

## Załącznik 2.3.1

## Charakterystyka pakietu w zakresie pozyskania drewna

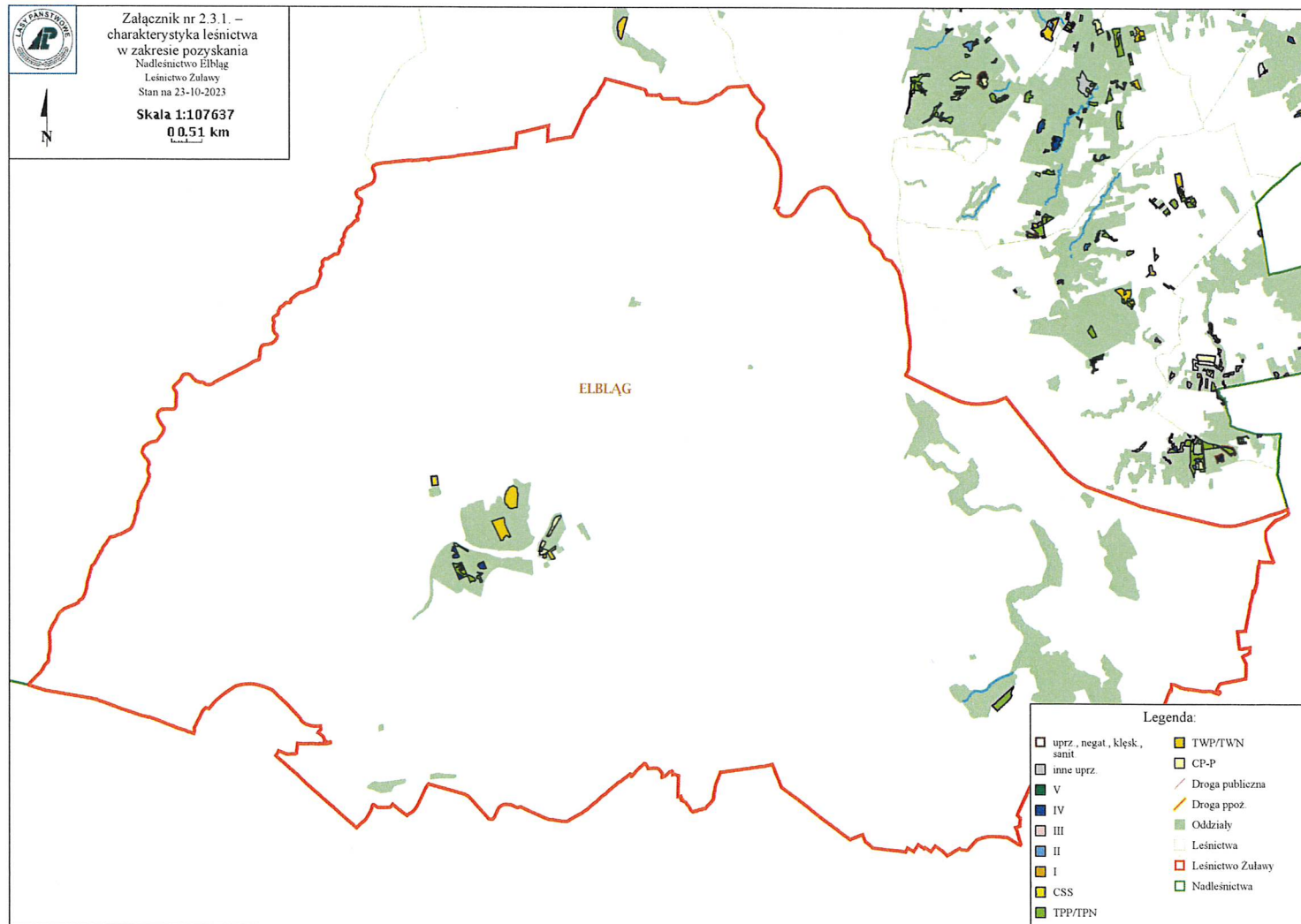
## Pakiet 7

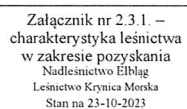
|   |    |   |
|---|----|---|
| Udział (m3) drewna iglastego [%]  | 90 | % |
| Udział (m3) drewna optymalnego do pozyskania w technologii maszynowej [%] | 93 | % |
| Udział (m3) rębni pierwszych<br>w cięciach rębnych ogółem [%]             | 0  | % |
| Udział (m3) drewna pozyskiwanego<br>z pozycji ze współczynnikiem > 1 [%]  | 35 | % |
| Udział (m3) drewna zerwanego ze współczynnikiem > 1 [%]                   | 0  | % |
| Udział (m3) drewna kłodowanego (WK) iglastego w drewnie W iglastym [%]    | 99 | % |
| Udział (m3) S2 krótkiego<br>(poniżej 1,5 mb) w S2 [%]                     | 0  | % |



Załącznik nr 2.3.1. –  
charakterystyka leśnictwa  
w zakresie pozyskania  
Nadleśnictwo Elbląg  
Leśnictwo Żuławy  
Stan na 23-10-2023

Skala 1:107637  
0.051 km





Skala 1:56137

0 0.5 1 km





Załącznik nr 2.3.1. –  
charakterystyka leśnictwa  
w zakresie pozyskania  
Nadleśnictwo Elbląg  
Leśnictwo Kąty Rybackie  
Stan na 23-10-2023

Skala 1:63754  
0 0.5 1 km



L-ctwo Kąty Rybackie

L-ctwo Krynica Morska

L-ctwo Jagodno

L-ctwo Żuławy

Legenda:

- |                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| uprz., negat., kłesk.,<br>sanit. | TWP/TWN                    |
| inne uprz.                       | CP-P                       |
| V                                | Droga publiczna            |
| IV                               | Droga ppoz.                |
| III                              | Oddziały                   |
| II                               | Leśnictwa                  |
| I                                | Leśnictwo Kąty<br>Rybackie |
| CSS                              | Nadleśnictwa               |
| TPP/TPN                          |                            |



Załącznik nr 2.3.1. –  
charakterystyka leśnictwa  
w zakresie pozyskania  
Nadleśnictwo Elbląg  
Leśnictwo Jantar  
Stan na 23-10-2023



Skala 1:86754  
0 0.5 1 km

