

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gonty	15-08-2-04- - -	PR			122	100	122
Gonty	15-08-2-04- - -	PTP			255	100	255
Gonty	15-08-2-04- - -	PTW			30	100	30
Gonty	15-08-2-04-104 -b -00	IIIBU			346	100	346
Gonty	15-08-2-04-104 -f -00	TPP	238	79	62	21	300
Gonty	15-08-2-04-104 -g -00	TPP	75	79	20	21	95
Gonty	15-08-2-04-104 -h -00	TPP	112	100			112
Gonty	15-08-2-04-104 -j -00	TPP	182	99	2	1	184
Gonty	15-08-2-04-109 -b -00	TPP	117	93	9	7	126
Gonty	15-08-2-04-109 -c -00	TPP	52	96	2	4	54
Gonty	15-08-2-04-109 -g -00	TPP			22	100	22
Gonty	15-08-2-04-109 -h -00	TPP	94	82	20	18	114
Gonty	15-08-2-04-114 -f -00	IIIBU			103	100	103
Gonty	15-08-2-04-240 -l -00	TPP			65	100	65
Gonty	15-08-2-04-256 -a -00	TPP	2 270	98	35	2	2 305
Gonty	15-08-2-04-257 -c -00	TPP	350	96	13	4	363
Gonty	15-08-2-04-273 -n -00	IIA			253	100	253
Gonty	15-08-2-04-274 -s -00	IIAU			155	100	155
Ośno	15-08-2-05- - -	PR			155	100	155
Ośno	15-08-2-05- - -	PTP			345	100	345
Ośno	15-08-2-05- - -	PTW			120	100	120
Ośno	15-08-2-05-178 -b -00	TWP			26	100	26
Ośno	15-08-2-05-179 -c -00	TPP	150	97	4	3	154
Ośno	15-08-2-05-188A -a -00	CP-P			26	100	26
Ośno	15-08-2-05-188A -a -00	TWP			139	100	139
Ośno	15-08-2-05-191 -f -00	IIIB			445	100	445
Ośno	15-08-2-05-206 -a -00	IIIB			224	100	224
Ośno	15-08-2-05-227 -cx -00	TWP			73	100	73
Ośno	15-08-2-05-229 -a -00	TPP	540	98	11	2	551
Ośno	15-08-2-05-229 -b -00	TWP	86	97	3	3	89
Ośno	15-08-2-05-229 -c -00	TWP	102	90	11	10	113
Ośno	15-08-2-05-229 -d -00	TPP	250	96	10	4	260
Ośno	15-08-2-05-229 -g -00	TPP	61	98	1	2	62
Ośno	15-08-2-05-329 -a -00	TPP	741	93	53	7	794
Ośno	15-08-2-05-329 -b -00	TPP	61	95	3	5	64
Ośno	15-08-2-05-329 -d -00	TPP	49	88	7	13	56
Ośno	15-08-2-05-329 -f -00	TPP	71	92	6	8	77

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ośno	15-08-2-05-330 -d -00	TPP	109	98	2	2	111
Ośno	15-08-2-05-330 -f -00	TWP			30	100	30
Ośno	15-08-2-05-330 -i -00	TPP	49	75	16	25	65
Ośno	15-08-2-05-330 -j -00	TPP			62	100	62
Ośno	15-08-2-05-330 -l -00	TPP	33	85	6	15	39
Ośno	15-08-2-05-330 -n -00	TPP	234	94	16	6	250
Ośno	15-08-2-05-330 -s -00	TWP			2	100	2
Ośno	15-08-2-05-330 -y -00	IIIAU			922	100	922
Ośno	15-08-2-05-331 -c -00	TWP	300	94	18	6	318
Ośno	15-08-2-05-333 -a -00	IIIAU			769	100	769
Ośno	15-08-2-05-333 -j -00	IIIAU			391	100	391
Ośno	15-08-2-05-333 -l -00	TPP			56	100	56
Ośno	15-08-2-05-334 -g -00	TPP	157	83	32	17	189
		<b>Suma:</b>	<b>6 483</b>	<b>54</b>	<b>5 498</b>	<b>46</b>	<b>11 981</b>