

Charakterystyka leśnictwa w zakresie pozyskania drewna

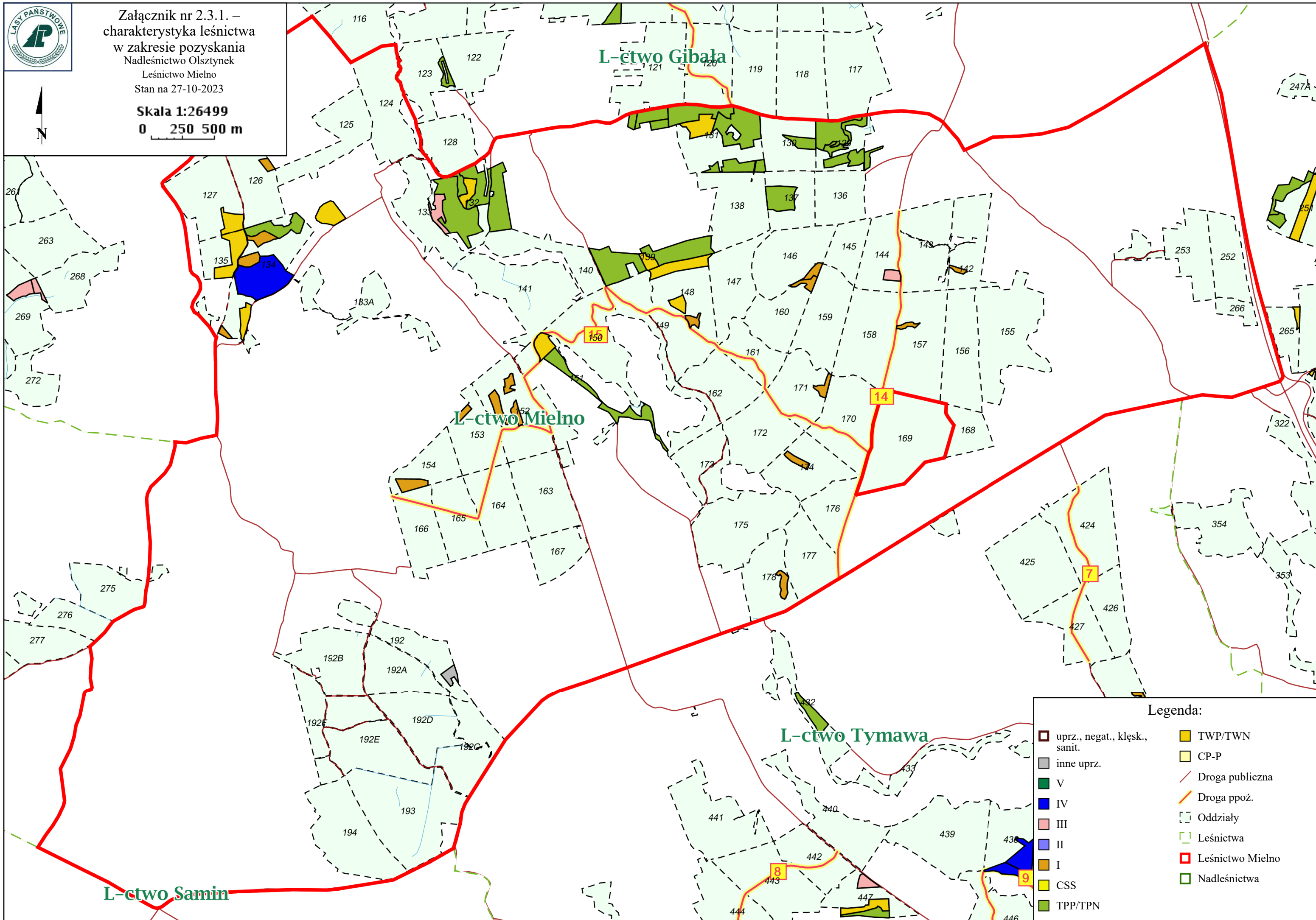
Leśnictwo Gibała

Udział (m3) drewna iglastego [%]	91	%
Udział (m3) drewna optymalnego do pozyskania w technologii maszynowej [%]	64	%
Udział (m3) rębni pierwszych w cięciach rębnych ogółem [%]	80	%
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 [%]	39	%
Udział (m3) S2 krótkiego (poniżej 1,5 mb) w S2 [%]	0,0	%



Załącznik nr 2.3.1. –
charakterystyka leśnictwa
w zakresie pozyskania
Nadleśnictwo Olsztynek
Leśnictwo Mielno
Stan na 27-10-2023

Skala 1:26499
0 250 500 m



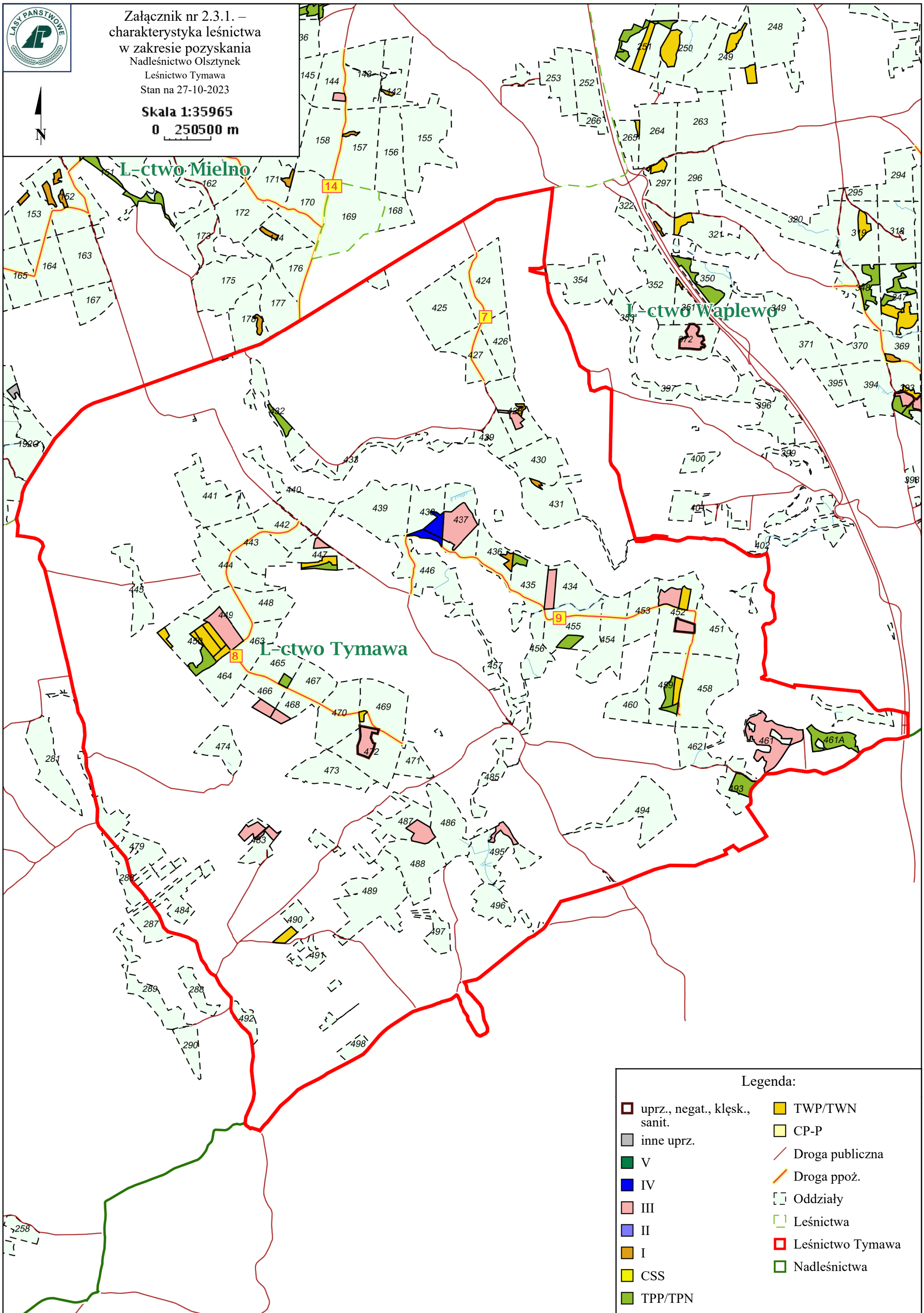
Legenda:

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

Charakterystyka leśnictwa w zakresie pozyskania drewna

Leśnictwo Mielno

Udział (m3) drewna iglastego [%]	81	%
Udział (m3) drewna optymalnego do pozyskania w technologii maszynowej [%]	39	%
Udział (m3) rębni pierwszych w cięciach rębnych ogółem [%]	74	%
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 [%]	72	%
Udział (m3) S2 krótkiego (poniżej 1,5 mb) w S2 [%]	0,0	%



Charakterystyka leśnictwa w zakresie pozyskania drewna

Leśnictwo Tymawa

Udział (m3) drewna iglastego [%]	62	%
Udział (m3) drewna optymalnego do pozyskania w technologii maszynowej [%]	15	%
Udział (m3) rębni pierwszych w cięciach rębnych ogółem [%]	5,6	%
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 [%]	6,8	%
Udział (m3) S2 krótkiego (poniżej 1,5 mb) w S2 [%]	0,0	%