

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: I

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dyminy	16-05-1-01- - -	PR			415	100	415
Dyminy	16-05-1-01- - -	PTP			385	100	385
Dyminy	16-05-1-01- - -	PTW			6	100	6
Dyminy	16-05-1-01-10A -p -00	TPP			45	100	45
Dyminy	16-05-1-01-148 -g -00	TPP			235	100	235
Dyminy	16-05-1-01-148 -h -00	TPP	189	99	1	1	190
Dyminy	16-05-1-01-149 -a -00	IID			43	100	43
Dyminy	16-05-1-01-150 -b -00	TPP			49	100	49
Dyminy	16-05-1-01-151 -b -00	TPP			95	100	95
Dyminy	16-05-1-01-153 -i -00	IIA			210	100	210
Dyminy	16-05-1-01-159 -b -00	IIIA	390	100			390
Dyminy	16-05-1-01-159 -b -00	TPP	112	100			112
Dyminy	16-05-1-01-15 -g -00	TPP			25	100	25
Dyminy	16-05-1-01-160 -b -00	IID	310	100			310
Dyminy	16-05-1-01-1A -h -00	TPP			103	100	103
Dyminy	16-05-1-01-1A -i -00	TPP			345	100	345
Dyminy	16-05-1-01-1 -h -00	TPP			75	100	75
Dyminy	16-05-1-01-1 -j -00	TPP			150	100	150
Dyminy	16-05-1-01-1 -m -00	TPP			62	100	62
Dyminy	16-05-1-01-21 -c -00	IVD			235	100	235
Dyminy	16-05-1-01-39 -b -00	TPP			324	100	324
Dyminy	16-05-1-01-39 -j -00	TPP			132	100	132
Dyminy	16-05-1-01-39 -k -00	TPP			153	100	153
Dyminy	16-05-1-01-41 -a -00	IVA			354	100	354
Dyminy	16-05-1-01-41 -c -00	IVD			355	100	355
Dyminy	16-05-1-01-44 -a -00	IVD			985	100	985
Dyminy	16-05-1-01-44 -b -00	IVA			782	100	782
Dyminy	16-05-1-01-5 -c -00	TPP			212	100	212
		Suma:	1001	15	5776	85	6 777