

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			330	100	330
Daniec	02-29-1-01- - -	PTP			230	100	230
Daniec	02-29-1-01- - -	PTW			20	100	20
Daniec	02-29-1-01-157 -f -00	TWP			74	100	74
Daniec	02-29-1-01-161 -l -00	TWP			107	100	107
Daniec	02-29-1-01-163 -h -00	TWP	122	85	21	15	143
Daniec	02-29-1-01-166 -b -00	TWP			46	100	46
Daniec	02-29-1-01-167 -c -00	IB	468	95	25	5	493
Daniec	02-29-1-01-168 -b -00	TPP	172	100			172
Daniec	02-29-1-01-168 -g -00	TPP			89	100	89
Daniec	02-29-1-01-168 -i -00	TPP			110	100	110
Daniec	02-29-1-01-170 -a -00	IB			696	100	696
Daniec	02-29-1-01-172 -a -00	TPP			432	100	432
Daniec	02-29-1-01-177 -d -00	TPP			122	100	122
Daniec	02-29-1-01-189 -d -00	IIIAU			590	100	590
Daniec	02-29-1-01-193 -l -00	TWP			26	100	26
Daniec	02-29-1-01-196 -a -00	TPP			130	100	130
Daniec	02-29-1-01-198 -d -00	TWP			86	100	86
Daniec	02-29-1-01-199 -g -00	IIIA			606	100	606
Daniec	02-29-1-01-202 -b -00	TPP			161	100	161
Daniec	02-29-1-01-206 -b -00	IIIAU	344	78	95	22	439
Daniec	02-29-1-01-206 -g -00	IIIAU	261	85	46	15	307
Daniec	02-29-1-01-207 -d -00	TPP	302	82	67	18	369
Daniec	02-29-1-01-207 -f -00	IIIAU			542	100	542
Daniec	02-29-1-01-208 -i -00	IIIA			228	100	228
Daniec	02-29-1-01-250 -b -00	TWP			147	100	147
Daniec	02-29-1-01-251 -l -00	IB	320	85	57	15	377
Daniec	02-29-1-01-297 -i -00	IB	207	88	27	12	234
Daniec	02-29-1-01-297 -j -00	IB			618	100	618
Kadłub	02-29-1-02- - -	PR			185	100	185
Kadłub	02-29-1-02- - -	PTP			220	100	220
Kadłub	02-29-1-02- - -	PTW			175	100	175
Kadłub	02-29-1-02-103 -b -00	TWP	35	88	5	13	40
Kadłub	02-29-1-02-104 -c -00	TWP			21	100	21
Kadłub	02-29-1-02-105 -l -00	TPP			17	100	17
Kadłub	02-29-1-02-116 -b -00	IB	254	82	54	18	308
Kadłub	02-29-1-02-116 -h -00	IIIAU			548	100	548

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kadłub	02-29-1-02-117 -f -00	TWP	205	89	25	11	230
Kadłub	02-29-1-02-124 -l -00	TPN			36	100	36
Kadłub	02-29-1-02-125 -j -00	TWP			105	100	105
Kadłub	02-29-1-02-128 -f -00	TWP	125	85	22	15	147
Kadłub	02-29-1-02-133 -h -00	IB			705	100	705
Kadłub	02-29-1-02-136 -a -00	TWP	105	84	20	16	125
Kadłub	02-29-1-02-137 -c -00	TWP	251	86	40	14	291
Kadłub	02-29-1-02-143 -f -00	TWP	193	71	78	29	271
Kadłub	02-29-1-02-154 -k -00	TWP	100	87	15	13	115
Kadłub	02-29-1-02-1 -c -00	TWP	472	84	87	16	559
Kadłub	02-29-1-02-3 -l -00	TWP	220	89	28	11	248
Kadłub	02-29-1-02-4 -a -00	TWP			68	100	68
Kadłub	02-29-1-02-4 -b -00	TWP	100	88	13	12	113
Kadłub	02-29-1-02-4 -i -00	TWP	152	80	38	20	190
Kadłub	02-29-1-02-50 -a -00	TPP			62	100	62
Kadłub	02-29-1-02-50 -b -00	TPP			173	100	173
Kadłub	02-29-1-02-51 -h -00	IIIA			528	100	528
Kadłub	02-29-1-02-51 -l -00	IIIAU	1 059	88	147	12	1 206
Kadłub	02-29-1-02-53 -h -00	TWP	245	86	41	14	286
Kadłub	02-29-1-02-68 -a -00	TWP	235	86	39	14	274
Kadłub	02-29-1-02-69 -f -00	TWP	107	91	10	9	117
Kadłub	02-29-1-02-7 -c -00	IB			492	100	492
Kadłub	02-29-1-02-7 -d -00	IB			169	100	169
Kadłub	02-29-1-02-7 -h -00	IB			87	100	87
Kadłub	02-29-1-02-8 -b -00	TWP			242	100	242
Kadłub	02-29-1-02-8 -c -00	IB			413	100	413
Kadłub	02-29-1-02-9 -c -00	TWP			95	100	95
Spórok	02-29-1-03- - -	PR			148	100	148
Spórok	02-29-1-03- - -	PTP			114	100	114
Spórok	02-29-1-03- - -	PTW			24	100	24
Spórok	02-29-1-03-100 -g -00	TWP			78	100	78
Spórok	02-29-1-03-100 -m -00	TWP			32	100	32
Spórok	02-29-1-03-109 -f -00	TWP			22	100	22
Spórok	02-29-1-03-110 -d -00	TPP			94	100	94
Spórok	02-29-1-03-11 -b -00	TPP			157	100	157
Spórok	02-29-1-03-11 -h -00	TPP			30	100	30
Spórok	02-29-1-03-120 -d -00	TWP			50	100	50
Spórok	02-29-1-03-123 -d -00	TWP			104	100	104
Spórok	02-29-1-03-123 -i -00	TWP			48	100	48

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Spórok	02-29-1-03-12 -c -00	IB			604	100	604
Spórok	02-29-1-03-12 -g -00	TWP			80	100	80
Spórok	02-29-1-03-132 -j -00	TWP			42	100	42
Spórok	02-29-1-03-13 -b -00	TPP			92	100	92
Spórok	02-29-1-03-13 -c -00	TPP			115	100	115
Spórok	02-29-1-03-140 -d -00	TPP			101	100	101
Spórok	02-29-1-03-14 -f -00	TWP			46	100	46
Spórok	02-29-1-03-15 -b -00	TWP			73	100	73
Spórok	02-29-1-03-15 -g -00	TPP			95	100	95
Spórok	02-29-1-03-16 -c -00	TWP			117	100	117
Spórok	02-29-1-03-18 -c -00	TPP			107	100	107
Spórok	02-29-1-03-18 -g -00	TPP			44	100	44
Spórok	02-29-1-03-18 -h -00	TWP			183	100	183
Spórok	02-29-1-03-18 -i -00	TPP			27	100	27
Spórok	02-29-1-03-19 -c -00	IB	651	84	124	16	775
Spórok	02-29-1-03-19 -d -00	TPP			49	100	49
Spórok	02-29-1-03-19 -f -00	TPP			19	100	19
Spórok	02-29-1-03-19 -h -00	TPP			56	100	56
Spórok	02-29-1-03-21 -a -00	TPP			89	100	89
Spórok	02-29-1-03-22 -a -00	TPP			143	100	143
Spórok	02-29-1-03-23 -l -00	TPP			75	100	75
Spórok	02-29-1-03-33 -f -00	TWP	168	85	29	15	197
Spórok	02-29-1-03-35 -c -00	IIIA			378	100	378
Spórok	02-29-1-03-39 -c -00	TPP			73	100	73
Spórok	02-29-1-03-57 -i -00	IIIA			132	100	132
Spórok	02-29-1-03-60 -gx -00	IC			156	100	156
		Suma:	6 873	32	14 681	68	21 554