

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PII

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Pliskowola	16-22-1-05- - -	PR			274	100	274
Pliskowola	16-22-1-05- - -	PTP			270	100	270
Pliskowola	16-22-1-05- - -	PTW			50	100	50
Pliskowola	16-22-1-05-134 -b -00	TPP	115	97	3	3	118
Pliskowola	16-22-1-05-134 -c -00	TPP	115	98	2	2	117
Pliskowola	16-22-1-05-134 -h -00	TPP	96	100			96
Pliskowola	16-22-1-05-145 -h -00	CP-P			5	100	5
Pliskowola	16-22-1-05-151 -a -00	TPP	110	94	7	6	117
Pliskowola	16-22-1-05-151 -b -00	TPP	90	88	12	12	102
Pliskowola	16-22-1-05-151 -c -00	TWP	129	96	6	4	135
Pliskowola	16-22-1-05-151 -d -00	TPP	95	86	16	14	111
Pliskowola	16-22-1-05-151 -i -00	TPP			40	100	40
Pliskowola	16-22-1-05-152 -c -00	TPP	120	92	10	8	130
Pliskowola	16-22-1-05-156 -a -00	TPP	174	97	5	3	179
Pliskowola	16-22-1-05-156 -b -00	TPP			35	100	35
Pliskowola	16-22-1-05-157 -a -00	TPP	125	100			125
Pliskowola	16-22-1-05-157 -b -00	TPP	172	98	3	2	175
Pliskowola	16-22-1-05-157 -c -00	TWP	125	98	2	2	127
Pliskowola	16-22-1-05-157 -g -00	TWP	180	94	12	6	192
Pliskowola	16-22-1-05-157 -h -00	TWP	30	91	3	9	33
Pliskowola	16-22-1-05-158 -a -00	TPP			57	100	57
Pliskowola	16-22-1-05-158 -g -00	TPP			29	100	29
Pliskowola	16-22-1-05-159 -a -00	IIIA	163	88	23	12	186
Pliskowola	16-22-1-05-161 -d -00	IB	281	83	56	17	337
Pliskowola	16-22-1-05-168 -d -00	TWP			88	100	88
Pliskowola	16-22-1-05-168 -f -00	TWP			54	100	54
Pliskowola	16-22-1-05-182 -a -00	TWP			60	100	60
Pliskowola	16-22-1-05-182 -b -00	TWP			98	100	98
Pliskowola	16-22-1-05-184 -i -00	IIIAU	182	77	54	23	236
Pliskowola	16-22-1-05-189 -b -00	IIIA			127	100	127
Pliskowola	16-22-1-05-194 -a -00	TPP	217	94	13	6	230
Pliskowola	16-22-1-05-194 -c -00	TPP	45	88	6	12	51
Pliskowola	16-22-1-05-196 -a -00	TPP	95	98	2	2	97
Pliskowola	16-22-1-05-196 -f -00	TPP	36	73	13	27	49
Pliskowola	16-22-1-05-196 -g -00	TPP	67	96	3	4	70
Pliskowola	16-22-1-05-197 -a -00	IIIA	161	77	48	23	209
Szczeka	16-22-1-03- - -	PR			630	100	630

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szczeka	16-22-1-03- - -	PTP			455	100	455
Szczeka	16-22-1-03- - -	PTW			115	100	115
Szczeka	16-22-1-03-131 -a -00	IVD	148	95	8	5	156
Szczeka	16-22-1-03-133 -a -00	TPP			120	100	120
Szczeka	16-22-1-03-133 -i -00	TPP			45	100	45
Szczeka	16-22-1-03-210 -f -00	TWP			90	100	90
Szczeka	16-22-1-03-211 -b -00	IIIAU	562	92	47	8	609
Szczeka	16-22-1-03-213 -a -00	TPP	305	90	35	10	340
Szczeka	16-22-1-03-213 -d -00	TPP			13	100	13
Szczeka	16-22-1-03-214 -a -00	TPP			10	100	10
Szczeka	16-22-1-03-214 -k -00	TPP			60	100	60
Szczeka	16-22-1-03-215 -c -00	TPP			28	100	28
Szczeka	16-22-1-03-215 -d -00	TWP			20	100	20
Szczeka	16-22-1-03-215 -g -00	IIIB			194	100	194
Szczeka	16-22-1-03-215 -h -00	IIIB			66	100	66
Szczeka	16-22-1-03-215 -j -00	TWP			16	100	16
Szczeka	16-22-1-03-226 -a -00	TPP			125	100	125
Szczeka	16-22-1-03-226 -b -00	TPP			85	100	85
Szczeka	16-22-1-03-226 -d -00	TPP			60	100	60
Szczeka	16-22-1-03-234 -b -00	TPP			190	100	190
Szczeka	16-22-1-03-234 -d -00	TPP			70	100	70
Szczeka	16-22-1-03-241 -c -00	IIIB	310	86	49	14	359
Szczeka	16-22-1-03-242 -b -00	PRZEST			39	100	39
Szczeka	16-22-1-03-243 -c -00	IIIB	691	80	168	20	859
Szczeka	16-22-1-03-244 -b -00	IVA			95	100	95
Szczeka	16-22-1-03-244 -f -00	IIIB	207	83	41	17	248
Szczeka	16-22-1-03-249 -b -01	IID	209	87	32	13	241
Szczeka	16-22-1-03-249 -b -99	IID	255	86	40	14	295
Szczeka	16-22-1-03-249 -c -00	IVD	1 168	82	251	18	1 419
Szczeka	16-22-1-03-252 -f -00	TPP			48	100	48
Szczeka	16-22-1-03-264 -c -00	TPP			30	100	30
Szczeka	16-22-1-03-264 -d -00	TPP			100	100	100
Szczeka	16-22-1-03-269 -f -00	IIAU			414	100	414
Szczeka	16-22-1-03-273 -i -00	IIIBU			575	100	575
Szczeka	16-22-1-03-273 -j -00	IID			21	100	21
Szczeka	16-22-1-03-277 -a -00	TWP			40	100	40
Szczeka	16-22-1-03-277 -b -00	TWP			75	100	75
Szczeka	16-22-1-03-277 -d -00	TWP			75	100	75
Szczeka	16-22-1-03-277 -k -00	IIIB			24	100	24

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Szczeka	16-22-1-03-282 -a -00	IIIBU			189	100	189
Wiśniówka	16-22-1-02- - -	PR			200	100	200
Wiśniówka	16-22-1-02- - -	PTP			200	100	200
Wiśniówka	16-22-1-02- - -	PTW			80	100	80
Wiśniówka	16-22-1-02-100 -d -00	IIAU	192	100			192
Wiśniówka	16-22-1-02-102 -b -00	TPP			77	100	77
Wiśniówka	16-22-1-02-109 -h -00	IB	540	92	45	8	585
Wiśniówka	16-22-1-02-119 -b -00	TPP	75	94	5	6	80
Wiśniówka	16-22-1-02-119 -j -00	TPP	421	98	9	2	430
Wiśniówka	16-22-1-02-119 -l -00	TPP	35	95	2	5	37
Wiśniówka	16-22-1-02-121 -c -00	IB	691	96	32	4	723
Wiśniówka	16-22-1-02-126 -g -00	TWP			65	100	65
Wiśniówka	16-22-1-02-179 -f -00	TWP			84	100	84
Wiśniówka	16-22-1-02-179 -i -00	TPP			12	100	12
Wiśniówka	16-22-1-02-199 -b -00	TPP			128	100	128
Wiśniówka	16-22-1-02-199 -c -00	TPP	60	77	18	23	78
Wiśniówka	16-22-1-02-199 -d -00	TPP			89	100	89
Wiśniówka	16-22-1-02-199 -f -00	TPP	45	96	2	4	47
Wiśniówka	16-22-1-02-199 -h -00	TPP	98	98	2	2	100
Wiśniówka	16-22-1-02-199 -i -00	TPP			30	100	30
Wiśniówka	16-22-1-02-200 -a -00	TPP	535	97	16	3	551
Wiśniówka	16-22-1-02-200 -c -00	TPP	380	96	15	4	395
Wiśniówka	16-22-1-02-200 -f -00	TPP	100	93	7	7	107
Wiśniówka	16-22-1-02-200 -h -00	TPP	105	95	6	5	111
Wiśniówka	16-22-1-02-205 -a -00	IVA	141	77	43	23	184
Wiśniówka	16-22-1-02-205 -d -00	IVA	73	83	15	17	88
Wiśniówka	16-22-1-02-207 -c -00	TWP			12	100	12
Wiśniówka	16-22-1-02-207 -f -00	TWP			15	100	15
Wiśniówka	16-22-1-02-207 -i -00	TWP			47	100	47
Wiśniówka	16-22-1-02-208 -a -00	TWP			8	100	8
Wiśniówka	16-22-1-02-230 -b -00	IID	332	87	51	13	383
Wiśniówka	16-22-1-02-239 -f -00	IID			289	100	289
Wiśniówka	16-22-1-02-240 -c -00	IB	803	91	81	9	884
Wiśniówka	16-22-1-02-88 -c -00	IB	1 016	90	107	10	1 123
Wiśniówka	16-22-1-02-89 -c -00	TWP			123	100	123
Wiśniówka	16-22-1-02-98 -d -00	IIA			653	100	653
		Suma:	12 420	58	8 842	42	21 262