

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
DĄBIE	12-14-1-02- - -	PR			73	100	73
DĄBIE	12-14-1-02- - -	PTP			156	100	156
DĄBIE	12-14-1-02- - -	PTW			25	100	25
DĄBIE	12-14-1-02-1 -a -00	TPP			517	100	517
DĄBIE	12-14-1-02-1 -b -00	TPP			89	100	89
DĄBIE	12-14-1-02-1 -c -00	TPP			54	100	54
DĄBIE	12-14-1-02-1 -f -00	TPP			71	100	71
DĄBIE	12-14-1-02-1 -g -00	TPP			28	100	28
DĄBIE	12-14-1-02-1 -i -00	TPP			37	100	37
DĄBIE	12-14-1-02-1 -k -00	TPP			30	100	30
DĄBIE	12-14-1-02-1 -m -00	TPP			127	100	127
DĄBIE	12-14-1-02-1 -o -00	TPP			172	100	172
DĄBIE	12-14-1-02-45 -b -00	TPP			52	100	52
DĄBIE	12-14-1-02-45 -f -00	TPP			20	100	20
DĄBIE	12-14-1-02-59 -a -00	TWP			150	100	150
DĄBIE	12-14-1-02-60 -a -00	TWP			69	100	69
DĄBIE	12-14-1-02-60 -b -00	TWP			94	100	94
DĄBIE	12-14-1-02-60 -g -00	TWP			113	100	113
DĄBIE	12-14-1-02-60 -m -00	TWP			243	100	243
DĄBIE	12-14-1-02-60 -o -00	TWP			47	100	47
DĄBIE	12-14-1-02-60 -p -00	TWP			135	100	135
DĄBIE	12-14-1-02-9 -i -00	IIIBU			1 069	100	1 069
NOWY DWÓR	12-14-1-03- - -	PR			265	100	265
NOWY DWÓR	12-14-1-03- - -	PTP			280	100	280
NOWY DWÓR	12-14-1-03- - -	PTW			100	100	100
NOWY DWÓR	12-14-1-03-13 -c -00	TWP			96	100	96
NOWY DWÓR	12-14-1-03-29 -l -00	TWP			35	100	35
NOWY DWÓR	12-14-1-03-2 -c -00	TPP			791	100	791
NOWY DWÓR	12-14-1-03-2 -f -00	TPP			89	100	89
NOWY DWÓR	12-14-1-03-2 -g -00	TWP			37	100	37
NOWY DWÓR	12-14-1-03-32 -j -00	TWP			65	100	65
NOWY DWÓR	12-14-1-03-35 -d -00	TPP			119	100	119
NOWY DWÓR	12-14-1-03-3 -b -00	TPP			74	100	74
NOWY DWÓR	12-14-1-03-49 -a -00	IIIB			932	100	932
NOWY DWÓR	12-14-1-03-50 -a -00	TWP			43	100	43
NOWY DWÓR	12-14-1-03-52 -a -00	IIIB			545	100	545
NOWY DWÓR	12-14-1-03-55 -m -00	TWP			60	100	60

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
NOWY DWÓR	12-14-1-03-65 -a -00	IIA			179	100	179
NOWY DWÓR	12-14-1-03-67 -g -00	IIIA			270	100	270
		Suma:			7 351	100	7 351