

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: 6

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sękocin	17-02-1-01- - -	PR			300	100	300
Sękocin	17-02-1-01- - -	PTP			500	100	500
Sękocin	17-02-1-01- - -	PTW			50	100	50
Sękocin	17-02-1-01-11 -a -00	TPP			29	100	29
Sękocin	17-02-1-01-11 -b -00	TPP			145	100	145
Sękocin	17-02-1-01-13 -b -00	TWP			66	100	66
Sękocin	17-02-1-01-13 -d -00	TWP			52	100	52
Sękocin	17-02-1-01-24 -f -00	IIIAU	149	75	50	25	199
Sękocin	17-02-1-01-24 -h -00	IIIA	139	99	2	1	141
Sękocin	17-02-1-01-34 -d -00	TPP			104	100	104
Sękocin	17-02-1-01-34 -f -00	TPP			59	100	59
Sękocin	17-02-1-01-380 -d -00	IB			192	100	192
Sękocin	17-02-1-01-4 -a -00	TPP			34	100	34
Sękocin	17-02-1-01-4 -k -00	IIIAU			524	100	524
Sękocin	17-02-1-01-57 -g -00	IIIAU	90	44	116	56	206
Sękocin	17-02-1-01-57 -h -00	IIIAU	200	84	38	16	238
Sękocin	17-02-1-01-5 -d -00	IIIA			139	100	139
Sękocin	17-02-1-01-5 -f -00	IB			72	100	72
Sękocin	17-02-1-01-62 -c -00	IIIA	482	87	70	13	552
Sękocin	17-02-1-01-65 -d -00	TWP			119	100	119
Sękocin	17-02-1-01-66 -a -00	TPP			54	100	54
Sękocin	17-02-1-01-66 -c -00	TPP			81	100	81
Sękocin	17-02-1-01-66 -g -00	TPP			14	100	14
Sękocin	17-02-1-01-66 -i -00	TPP			73	100	73
Sękocin	17-02-1-01-68 -b -00	TPP			40	100	40
Sękocin	17-02-1-01-68 -c -00	TPP			200	100	200
Sękocin	17-02-1-01-7 -a -00	TWP			75	100	75
Sękocin	17-02-1-01-7 -f -00	TWP			22	100	22
Sękocin	17-02-1-01-9 -c -00	TWP			79	100	79
Sękocin	17-02-1-01-9 -f -00	TWP			22	100	22
		Suma:	1 060	24	3 321	76	4 381