

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

## Pakiet: Pakiet I

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
BOREK	07-34-1-01- - -	PR			223	100	223
BOREK	07-34-1-01- - -	PTP			271	100	271
BOREK	07-34-1-01- - -	PTW			209	100	209
BOREK	07-34-1-01-14 -a -00	TWP			693	100	693
BOREK	07-34-1-01-15 -a -00	TWP			51	100	51
BOREK	07-34-1-01-15 -h -00	TWP			53	100	53
BOREK	07-34-1-01-17 -n -00	TWP			21	100	21
BOREK	07-34-1-01-18 -h -00	IB			558	100	558
BOREK	07-34-1-01-21 -i -00	IIIAU			77	100	77
BOREK	07-34-1-01-24 -b -01	TWP			340	100	340
BOREK	07-34-1-01-26 -a -00	TPP			222	100	222
BOREK	07-34-1-01-28 -n -00	TPP			128	100	128
BOREK	07-34-1-01-29 -h -00	IIIAU			333	100	333
BOREK	07-34-1-01-29 -i -00	TWP			210	100	210
BOREK	07-34-1-01-30 -b -00	TPP			63	100	63
BOREK	07-34-1-01-31 -c -00	IIIAU			603	100	603
BOREK	07-34-1-01-32 -k -00	IIIA			170	100	170
BOREK	07-34-1-01-38 -d -00	IIIA			133	100	133
BOREK	07-34-1-01-43 -b -00	IIIAU			288	100	288
BOREK	07-34-1-01-44 -h -01	TPP			59	100	59
BOREK	07-34-1-01-44 -l -00	TPP			39	100	39
BOREK	07-34-1-01-45 -a -00	TWP			247	100	247
BOREK	07-34-1-01-46 -a -00	TWP			53	100	53
BOREK	07-34-1-01-48 -d -00	IVD			500	100	500
BOREK	07-34-1-01-48 -p -00	CP-P			30	100	30
BOREK	07-34-1-01-50 -d -00	IIIAU			166	100	166
BOREK	07-34-1-01-5 -i -00	IIIA			292	100	292
JAROCIN	07-34-1-02- - -	PR			302	100	302
JAROCIN	07-34-1-02- - -	PTP			247	100	247
JAROCIN	07-34-1-02- - -	PTW			138	100	138
JAROCIN	07-34-1-02-105 -f -00	IIIA			165	100	165
JAROCIN	07-34-1-02-107 -d -00	IIIAU			100	100	100
JAROCIN	07-34-1-02-107 -f -00	IIIAU			165	100	165
JAROCIN	07-34-1-02-108 -a -00	IIIAU			236	100	236
JAROCIN	07-34-1-02-58 -j -00	TWP			106	100	106
JAROCIN	07-34-1-02-58 -k -00	TWP			46	100	46
JAROCIN	07-34-1-02-62 -g -00	IIIAU			381	100	381

## Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
JAROCIN	07-34-1-02-74 -a -00	TPP			100	100	100
JAROCIN	07-34-1-02-74 -b -00	TWP			18	100	18
JAROCIN	07-34-1-02-74 -c -00	TWP			61	100	61
JAROCIN	07-34-1-02-74 -i -00	IIIB			559	100	559
JAROCIN	07-34-1-02-74 -j -00	TPP			85	100	85
JAROCIN	07-34-1-02-75 -h -00	IB			102	100	102
JAROCIN	07-34-1-02-75 -l -00	IB			171	100	171
JAROCIN	07-34-1-02-84 -i -00	TWP			190	100	190
JAROCIN	07-34-1-02-84 -j -00	TPP			123	100	123
JAROCIN	07-34-1-02-84 -l -00	TWP			40	100	40
JAROCIN	07-34-1-02-84 -n -00	TWP			64	100	64
JAROCIN	07-34-1-02-88 -a -00	TWP			55	100	55
JAROCIN	07-34-1-02-89 -h -00	IIIAU			475	100	475
JAROCIN	07-34-1-02-90 -g -00	IIIAU			367	100	367
JAROCIN	07-34-1-02-90 -h -00	CP-P			5	100	5
JAROCIN	07-34-1-02-91 -b -00	IIIA			380	100	380
JAROCIN	07-34-1-02-94 -d -00	IIIA			209	100	209
JAROCIN	07-34-1-02-94 -g -00	TPP			165	100	165
JAROCIN	07-34-1-02-95 -a -00	IB			123	100	123
JAROCIN	07-34-1-02-98 -b -00	TPP			85	100	85
JAROCIN	07-34-1-02-98 -c -00	TWP			269	100	269
JAROCIN	07-34-1-02-98 -d -00	IB			154	100	154
		<b>Suma:</b>			<b>11 718</b>	<b>100</b>	<b>11 718</b>

## Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet	Leśnictwo	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pakiet I	BOREK			6 032	100	6 032
Pakiet I	JAROCIN			5 686	100	5 686
				11 718	100	11 718