

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 10

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szałas	16-15-1-17- - -	PR			360	100	360
Szałas	16-15-1-17- - -	PTP			249	100	249
Szałas	16-15-1-17- - -	PTW			33	100	33
Szałas	16-15-1-17-103 -m -00	IVA			357	100	357
Szałas	16-15-1-17-104 -f -00	TWP	104	97	3	3	107
Szałas	16-15-1-17-104 -g -00	TPP	19	100			19
Szałas	16-15-1-17-105 -f -00	TPP			128	100	128
Szałas	16-15-1-17-124 -f -00	IID	971	99	7	1	978
Szałas	16-15-1-17-126 -b -00	TPN			78	100	78
Szałas	16-15-1-17-127 -b -00	IVD			338	100	338
Szałas	16-15-1-17-145 -h -00	TPP	63	93	5	7	68
Szałas	16-15-1-17-145 -i -00	TPP	121	71	49	29	170
Szałas	16-15-1-17-146 -a -00	IVD			1 659	100	1 659
Szałas	16-15-1-17-148 -b -00	TPP	53	83	11	17	64
Szałas	16-15-1-17-148 -c -00	TPP	230	73	87	27	317
Szałas	16-15-1-17-148 -f -00	TPP			101	100	101
Szałas	16-15-1-17-194 -a -00	TPP	144	79	39	21	183
Szałas	16-15-1-17-194 -f -00	IVD			70	100	70
Szałas	16-15-1-17-218 -a -00	TPP			331	100	331
Szałas	16-15-1-17-30 -i -00	TPP	199	100			199
Szałas	16-15-1-17-30 -j -00	TPP	34	100			34
Szałas	16-15-1-17-34 -d -00	TWP			84	100	84
Szałas	16-15-1-17-35 -d -00	IIA	455	97	13	3	468
Szałas	16-15-1-17-35 -i -00	TPP			50	100	50
Szałas	16-15-1-17-36 -i -00	TPP	17	100			17
Szałas	16-15-1-17-36 -k -00	TPP	85	98	2	2	87
Szałas	16-15-1-17-36 -n -00	TWP			32	100	32
Szałas	16-15-1-17-85 -g -00	IVA	362	97	13	3	375
Szałas	16-15-1-17-85 -h -00	TPN	141	98	3	2	144
		Suma:	2 998	42	4 102	58	7 100