

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Daniec	02-29-1-01- - -	PR			220	100	220
Daniec	02-29-1-01- - -	PTP			360	100	360
Daniec	02-29-1-01- - -	PTW			30	100	30
Daniec	02-29-1-01-159 -a -00	TPP	106	85	19	15	125
Daniec	02-29-1-01-159 -b -00	TPP	68	77	20	23	88
Daniec	02-29-1-01-159 -c -00	TPP	131	85	24	15	155
Daniec	02-29-1-01-162 -c -00	IIIA			134	100	134
Daniec	02-29-1-01-162 -h -00	IIIA			187	100	187
Daniec	02-29-1-01-164 -a -00	TWP	70	97	2	3	72
Daniec	02-29-1-01-164 -b -00	TWP	115	91	11	9	126
Daniec	02-29-1-01-166 -d -00	TPP	149	96	7	4	156
Daniec	02-29-1-01-167 -b -00	TWP	170	82	38	18	208
Daniec	02-29-1-01-167 -d -00	TPP	245	94	16	6	261
Daniec	02-29-1-01-169 -f -00	IIIAU			302	100	302
Daniec	02-29-1-01-176 -c -00	TWP	100	91	10	9	110
Daniec	02-29-1-01-178 -i -00	IB	201	87	31	13	232
Daniec	02-29-1-01-179 -c -00	TWP	110	88	15	12	125
Daniec	02-29-1-01-179 -d -00	IIIAU	314	76	100	24	414
Daniec	02-29-1-01-179 -g -00	IVD			1 062	100	1 062
Daniec	02-29-1-01-183 -d -00	TWP			40	100	40
Daniec	02-29-1-01-184 -i -00	TWP			12	100	12
Daniec	02-29-1-01-185 -c -00	TWP			89	100	89
Daniec	02-29-1-01-189 -i -00	TPP			125	100	125
Daniec	02-29-1-01-189 -j -00	IIIAU			383	100	383
Daniec	02-29-1-01-190 -d -00	IB			197	100	197
Daniec	02-29-1-01-191 -f -00	TPP			355	100	355
Daniec	02-29-1-01-191 -g -00	TWP			28	100	28
Daniec	02-29-1-01-194 -b -00	TWP			96	100	96
Daniec	02-29-1-01-194 -j -00	TPP			147	100	147
Daniec	02-29-1-01-199 -h -00	TWP			39	100	39
Daniec	02-29-1-01-200 -a -00	TPP			87	100	87
Daniec	02-29-1-01-206 -a -00	TWP			87	100	87
Daniec	02-29-1-01-297 -g -00	IIIAU	767	89	91	11	858
Kadłub	02-29-1-02- - -	PR			145	100	145
Kadłub	02-29-1-02- - -	PTP			180	100	180
Kadłub	02-29-1-02- - -	PTW			95	100	95
Kadłub	02-29-1-02-102 -c -00	TWP			25	100	25

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kadłub	02-29-1-02-103 -f -00	TWP	155	84	30	16	185
Kadłub	02-29-1-02-104 -b -00	TWP			65	100	65
Kadłub	02-29-1-02-105 -b -00	TPP			29	100	29
Kadłub	02-29-1-02-107 -c -00	TPP			80	100	80
Kadłub	02-29-1-02-107 -g -00	IC	202	76	64	24	266
Kadłub	02-29-1-02-10 -d -00	TWP	127	93	10	7	137
Kadłub	02-29-1-02-114 -b -00	TWP	257	85	45	15	302
Kadłub	02-29-1-02-115 -a -00	TWP	130	87	20	13	150
Kadłub	02-29-1-02-116 -c -00	TWP			58	100	58
Kadłub	02-29-1-02-116 -f -00	TWP			38	100	38
Kadłub	02-29-1-02-128 -a -00	TPP			67	100	67
Kadłub	02-29-1-02-128 -d -00	TPP			92	100	92
Kadłub	02-29-1-02-133 -g -00	TPN			36	100	36
Kadłub	02-29-1-02-134 -m -00	TPN			25	100	25
Kadłub	02-29-1-02-135 -g -00	TPN			37	100	37
Kadłub	02-29-1-02-136 -c -00	TWP	106	86	17	14	123
Kadłub	02-29-1-02-138 -d -00	TWP	28	76	9	24	37
Kadłub	02-29-1-02-138 -f -00	TWP	155	87	23	13	178
Kadłub	02-29-1-02-141 -c -00	TPP			110	100	110
Kadłub	02-29-1-02-150 -c -00	TWP	22	85	4	15	26
Kadłub	02-29-1-02-150 -g -00	TWP			97	100	97
Kadłub	02-29-1-02-150 -h -00	TWP	139	85	25	15	164
Kadłub	02-29-1-02-154 -g -00	TPP			51	100	51
Kadłub	02-29-1-02-25 -b -00	IIIA			326	100	326
Kadłub	02-29-1-02-25 -h -00	IB			563	100	563
Kadłub	02-29-1-02-26 -i -00	TWP			33	100	33
Kadłub	02-29-1-02-3 -j -00	IB			301	100	301
Kadłub	02-29-1-02-48 -f -00	TWP	72	73	27	27	99
Kadłub	02-29-1-02-51 -j -00	TWP			26	100	26
Kadłub	02-29-1-02-53 -d -00	IB	347	75	116	25	463
Kadłub	02-29-1-02-53 -k -00	IIIA			283	100	283
Kadłub	02-29-1-02-69 -c -00	TWP			94	100	94
Kadłub	02-29-1-02-7 -f -00	TWP			39	100	39
Spórok	02-29-1-03- - -	PR			190	100	190
Spórok	02-29-1-03- - -	PTP			140	100	140
Spórok	02-29-1-03- - -	PTW			24	100	24
Spórok	02-29-1-03-101 -f -00	TPP			22	100	22
Spórok	02-29-1-03-111 -b -00	TPP			141	100	141
Spórok	02-29-1-03-111 -d -00	TPP			48	100	48

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Spórok	02-29-1-03-111 -f -00	TPP			65	100	65
Spórok	02-29-1-03-112 -b -00	TPP			89	100	89
Spórok	02-29-1-03-11 -d -00	TWP			57	100	57
Spórok	02-29-1-03-120 -f -00	TWP			44	100	44
Spórok	02-29-1-03-121 -h -00	TWN			30	100	30
Spórok	02-29-1-03-122 -b -00	TPP			57	100	57
Spórok	02-29-1-03-12 -a -00	TWP			36	100	36
Spórok	02-29-1-03-131 -a -00	TWN			11	100	11
Spórok	02-29-1-03-131 -h -00	TPP			20	100	20
Spórok	02-29-1-03-131 -j -00	TWP			35	100	35
Spórok	02-29-1-03-131 -k -00	TPP			135	100	135
Spórok	02-29-1-03-132 -c -00	TWP			75	100	75
Spórok	02-29-1-03-148 -f -00	TWP			27	100	27
Spórok	02-29-1-03-148 -j -00	TPP			60	100	60
Spórok	02-29-1-03-15 -c -00	TWP			36	100	36
Spórok	02-29-1-03-16 -h -00	IIIAU			642	100	642
Spórok	02-29-1-03-19 -b -00	TPP			54	100	54
Spórok	02-29-1-03-21 -c -00	TPP			116	100	116
Spórok	02-29-1-03-23 -m -00	TWP			25	100	25
Spórok	02-29-1-03-24 -c -00	TWP	120	89	15	11	135
Spórok	02-29-1-03-24 -g -00	TWP			200	100	200
Spórok	02-29-1-03-30 -i -00	TPP			75	100	75
Spórok	02-29-1-03-30 -p -00	TWP			46	100	46
Spórok	02-29-1-03-31 -f -00	TPP			23	100	23
Spórok	02-29-1-03-31 -g -00	TPP			37	100	37
Spórok	02-29-1-03-34 -j -00	TPP			185	100	185
Spórok	02-29-1-03-35 -k -00	TWP			77	100	77
Spórok	02-29-1-03-36 -c -00	TWP	375	86	63	14	438
Spórok	02-29-1-03-37 -d -00	TPP			17	100	17
Spórok	02-29-1-03-37 -h -00	TPP			80	100	80
Spórok	02-29-1-03-39 -b -00	IIIAU			712	100	712
Spórok	02-29-1-03-39 -f -00	TPP			110	100	110
Spórok	02-29-1-03-42 -h -00	TPP			24	100	24
Spórok	02-29-1-03-45 -k -00	TPP			34	100	34
Spórok	02-29-1-03-54 -b -00	TPP			73	100	73
Spórok	02-29-1-03-54 -d -00	TPP			85	100	85
		Suma:	4 781	29	11 684	71	16 465