

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: ZG.MIESZANY.01

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sadowne	17-06-1-01- - -	PR			130	100	130
Sadowne	17-06-1-01- - -	PTP			195	100	195
Sadowne	17-06-1-01- - -	PTW			60	100	60
Sadowne	17-06-1-01-11 -d -00	IVD	390	98	6	2	396
Sadowne	17-06-1-01-13 -h -00	IVD			216	100	216
Sadowne	17-06-1-01-17 -a -00	TPP	240	96	10	4	250
Sadowne	17-06-1-01-17 -c -00	TPP	83	92	7	8	90
Sadowne	17-06-1-01-19 -a -00	TPP	75	81	18	19	93
Sadowne	17-06-1-01-19 -c -00	TPP	63	90	7	10	70
Sadowne	17-06-1-01-19 -f -00	TPP	119	96	5	4	124
Sadowne	17-06-1-01-23 -f -00	IB	604	99	7	1	611
Sadowne	17-06-1-01-24 -a -00	TWP			85	100	85
Sadowne	17-06-1-01-26 -m -00	IB	385	98	9	2	394
Sadowne	17-06-1-01-41 -b -00	TWP	63	100			63
Sadowne	17-06-1-01-41 -c -00	TWP	60	95	3	5	63
Sadowne	17-06-1-01-41 -d -00	TWP			112	100	112
Sadowne	17-06-1-01-46 -a -00	IIB	284	99	3	1	287
Sadowne	17-06-1-01-46 -n -00	CP-P			7	100	7
Zieleniec	17-06-1-02- - -	PR			250	100	250
Zieleniec	17-06-1-02- - -	PTP			300	100	300
Zieleniec	17-06-1-02- - -	PTW			50	100	50
Zieleniec	17-06-1-02-57 -a -00	TWP			45	100	45
Zieleniec	17-06-1-02-80 -m -00	TPP			44	100	44
Zieleniec	17-06-1-02-80 -n -00	IB	848	95	43	5	891
Zieleniec	17-06-1-02-83 -a -00	TWP	160	89	20	11	180
Zieleniec	17-06-1-02-86 -b -00	TWP			18	100	18
Zieleniec	17-06-1-02-92 -h -00	TWP			97	100	97
		Suma:	3 374	66	1 747	34	5 121