

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dziurków	16-17-1-09- - -	PR			550	100	550
Dziurków	16-17-1-09- - -	PTP			300	100	300
Dziurków	16-17-1-09- - -	PTW			30	100	30
Dziurków	16-17-1-09-102 -a -00	IIIB	452	88	61	12	513
Dziurków	16-17-1-09-110 -c -00	IIIAU	193	70	81	30	274
Dziurków	16-17-1-09-110 -d -00	IIIAU	241	81	55	19	296
Dziurków	16-17-1-09-112 -a -00	IIIBU	618	94	40	6	658
Dziurków	16-17-1-09-113 -b -00	TPP	444	79	118	21	562
Dziurków	16-17-1-09-119 -d -00	TPP	731	96	34	4	765
Dziurków	16-17-1-09-120 -f -00	TPP			291	100	291
Dziurków	16-17-1-09-122 -c -00	IIIB	188	77	57	23	245
Dziurków	16-17-1-09-123 -c -00	IIIB	568	84	112	16	680
Dziurków	16-17-1-09-124 -a -00	IIIBU	459	95	23	5	482
Dziurków	16-17-1-09-131 -a -00	IIIBU			746	100	746
Dziurków	16-17-1-09-131 -c -00	TPP	185	81	43	19	228
Dziurków	16-17-1-09-131 -g -00	TPP			467	100	467
Dziurków	16-17-1-09-50 -b -00	IIIB			865	100	865
Dziurków	16-17-1-09-51 -a -00	IIIB	421	77	123	23	544
Dziurków	16-17-1-09-52 -d -00	IIIB			249	100	249
Kijanka	16-17-1-13- - -	PR			170	100	170
Kijanka	16-17-1-13- - -	PTP			175	100	175
Kijanka	16-17-1-13- - -	PTW			20	100	20
Kijanka	16-17-1-13-10A -g -00	TPP	54	100			54
Kijanka	16-17-1-13-10A -h -00	TPP			215	100	215
Kijanka	16-17-1-13-10A -k -00	TWP			45	100	45
Kijanka	16-17-1-13-10A -l -00	TPP			155	100	155
Kijanka	16-17-1-13-10A -m -00	TPP	215	97	7	3	222
Kijanka	16-17-1-13-2 -b -00	TPP	1 114	82	250	18	1 364
Kijanka	16-17-1-13-3 -c -00	TWP	105	88	14	12	119
Kijanka	16-17-1-13-6 -c -00	IIIB	492	79	133	21	625
Kijanka	16-17-1-13-9 -d -00	TPP	295	98	7	2	302
		<b>Suma:</b>	<b>6 775</b>	<b>55</b>	<b>5 436</b>	<b>45</b>	<b>12 211</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
2	Dziurków	4 500	51	4 245	49	8 745
2	Kijanka	2 275	66	1 191	34	3 466
		6 775	55	5 436	45	12 211