

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 12/2025

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Huta	12-16-1-12- - -	PR			90	100	90
Huta	12-16-1-12- - -	PTP			165	100	165
Huta	12-16-1-12- - -	PTW			45	100	45
Huta	12-16-1-12-212 -h -00	IB	62	97	2	3	64
Huta	12-16-1-12-213 -b -00	TWP	90	97	3	3	93
Huta	12-16-1-12-213 -d -00	TWP	110	97	3	3	113
Huta	12-16-1-12-213 -g -00	TWP	15	94	1	6	16
Huta	12-16-1-12-214 -f -00	TWP			20	100	20
Huta	12-16-1-12-223 -a -00	TPP			294	100	294
Huta	12-16-1-12-223 -d -00	TWP			65	100	65
Huta	12-16-1-12-228 -f -99	IB	197	98	5	2	202
Huta	12-16-1-12-235 -c -00	TPP	116	94	8	6	124
Huta	12-16-1-12-235 -g -99	TPP	12	86	2	14	14
Huta	12-16-1-12-236 -b -00	TPP			107	100	107
Huta	12-16-1-12-241 -a -00	CP-P			4	100	4
Huta	12-16-1-12-242 -a -00	TPP	587	88	79	12	666
Huta	12-16-1-12-243 -a -00	TPP	647	94	44	6	691
Huta	12-16-1-12-256 -c -00	TPP	84	91	8	9	92
Huta	12-16-1-12-256 -d -99	TPP	176	90	20	10	196
Huta	12-16-1-12-270 -c -00	TPP			48	100	48
Huta	12-16-1-12-272 -a -00	TPP			243	100	243
Huta	12-16-1-12-291 -b -00	TPP			39	100	39
		<b>Suma:</b>	<b>2 096</b>	<b>62</b>	<b>1 295</b>	<b>38</b>	<b>3 391</b>