą hierarchicznie jednostką regionalizacji przyrodniczo-leśnej, obejmującą obszar (dzielnicę przyrodniczo-leśną) o zbliżonych warunkach fizjograficznych i klimatycznych kształtujących podobną szatę roślinną.

### 5. Drzewostan rębny

Drzewostan, który osiągnął optymalny stan techniczny surowca drzewnego oraz zasobność, przez to umożliwia zaspokojenie określonych potrzeb społecznych na surowiec drzewny. W

kolejnych latach istnienia drzewostan traci stopniowo zdolność przyrostu i zaczyna przejawiać oznaki starzenia się (zanikają procesy fizjologiczne drzew, następuje intensywne obumieranie drzew, przyrost miąższości jest mniejszy od miąższości wypadów naturalnych). Sposób użytkowania (cięcia) drzewostanów rębnych jest zawsze związany ze sposobem ich odnowienia. Technicznie cięcia prowadzone są tak, aby stworzyć dogodne warunki dla zainicjowania odnowienia naturalnego lub wprowadzenia odnowienia sztucznego oraz dla jego dobrego wzrostu i rozwoju.

## **6. Wiek rębności**

Przeciętny wiek, w którym drzewostan danego gatunku osiąga dojrzałość rębną.

## **7. Odnowienie naturalne**

Zjawisko powstawania młodego pokolenia drzew przez samosiew (z nasion d-stanu macierzystego) lub z odrośli pod osłoną drzewostanu macierzystego lub w jego sąsiedztwie.

## **8. Odnowienie sztuczne**

Powstaje poprzez siew nasion lub sadzenie sadzonek na powierzchni przyszłego drzewostanu.

## **9. Rębnia**

Określa zespół zasad i czynności z zakresu użytkowania lasu, mających na celu stworzenie najkorzystniejszych warunków dla odnowienia właściwych gatunków drzew i uzyskania pożądanej budowy drzewostanu. Jest to sposób prowadzenia cięć rębnych w połączeniu z odnowieniem i pielęgnowaniem. Rębnia to zespół działań, które mają na celu nie tylko wyręb drzew dla pozyskania drewna, ale muszą również powstanie odpowiednich warunków dla zainicjowania młodego pokolenia, jego wzrostu i rozwoju, uzyskania pożądanej poziomej i pionowej budowy drzewostanu.

## **10. Użytkowanie rębne**

Pozyskiwanie drewna w drzewostanach uznanych za dojrzałe do wyrębu zgodnie z przyjętą kolejną rębą i ustalonym sposobem zagospodarowania, a ściślej rodzajem rębni.

## **11. Użytkowanie przedrębne**

Pozyskiwanie drewna w drzewostanach przedrębnych w ramach wykonywania cięć pielęgnacyjnych tj. czyszczeń i trzebieży. Użytkowanie przedrębne określa się w wymiarze powierzchniowym (powierzchnia drzewostanów, na której wykonywane cięcia pielęgnacyjne) oraz w wymiarze miąższościowym (masa drewna pozyskana z cięć pielęgnacyjnych).

Przyjmowana wysokość projektowanego użytkowania przedrębego nie może przekroczyć 50% spodziewanego przyrostu miąższości drzewostanów objętych użytkowaniem przedrębnym.

### **12. Halizna**

Powierzchnia leśna, pozbawiona drzewostanu dłużej niż 5 lat. Także uprawy i młodniki (I klasy wieku - 0-20 lat) o zbyt niskim zadrzewieniu (poniżej 0,5) lub jakości. Powierzchnia ta jest przeznaczona do odnowienia w najbliższych latach.

### **13. Płazowina**

Powierzchnia leśna, rzadko porośnięta drzewami, pozostałymi po drzewostanie, który z różnych powodów uległ nadmiernemu przeredzeniu. Jest to powierzchnia porośnięta drzewami II klasy wieku (21-40 lat) o zadrzewieniu do 0,3 włącznie, lub drzewami III (41-60 lat) i wyższych klas wieku o zadrzewieniu do 0,2 włącznie. Powierzchnia ta przeznaczona jest do odnowienia w najbliższych latach.

### **14. Inne wylesienie**

Grunty leśne niezalesione przeznaczone do wyłączenia z produkcji leśnej, na których stwierdzono całkowicie odmienny od przeznaczenia sposób użytkowania gruntu.

### **15. Zadrzewienie**

Rodzaj użytku gruntowego. Grunty pokryte zbiorowiskami drzew i krzewów. W sensie prawnym i ekologicznym określenie powierzchni zadrzewionej nie będącej lasem w rozumieniu Ustawy o Lasach (teren porośnięty drzewami i zajmujący mniej niż 0,1 ha).

### **16. Czynniki zadrzewienia**

Określa się ją poprzez porównanie masy drzewnej (miąższości) istniejącej rzeczywiście w drzewostanie danego gatunku na 1 hektarze do podanej w tzw. tablicach zasobności, jaką mógłby ten sam drzewostan wykazywać w danym wieku i na danym siedlisku (w najlepszym przypadku).

### **17. Sukcesja**

Stopniowy, uporządkowany, kierunkowy proces zmian biocenozy prowadzący do przeobrażania się prostych ekosystemów w bardziej złożone. Sukcesja wtórna zachodzi na terenach zajętych przez inną biocenozę, np. staw, jezioro, łąkę, ugór. Przebiega szybko i prowadzi do przekształcenia pierwotnego ekosystemu w inny, np. łąki w las.



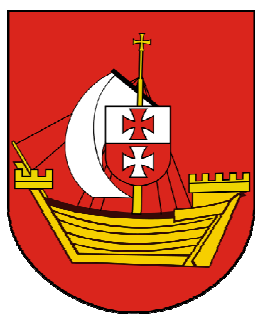
# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU  
PAŃSTWA, NALEŻĄCYCH DO OSÓB FIZYCZNYCH

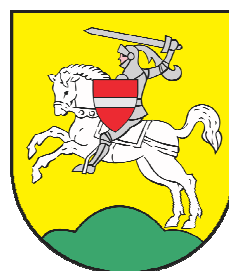
*Na okres: 01.01.2026 r. – 31.12.2035 r.*

Obręb ewidencyjny

## Pasłek 10



Miasto Pasłek  
powiat elbląski



województwo warmińsko-mazurskie

Powierzchnia ogólna: **0.5093** ha

Stan na: 01.01.2026 r.

### Opis taksacyjny

Woj. Warmińsko-mazurskie (28) Powiat Elbląski (04) Gmina Pasłęk Miasto (074) Obr. ew. Pasłęk 10 (0010)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze												
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bontacja	Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3] brutto	Miąższość [m3] netto	Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
1-a	0.5093	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR.REJ.: G147	DRZEW	DB	6	35	1.0	14	14	II	110	56	7.40	TW	0.5093	10	8					
				ŚW	2	35							3.77									
				BRZ	2	35																
				SO	MJS	35																
				BK	MJS	35																
				LP	MJS	35																
<b>Razem:</b>	<b>0.5093</b>											<b>56</b>				<b>10</b>	<b>8</b>				<b>10</b>	<b>8</b>
<b>Ogółem:</b>	<b>0.5093</b>											<b>56</b>				<b>10</b>	<b>8</b>				<b>10</b>	<b>8</b>

### Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu

Objekt (obr. ew.) : 28/04/074/0010 - Pasłek 10

Gatunek	Pow. leśna niezal.		Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem																		
			I		II		III		IV		V		VI i st.	KDO		R-m																	
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b																					
powierzchnia w ha / miąższość w m3																																	
Lasy gospodarcze																																	
DB																		0.5093	56	0.5093	56												
RAZEM:																		0.5093	56	0.5093	56												
Grunty związane z gospodarką leśną:																																	
Inne grunty:																																	
OGÓLEM:																		0.5093	56	0.5093	56												

**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPACH SIEDLISKOWYCH LASU WG. KLAS I PODKLAS WIEKU**

Obiekt (obr. ew.): 28/04/074/0010 - Pastęk 10

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem							
			I		II		III		IV		V		VI i st.	KDO		R-m						
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b										
Powierzchnia w ha / miąższ w m <sup>3</sup>																						
LŚW	DB																	0.5093	0.5093	56	56	
	RAZEM:																		0.5093	0.5093	56	56
Ogółem	DB																		0.5093	0.5093	56	56
	RAZEM:																		0.5093	0.5093	56	56
<b>OGÓŁEM:</b>																			<b>0.5093</b>	<b>0.5093</b>	<b>56</b>	<b>56</b>
<b>Grunty związane z gospodarką leśną:</b>																						
<b>Inne grunty:</b>																						
<b>OGÓŁEM:</b>																			<b>0.5093</b>	<b>0.5093</b>	<b>56</b>	<b>56</b>

### Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 28/04/074/0010 - Pasłek 10

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia					Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]		Miąższość [m3]
G147	Maliszewski Tomasz Krzysztof [WL] 05-079 Okuniew Warszawska 53 [udział: 1/1]	47/145	LsV	1-a	D-STAN	DB	35	II	0.1358	14	TW	0.1358	2/2	
		47/146	LsV	1-a	D-STAN	DB	35	II	0.1487	18	TW	0.1487	2/2	
		47/149	LsV	1-a	D-STAN	DB	35	II	0.1097	12	TW	0.1097	3/2	
		47/150	LsV	1-a	D-STAN	DB	35	II	0.1151	12	TW	0.1151	3/2	
<b>Razem:</b>					<b>0.5093</b>					<b>56</b>				<b>10/8</b>
<b>Ogółem:</b>					<b>0.5093</b>					<b>56</b>				<b>10/8</b>

## Zestawienie zadań gospodarczych projektowanych do wykonania

w 10-leciu od 2026 do 2035 wg. wskazań gospodarczych  
dla obiektu 28-04-074-0010 Pasłek 10.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
TW	0.5093	10	8

## Wykaz działek

dla obiektu 28/04/074/0010 - Pastek 10

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	47/145	G147	1 a	0.1839
2	47/146	G147	1 a	0.1944
3	47/149	G147	1 a	0.1645
4	47/150	G147	1 a	0.1675

### **Wykaz właścicieli**

dla obiektu 28/04/074/0010 - Pasłek 10

<b>Lp</b>	<b>Nazwisko, Imię</b>	<b>Numer jednostki rejestrowej</b>
1	Maliszewski Tomasz Krzysztof	G147

**Miąszość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania  
przedrębego**

28/04/074/0010 - Pasłek 10

<b>Miąszość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego</b>	<b>Spodziewany przyrost bieżący</b>	<b>Miąszość planowana do pozyskania</b>	<b>(3:1)/100</b>	<b>(3:2)/100</b>
<b>m3 grubizny brutto</b>			<b>%</b>	
56	37.71	10	17.86	26.52

## Wykaz skrótów i symboli

dla obiektu 28/04/074/0010 - Pasłek 10

### SKRÓTY NAZW DRZEW

BK	- buk pospolity
BRZ	- brzoza brodawkowata
DB	- dąb nieokreślony
LP	- lipa drobnolistna
SO	- sosna zwyczajna
ŚW	- świerk pospolity

### SKRÓTY TYPÓW TERENU

D-STAN	- drzewostan
--------	--------------

### SKRÓTY WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH

TW	- trzebież wczesna
----	--------------------

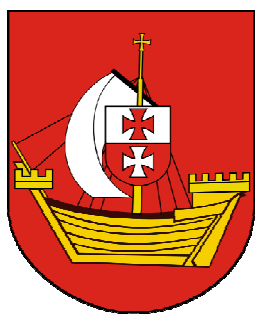
# UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

DLA LASÓW NIESTANOWIĄCYCH WŁASNOŚCI SKARBU  
PAŃSTWA, NALEŻĄCYCH DO OSÓB FIZYCZNYCH

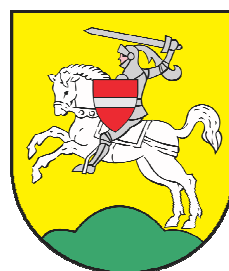
*Na okres: 01.01.2026 r. – 31.12.2035 r.*

Obręb ewidencyjny

## Pasłek 12



Miasto Pasłek  
powiat elbląski



województwo warmińsko-mazurskie

Powierzchnia ogólna: **0.1285** ha

Stan na: 01.01.2026 r.

### Opis taksacyjny

Woj. Warmińsko-mazurskie (28) Powiat Elbląski (04) Gmina Pasłęk Miasto (074) Obr. ew. Pasłęk 12 (0012)

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bontacja	Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow.[m3]	Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Na całej pow. [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższność [m3] brutto	Miąższność [m3] netto	Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższność [m3]
1-a	0.1285	RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŁ, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR.REJ.: G31	DRZEW	OL	4	70	0.8	30	22	III	270	35	3.93	IB	0.1285	35	27				
				OS	2	70							0.50	AGROT	0.1285						
				BRZ	2	70								ODN-ZRB	0.1285						
				GB	2	90								PIEL	0.1285						
				DB	MJS	110								CW	0.1285						
				LP	MJS	110															
				BEZC			0.4														
<b>Razem:</b>	<b>0.1285</b>											<b>35</b>				<b>35</b>	<b>27</b>				<b>35</b>
<b>Ogółem:</b>	<b>0.1285</b>											<b>35</b>				<b>35</b>	<b>27</b>				<b>35</b>





### Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli

Obręb ewidencyjny: 28/04/074/0012 - Pasłek 12

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia					Wskazania gospodarcze			Wykonanie	
					R. pow	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]		Miąższość [m3] Brutto/ Netto
G31	Chojnicka Ada Justyna [WL] (Chojnicki Bartłomiej) 14-400 Pasłek 3 Maja 34/1 [udział: 1/1]	13/8	LsVI	1-a	D-STAN	OL	70	III	0.1285	35	IB	0.1285	35/27	
											AGROT	0.1285		
											ODN-ZRB	0.1285		
											PIEL	0.1285		
											CW	0.1285		
<b>Razem:</b>									<b>0.1285</b>	<b>35</b>			<b>35/27</b>	
<b>Ogółem:</b>									<b>0.1285</b>	<b>35</b>			<b>35/27</b>	

## Zestawienie zadań gospodarczych projektowanych do wykonania

w 10-leciu od 2026 do 2035 wg. wskazań gospodarczych  
dla obiektu 28-04-074-0012 Pasłek 12.

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		brutto	netto
IB	0.1285	35	27

### Wykaz działek

dla obiektu 28/04/074/0012 - Pasłek 12

Lp	Nr działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	13/8	G31	1 a	0.2970

## Wykaz właścicieli

dla obiektu 28/04/074/0012 - Pasłek 12

Lp	Nazwisko, Imię	Numer jednostki rejestrowej
1	Chojnicka Ada Justyna	G31
2	Chojnicki Bartłomiej	G31

## Zestawienie zabiegów hodowli lasu

28/04/074/0012 - Pasłek 12

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział	Pow [ha]
ODN-ZRB	1	a	0.1285
PIEL	1	a	0.1285
CW	1	a	0.1285
AGROT	1	a	0.1285

### Etaty oraz maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

28/04/074/0012 - Pasłek 12

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nie objęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
<b>m3 brutto</b>					
20	10	35			

## Wykaz skrótów i symboli

dla obiektu 28/04/074/0012 - Pasłek 12

### SKRÓTY NAZW DRZEW

BEZ.C	- bez czarny
BRZ	- brzoza brodawkowata
DB	- dąb nieokreślony
GB	- grab pospolity
LP	- lipa drobnolistna
OL	- olsza czarna
OS	- topola osika

### SKRÓTY TYPÓW TERENU

D-STAN	- drzewostan
--------	--------------

### SKRÓTY WSKAZAŃ GOSPODARCZYCH

AGROT	- specjalne zabiegi agrotechniczne
CW	- czyszczenia wczesne
IB	- rębnia zupełna pasowa
ODN-ZRB	- odnowienie zrębów
PIEL	- pielęgnowanie gleby