

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02- - -	PR			233	100	233
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02- - -	PTP			250	100	250
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02- - -	PTW			40	100	40
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-13 -b -00	TWP	403	90	44	10	447
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-13 -f -00	TPP			36	100	36
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-14 -c -00	TPP			127	100	127
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-14 -g -00	TPP			67	100	67
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-15 -a -00	TPP			82	100	82
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-15 -b -00	TPP			92	100	92
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-16 -g -00	TPP			42	100	42
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-1 -c -00	TWP			106	100	106
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-1 -g -00	TWP			115	100	115
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-20 -a -00	TPP			201	100	201
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-20 -b -00	TPP			49	100	49
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-20 -c -00	CP-P			4	100	4
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-21 -a -00	TPP			79	100	79
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-21 -d -00	TPP			19	100	19
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-24 -a -00	TPP			332	100	332
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-24 -d -00	TPP	119	89	15	11	134
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-29 -g -00	TPP			18	100	18
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-2 -h -00	TWP			16	100	16
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-2 -l -00	TWP			19	100	19
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-2 -m -00	IIICU			214	100	214
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-30 -b -00	TPP			59	100	59

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-30 -c -00	IIICU			365	100	365
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-30 -d -00	TPP			34	100	34
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-30 -j -00	TPP			63	100	63
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-30 -l -00	IIIB			546	100	546
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-31 -f -00	IIIB			129	100	129
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-31 -h -00	IIIB			418	100	418
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-33 -b -00	TPP			104	100	104
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-33 -c -00	TPP	367	96	15	4	382
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-37 -h -00	TPP	101	100			101
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-37 -i -00	TPP	136	100			136
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-37 -m -00	TPP			87	100	87
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-38 -b -00	IB			254	100	254
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-38 -m -00	IIIB	658	86	110	14	768
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-42 -a -00	TPP			43	100	43
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-42 -f -00	TPP			72	100	72
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-42 -h -00	TPP			53	100	53
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-43 -g -00	IVD			87	100	87
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-46 -a -00	IB	851	99	11	1	862
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-4 -g -00	TPP			82	100	82
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-4 -h -00	TWP			80	100	80
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-59 -c -00	IB	785	99	5	1	790
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-5 -g -00	TWP			60	100	60
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-60 -k -00	IIIB			104	100	104
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-60 -x -00	IB			1 193	100	1 193
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-61 -p -00	IB			50	100	50
POREBY DYMARSKIE	04-10-1-02-8 -b -00	TWP			71	100	71

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
		Suma:	3 420	35	6 295	65	9 715