

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Pakiet: Pakiet III

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
LGOTA	02-28-1-08- - -	PR			75	100	75
LGOTA	02-28-1-08- - -	PTP			75	100	75
LGOTA	02-28-1-08- - -	PTW			30	100	30
LGOTA	02-28-1-08-275 -d -00	TWP			116	100	116
LGOTA	02-28-1-08-279 -f -00	TPP	153	87	22	13	175
LGOTA	02-28-1-08-279 -g -00	TPP	155	94	10	6	165
LGOTA	02-28-1-08-279 -h -00	TPP	47	82	10	18	57
LGOTA	02-28-1-08-279 -i -00	TPP			138	100	138
LGOTA	02-28-1-08-279 -l -00	TPP	141	85	25	15	166
LGOTA	02-28-1-08-280 -b -99	TPP	180	90	20	10	200
LGOTA	02-28-1-08-280 -f -00	TPP			221	100	221
LGOTA	02-28-1-08-281 -d -00	TPP			77	100	77
LGOTA	02-28-1-08-281 -g -00	TPP			70	100	70
LGOTA	02-28-1-08-281 -h -00	TWP			39	100	39
LGOTA	02-28-1-08-281 -i -00	TWP			82	100	82
LGOTA	02-28-1-08-282 -b -00	IVD	226	89	28	11	254
LGOTA	02-28-1-08-286 -a -00	TPP	60	91	6	9	66
LGOTA	02-28-1-08-286 -b -00	TPP	125	87	19	13	144
LGOTA	02-28-1-08-286 -d -00	IB	351	95	18	5	369
LGOTA	02-28-1-08-286 -g -00	IIIAU	864	74	298	26	1 162
LGOTA	02-28-1-08-287 -a -00	TWP			97	100	97
LGOTA	02-28-1-08-288 -b -00	TWP			19	100	19
LGOTA	02-28-1-08-292 -b -00	IIIAU	553	77	166	23	719
LGOTA	02-28-1-08-311 -c -00	IB	753	81	172	19	925
ŁAZY	02-28-1-02- - -	PR			110	100	110
ŁAZY	02-28-1-02- - -	PTP			320	100	320
ŁAZY	02-28-1-02- - -	PTW			110	100	110
ŁAZY	02-28-1-02-22 -g -00	IIIAU	852	87	127	13	979
ŁAZY	02-28-1-02-25 -a -00	IB	1 041	94	69	6	1 110
ŁAZY	02-28-1-02-45 -a -99	TPP	109	84	20	16	129
ŁAZY	02-28-1-02-45 -c -00	TPP			295	100	295
ŁAZY	02-28-1-02-47 -c -00	TPP			355	100	355
ŁAZY	02-28-1-02-47 -d -00	IB			867	100	867
ŁAZY	02-28-1-02-47 -d -00	TPP			50	100	50
ŁAZY	02-28-1-02-47 -f -00	TPP			234	100	234
ŁAZY	02-28-1-02-47 -h -00	IIIAU			845	100	845
ŁAZY	02-28-1-02-47 -i -00	TPP			110	100	110

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
ŁAZY	02-28-1-02-47 -j -00	TPP	200	95	10	5	210
ŁAZY	02-28-1-02-48 -b -00	TPP			370	100	370
ŁAZY	02-28-1-02-48 -c -00	TPP	30	86	5	14	35
ŁAZY	02-28-1-02-48 -d -00	TPP			229	100	229
ŁAZY	02-28-1-02-48 -g -00	TPP	62	71	25	29	87
ŁAZY	02-28-1-02-48 -h -00	TPP	35	73	13	27	48
ŁAZY	02-28-1-02-49 -a -99	TPP	455	90	49	10	504
ŁAZY	02-28-1-02-49 -h -00	TPP	146	76	45	24	191
ŁAZY	02-28-1-02-50 -c -00	TPP			37	100	37
ŁAZY	02-28-1-02-50 -d -00	TPP			205	100	205
ŁAZY	02-28-1-02-51 -d -00	IIIBU			564	100	564
ŁAZY	02-28-1-02-51 -f -00	IIIAU			493	100	493
ŁAZY	02-28-1-02-52 -a -00	TPP	140	85	25	15	165
ŁAZY	02-28-1-02-52 -f -00	TPP	58	71	24	29	82
ŁAZY	02-28-1-02-52 -g -00	TPP	37	80	9	20	46
ŁAZY	02-28-1-02-53 -b -00	IVD			2 358	100	2 358
ŁAZY	02-28-1-02-54 -n -00	IIIAU			409	100	409
RUDNIKI	02-28-1-07- - -	PR			50	100	50
RUDNIKI	02-28-1-07- - -	PTP			170	100	170
RUDNIKI	02-28-1-07- - -	PTW			100	100	100
RUDNIKI	02-28-1-07-343 -a -00	IB	350	85	62	15	412
RUDNIKI	02-28-1-07-343 -c -00	TWP			66	100	66
RUDNIKI	02-28-1-07-343 -d -00	IB	180	73	67	27	247
RUDNIKI	02-28-1-07-345 -a -00	TPP			235	100	235
RUDNIKI	02-28-1-07-351 -a -00	TWP			222	100	222
RUDNIKI	02-28-1-07-353 -a -00	TPP			99	100	99
RUDNIKI	02-28-1-07-353 -b -00	TPP			43	100	43
RUDNIKI	02-28-1-07-353 -c -00	TPP			25	100	25
RUDNIKI	02-28-1-07-353 -d -00	TPP			52	100	52
RUDNIKI	02-28-1-07-354 -b -00	TPP			117	100	117
RUDNIKI	02-28-1-07-357 -i -00	IB	772	95	39	5	811
RUDNIKI	02-28-1-07-368 -b -00	TWP			41	100	41
RUDNIKI	02-28-1-07-373 -h -00	TPP	319	96	12	4	331
RUDNIKI	02-28-1-07-374 -i -00	TPP			34	100	34
RUDNIKI	02-28-1-07-375 -f -00	IB	66	100			66
RUDNIKI	02-28-1-07-375 -g -00	IB	210	100			210
RUDNIKI	02-28-1-07-377 -d -00	TWP			80	100	80
RUDNIKI	02-28-1-07-378 -h -00	TWP	65	76	20	24	85
RUDNIKI	02-28-1-07-378 -i -00	TPP	140	88	20	13	160

Informacja o optymalnej możliwej do zastosowania technologii pozyskania drewna

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
RUDNIKI	02-28-1-07-379 -f -00	TWP			100	100	100
RUDNIKI	02-28-1-07-379 -k -00	TWP			12	100	12
RUDNIKI	02-28-1-07-381 -a -00	TWP	46	100			46
RUDNIKI	02-28-1-07-381 -ax -00	TWP	65	100			65
RUDNIKI	02-28-1-07-381 -c -00	TWP	26	84	5	16	31
RUDNIKI	02-28-1-07-381 -d -00	TWP	23	77	7	23	30
RUDNIKI	02-28-1-07-381 -f -00	TPP	25	100			25
RUDNIKI	02-28-1-07-381 -g -00	TPP	20	100			20
RUDNIKI	02-28-1-07-381 -h -00	TWP	99	86	16	14	115
RUDNIKI	02-28-1-07-381 -i -00	TPP	75	89	9	11	84
RUDNIKI	02-28-1-07-381 -nx -00	TPP			70	100	70
RUDNIKI	02-28-1-07-381 -ox -00	TPP	23	100			23
RUDNIKI	02-28-1-07-381 -px -00	TPP	55	90	6	10	61
RUDNIKI	02-28-1-07-381 -y -00	TWP	24	100			24
RUDNIKI	02-28-1-07-381 -z -00	TPP	62	84	12	16	74
WŁODOWICE	02-28-1-10- - -	PR			30	100	30
WŁODOWICE	02-28-1-10- - -	PTP			80	100	80
WŁODOWICE	02-28-1-10- - -	PTW			20	100	20
WŁODOWICE	02-28-1-10-338 -p -00	TPP	255	88	35	12	290
WŁODOWICE	02-28-1-10-340 -s -00	IVD	184	88	25	12	209
WŁODOWICE	02-28-1-10-370 -a -00	TPP	240	98	4	2	244
WŁODOWICE	02-28-1-10-370 -r -00	TPP	220	86	35	14	255
WŁODOWICE	02-28-1-10-370 -w -00	TPP	110	98	2	2	112
WŁODOWICE	02-28-1-10-371 -h -00	TWP			70	100	70
WŁODOWICE	02-28-1-10-380A -n -00	TPP	170	94	10	6	180
WŁODOWICE	02-28-1-10-380A -o -00	TPP	195	94	13	6	208
WŁODOWICE	02-28-1-10-380 -k -00	TPP	315	83	65	17	380
WŁODOWICE	02-28-1-10-380 -l -00	TPP	112	100			112
		Suma:	11 219	48	12 395	52	23 614