

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: PI

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Golejów	16-22-1-01- - -	PR			600	100	600
Golejów	16-22-1-01- - -	PTP			300	100	300
Golejów	16-22-1-01-103 -f -00	IIA	479	98	12	2	491
Golejów	16-22-1-01-103 -g -00	IVA	41	100			41
Golejów	16-22-1-01-1 -c -00	TPP	125	96	5	4	130
Golejów	16-22-1-01-24 -a -00	TPP			100	100	100
Golejów	16-22-1-01-24 -b -00	TPP	200	91	20	9	220
Golejów	16-22-1-01-25 -c -00	PRZEST			45	100	45
Golejów	16-22-1-01-27 -a -00	TPP	285	90	30	10	315
Golejów	16-22-1-01-27 -b -00	TPP			55	100	55
Golejów	16-22-1-01-27 -c -00	TPP	48	96	2	4	50
Golejów	16-22-1-01-27 -d -00	IIIBU			161	100	161
Golejów	16-22-1-01-27 -f -00	TPP	200	91	20	9	220
Golejów	16-22-1-01-29 -g -00	TPP	140	100			140
Golejów	16-22-1-01-29 -h -00	TPP	205	93	15	7	220
Golejów	16-22-1-01-29 -i -00	TWP	15	100			15
Golejów	16-22-1-01-35 -b -00	TWP	290	88	40	12	330
Golejów	16-22-1-01-38 -d -00	IVA	366	90	39	10	405
Golejów	16-22-1-01-3 -h -00	TPP	110	85	20	15	130
Golejów	16-22-1-01-40 -c -00	IIIA	287	78	81	22	368
Golejów	16-22-1-01-50 -b -00	IIIB	537	73	200	27	737
Golejów	16-22-1-01-51 -f -99	IIIA	316	71	130	29	446
Golejów	16-22-1-01-52 -c -00	PRZEST			49	100	49
Golejów	16-22-1-01-52 -i -00	PRZEST			22	100	22
Golejów	16-22-1-01-56 -b -00	TWP			40	100	40
Golejów	16-22-1-01-56 -d -00	TWP			10	100	10
Golejów	16-22-1-01-58 -b -00	TPP			20	100	20
Golejów	16-22-1-01-59 -a -00	TPP	440	90	50	10	490
Golejów	16-22-1-01-63 -b -00	IIIA	339	81	82	19	421
Golejów	16-22-1-01-66 -b -00	TWP	80	100			80
Golejów	16-22-1-01-66 -d -00	IIIAU	772	87	113	13	885
Golejów	16-22-1-01-69 -d -00	IIIB			209	100	209
Golejów	16-22-1-01-81 -c -00	PRZEST			49	100	49
Golejów	16-22-1-01-91 -a -00	PRZEST			60	100	60
Golejów	16-22-1-01-93 -a -00	IIIAU	860	92	70	8	930
Strużki	16-22-1-04- - -	PR			320	100	320
Strużki	16-22-1-04- - -	PTP			255	100	255

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Strużki	16-22-1-04- - -	PTW			85	100	85
Strużki	16-22-1-04-280 -a -00	TPP			140	100	140
Strużki	16-22-1-04-285 -f -00	TPP			192	100	192
Strużki	16-22-1-04-286 -g -00	IIIAU			646	100	646
Strużki	16-22-1-04-291 -f -00	TWP			12	100	12
Strużki	16-22-1-04-292 -a -00	TPP	30	100			30
Strużki	16-22-1-04-292 -b -00	IB	214	98	5	2	219
Strużki	16-22-1-04-292 -i -00	TWP			26	100	26
Strużki	16-22-1-04-293 -k -00	IIIA			80	100	80
Strużki	16-22-1-04-301 -a -00	TPP			100	100	100
Strużki	16-22-1-04-301 -b -00	TPP			63	100	63
Strużki	16-22-1-04-304 -a -00	TWP			20	100	20
Strużki	16-22-1-04-304 -c -00	IIIA			378	100	378
Strużki	16-22-1-04-304 -f -00	TPP			130	100	130
Strużki	16-22-1-04-306 -c -00	IB	283	95	15	5	298
Strużki	16-22-1-04-308 -f -00	IIIA			388	100	388
Strużki	16-22-1-04-311 -a -00	IIIAU	844	82	187	18	1 031
Strużki	16-22-1-04-311 -c -00	IIIA	194	93	15	7	209
Strużki	16-22-1-04-312 -g -00	IID			31	100	31
Strużki	16-22-1-04-315 -c -00	IIIB			47	100	47
Strużki	16-22-1-04-317 -a -00	IIIA	163	90	18	10	181
Strużki	16-22-1-04-320 -i -00	IIIB			458	100	458
Strużki	16-22-1-04-320 -j -00	TPP			80	100	80
Strużki	16-22-1-04-320 -k -00	TPP			106	100	106
Strużki	16-22-1-04-322 -d -00	TPP			58	100	58
Strużki	16-22-1-04-322 -g -00	TPP			83	100	83
Strużki	16-22-1-04-329 -d -00	IIIB			464	100	464
Strużki	16-22-1-04-330 -a -00	IIIAU	614	90	65	10	679
Strużki	16-22-1-04-330 -b -00	IIIAU	395	88	53	12	448
		Suma:	8 872	55	7 169	45	16 041