

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
POLANY	16-19-2-01- - -	PR			440	100	440
POLANY	16-19-2-01- - -	PTP			447	100	447
POLANY	16-19-2-01- - -	PTW			300	100	300
POLANY	16-19-2-01-12 -b -00	TWP			42	100	42
POLANY	16-19-2-01-13 -b -00	CP-P			26	100	26
POLANY	16-19-2-01-14 -b -00	CP-P			37	100	37
POLANY	16-19-2-01-15 -f -00	CP-P			2	100	2
POLANY	16-19-2-01-15 -g -00	CP-P			28	100	28
POLANY	16-19-2-01-15 -r -00	CP-P			32	100	32
POLANY	16-19-2-01-179 -cx -00	TPP			18	100	18
POLANY	16-19-2-01-179 -hx -00	TPP			41	100	41
POLANY	16-19-2-01-179 -n -00	TWP			2	100	2
POLANY	16-19-2-01-179 -r -00	TPP			20	100	20
POLANY	16-19-2-01-179 -x -00	TPP			12	100	12
POLANY	16-19-2-01-180 -c -00	TPP	24	100			24
POLANY	16-19-2-01-180 -g -00	TPP			7	100	7
POLANY	16-19-2-01-180 -h -00	TPP			16	100	16
POLANY	16-19-2-01-180 -n -00	TPP	25	96	1	4	26
POLANY	16-19-2-01-180 -p -00	TPP	31	86	5	14	36
POLANY	16-19-2-01-180 -r -00	TPP	62	93	5	7	67
POLANY	16-19-2-01-181 -a -00	TPP			15	100	15
POLANY	16-19-2-01-1 -b -00	TPP	177	96	7	4	184
POLANY	16-19-2-01-1 -d -00	TPP	68	99	1	1	69
POLANY	16-19-2-01-20 -c -00	TWP			38	100	38
POLANY	16-19-2-01-21 -j -00	CP-P			41	100	41
POLANY	16-19-2-01-24 -a -00	TPP			34	100	34
POLANY	16-19-2-01-25 -d -00	TWP			93	100	93
POLANY	16-19-2-01-39 -f -00	CP-P			35	100	35
POLANY	16-19-2-01-41 -c -00	IIIBU			1 437	100	1 437
POLANY	16-19-2-01-44 -f -00	IIIBU			883	100	883
POLANY	16-19-2-01-5 -g -00	TPP			70	100	70
POLANY	16-19-2-01-61 -n -00	IIIAU	207	90	24	10	231
POLANY	16-19-2-01-74 -c -00	CP-P			35	100	35
POLANY	16-19-2-01-74 -i -00	CP-P			6	100	6
POLANY	16-19-2-01-76 -k -00	TWP			66	100	66
POLANY	16-19-2-01-7 -i -00	TWP			90	100	90
		Suma:	594	12	4 356	88	4 950

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)