

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

## Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Ciarno	16-04-2-08- - -	PR			160	100	160
Ciarno	16-04-2-08- - -	PTP			210	100	210
Ciarno	16-04-2-08- - -	PTW			25	100	25
Ciarno	16-04-2-08-105 -b -99	IB	397	98	10	2	407
Ciarno	16-04-2-08-106 -c -99	IB	503	99	4	1	507
Ciarno	16-04-2-08-107 -l -00	TWP			60	100	60
Ciarno	16-04-2-08-112 -f -99	IB	139	91	13	9	152
Ciarno	16-04-2-08-112 -g -99	IB	381	90	42	10	423
Ciarno	16-04-2-08-116 -o -00	IB	380	81	90	19	470
Ciarno	16-04-2-08-116 -s -00	IB	115	94	7	6	122
Ciarno	16-04-2-08-123 -d -00	TPP			54	100	54
Ciarno	16-04-2-08-126 -d -00	TPP	260	99	3	1	263
Ciarno	16-04-2-08-126 -f -00	TPP	244	98	6	2	250
Ciarno	16-04-2-08-130 -f -00	TPP			13	100	13
Ciarno	16-04-2-08-131 -a -00	TPP	100	94	6	6	106
Ciarno	16-04-2-08-131 -c -00	TPP	695	99	9	1	704
Ciarno	16-04-2-08-132 -d -00	TPP	250	89	30	11	280
Ciarno	16-04-2-08-132 -f -00	TPP	93	93	7	7	100
Ciarno	16-04-2-08-133 -b -00	TPP	450	99	5	1	455
Ciarno	16-04-2-08-20 -a -00	TPP	305	99	3	1	308
Ciarno	16-04-2-08-20 -b -00	TWP			19	100	19
Ciarno	16-04-2-08-25 -a -00	IIIBU	469	81	111	19	580
Ciarno	16-04-2-08-26 -c -00	IIIBU	236	80	58	20	294
Ciarno	16-04-2-08-29 -a -00	TPP	121	93	9	7	130
Ciarno	16-04-2-08-29 -b -00	TPP	47	98	1	2	48
Ciarno	16-04-2-08-29 -f -00	TPP			50	100	50
Ciarno	16-04-2-08-30 -a -00	TPP	378	98	6	2	384
Ciarno	16-04-2-08-63 -h -00	TWP			68	100	68
Ciarno	16-04-2-08-64 -a -00	TWP	123	87	19	13	142
Ciarno	16-04-2-08-66 -a -00	IIIAU	472	99	7	1	479
Ciarno	16-04-2-08-66 -f -00	IIIAU	581	99	3	1	584
Ciarno	16-04-2-08-81 -c -00	TWP			74	100	74
Kanice	16-04-1-12- - -	PR			150	100	150
Kanice	16-04-1-12- - -	PTP			420	100	420
Kanice	16-04-1-12- - -	PTW			100	100	100
Kanice	16-04-1-12-106 -a -00	TPP	210	73	77	27	287
Kanice	16-04-1-12-106 -b -00	TPP	208	74	74	26	282

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kanice	16-04-1-12-106 -c -00	TPP			193	100	193
Kanice	16-04-1-12-109 -f -00	TWP			71	100	71
Kanice	16-04-1-12-110 -c -00	TWP			75	100	75
Kanice	16-04-1-12-111 -c -00	IB	730	100	1	0	731
Kanice	16-04-1-12-112 -a -00	TPP			107	100	107
Kanice	16-04-1-12-112 -d -99	TPP	197	99	3	2	200
Kanice	16-04-1-12-116 -f -00	TWP			111	100	111
Kanice	16-04-1-12-119 -c -00	TWP			93	100	93
Kanice	16-04-1-12-122 -b -00	TPP	110	93	8	7	118
Kanice	16-04-1-12-122 -f -00	TPP			42	100	42
Kanice	16-04-1-12-122 -l -00	TPP			33	100	33
Kanice	16-04-1-12-43 -a -00	TPP	218	90	25	10	243
Kanice	16-04-1-12-43 -c -00	TPP	252	96	10	4	262
Kanice	16-04-1-12-51 -a -00	TWP			40	100	40
Kanice	16-04-1-12-55 -b -00	TPP			23	100	23
Kanice	16-04-1-12-55 -c -00	TWP			48	100	48
Kanice	16-04-1-12-55 -f -00	TWP			65	100	65
Kanice	16-04-1-12-56 -b -00	TPP			30	100	30
Kanice	16-04-1-12-56 -m -00	IB	293	63	175	37	468
Kanice	16-04-1-12-62 -f -00	TPP			115	100	115
Kanice	16-04-1-12-63 -b -00	TPP			77	100	77
Kanice	16-04-1-12-63 -c -00	IIIAU	602	99	9	1	611
Kanice	16-04-1-12-63 -d -01	IIIAU	538	98	10	2	548
Kanice	16-04-1-12-64 -f -00	IIIAU	957	99	11	1	968
Kanice	16-04-1-12-65 -a -00	TPP	380	95	20	5	400
Kanice	16-04-1-12-65 -b -00	TPP	80	94	5	6	85
Kanice	16-04-1-12-67 -g -00	TWP	108	90	12	10	120
Kanice	16-04-1-12-67 -w -00	TWP	25	71	10	29	35
Oksa	16-04-2-07- - -	PR			115	100	115
Oksa	16-04-2-07- - -	PTP			460	100	460
Oksa	16-04-2-07- - -	PTW			80	100	80
Oksa	16-04-2-07-100 -a -00	IB	510	89	63	11	573
Oksa	16-04-2-07-103 -a -00	TPP	143	84	28	16	171
Oksa	16-04-2-07-10 -b -00	TPP	420	91	40	9	460
Oksa	16-04-2-07-11 -b -00	TPP			280	100	280
Oksa	16-04-2-07-13 -b -00	TPP			118	100	118
Oksa	16-04-2-07-13 -c -00	TWP			19	100	19
Oksa	16-04-2-07-15 -i -00	IIIBU	1 382	73	513	27	1 895
Oksa	16-04-2-07-17 -b -00	TPP			31	100	31

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Oksa	16-04-2-07-17 -j -00	TWP			36	100	36
Oksa	16-04-2-07-2 -f -00	IIIBU	625	63	372	37	997
Oksa	16-04-2-07-2 -g -00	TPP	334	97	10	3	344
Oksa	16-04-2-07-34 -d -00	IIIAU	1 000	85	172	15	1 172
Oksa	16-04-2-07-34 -f -00	TPP	97	100			97
Oksa	16-04-2-07-34 -j -00	TWP	21	84	4	16	25
Oksa	16-04-2-07-40 -c -00	TPP			75	100	75
Oksa	16-04-2-07-41 -a -00	TPP			25	100	25
Oksa	16-04-2-07-43 -g -00	TPP			68	100	68
Oksa	16-04-2-07-56 -d -99	IIIA	359	94	21	6	380
Oksa	16-04-2-07-57 -m -00	TWP	139	96	6	4	145
Oksa	16-04-2-07-60 -a -00	TPP			220	100	220
Oksa	16-04-2-07-62 -k -00	TPP			29	100	29
Oksa	16-04-2-07-69 -a -00	TWP	24	83	5	17	29
Oksa	16-04-2-07-69 -b -00	TWP	63	90	7	10	70
Oksa	16-04-2-07-69 -h -00	IIIBU	68	51	65	49	133
Oksa	16-04-2-07-6 -f -00	TPP	61	75	20	25	81
Oksa	16-04-2-07-6 -g -00	TPP	69	63	40	37	109
Oksa	16-04-2-07-71 -f -99	IIIA	382	99	5	1	387
Oksa	16-04-2-07-73 -d -00	TPP			140	100	140
Oksa	16-04-2-07-75 -f -00	TWP	122	96	5	4	127
Oksa	16-04-2-07-75 -g -00	TPP	255	89	30	11	285
Oksa	16-04-2-07-76 -c -00	TWP	131	98	2	2	133
Oksa	16-04-2-07-7 -c -00	TWP	323	81	75	19	398
Oksa	16-04-2-07-83 -f -99	IIIA	327	98	7	2	334
Oksa	16-04-2-07-83 -g -00	TPP	112	91	11	9	123
Oksa	16-04-2-07-8 -a -01	IIIAU	877	55	710	45	1 587
		<b>Suma:</b>	<b>19 491</b>	<b>73</b>	<b>7 332</b>	<b>27</b>	<b>26 823</b>