

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 1

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Gułów	17-07-1-04- - -	PR			400	100	400
Gułów	17-07-1-04- - -	PTP			95	100	95
Gułów	17-07-1-04- - -	PTW			60	100	60
Gułów	17-07-1-04-144 -f -00	TPP			23	100	23
Gułów	17-07-1-04-147 -d -00	IIIAU			1 496	100	1 496
Gułów	17-07-1-04-147 -f -00	IIIAU	953	82	212	18	1 165
Gułów	17-07-1-04-149 -f -00	IIIA			392	100	392
Gułów	17-07-1-04-156 -d -00	IIIAU	312	81	72	19	384
Gułów	17-07-1-04-156 -h -00	IIIAU	855	87	128	13	983
Gułów	17-07-1-04-157 -a -00	PRZEST			57	100	57
Gułów	17-07-1-04-163 -c -00	PRZEST			59	100	59
Gułów	17-07-1-04-167 -a -00	IB	1 130	77	337	23	1 467
Gułów	17-07-1-04-167 -g -00	TWP	120	98	2	2	122
Gułów	17-07-1-04-198 -b -00	IVD	601	97	16	3	617
Gułów	17-07-1-04-198 -f -00	TWP			80	100	80
Gułów	17-07-1-04-199 -b -00	TWP			63	100	63
Gułów	17-07-1-04-204 -b -00	TWP			29	100	29
Korwin	17-07-1-05- - -	PR			235	100	235
Korwin	17-07-1-05- - -	PTP			320	100	320
Korwin	17-07-1-05- - -	PTW			25	100	25
Korwin	17-07-1-05-158 -c -00	IIIB	678	76	218	24	896
Korwin	17-07-1-05-171 -a -00	IVD			280	100	280
Korwin	17-07-1-05-179 -b -00	TPP	253	94	15	6	268
Korwin	17-07-1-05-179 -c -00	TPP	529	97	14	3	543
Korwin	17-07-1-05-191 -b -00	TPP	170	87	25	13	195
Korwin	17-07-1-05-191 -c -00	TPP	465	96	17	4	482
Korwin	17-07-1-05-191 -f -00	TPP			51	100	51
Korwin	17-07-1-05-192 -a -00	TPP	228	96	9	4	237
Korwin	17-07-1-05-210 -a -00	TPP			247	100	247
Korwin	17-07-1-05-210 -g -00	TPP			86	100	86
Korwin	17-07-1-05-211 -d -00	TPP			161	100	161
Korwin	17-07-1-05-211 -f -00	TPP	105	85	19	15	124
Korwin	17-07-1-05-218 -b -00	TWP			133	100	133
Korwin	17-07-1-05-219 -b -99	IIIA	160	93	12	7	172
Korwin	17-07-1-05-219 -c -99	IIIA	349	94	22	6	371
Korwin	17-07-1-05-219 -d -99	IIIA	113	87	17	13	130
Korwin	17-07-1-05-219 -g -00	IB			380	100	380

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Korwin	17-07-1-05-220 -c -00	TWP			90	100	90
Korwin	17-07-1-05-221 -c -99	IIIA	234	91	23	9	257
Korwin	17-07-1-05-221 -d -99	IIIA	520	96	22	4	542
Korwin	17-07-1-05-221 -f -00	TWP			54	100	54
Korwin	17-07-1-05-222 -a -99	IB	974	95	46	5	1 020
Korwin	17-07-1-05-222 -f -99	IB	344	98	7	2	351
Korwin	17-07-1-05-222 -h -00	TPP	62	95	3	5	65
Korwin	17-07-1-05-222 -j -00	TPP	34	100			34
Korwin	17-07-1-05-222 -l -00	TPP	18	86	3	14	21
Korwin	17-07-1-05-222 -n -00	TPP	29	97	1	3	30
Korwin	17-07-1-05-223 -b -00	TPP			40	100	40
Korwin	17-07-1-05-223 -g -00	TPP			42	100	42
Korwin	17-07-1-05-225 -c -00	IB	801	97	22	3	823
Korwin	17-07-1-05-225 -f -00	TPP			30	100	30
Korwin	17-07-1-05-225 -g -00	IB	22	100			22
Korwin	17-07-1-05-225 -h -00	IB	328	95	17	5	345
Korwin	17-07-1-05-226 -a -00	TPP	67	100			67
Korwin	17-07-1-05-227 -d -00	TWP	320	97	10	3	330
Korwin	17-07-1-05-74 -b -00	TPP	180	99	2	1	182
Korwin	17-07-1-05-77 -a -00	TPP			50	100	50
Korwin	17-07-1-05-77 -c -00	TPP	101	100			101
Korwin	17-07-1-05-77 -g -00	TPP	78	81	18	19	96
Korwin	17-07-1-05-79 -j -00	TPP	142	97	5	3	147
Korwin	17-07-1-05-79 -k -00	TPP	320	98	5	2	325
Kujawy	17-07-1-02- - -	PR			100	100	100
Kujawy	17-07-1-02- - -	PTP			210	100	210
Kujawy	17-07-1-02- - -	PTW			20	100	20
Kujawy	17-07-1-02-27 -m -00	TPP			38	100	38
Kujawy	17-07-1-02-34 -b -00	TPP			20	100	20
Kujawy	17-07-1-02-35 -c -00	TWP			14	100	14
Kujawy	17-07-1-02-37 -f -00	TWP			35	100	35
Kujawy	17-07-1-02-37 -j -00	TPP			45	100	45
Kujawy	17-07-1-02-42 -d -00	TWP	150	91	14	9	164
Kujawy	17-07-1-02-43 -c -00	TWP	100	91	10	9	110
Kujawy	17-07-1-02-44 -c -00	TPP			227	100	227
Kujawy	17-07-1-02-44 -d -00	TPP	180	90	19	10	199
Kujawy	17-07-1-02-44 -j -99	IB			975	100	975
Kujawy	17-07-1-02-44 -l -00	TWP	40	80	10	20	50
Kujawy	17-07-1-02-46 -b -00	IB	713	88	100	12	813

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kujawy	17-07-1-02-46 -g -00	TPP			191	100	191
Kujawy	17-07-1-02-46 -i -00	TPP			107	100	107
Kujawy	17-07-1-02-54 -a -00	IIIAU	924	84	172	16	1 096
Kujawy	17-07-1-02-54 -b -00	IIIA	374	91	35	9	409
Kujawy	17-07-1-02-59 -a -00	TWP	170	97	5	3	175
Kujawy	17-07-1-02-59 -d -00	TWP	100	97	3	3	103
Kujawy	17-07-1-02-59 -h -00	TWP	145	99	2	1	147
Kujawy	17-07-1-02-60 -b -00	TWP	75	94	5	6	80
Kujawy	17-07-1-02-60 -h -00	TPP	49	91	5	9	54
Kujawy	17-07-1-02-64 -d -00	TWP	75	96	3	4	78
Kujawy	17-07-1-02-64 -i -00	TWP	70	89	9	11	79
Kujawy	17-07-1-02-64 -k -00	TWP	45	94	3	6	48
Kujawy	17-07-1-02-64 -n -00	TWP	40	89	5	11	45
Kujawy	17-07-1-02-65 -a -00	TWP	132	93	10	7	142
Kujawy	17-07-1-02-65 -c -00	TPP	260	98	6	2	266
Kujawy	17-07-1-02-65 -k -00	TPP	110	97	3	3	113
Kujawy	17-07-1-02-65 -l -00	IIIA	437	95	22	5	459
Kujawy	17-07-1-02-66 -b -00	TWP	185	98	4	2	189
Kujawy	17-07-1-02-66 -c -00	TWP	150	97	5	3	155
Kujawy	17-07-1-02-67 -f -00	TPP	19	100			19
Kujawy	17-07-1-02-67 -h -00	TWP	132	97	4	3	136
Kujawy	17-07-1-02-69 -b -99	IIIA	87	98	2	2	89
Kujawy	17-07-1-02-69 -c -99	IIIA	52	73	19	27	71
Kujawy	17-07-1-02-69 -d -99	IIIA	39	81	9	19	48
Kujawy	17-07-1-02-69 -f -99	IIIA	207	89	25	11	232
Kujawy	17-07-1-02-71 -b -00	PRZEST			73	100	73
Kujawy	17-07-1-02-71 -d -00	TWP			87	100	87
Kujawy	17-07-1-02-73 -d -00	TPP	97	98	2	2	99
Sarnów	17-07-1-01- - -	PR			120	100	120
Sarnów	17-07-1-01- - -	PTP			220	100	220
Sarnów	17-07-1-01- - -	PTW			20	100	20
Sarnów	17-07-1-01-11 -a -00	TPP	78	92	7	8	85
Sarnów	17-07-1-01-15 -b -00	TWP			100	100	100
Sarnów	17-07-1-01-18 -a -00	TPP			95	100	95
Sarnów	17-07-1-01-18 -c -00	TPP			418	100	418
Sarnów	17-07-1-01-18 -d -00	TPP			168	100	168
Sarnów	17-07-1-01-18 -j -00	IIIB			295	100	295
Sarnów	17-07-1-01-18 -m -00	TPP			56	100	56
Sarnów	17-07-1-01-1A -a -00	TWP			42	100	42

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Sarnów	17-07-1-01-1A -b -00	TPP			95	100	95
Sarnów	17-07-1-01-1A -c -00	TPP			374	100	374
Sarnów	17-07-1-01-1A -h -00	TPP			272	100	272
Sarnów	17-07-1-01-1C -a -00	TPP			129	100	129
Sarnów	17-07-1-01-1C -b -00	TPP			51	100	51
Sarnów	17-07-1-01-1C -c -00	TPP			67	100	67
Sarnów	17-07-1-01-1C -j -00	TPP			78	100	78
Sarnów	17-07-1-01-21 -i -00	TPP			60	100	60
Sarnów	17-07-1-01-22 -d -00	TPP			135	100	135
Sarnów	17-07-1-01-22 -g -00	TPP			256	100	256
Sarnów	17-07-1-01-244 -f -00	TPP			36	100	36
Sarnów	17-07-1-01-24 -a -00	TWP			124	100	124
Sarnów	17-07-1-01-24 -g -02	IB			600	100	600
Sarnów	17-07-1-01-25 -a -00	TPP			360	100	360
Sarnów	17-07-1-01-25 -g -00	TPP			45	100	45
Sarnów	17-07-1-01-2 -a -99	IB	912	91	90	9	1 002
Sarnów	17-07-1-01-2 -g -00	IB	82	75	28	25	110
Sarnów	17-07-1-01-2 -h -00	TPP	520	75	176	25	696
Stoczek	17-07-2-12- - -	PR			120	100	120
Stoczek	17-07-2-12- - -	PTP			440	100	440
Stoczek	17-07-2-12- - -	PTW			40	100	40
Stoczek	17-07-2-12-409 -a -00	TPP			160	100	160
Stoczek	17-07-2-12-409 -c -00	TPP	490	98	10	2	500
Stoczek	17-07-2-12-410 -g -00	CP-P			2	100	2
Stoczek	17-07-2-12-419 -j -00	TPP			25	100	25
Stoczek	17-07-2-12-420 -a -00	TPP			120	100	120
Stoczek	17-07-2-12-420 -d -00	TPP			100	100	100
Stoczek	17-07-2-12-420 -g -00	IIIAU			370	100	370
Stoczek	17-07-2-12-422 -h -99	TPP	50	100			50
Stoczek	17-07-2-12-422 -i -99	TPP	38	95	2	5	40
Stoczek	17-07-2-12-422 -k -00	IIIAU	127	87	19	13	146
Stoczek	17-07-2-12-422 -l -01	TPP			1	100	1
Stoczek	17-07-2-12-422 -l -99	TPP	205	98	5	2	210
Stoczek	17-07-2-12-422 -m -00	IIIAU			172	100	172
Stoczek	17-07-2-12-423 -c -00	TPP	195	91	20	9	215
Stoczek	17-07-2-12-423 -d -00	TPP	37	74	13	26	50
Stoczek	17-07-2-12-423 -g -01	TPP	260	98	5	2	265
Stoczek	17-07-2-12-423 -g -99	TPP	360	97	10	3	370
Stoczek	17-07-2-12-428 -a -00	TPP	175	97	5	3	180

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Stoczek	17-07-2-12-429 -c -00	TPP	260	96	10	4	270
Stoczek	17-07-2-12-430 -b -00	TPP	260	96	10	4	270
Stoczek	17-07-2-12-430 -c -00	TPP	140	100			140
Stoczek	17-07-2-12-452 -a -00	TPP	65	97	2	3	67
Stoczek	17-07-2-12-460 -d -00	TPP	480	90	55	10	535
Stoczek	17-07-2-12-460 -g -00	TPP	82	74	29	26	111
Stoczek	17-07-2-12-461 -b -00	TPP			60	100	60
Stoczek	17-07-2-12-461 -c -99	TPP			170	100	170
Stoczek	17-07-2-12-461 -d -00	TPP			152	100	152
Stoczek	17-07-2-12-461 -g -00	IIIAU			488	100	488
Stoczek	17-07-2-12-465 -l -00	PRZEST			30	100	30
Stoczek	17-07-2-12-465 -t -00	TWP			60	100	60
Stoczek	17-07-2-12-467 -a -00	TPP	240	96	10	4	250
Stoczek	17-07-2-12-467 -g -00	TPP			36	100	36
Stoczek	17-07-2-12-479 -d -00	IIIA			106	100	106
Stoczek	17-07-2-12-482 -a -00	TPP			510	100	510
Stoczek	17-07-2-12-482 -b -00	IIIA			251	100	251
Stoczek	17-07-2-12-482 -c -00	TPP			36	100	36
Stoczek	17-07-2-12-485 -a -00	TPP			242	100	242
Stoczek	17-07-2-12-485 -b -00	TPP			90	100	90
Stoczek	17-07-2-12-485 -c -00	TPP	107	82	23	18	130
Stoczek	17-07-2-12-485 -d -00	TPP			200	100	200
Stoczek	17-07-2-12-485 -g -00	TPP	70	88	10	13	80
Stoczek	17-07-2-12-485 -h -00	TPP	55	79	15	21	70
Stoczek	17-07-2-12-485 -i -00	TPP	170	81	40	19	210
Stoczek	17-07-2-12-487 -a -00	TPP	205	82	45	18	250
Stoczek	17-07-2-12-487 -b -00	TPP			100	100	100
Stoczek	17-07-2-12-487 -c -00	TPP	140	74	50	26	190
Stoczek	17-07-2-12-487 -f -00	TPP	45	75	15	25	60
Stoczek	17-07-2-12-487 -g -00	TPP			187	100	187
Wojcieszków	17-07-1-03- - -	PR			355	100	355
Wojcieszków	17-07-1-03- - -	PTP			295	100	295
Wojcieszków	17-07-1-03- - -	PTW			95	100	95
Wojcieszków	17-07-1-03-115 -a -00	IIIAU	620	96	27	4	647
Wojcieszków	17-07-1-03-115 -h -99	IB	119	79	32	21	151
Wojcieszków	17-07-1-03-117 -b -00	TWP			56	100	56
Wojcieszków	17-07-1-03-117 -f -00	TWP			55	100	55
Wojcieszków	17-07-1-03-118 -f -00	IIIAU			502	100	502
Wojcieszków	17-07-1-03-125A -a -00	TPP	60	91	6	9	66

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Wojcieszków	17-07-1-03-125A -b -00	TPP	130	99	1	1	131
Wojcieszków	17-07-1-03-125A -c -00	TPP	112	99	1	1	113
Wojcieszków	17-07-1-03-129 -b -00	TWP	158	91	16	9	174
Wojcieszków	17-07-1-03-129 -h -00	IIIAU	653	83	131	17	784
Wojcieszków	17-07-1-03-133 -f -00	IIIAU			608	100	608
Wojcieszków	17-07-1-03-134 -c -00	TPP	305	85	55	15	360
Wojcieszków	17-07-1-03-138 -d -00	TPP	28	100			28
Wojcieszków	17-07-1-03-141 -c -00	IIIAU	652	84	126	16	778
		Suma:	25 437	55	20 499	45	45 936

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Pakiet: 2

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Dąbrówka	17-07-2-07- - -	PR			300	100	300
Dąbrówka	17-07-2-07- - -	PTP			100	100	100
Dąbrówka	17-07-2-07- - -	PTW			120	100	120
Dąbrówka	17-07-2-07-105 -a -00	TPP			105	100	105
Dąbrówka	17-07-2-07-105 -b -00	TPP			100	100	100
Dąbrówka	17-07-2-07-105 -d -00	TPP			68	100	68
Dąbrówka	17-07-2-07-106 -a -00	IA	1 012	96	42	4	1 054
Dąbrówka	17-07-2-07-106 -b -00	IA	100	97	3	3	103
Dąbrówka	17-07-2-07-107 -d -00	TPP			70	100	70
Dąbrówka	17-07-2-07-118 -c -98	IA	760	92	69	8	829
Dąbrówka	17-07-2-07-118 -g -00	TPP			32	100	32
Dąbrówka	17-07-2-07-145 -a -00	IIIAU	1 468	86	247	14	1 715
Dąbrówka	17-07-2-07-147 -a -00	TPP	500	100			500
Dąbrówka	17-07-2-07-149 -b -00	TPP	120	75	40	25	160
Dąbrówka	17-07-2-07-158 -a -00	TPP			70	100	70
Dąbrówka	17-07-2-07-33 -d -99	IA	1 215	89	151	11	1 366
Dąbrówka	17-07-2-07-35 -d -00	PRZEST			75	100	75
Dąbrówka	17-07-2-07-38 -a -99	IA	1 592	100	7	0	1 599
Dąbrówka	17-07-2-07-63 -i -99	IB	665	91	65	9	730
Dąbrówka	17-07-2-07-67 -f -01	PRZEST			70	100	70
Dąbrówka	17-07-2-07-68 -g -01	PRZEST			11	100	11
Dąbrówka	17-07-2-07-68 -i -01	TPP			130	100	130
Dąbrówka	17-07-2-07-68 -j -01	IIIAU	210	93	15	7	225
Dąbrówka	17-07-2-07-73 -a -99	IA	1 034	97	37	3	1 071
Dąbrówka	17-07-2-07-73 -c -99	IA	500	93	39	7	539
Dąbrówka	17-07-2-07-73 -d -00	TWP	120	92	10	8	130
Dąbrówka	17-07-2-07-75 -b -01	PRZEST			57	100	57
Jagodne	17-07-2-09- - -	PR			240	100	240
Jagodne	17-07-2-09- - -	PTP			255	100	255
Jagodne	17-07-2-09- - -	PTW			95	100	95
Jagodne	17-07-2-09-131 -c -00	CP-P			3	100	3
Jagodne	17-07-2-09-132 -f -00	CP-P			8	100	8
Jagodne	17-07-2-09-134 -a -00	IVD	473	84	91	16	564
Jagodne	17-07-2-09-140 -g -00	IVD	315	91	31	9	346
Jagodne	17-07-2-09-140 -i -00	IIIA	188	94	12	6	200
Jagodne	17-07-2-09-140 -k -00	IVD	352	97	10	3	362
Jagodne	17-07-2-09-142 -f -00	CP-P			6	100	6

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jagodne	17-07-2-09-143 -b -00	TPP	397	93	29	7	426
Jagodne	17-07-2-09-176 -d -00	TPP	165	91	17	9	182
Jagodne	17-07-2-09-176 -g -99	IA	1 365	88	194	12	1 559
Jagodne	17-07-2-09-176 -j -00	TPP	76	95	4	5	80
Jagodne	17-07-2-09-179 -c -99	IB	1 022	93	76	7	1 098
Jagodne	17-07-2-09-180 -a -00	IA	1 623	95	86	5	1 709
Jagodne	17-07-2-09-208 -b -00	TPP	1 325	99	16	1	1 341
Jagodne	17-07-2-09-232A -a -00	TPP	340	97	10	3	350
Jagodne	17-07-2-09-232A -b -00	TPP	190	88	25	12	215
Jagodne	17-07-2-09-234 -a -00	IA	1 252	93	100	7	1 352
Jagodne	17-07-2-09-237 -b -00	TPP	70	93	5	7	75
Jagodne	17-07-2-09-55 -c -00	CP-P			6	100	6
Jagodne	17-07-2-09-56 -b -00	CP-P			7	100	7
Jagodne	17-07-2-09-57 -d -00	CP-P			4	100	4
Jagodne	17-07-2-09-87 -c -00	IA	1 113	94	65	6	1 178
Jagodne	17-07-2-09-93 -b -00	CP-P			5	100	5
Jagodne	17-07-2-09-94 -b -00	CP-P			4	100	4
Jagodne	17-07-2-09-95 -i -00	TWP			41	100	41
Jagodne	17-07-2-09-96 -i -00	CP-P			4	100	4
Jata	17-07-2-10- - -	PR			107	100	107
Jata	17-07-2-10- - -	PTP			200	100	200
Jata	17-07-2-10- - -	PTW			20	100	20
Jata	17-07-2-10-243 -a -00	TPP			123	100	123
Jata	17-07-2-10-243 -b -00	TPP	110	81	26	19	136
Jata	17-07-2-10-243 -c -00	TPP	140	92	13	8	153
Jata	17-07-2-10-243 -f -00	TPP			330	100	330
Jata	17-07-2-10-243 -g -00	TPP	37	79	10	21	47
Jata	17-07-2-10-244 -a -00	TPP			94	100	94
Jata	17-07-2-10-244 -f -00	TPP			131	100	131
Jata	17-07-2-10-278 -h -00	TPP	104	96	4	4	108
Jata	17-07-2-10-278 -i -00	TPP	92	97	3	3	95
Jata	17-07-2-10-283 -a -00	TPP			86	100	86
Jata	17-07-2-10-284 -c -00	TPP			44	100	44
Jata	17-07-2-10-284 -d -00	TPP			281	100	281
Jata	17-07-2-10-284 -f -00	TPP	56	85	10	15	66
Jata	17-07-2-10-284 -h -00	TPP	140	100			140
Jata	17-07-2-10-284 -i -00	TPP	115	100			115
Jata	17-07-2-10-289 -c -00	PRZEST			79	100	79
Jata	17-07-2-10-306A -a -00	TPP			3	100	3

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Jata	17-07-2-10-306 -c -00	TWP			95	100	95
Jata	17-07-2-10-308 -a -00	CP-P			10	100	10
Jata	17-07-2-10-308 -b -99	IA	825	100	4	0	829
Jata	17-07-2-10-310 -a -00	IIIAU	651	95	34	5	685
Jata	17-07-2-10-311 -a -00	PRZEST			116	100	116
Jata	17-07-2-10-312 -f -00	IB	378	95	22	6	400
Jata	17-07-2-10-325 -c -00	TWP	77	97	2	3	79
Jata	17-07-2-10-327 -b -00	TPP	71	100			71
Jata	17-07-2-10-328 -a -00	TPP	86	100			86
Jata	17-07-2-10-328 -c -00	TWP	23	92	2	8	25
Jata	17-07-2-10-341 -b -00	TPP	28	100			28
Kryńszczak	17-07-2-06- - -	PR			270	100	270
Kryńszczak	17-07-2-06- - -	PTP			60	100	60
Kryńszczak	17-07-2-06- - -	PTW			60	100	60
Kryńszczak	17-07-2-06-1B -a -00	TPP			35	100	35
Kryńszczak	17-07-2-06-371 -c -00	TPP			26	100	26
Kryńszczak	17-07-2-06-371 -h -00	TPP			128	100	128
Kryńszczak	17-07-2-06-372 -d -00	TPP			38	100	38
Kryńszczak	17-07-2-06-373A -a -00	TPP	130	89	16	11	146
Kryńszczak	17-07-2-06-374 -k -00	TPP			60	100	60
Kryńszczak	17-07-2-06-378 -c -00	TPP	366	92	34	9	400
Kryńszczak	17-07-2-06-378 -d -00	TPP			240	100	240
Kryńszczak	17-07-2-06-381 -b -00	TPP			93	100	93
Kryńszczak	17-07-2-06-385 -c -00	TPP	230	81	54	19	284
Kryńszczak	17-07-2-06-386 -c -00	TWP			95	100	95
Kryńszczak	17-07-2-06-386 -m -00	TPP			110	100	110
Kryńszczak	17-07-2-06-392 -a -00	TPP			46	100	46
Kryńszczak	17-07-2-06-392A -a -00	TPP			7	100	7
Kryńszczak	17-07-2-06-392A -b -00	TPP			21	100	21
Kryńszczak	17-07-2-06-392A -c -00	TPP			44	100	44
Kryńszczak	17-07-2-06-392A -d -00	TPP			20	100	20
Kryńszczak	17-07-2-06-392A -f -00	TPP			15	100	15
Kryńszczak	17-07-2-06-392 -g -00	TPP			11	100	11
Kryńszczak	17-07-2-06-394 -c -00	IIIB	749	70	316	30	1 065
Kryńszczak	17-07-2-06-394 -f -00	IIIB	133	76	41	24	174
Kryńszczak	17-07-2-06-395 -c -99	IIIB			403	100	403
Kryńszczak	17-07-2-06-395 -f -99	IIIB	22	92	2	8	24
Kryńszczak	17-07-2-06-395 -g -00	IIIB	410	89	50	11	460
Kryńszczak	17-07-2-06-397 -c -00	CP-P			1	100	1

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Kryńszczak	17-07-2-06-398 -c -00	IIIB			429	100	429
Kryńszczak	17-07-2-06-400 -b -00	TPP			130	100	130
Kryńszczak	17-07-2-06-400 -c -00	TPP	155	78	45	23	200
Kryńszczak	17-07-2-06-400 -d -00	TPP	57	84	11	16	68
Kryńszczak	17-07-2-06-400 -g -00	TPP			170	100	170
Kryńszczak	17-07-2-06-400 -j -00	IVD			361	100	361
Kryńszczak	17-07-2-06-401 -b -99	IVD			157	100	157
Kryńszczak	17-07-2-06-401 -h -00	TPP			33	100	33
Kryńszczak	17-07-2-06-401 -j -00	TPP	92	96	4	4	96
Kryńszczak	17-07-2-06-401 -m -00	TPP			53	100	53
Kryńszczak	17-07-2-06-401 -n -00	TPP	123	95	7	5	130
Kryńszczak	17-07-2-06-401 -o -00	TWP			258	100	258
Kryńszczak	17-07-2-06-402 -b -00	IVD			574	100	574
Kryńszczak	17-07-2-06-418 -a -00	CP-P			8	100	8
Kryńszczak	17-07-2-06-418 -b -00	CP-P			10	100	10
Kryńszczak	17-07-2-06-444 -a -00	TWP			30	100	30
Kryńszczak	17-07-2-06-444 -b -00	TWP			20	100	20
Kryńszczak	17-07-2-06-515 -g -00	TPP			16	100	16
Kryńszczak	17-07-2-06-7B -a -00	TPP			16	100	16
Ławki	17-07-2-13- - -	PTP			10	100	10
Ławki	17-07-2-13- - -	PTW			20	100	20
Ławki	17-07-2-13-391 -c -00	TPP			50	100	50
Ławki	17-07-2-13-437 -a -00	TPP			8	100	8
Ławki	17-07-2-13-437 -l -00	TPP			26	100	26
Ławki	17-07-2-13-437 -x -00	TWP			28	100	28
Ławki	17-07-2-13-438 -cx -00	TPP			50	100	50
Ławki	17-07-2-13-438 -d -00	TWP	145	90	17	10	162
Ławki	17-07-2-13-438 -x -00	PRZEST			48	100	48
Ławki	17-07-2-13-438 -x -00	TWP			7	100	7
Nowinki	17-07-2-08- - -	PR			500	100	500
Nowinki	17-07-2-08- - -	PTP			150	100	150
Nowinki	17-07-2-08- - -	PTW			100	100	100
Nowinki	17-07-2-08-120 -d -99	IA	765	99	7	1	772
Nowinki	17-07-2-08-120 -g -00	IA	567	92	49	8	616
Nowinki	17-07-2-08-121 -c -00	TWP			65	100	65
Nowinki	17-07-2-08-128 -c -99	IA	1 123	97	32	3	1 155
Nowinki	17-07-2-08-160 -a -00	TWP	155	91	15	9	170
Nowinki	17-07-2-08-160 -d -01	PRZEST			75	100	75
Nowinki	17-07-2-08-161 -b -00	PRZEST			54	100	54

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Nowinki	17-07-2-08-169 -c -00	TPP			81	100	81
Nowinki	17-07-2-08-189 -b -01	PRZEST			88	100	88
Nowinki	17-07-2-08-18 -a -00	TWP	171	98	4	2	175
Nowinki	17-07-2-08-18 -h -00	PRZEST			73	100	73
Nowinki	17-07-2-08-191 -b -00	IB	1 071	91	101	9	1 172
Nowinki	17-07-2-08-192 -a -02	PRZEST			27	100	27
Nowinki	17-07-2-08-197 -g -00	TPP			145	100	145
Nowinki	17-07-2-08-41 -a -00	TWP	100	91	10	9	110
Nowinki	17-07-2-08-41 -b -00	IB	175	96	8	4	183
Nowinki	17-07-2-08-43 -b -99	IA	1 506	97	48	3	1 554
Nowinki	17-07-2-08-44 -a -02	PRZEST			59	100	59
Nowinki	17-07-2-08-45 -a -00	TPP	305	85	53	15	358
Nowinki	17-07-2-08-46 -f -00	IA	1 249	89	149	11	1 398
Nowinki	17-07-2-08-48 -a -00	TWP	115	82	25	18	140
Nowinki	17-07-2-08-48 -c -00	PRZEST			36	100	36
Nowinki	17-07-2-08-79 -a -99	IA	1 045	97	27	3	1 072
Nowinki	17-07-2-08-79 -c -99	IA	526	92	44	8	570
Nowinki	17-07-2-08-7 -a -99	IA	1 193	96	48	4	1 241
Nowinki	17-07-2-08-80 -b -00	IB	69	87	10	13	79
Nowinki	17-07-2-08-82 -b -99	IA	1 309	99	12	1	1 321
Nowinki	17-07-2-08-8 -a -00	TWP			58	100	58
Róża	17-07-2-11- - -	PR			300	100	300
Róża	17-07-2-11- - -	PTP			400	100	400
Róża	17-07-2-11- - -	PTW			140	100	140
Róża	17-07-2-11-262A -d -00	TWP	193	97	5	3	198
Róża	17-07-2-11-264 -b -00	TPP			45	100	45
Róża	17-07-2-11-270 -b -00	TPP	220	94	13	6	233
Róża	17-07-2-11-271 -c -00	TWP	150	100			150
Róża	17-07-2-11-271 -d -00	TWP	92	100			92
Róża	17-07-2-11-273 -a -00	TWP	145	97	5	3	150
Róża	17-07-2-11-274 -a -00	TWP	160	98	4	2	164
Róża	17-07-2-11-274 -c -00	IIIAU	819	84	160	16	979
Róża	17-07-2-11-275 -b -99	PRZEST			91	100	91
Róża	17-07-2-11-275 -c -00	TPP	245	100			245
Róża	17-07-2-11-294 -b -00	IA	996	96	37	4	1 033
Róża	17-07-2-11-301 -a -00	TPP	440	100			440
Róża	17-07-2-11-301 -b -00	TWP	415	94	25	6	440
Róża	17-07-2-11-302 -f -00	PRZEST			65	100	65
Róża	17-07-2-11-302 -i -00	TPP			61	100	61

Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Róża	17-07-2-11-303 -d -01	PRZEST			86	100	86
Róża	17-07-2-11-303 -f -00	TPP	144	100			144
Róża	17-07-2-11-304B -a -00	TPP			95	100	95
Róża	17-07-2-11-304C -c -00	TPP			45	100	45
Róża	17-07-2-11-320 -c -99	IB	1 072	97	28	3	1 100
Róża	17-07-2-11-339 -g -98	IA	1 059	99	16	1	1 075
Róża	17-07-2-11-355 -a -00	TPP	280	95	15	5	295
Róża	17-07-2-11-355 -b -00	TPP	29	100			29
Róża	17-07-2-11-355 -c -00	TPP	140	100			140
Róża	17-07-2-11-355 -d -00	TPP	81	100			81
Róża	17-07-2-11-355 -f -00	TWP	133	100			133
Róża	17-07-2-11-356 -a -00	TPP	160	100			160
Róża	17-07-2-11-356 -b -00	TPP	173	96	7	4	180
Róża	17-07-2-11-356 -d -00	TPP	105	100			105
Róża	17-07-2-11-364 -b -00	TWP			8	100	8
Róża	17-07-2-11-364 -c -00	TWP			20	100	20
Róża	17-07-2-11-365 -b -00	TPP	140	93	10	7	150
Róża	17-07-2-11-365 -d -00	TWP	30	100			30
Róża	17-07-2-11-365 -h -00	TWP			95	100	95
Róża	17-07-2-11-365 -i -00	TWP	120	75	40	25	160
Róża	17-07-2-11-365 -k -00	TPP	172	99	2	1	174
Róża	17-07-2-11-366 -d -00	TWP	90	97	3	3	93
Róża	17-07-2-11-367 -f -00	TWP	180	97	5	3	185
Róża	17-07-2-11-368 -d -00	TWP			18	100	18
		Suma:	44 534	76	14 220	24	58 754