



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



Skala 1:47826
0 0,5 1 km

L-ctwo Dąbrowa

L-ctwo Dębica

L-ctwo Zalesie

Legenda:

- | | |
|----------------------------------|------------------|
| uprz., negat.,
kłesk., sanit. | TWP/TWN |
| inne uprz. | CP-P |
| V | Droga publiczna |
| IV | Droga ppoż. |
| III | Oddziały |
| II | Leśnictwa |
| I | Leśnictwo Dębica |
| CSS | Nadleśnictwa |
| TPP/TPN | |

Charakterystyka leśnictwa w zakresie pozyskania drewna

Leśnictwo Dębica

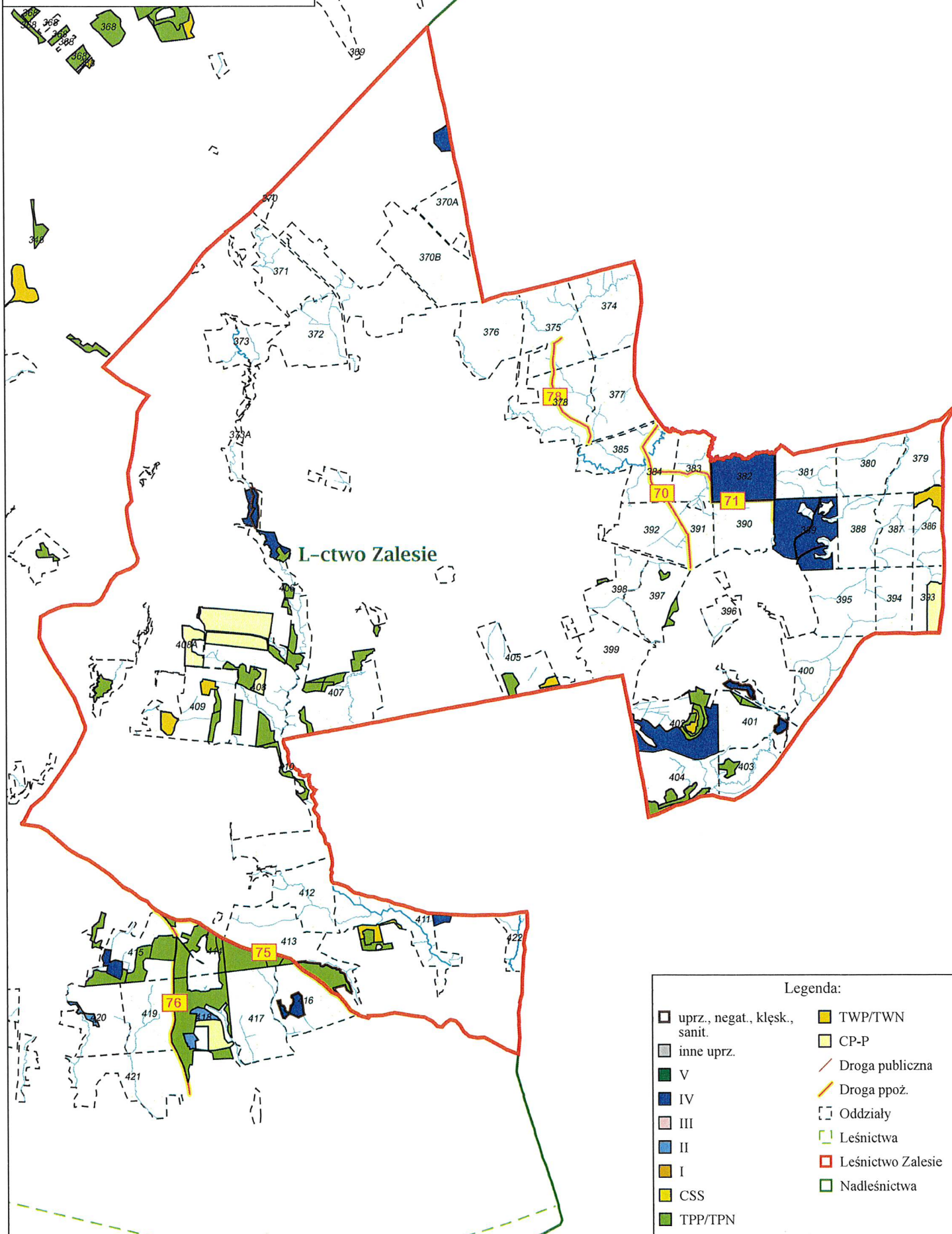
Udział (m3) drewna iglastego [%]	17	%
Udział (m3) drewna optymalnego do pozyskania w technologii maszynowej [%]	0,0	%
Udział (m3) rębni pierwszych w cięciach rębnych ogółem [%]	0,4	%
Udział (m3) drewna pozyskiwanego z pozycji ze współczynnikiem > 1 [%]	0,0	%
Udział (m3) drewna zerwanego ze współczynnikiem > 1 [%]	0,0	%
Udział (m3) drewna kłodowanego (WK) iglastego w drewnie W iglastym [%]	94	%
Udział (m3) S2 krótkiego (poniżej 1,5 mb) w S2 [%]	0,0	%



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

Skala 1:29632
0 250 500 m

L-ctwo Pogrodzie



L-ctwo Zalesie

Legenda:

- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| uprz., negat., klęsk., sanit. | TWP/TWN |
| inne uprz. | CP-P |
| V | Droga publiczna |
| IV | Droga ppoż. |
| III | Oddziały |
| II | Leśnictwa |
| I | Leśnictwo Zalesie |
| CSS | Nadleśnictwa |
| TPP/TPN | |

Charakterystyka leśnictwa w zakresie pozyskania drewna

Leśnictwo Zalesie

Udział (m3) drewna iglastego [%]	13	%
Udział (m3) drewna optymalnego do pozyskania w technologii maszynowej [%]	0,0	%
Udział (m3) rębni pierwszych w cięciach rębnych ogółem [%]	0,0	%
Udział (m3) drewna pozyskiwanego z pozycji ze współczynnikiem > 1 [%]	1,5	%
Udział (m3) drewna zerwanego ze współczynnikiem > 1 [%]	0,1	%
Udział (m3) drewna kłodowanego (WK) iglastego w drewnie W iglastym [%]	79	%
Udział (m3) S2 krótkiego (poniżej 1,5 mb) w S2 [%]	0,0	%