

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: RYŚ

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sokolniki	09-18-4-13- - -	PR			100	100	100
Sokolniki	09-18-4-13- - -	PTP			100	100	100
Sokolniki	09-18-4-13- - -	PTW			50	100	50
Sokolniki	09-18-4-13-780 -ix -00	TWP			5	100	5
Sokolniki	09-18-4-13-780 -xx -00	TWP			17	100	17
Sokolniki	09-18-4-13-795 -d -00	TPP			98	100	98
Sokolniki	09-18-4-13-804 -k -00	TPP			35	100	35
Sokolniki	09-18-4-13-806 -m -00	TWP			59	100	59
Sokolniki	09-18-4-13-807 -a -00	IB	305	69	135	31	440
Sokolniki	09-18-4-13-807 -b -00	IB			224	100	224
Sokolniki	09-18-4-13-811 -b -00	IID			319	100	319
Sokolniki	09-18-4-13-811 -i -00	IIIB			1 033	100	1 033
Sokolniki	09-18-4-13-835 -c -00	TWP			63	100	63
Sokolniki	09-18-4-13-835 -j -00	TWP			36	100	36
Sokolniki	09-18-4-13-837 -c -00	TWP			55	100	55
Sokolniki	09-18-4-13-838 -b -00	TPP			11	100	11
Sokolniki	09-18-4-13-842 -h -00	IVD			180	100	180
Sokolniki	09-18-4-13-854 -g -00	IVD			98	100	98
Szustry	09-18-4-12- - -	PR			100	100	100
Szustry	09-18-4-12- - -	PTP			225	100	225
Szustry	09-18-4-12- - -	PTW			75	100	75
Szustry	09-18-4-12-741 -f -00	TPP			49	100	49
Szustry	09-18-4-12-741 -j -00	TPP			29	100	29
Szustry	09-18-4-12-788 -a -00	TWP			78	100	78
Szustry	09-18-4-12-788 -d -00	TWP			45	100	45
Szustry	09-18-4-12-791 -h -00	TWP			97	100	97
Szustry	09-18-4-12-801 -d -00	TWP			45	100	45
Szustry	09-18-4-12-802 -g -00	IIBU			435	100	435
		Suma:	305	7	3 796	93	4 101