

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: pakiet 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Daniec	02-29-1-01- - -	PR			230	100	230
Daniec	02-29-1-01- - -	PTP			370	100	370
Daniec	02-29-1-01- - -	PTW			70	100	70
Daniec	02-29-1-01-158 -c -00	TPP			250	100	250
Daniec	02-29-1-01-159 -d -00	TPP			35	100	35
Daniec	02-29-1-01-159 -f -00	TPP			93	100	93
Daniec	02-29-1-01-159 -g -00	TPP	70	100			70
Daniec	02-29-1-01-160 -b -00	TWP			52	100	52
Daniec	02-29-1-01-162 -a -00	TPP	278	90	32	10	310
Daniec	02-29-1-01-169 -j -00	TWP			85	100	85
Daniec	02-29-1-01-169 -l -00	TWP			105	100	105
Daniec	02-29-1-01-170 -f -00	IB	550	92	45	8	595
Daniec	02-29-1-01-175 -a -00	IC	326	91	32	9	358
Daniec	02-29-1-01-176 -b -00	IC	188	78	54	22	242
Daniec	02-29-1-01-179 -a -00	TWP	20	80	5	20	25
Daniec	02-29-1-01-179 -j -00	IB	310	65	167	35	477
Daniec	02-29-1-01-183 -b -00	TWP			43	100	43
Daniec	02-29-1-01-184 -c -00	TWP	220	83	46	17	266
Daniec	02-29-1-01-185 -i -00	TWP			40	100	40
Daniec	02-29-1-01-201 -c -00	IB			438	100	438
Daniec	02-29-1-01-202 -a -00	IB			608	100	608
Kadłub	02-29-1-02- - -	PR			200	100	200
Kadłub	02-29-1-02- - -	PTP			400	100	400
Kadłub	02-29-1-02- - -	PTW			400	100	400
Kadłub	02-29-1-02-102 -h -00	TWP	350	77	105	23	455
Kadłub	02-29-1-02-103 -m -00	TWP	155	84	30	16	185
Kadłub	02-29-1-02-104 -c -00	TWP	100	78	29	22	129
Kadłub	02-29-1-02-104 -h -00	TWP	50	77	15	23	65
Kadłub	02-29-1-02-106 -c -00	TWP			40	100	40
Kadłub	02-29-1-02-107 -b -00	TWP	76	72	30	28	106
Kadłub	02-29-1-02-107 -h -00	TWP	120	78	33	22	153
Kadłub	02-29-1-02-119 -j -00	TWP			118	100	118
Kadłub	02-29-1-02-130 -d -99	IB	956	96	44	4	1 000
Kadłub	02-29-1-02-130 -h -00	IB	25	40	37	60	62
Kadłub	02-29-1-02-136 -f -00	TWP			94	100	94
Kadłub	02-29-1-02-137 -c -00	TWP	400	76	123	24	523
Kadłub	02-29-1-02-138 -b -00	TWP	140	72	55	28	195

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kadłub	02-29-1-02-139 -a -00	TWP			40	100	40
Kadłub	02-29-1-02-141 -i -00	IB	377	98	6	2	383
Kadłub	02-29-1-02-46 -d -00	TPP	105	100			105
Kadłub	02-29-1-02-46 -g -00	TPP	135	100			135
Kadłub	02-29-1-02-49 -h -00	TWP			136	100	136
Kadłub	02-29-1-02-52 -k -00	TWP	110	73	40	27	150
Kadłub	02-29-1-02-9 -f -00	IB	458	90	52	10	510
Spórok	02-29-1-03- - -	PR			190	100	190
Spórok	02-29-1-03- - -	PTP			91	100	91
Spórok	02-29-1-03- - -	PTW			20	100	20
Spórok	02-29-1-03-100 -c -00	TWP			80	100	80
Spórok	02-29-1-03-100 -k -00	TWP			52	100	52
Spórok	02-29-1-03-101 -j -00	TWP			104	100	104
Spórok	02-29-1-03-13 -a -00	TPP			152	100	152
Spórok	02-29-1-03-14 -c -00	TPP			70	100	70
Spórok	02-29-1-03-14 -j -00	TPP			205	100	205
Spórok	02-29-1-03-14 -k -00	TWP	140	93	10	7	150
Spórok	02-29-1-03-15 -f -00	TWP	105	84	20	16	125
Spórok	02-29-1-03-17 -f -00	TWP	210	84	40	16	250
Spórok	02-29-1-03-18 -a -00	TWP	135	82	30	18	165
Spórok	02-29-1-03-19A -i -00	TWP			100	100	100
Spórok	02-29-1-03-28 -a -00	TPP			210	100	210
Spórok	02-29-1-03-28 -f -00	TPP			98	100	98
Spórok	02-29-1-03-30 -b -00	IB	71	70	30	30	101
Spórok	02-29-1-03-32 -f -00	TWP			137	100	137
Spórok	02-29-1-03-34 -k -00	TWP			36	100	36
Spórok	02-29-1-03-37 -i -00	TPP			70	100	70
Spórok	02-29-1-03-37 -j -00	TPP			59	100	59
Spórok	02-29-1-03-39 -i -00	TWP			34	100	34
Spórok	02-29-1-03-40 -d -00	TWP			52	100	52
Spórok	02-29-1-03-54 -a -00	TPP			50	100	50
Spórok	02-29-1-03-54 -c -00	TPP	115	91	12	9	127
Spórok	02-29-1-03-56 -k -00	TWP			92	100	92
Spórok	02-29-1-03-57 -d -01	IIIAU			860	100	860
Spórok	02-29-1-03-58 -b -00	TPP			210	100	210
Spórok	02-29-1-03-58 -d -00	TWP			230	100	230
Spórok	02-29-1-03-58 -f -00	TPP			78	100	78
Spórok	02-29-1-03-58 -i -00	TPP			59	100	59
Spórok	02-29-1-03-63 -a -00	TPP	190	97	5	3	195

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Spórok	02-29-1-03-64 -g -00	IB			581	100	581
Spórok	02-29-1-03-66 -f -00	TWP			28	100	28
		Suma:	6 485	42	8 922	58	15 407