

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: POZ-1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Cyranka	04-17-1-01- - -	PR			125	100	125
Cyranka	04-17-1-01- - -	PTP			135	100	135
Cyranka	04-17-1-01- - -	PTW			50	100	50
Cyranka	04-17-1-01-114 -j -00	IIIA			356	100	356
Cyranka	04-17-1-01-119 -f -00	PRZEST			36	100	36
Cyranka	04-17-1-01-141 -f -00	TWN			75	100	75
Cyranka	04-17-1-01-145 -c -00	TWP	265	97	7	3	272
Cyranka	04-17-1-01-146 -c -00	TWP	579	99	7	1	586
Cyranka	04-17-1-01-190 -d -00	PRZEST			34	100	34
Cyranka	04-17-1-01-191 -c -00	IB	532	90	61	10	593
Cyranka	04-17-1-01-193 -a -00	IB	526	84	97	16	623
Cyranka	04-17-1-01-194 -a -00	IB	517	91	50	9	567
Cyranka	04-17-1-01-210 -a -00	TPP	480	93	37	7	517
Cyranka	04-17-1-01-210A -b -00	TPP	312	99	4	1	316
Cyranka	04-17-1-01-210A -g -00	TPP			197	100	197
Cyranka	04-17-1-01-210A -h -00	TPP	80	96	3	4	83
Cyranka	04-17-1-01-210B -j -00	TPP	330	98	6	2	336
Cyranka	04-17-1-01-210 -h -00	TPP	400	99	5	1	405
Cyranka	04-17-1-01-213 -c -00	TWN			85	100	85
Cyranka	04-17-1-01-214 -a -00	IB	443	78	125	22	568
Cyranka	04-17-1-01-223 -h -00	PRZEST			32	100	32
Cyranka	04-17-1-01-226 -f -00	IB	395	87	59	13	454
Cyranka	04-17-1-01-227 -f -00	PRZEST			43	100	43
Cyranka	04-17-1-01-229 -n -00	IIIAU	317	98	8	2	325
		<b>Suma:</b>	<b>5 176</b>	<b>76</b>	<b>1 637</b>	<b>24</b>	<b>6 813</b>