

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gąbin	12-18-1-02- - -	PR			200	100	200
Gąbin	12-18-1-02- - -	PTP			250	100	250
Gąbin	12-18-1-02- - -	PTW			150	100	150
Gąbin	12-18-1-02-191 -b -00	IB	680	99	7	1	687
Gąbin	12-18-1-02-191 -c -00	TPP			33	100	33
Gąbin	12-18-1-02-192 -b -00	TPP	106	100			106
Gąbin	12-18-1-02-193 -a -00	TPP	158	99	2	1	160
Gąbin	12-18-1-02-193 -b -00	TPP	301	97	8	3	309
Gąbin	12-18-1-02-193 -k -00	TPP	34	100			34
Gąbin	12-18-1-02-194 -f -00	TPP	87	92	8	8	95
Gąbin	12-18-1-02-194 -m -00	TWP	60	92	5	8	65
Gąbin	12-18-1-02-195 -a -00	TWP	102	87	15	13	117
Gąbin	12-18-1-02-223 -o -00	IIIA	203	98	4	2	207
Gąbin	12-18-1-02-227 -b -00	TPP	618	97	19	3	637
Gąbin	12-18-1-02-227 -c -00	TPP	300	90	32	10	332
Gąbin	12-18-1-02-228 -b -00	TWP			8	100	8
Gąbin	12-18-1-02-250 -i -00	TWP			92	100	92
Gąbin	12-18-1-02-253 -a -00	IIIA			72	100	72
Gąbin	12-18-1-02-270 -i -00	TWP	210	93	16	7	226
Gąbin	12-18-1-02-334 -h -00	IIIA			72	100	72
Gąbin	12-18-1-02-334 -m -00	IB			180	100	180
Gąbin	12-18-1-02-334 -n -00	IB	165	100			165
		Suma:	3 024	72	1 173	28	4 197

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 20

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
SZKÓŁKA ŻARCZYN	12-18-3-20- - -	PR			150	100	150
SZKÓŁKA ŻARCZYN	12-18-3-20- - -	PTP			175	100	175
SZKÓŁKA ŻARCZYN	12-18-3-20- - -	PTW			55	100	55
SZKÓŁKA ŻARCZYN	12-18-3-20-339 -b -00	TWP	108	94	7	6	115
SZKÓŁKA ŻARCZYN	12-18-3-20-339 -f -00	TWP	45	100			45
SZKÓŁKA ŻARCZYN	12-18-3-20-345 -b -00	TPP	190	100			190
SZKÓŁKA ŻARCZYN	12-18-3-20-345 -f -00	TPP	37	82	8	18	45
SZKÓŁKA ŻARCZYN	12-18-3-20-346 -b -00	TPP			40	100	40
SZKÓŁKA ŻARCZYN	12-18-3-20-348 -c -00	TPP	253	97	7	3	260
		Suma:	633	59	442	41	1 075