

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: IX

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
JANKI	01-07-2-09- - -	PR			496	100	496
JANKI	01-07-2-09- - -	PTP			785	100	785
JANKI	01-07-2-09- - -	PTW			85	100	85
JANKI	01-07-2-09-17 -h -00	TWP			113	100	113
JANKI	01-07-2-09-17 -x -00	TWP			30	100	30
JANKI	01-07-2-09-26 -s -00	TWP			123	100	123
JANKI	01-07-2-09-27 -t -00	TWP	163	99	2	1	165
JANKI	01-07-2-09-337 -c -00	TPP			59	100	59
JANKI	01-07-2-09-337 -d -00	TPP			15	100	15
JANKI	01-07-2-09-337 -h -00	CP-P			33	100	33
JANKI	01-07-2-09-337 -i -00	TWP			92	100	92
JANKI	01-07-2-09-337 -j -00	TPP	162	54	139	46	301
JANKI	01-07-2-09-337 -n -00	CP-P			10	100	10
JANKI	01-07-2-09-337 -o -00	TWP			35	100	35
JANKI	01-07-2-09-337 -y -00	TWP			170	100	170
JANKI	01-07-2-09-33 -ax -00	TPP			42	100	42
JANKI	01-07-2-09-33 -o -00	TPP			78	100	78
JANKI	01-07-2-09-33 -t -00	TPP			15	100	15
JANKI	01-07-2-09-33 -x -00	CP-P			2	100	2
JANKI	01-07-2-09-33 -z -00	TPP			8	100	8
JANKI	01-07-2-09-340 -j -00	TPP			71	100	71
JANKI	01-07-2-09-36 -g -00	TPP			46	100	46
JANKI	01-07-2-09-36 -n -00	TPP			12	100	12
JANKI	01-07-2-09-37 -d -99	TPP	695	94	42	6	737
JANKI	01-07-2-09-37 -f -00	TPP	332	96	13	4	345
JANKI	01-07-2-09-39 -cx -00	TPP			19	100	19
JANKI	01-07-2-09-39 -l -00	TWP			11	100	11
JANKI	01-07-2-09-40 -d -00	TWP	175	83	36	17	211
JANKI	01-07-2-09-40 -f -00	TWP	150	81	35	19	185
JANKI	01-07-2-09-41 -a -00	TPP			109	100	109
JANKI	01-07-2-09-41 -b -00	TWP			57	100	57
JANKI	01-07-2-09-41 -f -00	TWP	275	98	5	2	280
JANKI	01-07-2-09-41 -g -00	TWP	43	93	3	7	46
JANKI	01-07-2-09-42 -a -00	TPP	80	94	5	6	85
JANKI	01-07-2-09-42 -b -00	TWP			73	100	73
JANKI	01-07-2-09-42 -d -00	TPP			33	100	33
JANKI	01-07-2-09-48 -b -00	TPP			507	100	507

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
		Suma:	2 075	38	3 409	62	5 484